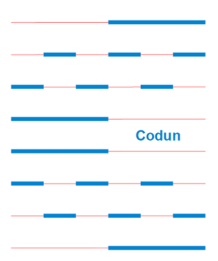
L'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga

Science de l'Univers TOTAL, Science de Dieu

Version du 15 octobre 2019, révision a



Hubert S. ABLI-BOUYO hubertelie.com



« Voici, je fais toutes choses nouvelles (...). Je suis l'Alpha et l'Oméga, le Commencement et la Fin » (Révélation 21 : 5, 6)

Nous voyons les choses telles qu'elles sont dans le **Néant**, et nous les prenons pour les choses telles qu'elles sont dans l'**Existence**.

Mais puissent les choses telles qu'elles sont dans le **Néant** nous servir à connaître les choses telles qu'elles sont dans la vraie **Existence**, la vraie **Vie**:

l'**Univers TOTAL**, la **Réalité TOTALE**, l'**Ensemble de toutes les choses**.

Nous ouvrons donc un **Nouveau Paradigme**: la **Science de l'Univers TOTAL**, la **Science de l'Existence**, de l'**Etre**, de l'**Univers-DIEU**, l'**Alpha** et l'**Oméga**.

Sommaire

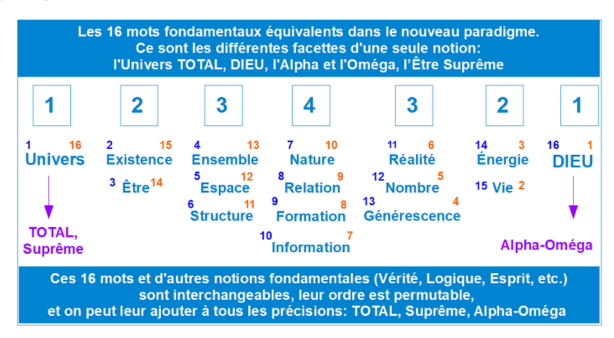
_	Avant-propos p. 5
-	Partie O : La Science de Dieup.17
	1- La Cosmo-Ingénierie, la Nouvelle Genèsep.17
	2- La Science du Cycle, de l'Alpha et l'Oméga, la Science de la Vie
_	Partie I : Le Champ Unifié, le Champ Psychique
	1- L'Univers TOTAL : le fondement d'une vraie Physique du TOUT, du Champ Unifié p.32
	2- Le Problème de la Négation, les actuels Principes de Négation et d'Impossibilité. La Physique Quantique de l'Univers TOTAL, le Champ Unifié, le Champ Psychique p.36
	3- Champ Unifié, Champ d'Alpha, Champ d'Information, Champ Numérique, Champ de Générescences, Champ de U, Champ de Zéros
	4- Le Champ Unifié, l'Equivalence Universelle, la Loi du XERY. Le Champ de Zéros : la « Pâte à modeler quantique », le Champ à tout faire.
	La Science Unifiée : la fin de la Séparation inutile des choses et des domaines p.45
	5- La Science des Anges, de l'Esprit, du Christ, la Science de Dieu. La fin du Champ de Négation, la restauration du Champ d'Alternation
	Partie II : La Théorie Universelle des Ensembles,
	le Langage, les Modèles, les Ensembles Quantiques
	1- De l'Axiomatique à la Théorématique, la nouvelle méthodologie scientifique.
	L'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les chosesp.58
	2- Les caractéristiques transcendantes de l'Univers TOTAL.
	Sa générescence et sa structure fractale
	Les nombres entiers fractals, cycliques, oméganaturels, surnaturels
	4- La nouvelle théorie des univers, la structure unidale des ensembles
	ou structure hypersphérique ou structure parenthésique
	5- Les hyperopérateurs, les très grands nombres, la finitude et l'infinitude.
	L'Effet Infini ou Effet Horizon ou Effet Oméga
	6- Structure cyclique, hypersphérique et hyperspatiale de l'Univers TOTAL.
	Les unids, l'omégacorps et les nombres hypercomplexes (omégacomplexes)p.188
	7- Générescences, Informations Unaires, Ensembles quantiques, Modèles.
	Le Verba, le Langage universel des ensembles, le Langage de l'ETREp.218

_	Partie III: Le XERY: la Relation, l'Equivalence Universelle, la Loi Fondamentale de l'Univers TOTAL.	
	Le XERY : la Structure de l'Univers TOTAL	
	1- La relation d'équivalence, la relation fondamentale d'égalité	
	2- Les hénérescences, les structures des générescences.	
	Les relations, les opérations, les liaisons, les interactions	
	3- Le XERY, l'équivalence universelle, la structure et la relation dans l'Univers.	
	Le Test de l'ange: le sens c'est la forme, la formation est l'information	
	4- Le XERY et les hyperopérateurs	
_	Partie IV: De la Négation à l'Alternation	
	de l'Onergie à l'Unergie p.28	
	1- L'Alphavers, l'Univers et l'Omégavers, ou Onivers, Univers et Enivers.	
	Le Problème de la Négation, ou le Problème de l'Onivers, du Zéro, du Néantp.283	
	2- L'Alternation, l'Affirmation, la Nature Positive, la Logique Normale.	
	La Négation, la Nature Négative, la Logique Anormale, Paranormale	
	3- L'Alternation, la Fonction, le Fonctionnement.	
	La Négation, la Dysfonction, le Dysfonctionnementp.30	
	4- L'UNERGIE, la Générescence, l'Information, l'Energie Absolue, Positive, Divine.	
	La Négation, la Dysfonction, le Dysfonctionnement	
	L'Onergie, la Dégénérescence, la Désinformation, l'Energie Négative, Diabolique.	
	La Thermodynamique et la Physique Unergétiquesp.32	
_	Partie V: Du monde du Diable au monde de Dieu	
	de l'Onivers à l'Univers	
	1- La Négation est la Racine de tous les maux du monde et de l'univers.	
	Lumière sur le Phénomène Diable, sur le Vampirisme, sur le Satanismep.36	
	2- Lucifer, la Fausse Lumière, l'Esprit du Mensonge et du Mal	
	dévoilé par l'Esprit de la Véritép.40	
	3- De la Civilisation dysfonctionnelle à la Civilisation fonctionnelle.	
	De la Civilisation onergétique, diabolique, à la Civilisation unergétique, divinep.42	
	4- La séparation de deux mondes,	
	l'ancien Univers qui passe et le nouvel Univers en créationp.43	
	5- Requêtes pour le Pouvoir de l'Alpha et l'Omégap.44	

Avant-propos

Le présent livre traite de la Science de l'Univers TOTAL. Le concept d'Univers TOTAL est un nouveau paradigme, c'est-à-dire une nouvelle vision de l'Univers. L'Univers TOTAL, c'est une autre science, une autre manière de faire la science.

La notion d'« Univers TOTAL » ou le mot « Univers » (avec « U majuscule ») dont ce livre va parler est infiniment plus que le sens habituel de ce mot. L'Univers TOTAL est l'Ensemble de TOUTES les choses et de TOUS les êtres, et il nous suffira de le définir simplement comme l'Ensemble de TOUTES les choses, le grand TOUT. Il est la Réalité TOTALE, l'Etre TOTAL, donc l'Etre Suprême, le sens que l'on donne habituellement au mot « DIEU ».



L'image ci-dessus présente les 16 notions fondamentales
dont nous allons enfin comprendre le sens dans le présent livre.

Comme l'image l'explique, ces mots sont équivalents (équivalents, pas identiques),
ce qui veut dire qu'ils ont le même sens fondamental en ayant chacun son sens propre.

Tous sont les différentes manières de dire « Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga » ou « DIEU »,
tous ces mots sont ses différentes facettes, autant d'approches différentes pour le définir.

Ces mots sont donc interchangeables, on peut permuter l'ordre qui a été proposé.

Néanmoins, pour nos esprits déconnectés de l'Être Suprême, du Sens, de la Logique Divine,
l'ordre proposé permet (sans doute) de se reconnecter plus facilement à cette Logique.

En effet, on ne nierait pas l'existence de Dieu si l'on comprenait par exemple
qu'il est l'Univers TOTAL, l'Existence elle-même, l'Etre lui-même.

Il faut être fou pour nier l'existence de l'Existence elle-même, pour nier l'être de l'Etre lui-même.
Et tout simplement il faut être un Diable pour nier l'existence de l'Univers, du Grand TOUT.

Et comment donc nierait-on son existence si l'on comprenait pourquoi il est l'Information ou la Vie?

Car, là encore, qui nierait l'existence de l'Information, de la Vie?

Alors donc ces 16 mots permettent de nous reconnecter au SENS, oui au SENS des sens, à DIEU.

D'abord, l'ordre du 1 au 16 suggère de comprendre que l'Univers TOTAL, le Grand TOUT,

est l'Existence, l'Etre, l'Ensemble, l'Espace, la Structure, la Nature,
la Relation, la Formation, l'Information, la Réalité, le Nombre,
la Générescence (seul néologisme de la liste), l'Energie, la Vie, DIEU, qui est l'Alpha et l'Oméga.

Et l'ordre inverse, du 16 au 1, suggère de comprendre que DIEU, l'Alpha et l'Oméga,
est la Vie, l'Energie, la Générescence, le Nombre, la Réalité, l'Information, la Formation,
la Relation, la Nature, la Structure, l'Espace, l'Ensemble, l'Etre, l'Existence, l'Univers TOTAL.

Même si sans l'on conçoit plus facilement que certaines notions à elles seules puissent définir DIEU,
comme par exemple la Vie, l'Etre, l'Existence, l'Univers et même l'Energie,
sans cette synonymie, on ne verrait pas comment certaines autres notions puissent être synonymes de DIEU,
comme par exemple Espace, Nombre, Formation, etc.

et il y a aussi cette nouvelle notion de **Générescence** ou **Information Unaire**, que nous découvrirons, qui est l'une des **clefs** de la compréhension de la **Nature Divine**, de l'**Information** ou « **Esprit** » que **DIEU** est.

Il sera utile aussi d'associer les mots de même numéro dans l'ordre et l'ordre inverse, associations d'idées qui aideront à voir les choses sous des angles que l'on ne pensait sûrement pas. Par exemple d'abord, évidemment, l'Univers (1) et DIEU (16, et 1 dans l'ordre inverse), et Existence (2) et Vie (15), Ensemble (4) et Générescence (13), Espace (5) et Nombre (12), etc.. Et simplement, toute permutation ou association de ces mots n'est que plus éclairante, et mathématiquement, il existe 16! permutations (c'est-à-dire la factorielle de 16), qui est la bagatelle de 16! = 20 922 789 888 000 permutations, pour enfin comprendre le sens du mot DIEU (juste le sens, on est d'accord ?). Et même si l'on a compris ce sens, il ne faut pas oublier la « cerise sur le gâteau », qui est d'ajouter à chaque mot les précisions TOTAL, Suprême, Alpha-Oméga, pour que chaque mot livre tout son sens, sinon il reste encore pâle pour définir DIEU.

Par exemple, Univers seul est insuffisant, mais Univers TOTAL ou Univers Suprême, commence à être bon. De même, les mots Existence ou Etre, même en majuscule, ça reste faible.

Mais Existence TOTALE ou Etre Suprême, ça commence à être approchant du sens du mot « DIEU ». Et définir DIEU comme la Vie, c'est bien, mais dire qu'il est l'Alpha et l'Oméga de la Vie, c'est mieux, etc..

Et enfin, bien d'autres notions fondamentales méritent d'être ajoutées à cette liste, qui ne se limite pas à 16 mots pour bien définir DIEU, évidemment.

Par exemple, les mots: Science, Lumière, Vérité, Théorème, Logique, Intelligence, Psyché, Esprit, etc., sans oublier le mot Amour, demandent d'être ajoutés, donc 16 mots, c'est juste une base.

Ensuite il est possible pour toute autre notion fondamentale de s'associer à l'un des 16 mots ou même à plusieurs, pour former une famille ou galaxie de sens, en plus des 7 groupes de sens formés respectivement de: 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1 mots, soit 16 mots en tout.

Par exemple, tous ces mots: Science, Lumière, Vérité, Théorème, Logique, Intelligence, Psyché, etc., sont représentés par le mot Information, et forment donc avec lui une même famille ou galaxie.

Et quant au mot Amour, sa famille est Relation, qui est aussi la représentante de notions inattendues comme Application, Fonction, Opération, etc., qui sont des relations entre ensembles et dans les ensembles.

Et aussi, le mot **Amour** cette fois-ci sous son aspect d'**Union**, est de la même famille que le mot **Ensemble**, qui est la notion technique même signifiant **Union**, **Réunion**, etc..

Union donc de différents éléments en un Tout appelé Ensemble et à prendre comme un seul être. Sans cet éclairage, on pourrait se demander quel rapport entre DIEU et les nombres réels ou omégaréels? On pourrait penser que parler de DIEU c'est faire obligatoirement de la « religion » ou de la « théologie ».

Or, en fait, parler de DIEU, vraiment de DIEU, du vrai DIEU,

c'est faire la Science, la vraie Science, et vice-versa!

Faire donc la Science, la vraie, c'est expliquer DIEU, l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga.

Le présent livre précède le livre: <u>L'Univers TOTAL</u> est les nombres omégaréels, qui aborde la même thématique de l'exposé de la Science de l'Univers TOTAL, mais qui est moins généraliste et plus orienté vers la question des nombres réels en particulier des nombres en général, les questions autour de la notion d'infini, en l'occurrence l'infini Oméga. Ce livre (comme celui-ci d'ailleurs aussi) montre comment cette question change complètement la science, la vision de l'Univers et des choses, la vision du monde.

Et d'un certain point de vue, ce livre <u>L'Univers TOTAL est les nombres omégaréels</u> peut être considéré aussi comme le tome I de celui-ci, celui qui permet le mieux de comprendre le passage des paradigmes actuels au nouveau paradigme. Comme beaucoup de scientifiques, j'ai été formé dans les paradigmes traditionnels, j'y ai exercé le métier d'enseignant de mathématiques et sciences, et je faisais des activités de recherche scientifique avant de me rendre compte de tout ce qui ne tourne pas rond dans ces paradigmes. Dans le meilleur des cas ce sont des erreurs de conception, et dans le pire des cas des mensonges scientifiques de la part des esprits de négation (pour le dire avec euphémisme, mais des diables ou esprits lucifériens pour appeler chat un chat et démon un démon) qui contrôlent la science et le monde, qui ont posé ses paradigmes et veillent soigneusement à ce que la science n'aille dans les sentiers qu'ils ne veulent pas, autrement dit que la science n'aille surtout pas à la rencontre de Dieu.

Sans la lumière divine, il est impossible à un simple esprit humain, même très intelligent, de se rendre compte de ce qui ne va pas, de percevoir là où résident les secrets de ces esprits de mensonge qui gouvernent le monde. Sinon, des scientifiques sincères et brillants comme Einstein, Euler, Cantor, Gödel, et bien d'autres, qui croyaient en Dieu, auraient détecté les mensonges du Diable, ses secrets bien cachés, que seuls les lucifériens et autres initiés maçonniques connaissent. Et encore les francs-maçons de base ignorent ces clefs, qui ne sont accessibles qu'à partir d'un certain haut-degré de la pyramide du Diable. Je travaillais donc dans ces paradigmes avant de me consacrer pleinement maintenant au nouveau paradigme.

L'Univers TOTAL que l'on va découvrir dans ce livre et dont on fera la science, n'est donc pas (seulement) un espace ou un ensemble (seulement) matériel au sens où l'on entend le mot « matière » sur cette terre. Il n'est pas un simple habitat dans lequel existent des êtres vivants comme nous par exemple, et où existent d'autres êtres vivants. Un habitat qui n'est pas vivant, mais dans lequel éventuellement la vie apparaît et évolue, selon les conceptions de l'« univers » et de la « vie » que l'on a actuellement en biologie. Un habitat qui serait donc inerte et sans vie si les « conditions de vie» ne sont pas réunies.

Et aussi, l'Univers TOTAL dont nous allons parler est infiniment plus que l'univers créé par DIEU, il est plus que toute l'infinité des univers créés par DIEU. Et DIEU est infiniment plus qu'un simple Créateur des univers, même en nombre infini! Car on peut douter de l'existence de ce Créateur (ce que beaucoup font), mais personne de sensé ne doute de l'existence de l'Univers, du TOUT. L'Univers TOTAL dont nous allons parler EST le TOUT, et aussi il EST TOUT (nuance...), il est toute chose et tout être. Il EST l'Alpha et l'Oméga, la première chose et la dernière chose, le commencement et la fin (Révélation ou Apocalypse 21 : 5, 6). C'est donc de cela que nous allons parler dans ce livre, c'est sa Science que nous allons découvrir. Nous allons parler de l'Univers VIVANT, nous allons découvrir l'Univers qui est la VIE elle-même, nous comprendrons ce qu'est vraiment la VIE et comment elle fonctionne techniquement.

Après avoir un temps utilisé le mot « Existence » (avec « E » majuscule) ou « Dieu Existence » pour qualifier l'Ensemble de TOUTES les choses et de TOUS les êtres, j'ai finalement préféré l'expression « Univers TOTAL ». Le problème est qu'aucun mot des langues et langages de Tour de Babel actuels, aucune notion philosophique ou religieuse, aucune notion scientifique, n'est assez fort, puissant, général, universel, unificateur, pour exprimer la notion d'« Univers TOTAL » que je veux expliquer scientifiquement. Tout mot a forcément un sens partiel, il n'exprime qu'une partie du sens de la notion que j'entends faire comprendre par « Univers TOTAL », et avant cette appellation, par le mot « Existence » ou « Dieu Existence ». Tout mot ou toute expression de ce monde a l'inconvénient d'enfermer dans un domaine donné, parce que dans ce monde où la logique est la séparation des notions et des choses (alors que l'Univers est justement le TOUT inséparable), on cloisonne les domaines, on enferme les choses dans des tiroirs séparés les uns des autres. Il faudrait un mot qui veut dire à la fois : « Ensemble », « Univers », « Etre », « Organisme », « Vie » ou « Vivant », mais aussi « Nombre », « Information », « Energie », « Esprit », etc.. Bref un mot qui ait tous ces sens et d'autres, mais aussi les sens des seize mots de l'image plus haut.

Mais un tel mot n'existe dans aucune des langues actuelles, dans aucun des langues. A tout mot il manquera au moins un des sens que le concept d'« Univers TOTAL » recouvre. Et ce, quel que soit l'adjectif que je lui associerais pour tenter d'exprimer sa toute-puissance, comme ici le mot « TOTAL », pour faire comprendre qu'on parle de l'Etre qui EST le TOUT, et qui EST TOUT. L'Etre qui s'appelle « Je SUIS » (Exode 3 : 13-15) ou « Je SUIS TOUT » ou « Je SUIS l'Alpha et l'Oméga » (Révélation 21 : 5, 6).

Si je dis simplement « Existence » ou « Etre TOTAL », on dira que ce dont je parle n'est que de la philosophie ou de la métaphysique. Et si je dis seulement: « DIEU» (même en majuscule, pour faire comprendre que c'est plus que les conceptions habituelles de Dieu), il n'y a rien à faire, on dira que ce n'est que de la religion. Et si je dis « Dieu-Existence » (comme je le disais) ou « Dieu-Univers », on dira (comme on l'a dit), que c'est du « panthéisme ». Et si je dis : « Vie TOTALE », on dira que je prêche du « Bio » si ce n'est autre chose. Si je dis « Energie TOTALE » (avec « E » majuscule renforcé par « TOTAL »), on dira que c'est du New Age ou je ne sais quelle mouvance. Et si je dis : « Esprit TOTAL », on dira que c'est de la spiritualité, du spiritisme, de l'occultisme ou de l'ésotérisme. Et si je dis : « Nombre TOTAL », si on ne me classe pas dans la numérologie, on dira dans le meilleur des cas que c'est que des maths.

Et en disant maintenant: « Univers TOTAL », le « Grand TOUT », on devrait logiquement penser que c'est de la physique, en l'occurrence une physique du TOUT, une théorie du champ unifié ou une théorie d'unification, comme on le dit dans le jargon. Ce serait un trop grand honneur ici-bas pour le mathématicien et surtout le physicien que je suis, ou pour l'enseignant des mathématiques et des sciences que j'ai été avant de décider de me consacrer entièrement à mes travaux dans le nouveau paradigme scientifique : l'Univers TOTAL. Ce serait donc un moindre mal de réduire à la physique actuelle l'oeuvre que vous allez découvrir dans ce livre, car elle est très différente de la manière actuelle de faire la physique, les mathématiques et la science. C'est un changement total de paradigme. C'est de la science, de la très haute science, si haute, si transcendante qu'elle ne ressemble plus à la science traditionnelle, à ce que l'on nomme comme tel ici-bas. Et pour un scientifique orthodoxe, et même simplement un scientifique ouvert d'esprit mais trop formaté dans les paradigmes actuels, il lui suffira de croiser le mot « Dieu » dans le texte ou une référence biblique, pour que le caractère scientifique de la chose soit nié avec toute la force de la Négation...

On a donc une vision sectaire des choses dans ce monde, et les plus sectaires ne sont pas ceux que l'on pense. La science actuelle est très sectaire, il faut le dire. Beaucoup de croyants acceptent en général des

vérités scientifiques, mais la science actuelle est très loin d'accepter les vérités bibliques les plus élémentaires, à commencer par la première d'entre elles: DIEU (Genèse 1 : 1)!

On dit entre autres que Dieu ne peut être l'objet d'une science exacte (ce livre prouve le contraire), et simplement qu'il n'a rien à faire en science. Et beaucoup de croyants jugent de leur côté qu'il est impossible de traiter scientifiquement des choses de la foi. Et pourtant. La croyance est en fait l'enfance de la science, et la science actuelle, malgré tout le progrès dont elle se targue, est l'enfance de la Science, la vraie, celle de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga. « Un peu de science éloigne de Dieu, mais beaucoup y ramène», disaient des philosophes des sciences éclairés.

Il y a donc une difficulté à trouver en ce monde les mots adéquats pour exprimer le nouveau concept scientifique nommé l'« Univers TOTAL ». Néanmoins le mot « Univers » a été retenu, car à lui seul ce mot signifie le « TOUT », sa définition en langage des ensembles (qui est le langage de la Science de l'Univers TOTAL) est donc l'Ensemble de TOUTES les choses.

Nous ne disons pas : « ensemble de tout ce qui existe », c'est-à-dire : « ensemble de toutes les choses qui existent », comme on entend souvent définir l'univers. Cela paraît normal et anodin comme définition, mais en réalité, cette définition porte en elle les germes de la Négation et de toute la mauvaise conception actuelle de l'Univers. Elle repose en effet sur un axiome implicite, qui est que certaines choses n'existeraient pas ou n'existeraient pas dans l'Univers. Quand on se demande par exemple si les univers parallèles existent, si l'audelà existe, s'il existe une vie après la mort, etc., et plus spécialement encore, quand on se demande si Dieu existe, c'est bien parce que l'on conçoit que ces choses pourraient ne pas exister, donc que « certaines choses n'existent pas ». Cet axiome implicite, qui paraît évident, qui gouverne la pensée et la logique dans ce monde, je l'appelle l'axiome de non-existence, ou encore l'axiome de négation. Un de ses corollaires est l'idée que « certaines choses sont impossibles », que j'appelle l'axiome d'impossibilité ou principe d'impossibilité.

Mais la vérité est que certaines choses peuvent ne pas exister dans un univers donné, ou dans un monde donné, ou dans un contexte donné. Mais ces choses existent dans l'Univers TOTAL, qui par définition est l'Ensemble de TOUTES les choses. Dans cet ensemble donc, toute chose existe. Cet axiome implicite que j'appelle l'axiome de non-existence, qui paraît vrai et même semble évident ou relever du bon sens quand on ne voit les choses que dans un univers ou un monde comme le nôtre, est donc en réalité faux à l'échelle de l'Univers TOTAL, d'où l'importance du nouveau paradigme pour voir clair dans les choses.

Le philosophe grec Aristote a formulé il y a 2400 ans le « principe de non-contradiction », qui est le principe clef de la logique classique, celle avec laquelle on raisonne et on fait la science depuis l'antiquité grecque jusqu'à présent. Ce principe dit en gros : « Il est impossible qu'une chose soit et ne soit pas ». Il s'agit en fait d'un principe d'impossibilité, parce qu'il stipule l'impossibilité de quelque chose, et plus précisément l'impossibilité d'une chose obéissant à une logique de type : « est et n'est pas », ou pour le dire d'une manière plus compréhensible, une chose obéissant à une logique qui reviendrait à dire : « 0 = 1 » ou « 2 + 2 = 5 » ou « $0 = \omega$ » (à lire « zéro = infini » ou « alpha = oméga »).

Je qualifie d'objets alternatifs les choses de l'Univers qui fonctionnent avec une logique de type : «est et n'est pas», autrement dit une logique de type : «0 = 1». En effet, cette égalité revient à dire: «le 0 qui n'est pas 0» (puisqu'il est aussi 1). De tels objets fonctionnent avec une logique que j'appelle l'Alternation, que l'on découvrira tout au long de ce livre, et plus particulièrement dans la partie IV. Ces objets présentent des aspects contraires l'un de l'autre, comme par exemple être à la fois le 0 et l'infini, le commencement et la fin, ou être à la fois plus petit que soi-même et plus grand que soi-même, tout en étant pourtant égal à soi-même. Cela paraît impossible à première vue, quand on voit ces objets avec une notion d'égalité qui est la classique identité. Une telle égalité est du type: «0 = 0» ou «X = X», ce qui signifie qu'elle consiste à dire seulement: «0 = 0», «1 = 1», «2 = 2», etc. C'est elle qu'on utilise quand on dit par exemple : «2 + 2 = 4», opération d'ailleurs qui sera le symbole de l'identité, tandis que «2 + 2 = 5» sera le symbole de l'équivalence, qui est l'égalité générale du type: «0 = 1» ou «0 = 1

Quand on dit par exemple « 0 = 1 », il est clair que 0 est identique à 0, et on écrira maintenant : « 0 == 0 » pour dire cela, et que 1 est identique à 1, donc « 1 == 1 », et que 0 n'est pas identique à 1, et on écrira: « 0 <> 1 » pour dire cela, ce qui signifie : « 0 est différent de 1 » ou encore : « 0 est distinct de 1 ». On dira aussi : « 0 est autre que 1 » ou « 0 est un alter de 1 »; et aussi : « 1 est autre que 0 » ou « 1 est un alter de 0 ». Ainsi donc, 0 et 1 sont des alters l'un de l'autre, on dit qu'ils sont altérents ou altérants, et aussi qu'ils constituent deux alternatives. Mais cela n'exclut en rien que 0 et 1 puisse être égaux, c'est-à-dire équivalents. La différence ou altérence « 0 <> 1 » n'exclut en rien l'égalité « 0 = 1 », et on va comprendre mathématiquement pourquoi.

Même si c'est amplement plus démontré dans le livre <u>L'Univers TOTAL</u> est les nombres omégaréels (dont c'est justement la thématique même), on verra amplement dans ce livre aussi que toute chose dans l'Univers TOTAL est un nombre, et que tous les nombres reviennent fondamentalement à parler des nombres entiers naturels classiques : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ..., auxquels on ajoute maintenant un nombre spécial, Oméga, noté ω , appelé l'infini. Il est aussi spécial que le 0, il joue à la fin des nombres entiers classiques exactement le même rôle que joue le 0 au début, celui-ci est l'Alpha et lui est l'Oméga. Et à chaque nombre entier classique n correspond un nombre infini de la forme « ω – n », ce qui fait qu'on a un nouvel ensemble de nombres, qui vont de 0 à ω , appelés les nombres entiers oméganaturels, et dont la liste est : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ..., ω – 7, ω – 6, ω – 5, ω – 4, ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω . Je les appelle encore les nombres entiers fractals, pour des raisons qu'on comprendra mieux dans la partie II. Ainsi, on parcourt tous ces nombres de 0 à ω , qui est le sens croissant, que je nomme le sens anitif, ou dans le sens de ω à 0 qui est le sens décroissant appelé le sens antitif. On verra donc que toutes les choses dans l'Univers sont fondamentalement des nombres, qui sont ces nombres entiers oméganaturels. C'est le premier point.

Et le second point est que quand on parle des choses sous leur aspect numérique, la notion de différence ou d'altérence s'exprime plus simplement avec la relation d'infériorité « < » ou de relation de supériorité « > ». Il suffit par exemple de dire : « 0 < 1 » ou « 1 > 0 » pour dire que 0 et 1 sont différents ou altérents. Si on a deux nombres X et Y sans savoir le quel est le plus petit ou le plus grand des deux, alors on dira : « X <> Y » pour dire qu'ils sont différents. Mais si on sait par exemple que c'est X le plus petit, on pourra indiquer la différence de manière plus précise en disant : « X < Y » ou « Y > X », mais on peut aussi choisir de « X <> Y », dans un contexte où la différence entre X et Y importe peu. Car après tout, la relation de différence «<>» signifie exactement : « strictement inférieur ou strictement supérieur à» ou « plus petit que ou plus grand que ».

Et maintenant, le troisième et très important point, est qu'il ne faut plus confondre la notion de différence (ou plus précisément de distinction), qui veut simplement dire que deux choses X et Y ne sont pas identiques (ou sont non-identiques, si l'on veut, ou encore distincts), avec la notion de non-égalité, c'est-à-dire de non-équivalence, que l'on note habituellement «≠» et qui est une toute autre affaire! Il est très important de comprendre que la différence entre X et Y n'exclut en rien l'égalité ou l'équivalence entre X et Y. Sinon on ne parlerait jamais par exemple de l'égalité entre homme et femme. Parce que forcément on parle là de choses différentes, de choses distinctes, de choses non-identiques.

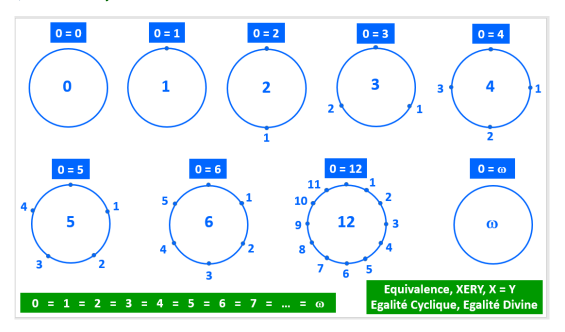
La non-identité n'est absolument pas un problème, c'est pour cela que je n'écris pas en rouge ce « non »-là ou ce « ne...pas », qui nie juste l'identité et qui est la définition de la différence ou de la distinction, donc qui est une notion de l'Alternation. Ce «non» signifie simplement que deux choses X et Y sont différentes, donc sont des alternatives l'une de l'autre, elles constituent deux alternatives, deux possibilités dans l'Univers TOTAL. Elles peuvent être juste un peu différentes comme 5 et 7, ou être complètement différentes, radicalement différentes, comme 0 et ω ! Oui, elles peuvent être totalement opposées, comme le Zéro et l'Infini, comme l'Alpha et l'Oméga. Et pourtant, elles peuvent être égales, elles peuvent être équivalentes, on peut donc avoir : « X = Y » !

Car X et Y peuvent être simplement deux formes différentes d'une même chose, deux rôles différents d'un même objet, deux facettes différentes d'une même réalité, comme justement l'Alpha et l'Oméga (ou le Zéro et l'Infini »), qui sont les deux aspects du seul et même Univers TOTAL, ce qui s'exprime donc par l'équivalence : « $0 = \omega$ ». Ou comme le côté Pile et Face d'une même pièce, ce qui se traduira par l'équivalence : « Plie = Face » (à lire « Pile équivalent à Face » et « non pas « Pile identique à Face », car justement les deux faces ne sont pas identiques). Elles sont équivalentes (ou égales) au moins en ce sens qu'elles sont symétriques, et ont un rôle interchangeables, la pièce peut alterner, en l'occurrence tourner, présentant l'une ou l'autre face de manière équivalente. Si par exemple la pièce est parfaitement équilibrée (mot « équilibrée » qui est comme « équivalent »), si donc elle n'est pas pipée, en la lançant donc, elle tombera sur le côté Pile ou Face avec une probabilité égale, équiprobabilité qui est ici une des expressions de l'équivalence des deux faces. On commence sans doute à faire la part des choses entre la notion d'identité et celle d'équivalence, les deux faces de l'égalité (si l'on veut faire ce « jeu » de mots puisqu'on parle justement d'une pièce à deux faces). Chaque face est donc i**denique** à elle-même, et seulement à elle-même: <mark>Pile == Pile</mark> et: <mark>Face == Face</mark>, identités qu'on peut aussi écrire: <mark>Pile = Pile</mark> et: <mark>Face = Face</mark>. Mais les deux faces, malgré leur différence ou distinction, sont égales d'un certain point de vue, c'est-à-dire équivalentes, et la différence ou la distinction n'empêche en rien cela.

Comme second exemple, on a les deux nombres « -1 » et « +1 » qui sont deux facettes différentes du même nombre 1, autrement dit, ils ont la même valeur absolue 1, ces deux nombres sont égaux (c'est-à-dire équivalents) de ce point de vue. Ils sont appelés à partir de maintenant l'ani pour « +1 » et l'anti pour « -1 ». Comme dans l'exemple du Pile et Face, ils sont la définition précise de la notion de contraire, la notion d'opposition, c'est-à-dire de symétrie par rapport à 0. En effet, l'un est 1 unité avant 0, et l'autre est 1 unité après 0. Il ne faut plus les confondre avec les traditionnelles notions de «négatif » et de « positif », car ici « -

1 » et « +1 » sont tous les deux 1, mais simplement dans deux orientations opposées. Si donc « négatif » il y a, il s'agit d'un négatif relatif, c'est-à-dire d'une notion de négation ou de non associée à la notion de différence ou d'altérence, une notion d'alternation donc. Ici justement, les deux nombres « -1 » et « +1 » incarnent l'alternance même. Cette négation relative est appelée l'antition, ce qui veut dire la notion de contraire, d'opposition, de symétrie par rapport à 0.

La notion d'antition, la « négation relative », le « ne...pas » ou le « non » qui exprime juste une différence, est donc associée à la notion d'équivalence, elle même très liée à une très importante notion que nous indiquons maintenant, la notion de cycle :



Quand on ne considère aucun point particulier du cercle, on l'appelle le Cycle 0, ce qui veut dire que ce cercle se réduit alors à son centre 0, et ce cercle tout entier devient la définition de la notion de point. Ce cas particulier de cycle est aussi un cas particulier d'équivalence, à savoir: « 0 = 0 », qui est le cas de l'identité.

Mais quand on ne considère qu'un seul point, c'est le Cycle 1, on part de ce point et on revient à ce point. Cela veut dire aussi que toute la longueur (ou circonférence) du cercle est partagée en 1 part, et ce point unique est 0 au commencement (alpha) du tracé du cercle et 1 à la fin (oméga) du tracé. Ce Cycle 1 est l'équivalence entre l'Alpha et l'Oméga dans sa plus simple expression : « 0 = 1 ». Avec ce Cycle 1, la notion de cycle commence vraiment, l'équivalence commence vraiment, parce qu'aussi la notion de différence commence. Equivalence et différence riment, c'est le cas de le dire ici.

L'équivalence: « 0 = 1 », que je nomme le Cycle 1, est appelée l'égalité modulo 1 dans l'arithmétique modulaire. Elle signifie que tous les nombres entiers de 0 à ω sont équivalents, car on a un nombre équivalent à chaque tour du cercle, au tour numéro 0, c'est le nombre 0, après 1 tour on a le nombre 1, et 2 après 2 tours, et ainsi de suite. A chaque fois on revient au même point de départ (le point alpha), ce qui s'exprime par la chaîne d'équivalences: $0 = 1 = 2 = 3 = ... = \omega$ $-3 = \omega$ $-2 = \omega$ $-1 = \omega$.

Ce Cycle 1 revient à dire cette équivalence : « -1/2 = +1/2 », qui veut dire que les nombres 0 et 1, sont symétriques par rapport à leur milieu ou leur moyenne, à savoir 1/2, qui sur le cercle est la valeur du point diamétralement opposé au point 0 ou alpha, celui est le point de départ du tracé ou du parcours du cercle. Si ce milieu est pris comme point 0, et si on coupe le cercle à l'ancien point 0 et qu'on le transforme en un segment, alors les nombres 0 et 1 deviennent symétriques par rapport à ce nouveau 0, ils sont donc en antition ou en opposition (la notion classique de nombres opposées), le 0 devenant -1/2 (un nombre antitif) et le 1 devenant +1/2 (un nombre anitif). Et le cercle nous dit de ne surtout pas oublier que ces deux extrémités -1/2 et +1/2 du segment, se rejoignent à l'ancien point 0, pour former le cercle, donc qu'il ne faut pas oublier l'équivalence : « -1/2 = +1/2 ». Si on l'oublie, alors la logique n'est plus la logique du cercle ou du cycle mais devient la logique du segment ou de la droite, qui ne sont pas des objets alternatifs comme le cercle. Ils ne le sont que quand on fait alterner leurs extrémités, c'est-à-dire si l'on perçoit que leur symétrie les rend équivalents. Sinon, la logique n'est plus l'alternation mais devient une logique de négation, qui refuse l'égalité : « -1/2 = +1/2 » ou ce qui revient au même, l'équivalence: « 0 = 1 ». On déclare que ceci est « impossible », que c'est une « contradiction », etc., alors que c'est simplement la logique du cercle, un objet alternatif.

Quand on considère deux points du cercle, qui se partagent le cercle en deux parts égales (ici on peut dire identiques), alors on a le Cycle 2, et partir d'un des points (qui est alors l'alpha ou commencement du cercle) et revenir au même point (qui est alors l'oméga ou fin du cercle), c'est exprimer l'équivalence: « 0 = 2 », appelée l'égalité modulo 2 dans l'arithmétique modulaire. Cela signifie qu'en partant d'un point du cercle appelé 0, à chaque tour du cercle on a un nombre équivalent (puisqu'on revient toujours à ce même point de départ), qui consiste à ajouter à chaque fois 2, donc à faire : $0 = 2 = 4 = 6 = 8 = \dots = \omega$ -8 = ω -6 = ω -4 = ω -2 = ω . C'est ici que l'infini ω montre une très importante propriété qui est exactement aussi celle du 0 (normal puisqu'on parle du même nombre mais simplement dans deux rôles différents, l'un comme alpha ou commencement, et l'autre comme oméga ou fin), à savoir qu'il est divisible par n'importe quel nombre entier, comme 0. Cela signifie qu'on a toujours le même infini ω (le mot « même » précisément au sens de l'équivalence, on veut donc dire qu'on a un infini ω équivalent) en lui ajoutant n'importe quel nombre entier : $\omega = \omega + 0$, $\omega = \omega + 1$, $\omega = \omega + 2$, $\omega = \omega + 3$, $\omega = \omega + 4$, etc., et même : $\omega = \omega + \omega$, c'est-à-dire : $\omega = 2\omega$, puis : $\omega = \omega + \omega$ + ω , c'est-à-dire : ω = 3ω , etc. Tout infini après ω c'est toujours ω , et tout infini avant ω c'est toujours ω . Tous les infinis ne sont pas identiques, mais ils sont tous équivalents. Et simplement, tous les nombres ne sont pas identiques mais ils sont tous équivalents, car ils sont tous le seul et même Univers TOTAL, qui est l'Alpha et l'Oméga.

C'est pourquoi donc l'infini ω sera toujours à la fin de tous les cycles, de toutes les chaînes d'équivalence. C'est en vertu de l'équivalence qu'il peut être appelé le dernier nombre, même s'il existe d'autres nombres infinis après lui, puisque ces autres infinis c'est encore lui ! C'est que les classiques théories des ensembles ou théories des nombres n'ont pas compris, ils considèrent que c'est « contradictoire» de parler d'un nombre entier infini qui serait le dernier et pourtant aurait encore des nombres supérieurs à lui, donc différents de lui. C'est ce qu'on appelle le paradoxe de Burali-Forti. Mais il n'y a aucun problème puisque ces autres nombres différents, qu'ils soient avant lui ou après lui, sont équivalents à lui. C'est ici toute l'importance encore de plus confondre la différence (ou la distinction) et la non-égalité, c'est-à-dire la non-équivalence. La différence ou « <> », c'est-à-dire la non-identité, ne pose aucun problème, elle n'est pas incompatible avec l'équivalence, donc avec l'égalité, comme on est en train de le voir avec les cycles. Mais par contre, la non-égalité, ce qu'on note habituellement « \neq » et que l'on confond avec la différence (parce que l'on a fait de l'identité l'égalité générale au lieu normalement de l'équivalence), est un gros problème, puisqu'elle consiste en fait à nier l'équivalence.

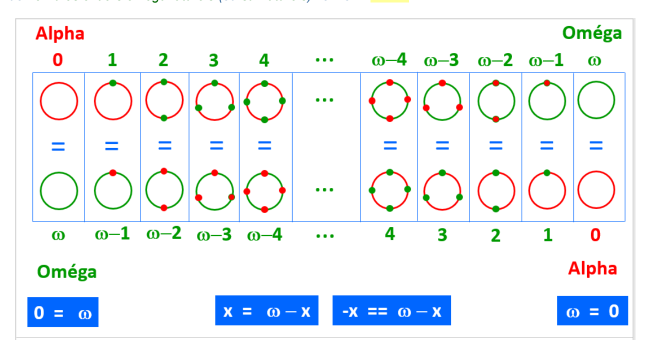
On peut poursuivre la même logique avec le Cycle 3, qui est donc l'équivalence: « 0=3 ». Cela veut dire qu'à chaque tour, on ajoute le nombre 3, qui ramène au même point 0. Cela va donc donner la chaîne d'équivalences : $0=3=6=9=12=\ldots=\omega-12=\omega-9=\omega-6=\omega-3=\omega$. La valeur du point diamétralement opposé au point 0 est 3/2, donc par rapport à ce point du milieu pris comme nouveau 0, les deux nombres 0 et 3 deviennent -3/2 et +3/2, ce qui veut dire donc que l'équivalence: « 0=3 » devient : « -3/2=+3/2 ». Et ainsi de suite jusqu'au Cycle ω . De manière générale, on aura donc le Cycle X, qui s'écrit: «« 0=X ».

La différence est le modulo de l'égalité, c'est-à-dire de l'équivalence, elle définit le degré qu'est cette équivalence, le cycle qu'elle est. Ceci est très important car loin de constituer un facteur de non-égalité (ainsi que l'on conçoit les choses habituellement), la différence, quelle qu'elle soit, est toujours une égalité. Une différence de 0 définit une égalité modulo 0, le Cycle 0 donc, qu'on appelle l'identité, et qui est un cas particulier d'équivalence.

Par exemple, si X est 5 et Y est 29, on a la différence Y - X qui est 29 - 5 = 24, donc ces deux nombres 5 et 29 définissent le Cycle 24, à savoir « 0 = 24 », qui est en l'occurrence le cycle de la journée de 24 heures, le cycle qui consiste à dire que 24h est équivalent à 0h. Dans ce cycle donc, 29h signifie qu'on a fait un tour de cycle, 24h, plus 5h, donc 29h est équivalent à 5h du matin.

On a dit que toute différence est une égalité, une équivalence, un cycle. Et maintenant, il est important de comprendre aussi que toute différence est une antition, c'est-à-dire une notion de contraire (on a bien dit contraire, c'est-à-dire antition, et pas négation). Si X et Y sont différents, alors il existe toujours un certain point de vue où X et Y sont contraires l'un de l'autre, dans une logique dite d'Alternation 2, c'est-à-dire une logique qui oppose deux alternatives, comme « -1 » et +1 » (appelés anti et ani), « négatit » et « positit » (en l'occurrence ici antitif et anitit), gauche et droite, haut et bas, pile et face, alpha et oméga, commencement et fin, zéro et infini (dans le cas de l'antition ou opposition extrême), fini et infini (dans le cas de l'antition ou opposition intermédiaire), petit et grand (une antition encore plus modérée donc plus générale), élément et ensemble, branche et arbre, etc.. Dans tous les cas, il s'agit une notion d'anti, d'opposition ou de contraire qui n'est surtout pas à voir en un sens de la négation de l'un et l'autre, mais simplement en un sens de symétrie l'un de l'autre, la symétrie étant l'une des propriétés fondamentale de l'équivalence (comme on le verra plus en détail, une relation binaire R est une relation d'équivalence si elle est réflexive, symétrique et transitive). C'est donc fondamentalement la symétrie qui se traduit par l'opposition « -1 » et +1 » ou anti et ani. La négation ou le « non » ou le « n'est pas » est ici une négation juste relative, et pas absolue.

La définition de l'équivalence est donc : « différent et pourtant même », ou : « différent et pourtant égal ». Le Cycle 1, à savoir : $0 = 1 = 2 = 3 = ... = \omega - 3 = \omega - 2 = \omega - 1 = \omega$, est l'équivalence fondamentale, l'équivalence universelle dans les nombres entiers, équivalence que j'appelle le XERY, ce qui veut dire que tout couple X et Y de nombres entiers oméganaturels (ou surnaturels) vérifie : « X = Y ».



La logique des nombres, qui est aussi la logique de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, est très simple: c'est la logique du cycle, donc la logique du cercle (on verra plus loin que c'est aussi la logique fractale). On part d'un cercle, rouge pour dire qu'on ne considère aucun point, et qui est pour cela appelé Alpha ou 0.

On dit pour cela que les points sont « désactivés » ou « éteints », et donc qu'il faut les activer. Puis on considère 1 point, qui passe alors au vert sur le cercle, pour dire qu'il est « activé » ou « allumé ». On active ainsi 2 points, 3 points, 4 points, etc., et le cercle, rouge au départ, devient progressivement vert. Vers la fin, tous les points du cercle sont activés sauf 4, puis sauf 3, puis sauf 2, puis sauf 1, puis sauf 0. Le cercle est alors tout vert, c'est le cercle Oméga ou ω, qui est équivalent au cercle Alpha, à la couleur près. La logique est parfaitement symétrique (justement reflète la symétrie de la relation d'équivalence), donc on a le processus inverse, qui part du cercle Oméga, pour aboutir au cercle Alpha, tout rouge, en désactivant 1 point, puis 2, puis 3, puis 4, etc., jusqu'à la fin où il n'y a plus que 4, 3, 2, 1 points activés. L'Alpha et l'Oméga jouent un rôle symétrique, ce qui veut dire que l'Alpha est un autre Oméga, et vice-versa. Autrement dit, la « désactivation » est en fait simplement l'activation contraire, et vice-versa.

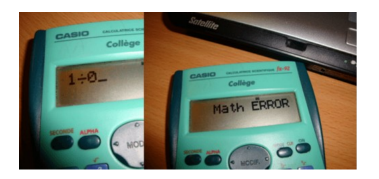
Le signe « = » se dit maintenant « ER », ce qui veut dire en anglais : « Equivalence Relation ». C'est la définition de l'égalité, et la définition générale du verbe être. Le mot XERY veut donc dire: « X ER Y » ou « X = Y », qui est donc la définition de l'expression: « X est Y ». L'identité en est un cas particulier, à savoir : « X est X » ou « X ER X » ou « X = X ». Dans ce cas, on note aussi : « X = X ».

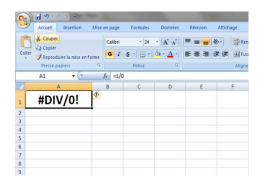
L'équivalence ou le « différent et pourtant même », ou le « même et pourtant différent », c'est donc le secret « est et n'est pas », qui signifie qu'on a une égalité de type : « 0 = 1 » ou « X = Y ». Cela apparaît comme impossible ou contradictoire dans une logique où la notion générale d'égalité est l'identité, mais c'est l'équivalence qui doit être la notion générale. Comme tout couple de notions du genre : ceci et cela, l'identité et l'équivalence ne s'excluent mutuellement pas mais fonctionnent en tandem. L'identité est un cas particulier d'équivalence, elle est l'égalité de type : « 0 = 0 » ou « X = X ». Mais l'inverse est vrai aussi, l'équivalence est un cas particulier d'identité. Celle-ci est l'identité propre des choses, elle exprime leurs spécificités, ce qui a tendance à les rendre uniques, donc à les faire paraître plutôt comme des éléments, des individus. Mais l'équivalence est quant à elle l'identité commune des choses, leurs généralités, ce qui a tendance à les rendre multiples, donc à les faire paraître plutôt comme des ensembles, des collectivités. L'ensemble forme une nouvelle identité, à voir comme un seul individu, qui peut à son tour être un élément d'un autre ensemble. C'est la logique donc de l'identité et de l'équivalence, qui est tout simplement la logique profonde des éléments et des ensembles, leur vraie logique, qui est l'Alternation. Tout ce qui ne respecte pas cette logique engendre des paradoxes, des contradictions, et c'est exactement ce qui se passe avec la Négation. En refusant « 0 = 1 », c'est elle le paradoxe, le problème.

L'équivalence est la logique des objets alternatifs, donc la logique d'Alternation, le cercle étant un exemple de ces objets. L'Univers TOTAL est le plus grand objet alternatif, sa loi est le XERY, l'équivalence universelle. L'Univers tout entier est une affaires de cycles, tout est une affaire d'ondes, de vibrations, de rotations, qui sont autant de phénomènes cycliques. On doit donc faire la science et étudier l'Univers dans une logique cyclique, dans une logique de l'équivalence. Sinon, on est conduit à dire par exemple que l'équation « x = x + 1 » est « impossible » dans l'ensemble des nombres entiers ou des nombres réels. En effet, on voit immédiatement que cette équation revient à dire : « 0 = 1 ». En effet, « x = x + 1 » conduit directement à : « x - x = 1 », donc à l'égalité : « 0 = 1 », dont la négation ne veut pas entendre parler comme égalité. On sait que « 0 = 1 » est une équivalence, certes, mais pour la logique de négation (la logique classique) la « vraie » égalité est l'identité. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle on a inventé le mot « équivalence » pour dire que c'est autre chose que l'égalité (on a en effet l'habitude de dire que la relation d'équivalence est la « généralisation de l'égalité »), alors qu'en fait c'est l'équivalence qui est l'égalité, l'identité étant un cas particulier d'équivalence.

Que l'on ne pense pas que c'est juste une question de mots, car c'est tout une question de paradigme, de vision de l'égalité, de l'ontologie, qui détermine toute une vision de l'Univers et la manière de faire les mathématiques et les sciences. Les équations avec seulement l'identité d'une part avec l'équivalence de l'autre, ce n'est pas du tout pareil, or les lois de l'Univers s'expriment très souvent avec des équations! Donc l'égalité qui sert de signe « = » dans les équations est d'importance capitale! Une équation avec l'identité peut par exemple conclure à une « impossibilité » ou à une « non -existence », alors que la chose est bel et bien possible dans l'Univers TOTAL, elle existe! Et quand c'est l'Infini Oméga, le vrai Infini, qui est nié, ce n'est pas rien. Cela change complètement la science, cela fait la différence entre les sciences de Lucifer et la Science de Dieu, l'Alpha et l'Oméga!

Par exemple, le même calcul avec l'équation: « x = x + 1 », qui conduit à : « x - x = 1 », peut se poursuivre par : « $0 \times x = 1$ », ce qui demande alors de dire que la solution de l'équation est : « x = 1/0 ». Alors la Négation hurle : « Catastrophe ! Erreur ! Impossible ! »





Mais par cette division : « x = 1/0 » donnée comme le résultat ou la solution (ou une des solutions possibles, car il y en a d'autres, mais celle-là est la principale) de l'équation : « x = x + 1 », on vient de dire simplement que x est l'infini Oméga (ou ω), autrement dit : « $x = 1/0 = \omega$ ». En effet, c'est l'une des manières de définir ω

La première manière de définir ω est : « ω = ω + 1 », c'est-à-dire le nombre par excellence qui vérifie l'équation : « x = x + 1 », que j'appelle justement l'oméganité (ou plus précisément dans ce cas l'énitivité, notions plus amplement développées dans le livre : <u>L'Univers TOTAL est les nombres omégaréels</u>), le nouveau terme pour dire : « infinité ». L'oméganité signifie que l'infini est par définition le dernier nombre, ce qui veut dire : « le nombre qui reste lui-même quand on lui ajoute 1 »; ou : « le nombre qui est si grand que lui ajouter 1 c'est comme lui ajouter 0 » (d'où justement le fait qu'il a pour conséquence l'équivalence : « 0 = 1 »); ou : « le nombre qui est son propre successeur et son propre prédécesseur » ; ou : « le nombre qui est supérieur à lui-même » ; ou : « le nombre tel que tout nombre qui lui est supérieur est encore lui-même » ; etc. Autant de manières différentes, et bien d'autres, de dire « dernier nombre » ou l'Oméga.

La seconde manière de définir ω est donc la solution que l'on obtient en résolvant l'équation qui traduit tous ces énoncés, à savoir : « x = x + 1 » ou « $\omega = \omega + 1$ ». La solution est alors la division : « $\omega = 1/0$ », qui a immédiatement pour conséquence aussi que : « $0 = 1/\omega$ ». L'idée ici de « $\omega = 1/0$ » est que par rapport à 0, 1 est comme l'infini, sur le plan de la multiplication ou de la division, et ce rapport est justement par définition le nombre ω . Et l'idée de « $0 = 1/\omega$ » est que par rapport à l'infinité ω , l'unité 1 est comme 0, et ce rapport est précisément la définition de 0. Ces machines devraient donc afficher simplement « ω » comme résultat ou à la rigueur le symbole « ∞ ». Ce symbole n'est pas un nombre à part entière, au même titre que 0, mais cela aurait été un moindre mal de dire que le résultat est l'infini, et pas que c'est une erreur mathématique de tenter de

diviser par 0. En réalité, ce sont les mathématiques et les sciences actuelles qui ont une grave erreur dans leurs fondements, car ce que les écrans montrent-là sont un flagrant délit de négation de l'Oméga!

Et le comble est qu'il existe en théorie des ensembles un nombre à part entière appelé ω , et qui est défini comme étant le premier ordinal infini (un ordinal est un nombre qui exprime la notion d'ordre dans les ensembles, les ordinaux généralisent de la notion de nombre entier naturel), ω qui n'est autre que le bon vieux et très classique l'ensemble N des nombres entiers naturels lui-même : $\omega = N = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$! En effet, étant un ensemble infini, cet ensemble de tous les nombres naturels est le mieux placé pour servir très NATURELLEMENT de définition du nombre qui signifie : « INFINI ». Dans l'arithmétique des ordinaux, ω ne vérifie pas « $\omega = \omega + 1$ » (ce qui soit dit en passant est une anomalie). Mais dans une autre arithmétique au moins, celle des cardinaux (les cardinaux sont les ordinaux spéciaux qui expriment le nombre d'éléments des ensembles), le même nombre ω vérifie bel et bien l'oméganité: « $\omega = \omega + 1$ ». En effet, là-bas, la définition que l'on donne des cardinaux a pour conséquence que cet infini ω , justement parce qu'il est infini, a le même nombre d'éléments (c'est-à-dire il reste le même cardinal), qu'on lui ajoute ou qu'on lui enlève un élément! C'est exactement ça que dit l'oméganité : « $\omega = \omega + 1$ ». C'est la définition même du « dernier nombre », le nombre après lequel tout nombre dont on parle, est lui-même, c'est-à-dire est équivalent à lui-même. On en a déjà parlé plus haut quand on exprimait la chaîne d'équivalence des cycles. Il ne restait donc qu'à dire que cet infini ω , parce qu'il vérifie l'oméganité : « $\omega = \omega + 1$ », est l'inverse de 0, c'est-à-dire : « $\omega = 1/0$ ».

Mais aussi et surtout, il importe de comprendre que « $\omega = \omega + 1$ » est une équivalence, autrement dite que le signe « = » ici exprime une équivalence, et cette égalité signifie que quand on entre dans le domaine de l'infini, on doit impérativement changer d'égalité, passer à l'équivalence, on dit raisonner avec l'équivalence. Avec les nombres finis, on peut se contenter de ne raisonner qu'avec l'identité, de laisser l'équivalence et la cycle en veilleuse. On peut raisonner donc avec la bonne logique de « $\frac{2+2=4}{2}$ » et refuser les égalités du genre : « $\frac{2+2=5}{2}$ » ou « $\frac{4=5}{2}$ », c'est-à-dire: « $\frac{4=4+1}{2}$ ». En effet, 4 n'est pas encore assez grand pour vérifier l'oméganité, c'est-à-dire: « $\frac{x=x+1}{2}$ » ou : « $\frac{x=x+1}{2}$ » Let aussi on n'est pas obligé de se placer dans la logique du cycle 1. Mais avec l'infini ω , c'est impératif de passer à l'équivalence, cela devient alors une erreur (ou un mensonge volontaire) de rester seulement avec l'identité, qui aura pour conséquence de nier l'infini ω ! Cela ne veut pas du tout dire qu'avec l'infini ω on doit abandonner l'identité, car de son point de vue, on a toujours: « $\frac{x}{2}$ » + 1 », ou « $\frac{x}{2}$ » + 1 », si l'on préfère.

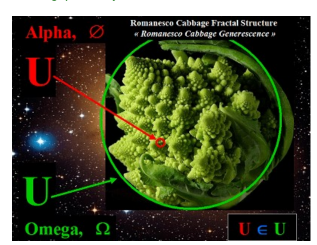
De son point de vue donc, il est important que ω continue à se comporter comme n'importe quel nombre fini, ce qui nous autorise justement à faire les calculs que nous avons faits pour aboutir à « 0 = 1 » comme à « $\omega = 1/0$ ». On interprète cela ou on raisonne de la façon suivante: « Pour l'infini ω , le nombre 1 devient comme 0 », ou : « Si l'infini ω était un nombre fini, la conclusion à laquelle l'identité aboutirait est : 0 = 1 ». Ou encore : « L'infini ω exige que l'identité soit: 0 = 1, donc exige que l'on voit cette identité comme une équivalence», etc.. Et « $\omega = 1/0$ » s'interprète ainsi : « Le nombre ω a pour signification un nombre fini qui avec l'identité est la division de 1 par 0. Un tel nombre ne pouvant exister avec l'identité, c'est donc un nombre équivalenciel, un nombre alternatif, un autre type de nombre (en l'occurrence un nombre infini) ».

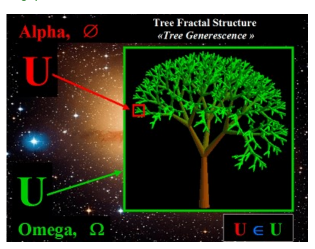
A ce propos, le raisonnement est analogue à celui avec l'équation : $x^2 + 1 = 0$, à résoudre dans l'ensemble R des nombres réels. On calcule alors avec x comme avec n'importe quel nombre réel, et on aboutit aux propriétés inhabituelles dans R, qui sont: $x^2 = -1$, ou: $x = \sqrt{-1}$, ou: $x = (-1)^{1/2}$. Calculer x comme un nombre réel ou aboutir ces résultats ne signifie pas du tout que x est effectivement un réel, mais simplement que la solution x se comporte comme un nombre réel dont le carré est -1, (propriété impossible pour les nombres réels, car leurs carrés sont toujours positifs), ou qui est la racine carrée de -1. Ce résultat signifie alors simplement qu'il nous faut étendre l'ensemble des nombres réels avec un ensemble dans lequel au moins les propriétés des nombres réels que nous avons utilisées dans ces calculs restent valables, et dans lequel la racine carrée de -1 a un sens, ou plus exactement existe. Car nous connaissons justement son sens dans R, celui que nous venons de trouver en calculant x comme un réel. Mais seulement ce nombre $\sqrt{-1}$ n'existe pas dans R, et c'est tout à fait normal qu'une puisse ne pas exister dans un univers donné. Mais elle existe toujours dans l'Univers TOTAL, et donc c'est une fausseté ou un mensonge de le nier. A nous donc de trouver le contexte ou cette chose existe, et comment les choses se passent dans ce contexte, dans quelle mesure ce qui s'y passe est familier, et dans quelle mesure ce qui s'y passe est une vérité alternative ou une vérité contraire à ce qui nous est familier. En l'occurrence ici, le contexte élargi où $\sqrt{-1}$ existe est l'ensemble C des nombres complexes., et il est appelé i. Et justement cet ensemble C, dont les éléments sont de la forme: z = x + iy, où i = v - 1 et où x et y sont des nombres réels, est intimement lié à la trigonométrie, aux fonctions cycliques (que l'on qualifie habituellement de fonctions périodiques).

C'est donc exactement le même raisonnement avec l'infini ω . Son équation caractéristique sur laquelle on bute est l'oméganité: « x = x+1 ». Le fait qu'elle soit impossible avec les nombres habituels signifie simplement que ceux-ci sont incomplets, donc doivent être étendus. Mais le problème est qu'on cherche des

extensions dans lesquelles la notion d'égalité reste l'identité. Dans ce cas alors, l'entreprise ne peut qu'être vouée à l'échec, puisque cette équation est précisément une équivalence. Si on pouvait la mettre en veilleuse avec les nombres réels ou complexes relativement petits ou ayant une petite valeur absolue (ce que sont les nombres réels ou complexes usuels) cela devient impératif de l'activer quand les valeurs absolues deviennent infinies. Sinon, si l'on reste donc avec une seule égalité, elle va nous dire à la fois: « $\omega = \omega + 1$ » et « $\omega \neq \omega + 1$ », ce qu'on interprète alors comme un paradoxe ou un effondrement de l'algèbre. Mais en réalité, « $\omega = \omega + 1$ » et « $\omega \neq \omega + 1$ » ne sont pas dites par la même égalité, « $\omega = \omega + 1$ » est ce que dit l'équivalence, à savoir « = », et « $\omega \neq \omega + 1$ » ou « $\omega < \omega + 1$ » est ce que dit l'identité, à savoir « == », et alors le « paradoxe » disparaît.

Et aussi il n'est plus nécessaire de séparer les nombres en différents domaines, arithmétiques ou algèbres, chaque domaine jouant au « chacun pour soi », c'est-à-dire fonctionnant avec ses règles propres. Mis on n'a qu'un seul domaine des nombres, on a les seuls et même nombres, concernés par les mêmes opérations, les mêmes relations d'égalité, et les mêmes relations en général. Mais seulement, dans ce cadre universel et unifié, certains auront leurs propriétés à eux, et d'autres auront les leurs, ce qui est tout fait normal. Car exemple, le 0 n'a pas les mêmes propriétés que 1, qui n'a pas les mêmes propriétés que 12, etc.. Mais cela n'est en rien un problème, car cela signifie simplement que toute chose a son identité propre, qui la distingue des autres. Mais cela ne les empêche pas d'avoir des identités communes, ce qu'on appelle justement les équivalences. En l'occurrence ici, cela n'empêche pas 0, 1 et 12 entre autres d'avoir les propriétés communes à tous les nombres entiers naturels, et aux nombres réels, et aux nombres complexes, etc.. Il manque juste le cadre commun dans lequel toutes les propriétés communes des nombres finis et infinis se révèlent pleinement. Mais, hélas, ce n'est l'identité seule qui permet de gérer ce cadre commun, comme nous commençons à le voir avec la logique de cycle. Elle est très étroitement liée à la logique fractale,





Pour plus détails à ce cadre commun, voir <u>L'Univers TOTAL est les nombres omégaréels</u>, mais nous en parlerons dans une large mesure ici aussi.

Notre monde et même l'ensemble de notre univers n'est pas ce qu'il devrait être. Il fait partie de la catégorie des univers de Négation, que j'appelle des onivers, ce qu'on appelle communément un « enfer », un paradis perdu. De tels onivers forment collectivement un ensemble que j'appelle l'Onivers au singulier. Ce sont des univers déconnectés de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, ils sont déconnectés de la VIE (la vraie). C'est de l'Univers TOTAL qu'il est question dans la Bible, de la Genèse à la Révélation (ou Apocalypse) en passant par les Evangiles. Et pourtant beaucoup nient son existence. Il n'en serait jamais ainsi si notre univers n'était pas un onivers, un univers de Négation (il en sera amplement question dans la partie V du livre).

Dans l'Onivers, les mondes ont des degrés de déconnexion différents, ils sont dans des états de Négation différents. Certains sont plus près de l'Univers TOTAL (ou DIEU) que d'autres, donc sont plus normaux que d'autres, plus paradisiaques que d'autres. Et par conséquent, certains sont plus déconnectés de l'Univers TOTAL que d'autres, donc sont plus anormaux que d'autres, plus infernaux que d'autres. Et le but de la vie dans un onivers est toujours de se reconnecter à l'Univers TOTAL, on développera cela dans la partie V, quand la Science de l'Alpha et l'Oméga (le nouveau paradigme) aura été auparavant largement exposée et expliquée, et quand toutes les notions préalables auront été données.

Le coeur de la Science sera développée dans les parties II, III et IV:

- → La partie II traitera de la Théorie universelle des ensembles, le nom technique de la Science de l'Univers TOTAL. C'est le novau même de toute cette Science.
- → La partie III traitera de la Loi du XERY, l'Equivalence universelle, la loi fondamentale de l'Univers TOTAL.

→ La partie IV traitera de l'Alternation, le contraire de la Négation, ou plutôt c'est la Négation (devenu la norme dans un monde de Négation) qui est le contraire de l'Alternation. Car celle-ci est la logique normale, la nature positive et le fonctionnement de l'Univers TOTAL.

Evidemment, ceux qui ont des compétences scientifiques (les mathématiciens et les physiciens particulièrement) auront plus de facilité pour comprendre ces trois chapitres, ce qui ne veut pas forcément dire que la compréhension est réservée aux spécialistes. Si vous avez compris sans trop de difficultés les quelques explications techniques dans cet avant-propos, normalement vous devriez pouvoir suivre. Et puis, il est facile de passer rapidement les développements trop techniques, pour se concentrer sur les explications, qui sont plutôt abondantes que pas assez, comme on a pu le voir dans cet avant-propos, qui donne le ton pour tous le livre.

Il faut donc chercher à saisir l'esprit de la Science, le fond des choses, leur vraie nature, leur vrai sens, leur vrai fonctionnement. Tout est expliqué, pour qui veut comprendre vraiment. Une fois qu'on a suffisamment lu une thématique donnée, qu'on a passé un certain cap difficile (dû au formatage dans la Négation) et que l'on a commencé à comprendre le nouveau paradigme, alors cela devient de plus en plus facile. Et en cela la qualité la plus indispensable n'est pas d'avoir des bagages dans les paradigmes actuels, mais la volonté de connaître enfin la vraie Science, de comprendre vraiment l'Univers, oui l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga. Et on comprendra aussi enfin le monde (partie V).

Et pour cela aussi, le présent avant-propos sera prolongé par la partie O placée sous la thématique de la « Science de Dieu, la Nouvelle Genèse ». D'importantes autres explications seront données sur les sciences actuelles, sur notre univers, sur la Bible, etc. Sera aussi abordée la notion nouvelle de « cosmo-ingénierie ». Le décor du nouveau paradigme sera bien planté. On entrera ensuite doucement dans le vif du sujet avec la partie I. On aura ainsi acquis tous les prérequis pour comprendre plus facilement mêmes les parties les plus techniques, les parties II, III et IV donc, et notamment la partie II consacrée à la Théorie universelle des ensembles.

Pour clore cet avant-propos, il me paraît important de préciser ceci: certaines images que j'ai utilisées pour composer les illustrations de ce livre peuvent faire croire que j'appartiendrais à telle ou telle mouvance que ces images peuvent évoquer (le New Age ou autre). J'ai choisi ces images dans le domaine public d'internet parce qu'elles me permettaient d'exprimer à peu près ce que je voulais exprimer, sans me préoccuper du tout du sens qu'elles peuvent avoir par ailleurs. Je suis un ancien professeur de mathématiques et de sciences qui a pris le recul avec tout ici-bas, y compris le recul avec les mathématiques et les sciences actuelles. Un recul nécessaire: pour tout analyser avec la plus grande objectivité et indépendance; pour dire toute la vérité que je dois dire. Un recul nécessaire pour parler très librement sans avoir la bouche bâillonnée par une appartenance à telle ou telle institution, parti politique, religion, mouvance ou obédience, et sans craindre aussi de risquer une carrière ou de perdre une notoriété.

Il faut dire qu'en raison des esprits de Négation qui gouvernent les sciences actuelles et ce monde dans son ensemble, beaucoup de scientifiques honnêtes n'osent pas remettre en question les paradigmes actuels. Ils n'osent pas sortir des chemins balisés, pour aborder en science des questions interdites, comme par exemple la question de Dieu. Ils ont peur de risquer leur carrière, de perdre leur notoriété, d'être affublés de l'un des innombrables qualificatifs que les esprits de Négation ont créés pour dévaloriser, discréditer tous ceux qui remettent en question leur système et prônent une vision alternative des choses. C'est le prix à payer pour faire ce que l'on doit faire dans ce monde, la Science de l'Univers TOTAL en ce qui me concerne. Cette œuvre est gratuite, elle est publiée au site hubertelie.com. Elle peut y être téléchargée gratuitement. Partagez-la.

Ceci précisé, que le merveilleux voyage à la découverte de l'Univers TOTAL l'Alpha et l'Oméga commence...

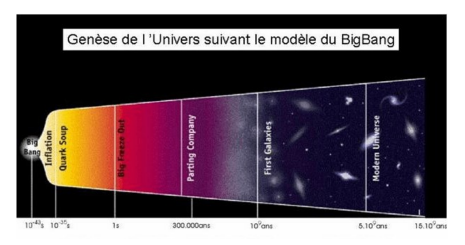
Hubert S. ABLI-BOUYO

Partie 0:

La Science de Dieu

1- La Cosmo-Ingénierie, la Nouvelle Genèse

La présente partie O prolonge l'avant-propos, et elle est l'introduction des parties I, II, III, IV et V.



Parlons ici des généralités qu'il faut encore présenter avant d'entrer doucement dans les développements techniques. On a compris depuis le début que l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, est la définition scientifique de la notion de Dieu. De ce fait, la Science de l'Univers TOTAL, c'est la Science de Dieu, la science qui traite de Dieu, même si le mot « Dieu » n'est pas employé à chaque fois. Ce n'est pas nécessaire d'employer ce vieux mot, il suffit de dire « Univers TOTAL », qui est sa définition, son sens au troisième millénaire. Mais il n'y a aucune raison de ne pas employer ce vieux mot « Dieu », comme aussi d'autres vieux mots comme « esprit saint » (dont le sens moderne est « information », «unergie » ou « énergie absolue »), « prophète » (dont le sens moderne est « scientifique de l'Univers TOTAL »), etc. Car comment pourrait-on faire le lien entre le vieux et le nouveau, si l'on s'interdit de parler du vieux ?

Bacon, Pasteur et bien d'autres disaient à juste raison : « *Un peu de science éloigne de Dieu, mais beaucoup y ramène* ». L'expression « science de Dieu » ne signifie donc pas une « théologie », mais simplement que la science, quand elle traite vraiment de TOUTES les choses sans aucune exception (ce qu'une science digne de ce nom devrait faire), traite donc de l'Ensemble de TOUTES les choses, qui est la définition de l'Univers TOTAL. Et alors non seulement cette science n'exclut plus Dieu, mais elle traite de Dieu, car la définition scientifique de ce terme est l'Univers TOTAL. Une telle science n'est donc pas une « théologie », encore moins une « religion », mais elle a obligatoirement de grandes conséquences théologiques et religieuses, c'est évident! Tout simplement, elle a de grandes conséquences philosophiques et métaphysiques.

Il nous faudra donc parler aussi de Dieu et de la Bible. Et de prédilection la Bible, et non pas le Talmud, le Coran, les Védas, ou autres. Non pas que ces autres livres dits « sacrés » et d'autres ne peuvent pas contenir des choses intéressantes, mais que le temps est venu de sortir de la grande confusion (la « Tour de Babel » construite par la Négation) et de commencer à voir clair dans les choses scientifiquement, avec la Science de l'Univers TOTAL. Il y a beaucoup de choses fondamentales et vitales à comprendre (enfin !), il faut donc aller à l'essentiel, et ne plus perdre du temps et de l'énergie avec toutes les conceptions, les doctrines et les enseignements sur Dieu mais aussi sur l'Univers (c'est valable aussi bien pour la religion que pour la science actuelle).

En matière de science, il suffit maintenant de comprendre la Science de l'Univers TOTAL. Et en matière de Dieu, il suffira de comprendre (enfin) la Bible, ce qui ne signifie pas de comprendre le Talmud, le livre clef du judaïsme, les autres livres de cette religion étant par exemple la Kabbale. Je ne parle pas de la Torah (la Loi, les cinq premiers livres de la Bible) ou plus généralement de la Bible hébraïque, ce qu'on appelle la « Loi et les prophètes » (Matthieu 5 : 17 ; 22 : 36-40), qui est grosso modo l'« Ancien Testament », et qui, avec le « Nouveau Testament », fait partie de la Bible, la « Parole de Dieu ». Mais le Talmud est une œuvre d'humains, une monumentale tradition, censée « expliquer » ou « commenter » la Bible hébraïque, mais qui l'obscurcit et

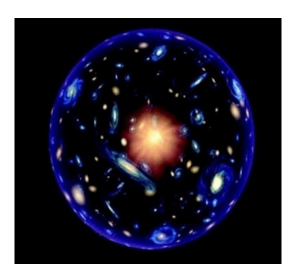
la supplante (Matthieu 15 : 3 ; 23 : 1-39)! Le premier livre de la Torah est justement la Genèse, le premier livre donc de la Bible, dont il est temps maintenant de comprendre l'essence, ainsi que celle des autres livres de la Bible, et en particulier le dernier, la Révélation ou Apocalypse. C'est dans celui-ci qu'on lit la phrase : « Je suis l'Alpha et l'Oméga » (Révélation ou Apocalypse 1 : 8 ; 21 : 6 ; 22 : 13), qui est le titre de ce livre. Pour le dire autrement, la Genèse et la Révélation sont l'« Alpha » et l'« Oméga » de la Bible, ce livre qui est une référence quand il s'agit de parler de Dieu, l'Alpha et l'Oméga. Il n'y a pas que cela comme raison de la prédilection accordée à la Bible, mais cette raison-là suffit amplement.

Dans la partie II, nous montrerons la nature fractale de l'Univers TOTAL, nous verrons la logique des Univers, nous établirons la Loi généralisée de l'Alpha et l'Oméga, nous ferons l'Algèbre des Univers, qui est aussi la vraie algèbre des nombres. Car, les choses que nous appelons les « nombres » ne sont que des noms numériques d'une infinité d'Univers, chaque nombre représente un Univers donné. Et tous ces Univers et donc tous ces nombres qui sont leurs noms numériques, sont simplement les différents aspects du seul et même Univers TOTAL, l'Unique. Le nombre UN est son nom numérique par excellence, les deux autres noms fondamentaux étant le ZÉRO et l'INFINI ou Oméga, qui sont l'inverse l'un de l'autre par rapport à UN (« inverse » au sens habituel du terme, mais surtout « inverse » au sens mathématique précis, à savoir que UN divisé par le ZÉRO donne l'INFINI, et UN divisé par l'INFINI donne le ZÉRO). Nous découvrirons les générescences, nous définirons techniquement la notion de Générateur de toutes les choses, et expliquerons ce que cela veut dire. C'est la notion biblique de Créateur de toutes les choses qui sera ainsi défini scientifiquement.

D'après la physique actuelle, l'« Univers » a commencé dans un big bang il y a 13.7 milliards d'années. Cela est vrai, mais ... Oui, il y a un gros « mais » qu'il faut comprendre maintenant. L'« Univers » dont on parle, qui a un âge limité, n'est pas l'Univers TOTAL, mais seulement NOTRE univers (avec « u » minuscule, s'il vous plaît), qui est un parmi une infinité d'univers dans l'Univers TOTAL.

La physique actuelle dit aussi que la quantité de matière (et donc d'énergie) de l'« Univers » est d'environ 10⁸⁰ atomes, c'est-à-dire « 10 puissance 80 atomes » (« 1 suivi de 80 zéros »). Là encore, l'« Univers » dont on parle, qui a une quantité d'énergie limitée, n'est pas l'Univers TOTAL, mais seulement NOTRE univers. L'Univers TOTAL est quant lui éternel et infini!

Comprenons maintenant ceci : notre univers naît dans l'Univers TOTAL, exactement comme un bébé se forme dans le ventre de sa mère:





Il ne faut donc pas confondre l'âge du bébé (13.7 milliards d'années) avec l'âge de la mère, à savoir l'Univers TOTAL, qui, lui, est infini. De même, il ne faut pas confondre la quantité de matière ou d'énergie du bébé (le « poids du bébé » pour le dire dans un langage courant) avec la quantité d'énergie de la mère, à savoir donc l'Univers TOTAL, qui est infini.

L'univers que nous connaissons n'est donc pas le seul, comme la planète que nous connaissons n'est pas la seule, comme la galaxie que nous connaissons n'est pas la seule. L'Univers, avec « U » majuscule, qui est l'unique Univers, le seul Univers, est l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, U. Il est INFINI et ÉTERNEL. Si donc on parle d'un univers qui n'est pas infini, qui est donc limité en âge, en dimensions, en quantité de matière ou d'énergie, etc., alors c'est sûr, on ne parle pas de l'Univers TOTAL, la Réalité TOTALE, l'Etre TOTAL. Il y a dans l'Univers TOTAL une infinité d'univers, et il y en a de tous les âges, de toutes les

tailles, de toutes les dimensions, de toutes les quantités d'énergie, il y a en de toutes les espèces. Beaucoup d'univers sont comme celui que nous connaissons, et une infinité d'autres sont complètement différents de ce que nous connaissons, à un tel point qu'on ne peut pas l'imaginer!

Avant les années 1920 (donc il y a moins d'un siècle), on pensait que tout ce qui existe se trouve dans notre galaxie la Voie Lactée, autrement dit notre galaxie est toute la réalité. Mais depuis on sait que notre galaxie n'est pas le plus grand ensemble, mais qu'il existe un plus vaste ensemble, notre univers donc. On sait maintenant qu'il existe des milliards et des milliards de galaxies dans notre univers, et que chacune des galaxies compte des milliards et des milliards d'étoiles, et chaque étoile est un système solaire comme le nôtre, qui peut comporter plusieurs planètes, comme dans notre système, où évolue notre planète, la terre. Cela fait donc des milliards de milliards de planètes rien que dans notre univers, donc autant de mondes potentiels. Il nous faut donc relativiser maintenant et dire NOTRE univers, comme on dit NOTRE galaxie, NOTRE système, NOTRE planète, NOTRE pays, NOTRE ville, NOTRE maison, etc. Car il existe bien d'autres maisons, bien d'autres villes, bien d'autres pays, bien d'autres planètes, bien d'autres galaxies, donc bien d'autres univers!

Et aussi, comme expliqué dans l'avant-propos et comme nous le démontrerons plus en détail dans la suite de ce livre, notamment dans les parties IV et V, l'infinité d'univers de l'Univers TOTAL se distingue en deux grandes catégories : d'une part ceux qui sont en union avec l'Univers TOTAL, fonctionnent avec sa loi, à savoir le XERY (ce qui veut dire donc avec l'Alternation), la loi « X = Y », dont une forme particulière est « O = U » ou « O = 1 » (la loi de l'Alpha et l'Oméga). Ces univers sont les vrais univers, les mondes d'Alternation, ce qu'on appelle couramment un « paradis ». Ces mondes sont complètement différents de ce que nous connaissons! Et d'autre part, il y a les univers en état de Négation de l'Univers TOTAL, les univers et mondes de Négation, que j'appelle les onivers. Ceux-ci sont donc déconnectés de l'Univers TOTAL, ne fonctionnent pas avec le XERY, mais avec l'identité, loi qui se résume par « $O \neq U$ » ou « $O \neq I$ ». Notre univers appartient à cette seconde catégorie. Nous sommes dans l'Onivers, O, c'est une très grande vérité que nous devons comprendre maintenant. Émancipons-nous, ne soyons plus esclaves de la science de Négation qui nous maintient prisonniers de l'onivers!

En regardant donc l'écriture «O ≠ U», gardons à l'esprit que c'est l'expression de notre déconnexion de l'Univers TOTAL que nous voyons ainsi, et le but est maintenant une reconnexion, ce qu'exprime : « O = U », la loi de l'Alpha et l'Oméga. L'Univers TOTAL est Infini, tout univers, toute chose, tout être uni à lui est connecté à l'Infini donc est infini comme lui, éternel comme lui. Mais tout univers, toute chose, tout être déconnecté de lui devient fini, comme notre univers, l'être devient mortel comme nous présentement. Les réalités que nous connaissons sont donc en fait les réalités de l'onivers, elles ne sont pas ce qu'elles devraient être, il existe une infinité de mondes où les choses sont totalement autres !

Notre univers a donc eu un commencement dans l'Univers TOTAL, comme un bébé dans le ventre de sa mère, avons-nous dit.



L'âge de notre univers (du bébé donc) d'après la science actuelle est donc 13.7 milliards d'années. Mais quant à la « mère », l'Univers TOTAL, il est donc éternel, comme on l'a compris maintenant. Son « âge » ne s'exprime même pas dans les termes ou dans les unités qu'on applique à notre univers ou à la terre. On ne

mesure pas l'« âge » de l'Univers TOTAL en années ni en aucune unité de la physique actuelle, on ne mesure pas non plus sa quantité d'énergie en joules, etc. On ne mesure pas tout simplement, il est incommensurable. Il est l'Univers Absolu, et avec lui les nombres deviennent absolus, purs, ce qu'on appelle actuellement un « nombre mathématique » ou un « nombre sans dimension », c'est-à-dire un nombre qui n'est pas accompagné d'unités de la physique actuelle.

C'est un certain nombre absolu (très grand, infini), une unergie donc, qu'on appelle dans notre univers la seconde (ou unité de temps), un autre nombre absolu ou unergie qu'on appelle le mètre (ou unité de longueur), un autre nombre absolu ou unergie qu'on appelle le joule (ou unité d'énergie, la notion d'énergie que l'on connaît dans notre univers, un cas particulier d'unergie, qui est l'onergie, une énergie négative, on en reparlera amplement). Et ainsi de suite, pour toutes les notions, pour toutes les unités, quelles qu'elles soient, comme aussi proton, neutron, électron, étoile, humain, etc.. Toutes les choses sont des émanations, des émergences, des propriétés, des caractéristiques, des manifestations, des aspects phénoménologiques de ces nombres absolus, purs, à savoir les informations unaires, les générescences ou les unergies (l'énergie absolue). Il est donc important de comprendre comment fonctionnent ces nombres absolus, et alors on comprend vraiment ce qu'est l'Univers et comment il fonctionne.

Notre univers était un univers d'Alternation avant de devenir un onivers (un univers de Négation), et de nouveau nous évoluons vers l'univers d'Alternation. C'est le retour vers le paradis perdu, pour ceux qui font le choix de l'Alternation. Quant aux autres, ils sont relégués dans un onivers pire, ce qu'on appelle communément « aller en enfer » (on expliquera cela en détail dans la partie V).

Notre univers évolue d'un état d'onivers, un état onergétique (c'est-à-dire une univers dont l'énergie est l'onergie, un univers d'énergie négative, car étant un univers de Négation), un état infernal, de température gigantesque, vers un état de température plus clémente, où les relations et les structures (particules, galaxies, étoiles, etc.) peuvent « apparaître », et finalement la vie (on comprendra tout cela après l'étude des relations et des structures, puis avec la thermodynamique unergétique, dans la partie IV). C'est cette (re)création, cette évolution de la nature d'onivers vers un état d'univers, où la vie renaît progressivement, qu'on appelle le big bang et l'expansion de l'univers.

L'étape suivante dans l'évolution est de passer du niveau de l'univers matériel, qui est encore un univers de Négation, un onivers (bien moindre que ce qu'il était au big bang, mais un onivers quand même), vers un niveau supérieur, un univers spirituel (c'est-à-dire unergétique, par rapport à l'actuelle qui est encore onergétique), univers d'Alternation, que la Bible appelle le « royaume des cieux » (Matthieu 5 : 1-12) ou encore les « nouveau ciel » et la « nouvelle terre » (Révélation 21 : 1-4).

Mais l'évolution inverse existe aussi : d'abord la déchéance spirituelle, qui survient quand on est dans un monde d'Alternation ou éden et que l'on sombre dans la Négation. On tombe alors dans un univers matériel, le genre d'existence que l'on connaît dans notre univers. Puis c'est la destruction de la vie (les esprits de Négation ont conduit la terre vers un point d'autodestruction, où la vie est menacée de disparition), puis des planètes, puis des galaxies, puis le retour au point 0, l'onivers absolu, l'enfer! On parle alors de big crunch, l'inverse du big bang donc, que la Bible compare à un rouleau qu'on enroule (Révélation 6 : 14).

Quand on est dans un onivers (un univers de Négation), on ne perçoit plus l'Univers TOTAL, on croit que la réalité que l'on connaît est l'unique réalité (et les esprits de Négation font tout pour le faire croire), on n'a plus une vision globale des choses, des univers, comment ils évoluent (vers l'Alternation ou vers la Négation, vers le paradis ou vers l'enfer, pour le dire en termes plus familiers), comment on passe d'un univers à l'autre, de vie en vie, etc. Et il faut que l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, suscite des êtres, hier les prophètes et le Christ, aujourd'hui celui qui fait la Science de l'Univers TOTAL, pour faire reculer la Négation, pour informer de la

réalité des choses, pour faire progresser la connaissance de Dieu, et surtout pour faire avancer le Programme du retour au paradis perdu.

« Au commencement Dieu créa les cieux et la terre » (Genèse 1 : 1). Ce sont donc les premiers mots du livre de la Genèse, le premier livre de la Bible. Le fait de citer la Bible, Jésus ou autre ne doit pas gêner le lecteur (ou la lectrice) non-croyant, car aujourd'hui, il ne faut plus du tout voir la Bible comme un livre religieux mais comme un livre de référence, qui était le prélude ou la phase préparatoire d'une science inconnue jusqu'ici, en l'occurrence la Science de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, que voici maintenant.

La phrase clef «Je suis l'Alpha et l'Oméga» (Révélation ou Apocalypse 21 : 6), qui donne son titre au présent livre, est tirée du dernier livre de la Bible, habituellement appelé «Apocalypse», terme couramment utilisé comme synonyme de « cataclysme général » ou «fin de tout». Mais c'est un sens très déformé du mot «apocalypse», du grec «apokalupsis» qui veut dire simplement «dévoilement» ou «révélation». Pour éviter les fausses idées courantes sur le dernier livre de la Bible, je l'appellerai dans toute la suite «Révélation», car aussi le présent livre est un livre de révélations sur l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. La vérité sur notre univers (en l'occurrence notre onivers), sur notre monde, ses vraies origines (les vraies origines de la vie), son vrai passé, sa vraie histoire, son présent et son avenir. C'est un livre de Nouvelle Genèse. Nous comprendrons enfin la nature des univers et des mondes et comment ils se créent, ce que donc j'ai appelé la cosmoingénierie. Tout est dans cette phrase: «Voici, je fais toutes choses nouvelles» (Révélation 21: 5).

2- La Science du Cycle, de l'Alpha et l'Oméga, la Science de la Vie

La Bible est citée (ou des références bibliques sont données) pour que ceux qui la connaissent (les pratiquants du judaïsme, du christianisme, etc.), comprennent enfin son vrai sens à la lumière de la Science de l'Univers TOTAL, la Science de Dieu. Et elle est citée (ou des références sont données) pour que ceux qui ne la connaissent pas la connaissent enfin, sans passer par les prismes des religions, des spiritualités, mais aussi (et c'est important) en se libérant enfin du terrible diktat des sciences dont les paradigmes sont la Négation. Ces sciences ne doivent plus être vos maîtresses à penser, il existe bel et bien une autre science, une vision alternative de l'Univers et des choses.

Il importe aussi de cesser de faire les réductions habituelles, il faut cesser de réduire la Bible à la religion. Egalement, il ne faut plus confondre le christianisme et le catholicisme, il ne faut plus réduire le premier au second. Le présent livre va permettre de découvrir enfin la vraie pensée de celui qu'on a appelé le Christ, de découvrir ce vers quoi le christianisme initial aurait dû évoluer. Dieu ne doit plus être réduit au domaine religieux, il est maintenant une affaire de science, et de surcroît de science exacte. Cela implique aussi que nous devons cesser de confondre science et scientisme, le dogme tenace selon lequel science et Dieu n'ont rien à faire ensemble, la doctrine plus ou moins explicite selon laquelle la science est obligée d'être athée ou agnostique. Ce credo scientiste était ni plus ni moins une religion qui ne disait pas son nom, un négationnisme scientifique, une religion de la Négation habillée du manteau honorable de la science pour s'imposer aux esprits.

Jusqu'à présent, quand vous faites une œuvre scientifique et que vous citez Pythagore, Platon, Socrate, Aristote, etc., cela paraît très normal, car l'on considère que vous faites référence aux grands penseurs de l'humanité. Non seulement cela, si vous faites référence au panthéon égyptien (celui de l'Egypte antique, l'Egypte des pharaons) ou si vous mentionnez le panthéon grec ou romain, les divinités de la mythologie grecque (Zeus, Hermès, Chronos, etc.) ou romaine (Jupiter, Mars, Saturne, etc.) dont les noms ont abondamment servi à nommer des objets du cosmos ou à former des termes scientifiques, là encore on trouve cela très normal et même on vous considère comme cultivé... Personne ne vous accusera de faire de la religion et pas de la science, de faire l'apologie de telle ou telle divinité.

Mais très étrangement, citez dans votre œuvre scientifique la Bible, la Genèse, Moïse, Elie, Jésus Christ, Matthieu, Paul, etc., et là on considère que vous ne faites pas la science mais de la religion ou de la théologie. On ne considère pas que vous citez tout simplement là aussi de grands penseurs de l'humanité, des humains porteurs d'une autre vision de l'Univers que le monde a besoin de comprendre.

Il faut donc se libérer maintenant de tous les prismes habituels de la religion, de la théologie ou de la philosophie, mais aussi et surtout de la science scientiste, qui n'est autre qu'une religion très savante. Là, les dogmes s'appellent « axiomes », « postulats », « principes » (comme par exemple le principe de noncontradiction ou du tiers exclu, le principe de causalité, les principes de la thermodynamique, etc.), que l'on pose sans démonstration comme « vérités premières » dans les fondements des diverses sciences, principes qui deviennent de véritables dogmes religieux qu'il est très difficile de remettre en question, de faire bouger d'un iota pour avancer. On dira que ces principes sont « validés » par l'expérience. Mais le problème est que cette expérience est seulement celle de NOTRE univers (un onivers), et pas de l'Univers TOTAL! La science

actuelle et la manière dont on la fait nous enferme donc dans notre onivers qu'elle nous impose comme unique réalité, traitant toute autre approche de « pseudo-science » ou de « croyance ».

Et ne touchez surtout pas à Charles Darwin et à la théorie de l'évolution, au sens où l'on conçoit actuellement la notion de vie et d'évolution. On considère souvent la Genèse et même l'ensemble de la Bible comme un recueil de « mythes», de « légendes » ou autres, qu'on n'a même pas l'équité, la justice et l'impartialité de traiter au moins avec le même respect que l'on a pour la mythologie égyptienne ou grecque par exemple. Dans le cas de la Bible les mots « mythe » ou « légende » sont teintés de mépris et ont une connotation péjorative, comme par exemple quand on parle de la « légende » d'Adam et Eve, du « mythe » du Jardin d'Eden, du « Fruit défendu » ou du « Péché originel », ou encore du « mythe » du « déluge universel ». On a infiniment plus de complaisance (ou même une fascination...) pour les frasques de Zeus ou des dieux de l'Olympe. On n'a pas la sagesse de comprendre que derrière tout « mythe » ou toute « légende » se cache toujours une réalité, et à plus forte raison de comprendre que derrière le langage très simple et les symboles de la Genèse (et plus généralement de la Bible) se cachent les plus grandes et les plus profondes vérités de l'Univers!

L'idée est savamment entretenue qu'il ne peut exister d'autre science que ce que l'on a nommé « science » jusqu'à présent. Mais la voilà en fait la vraie légende, le vrai mythe! Comprenons maintenant ceci : la science dépend très étroitement des bases sur lesquelles elle repose, des paradigmes avec lesquels on fonctionne. Que l'on change ces fondamentaux et la science change du tout au tout!

Et à ce sujet (et c'est ce qu'il faut comprendre maintenant), il n'existe fondamentalement que deux paradigmes scientifiques et ils sont contraires, opposés: l'Univers TOTAL d'un côté, et la Négation de l'Univers TOTAL de l'autre. L'un est le vrai Paradigme, et il était inconnu (ou plutôt nié) jusqu'à présent, et l'autre est le faux Paradigme, celui qui a gouverné la science jusqu'à présent. Les sciences jusqu'à aujourd'hui étaient donc des sciences de Négation de l'Univers TOTAL.

Je dis que la science est de Négation, ce qui ne veut pas dire que tous les scientifiques sont des esprits de Négation, il faut le préciser.

Par exemple, je ne considère pas ainsi Albert Einstein, même si ses théories ne sont que des vérités de l'onivers (comme le fait de dire qu'il est impossible de dépasser la vitesse de la lumière), et n'ont rien de général, même pas sa « relativité générale ». Les meilleures idées d'Einstein ne sont pas celles que l'on croit et celles que la science actuelle retient, mais d'avoir compris que Dieu et Univers sont la même chose (une vision inspirée de Spinoza), et aussi d'avoir dit des choses du genre : « Dieu ne joue pas aux dés », etc.. En effet, avec l'Univers TOTAL, il faut définitivement bannir le mot « hasard », ce mot de Négation. Bref, en fait, c'est quand il parle de Dieu qu'Einstein est meilleur....

Puis il y a Georg Cantor, le père de la théorie des ensembles, innovation scientifique qui pour moi est plus importante, plus générale et plus fondamentale que la relativité. Et c'est justement pour cela que Cantor est mort en hôpital psychiatrique. Tous ceux qui ont introduit quelque chose de vraiment fondamental, qui menace à plus ou moins à long terme les paradigmes de la Négation, ont souffert de la part des esprits de Négation, sans que les attaques soient forcément manifestes et sans qu'ils comprennent forcément qu'ils sont attaqués. En général, ils ne comprennent pas pourquoi leur vie a été ce qu'elle a été, comme par exemple le grand mathématicien Leonhard Euler, grand défenseur de la cause de Dieu, mais qui a dû travailler avec le lourd handicap d'être aveugle ou pratiquement. Ils attribuent cela aux « aléas de la vie », alors qu'en réalité ce sont des forces plus ou moins cachés (des forces de Négation) qui leur causent des ennuis à cause de leurs œuvres. Ils vivent des synchronicités négatives, c'est-à-dire dues à des esprits de Négation.

Et ensuite il y a le brillant logicien Kurt Gödel, qui a connu lui aussi vers la fin sa vie (et pas que) de sérieux problèmes psychiatriques, comme Cantor. Son fameux théorème d'incomplétude n'est rien d'autre que la démonstration des limites des mathématiques et des sciences faites avec la Négation! Mais ne comptez pas sur les esprits de Négation pour vous expliquer les choses ainsi, et plus généralement ne comptez pas sur eux pour vous livrer le vrai sens des pensées ou des travaux de tel ou tel scientifique. Ils récupèrent les travaux et leur donnent un sens de la Négation, alors que bien souvent les idées et les intuitions qui ont guidé les auteurs vers leurs découvertes sont tout sauf des idées de Négation. Gödel a tenté une démonstration de l'existence de Dieu, mais qu'il a gardé secrète, il ne l'a jamais publiée, de peur d'être accusé de théologie et de perdre sa crédibilité. C'est donc dire le redoutable diktat des esprits de Négation, qui font de la science ce qu'elle est!

L'Esprit de Négation (le Diable) sait là où la science ne doit pas aller. Et tous ceux qui, en toute sincérité, très souvent sans le savoir, qui sont animés par le pur souci de recherche de la vérité, mais qui ont eu le malheur de s'aventurer dans les sentiers où l'Esprit de Négation ne veut pas voir la science aller, l'ont payé, et souvent très cher. Tous sont attaqués par les forces de Négation, mais pas forcément de manière ouverte comme dans le cas de Cantor, des physiciens Nikola Tesla (énergie libre), Eugène Mallove (fusion froide), le médecin

allemand Ryke Geerd Hamer (soin du cancer), et la liste est longue. Il ne faut pas nécessairement être un ange pour subir ce genre de choses dans ce monde (Tesla par exemple n'était pas un ange..., mais il y avait bien pire que lui, et ce qu'il a fait est globalement bien), il suffit simplement de faire quelque chose que l'Esprit de Négation juge dangereux pour lui, donc bon pour l'humanité.

Il ne faut donc pas mettre tout le monde dans le même sac. La science est de Négation, mais tous les scientifiques ne sont pas des esprits de Négation, beaucoup sont esclaves d'un système qui est celui des vrais esprits de Négation.

Comme déjà dit, les sciences de Négation ont pour effet de nous enfermer dans notre réalité, celle que nous connaissons, celle accessible à nos sens atrophiés actuels, à nos appareils aveugles d'observation et de mesure.



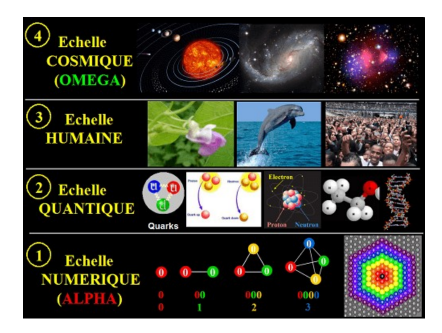
Pour observer l'infiniment petit (l'échelle Alpha), l'Univers à l'échelle quantique, voici le LHC, le gigantesque collisionneur de hadrons du CERN, qui a servi à trouver le fameux Boson de Higgs (surnommé la « particule de Dieu »), une particule que les physiciens traquaient depuis de longues décennies, et dont la découverte a valu le Prix Nobel à l'écossais Peter Higgs et au belge François Englert. Ainsi donc, les humains sont récompensés pour leur « paternité » de la « particule de Dieu », mais Dieu dans cette affaire comme les autres n'est nullement récompensé pour quoi que ce soit... Dieu qui sous une certaine forme est précisément en train d'écrire ces lignes que le lecteur lit. Pas besoin de ces gigantesques tuyaux et bobines magnétiques pour le détecter. Comme Jésus de Nazareth hier, Dieu sous sa forme humaine est infiniment plus visible que le « Boson de Higgs » et sa détection ne coûte pas un seul centime au contribuable!

Mais maintenant, même les yeux fermés, nous verrons plus de choses que les physiciens actuels avec leurs instruments et leurs yeux grands ouverts dessus...



Et pour observer l'infiniment grand (l'échelle Oméga), l'Univers à l'échelle cosmique, voici le fameux télescope spatial Hubble, l'autre « grand œil » de la science actuelle, pour traquer et photographier les objets les plus lointains possibles dans l'Univers. Mais on a beau régler le télescope comme on veut pour « bien observer » l'Univers, on a beau prendre toutes les images que l'on veut, on est aveugle si l'on ne comprend pas vraiment ce qu'elles veulent dire, si on les interprète avec une mauvaise logique scientifique.

L'image suivante résume de grandes choses que nous avons commencé à voir et que nous comprendrons en profondeur.



Prêtez donc, s'il vous plaît, bien attention maintenant à ce point très important : ce n'est pas avec les yeux que l'on voit, ce n'est pas avec les oreilles que l'on entend, ce n'est pas avec les mains que l'on touche etc., mais... avec le cerveau, oui avec notre psyché! En effet, les yeux, les oreilles, les mains, le nez, la langue, etc., ainsi que leurs prolongements que sont les instruments d'observation et de mesure, sont juste des capteurs d'information, qui envoient l'information captée au cerveau, qui traite l'information et dit ce qui a été vu, entendu, touché, etc. C'est donc le cerveau, la psyché, qui est le véritable instrument d'observation et de mesure, c'est lui qu'il faut bien régler en priorité par de bons paradigmes scientifiques!



Les yeux peuvent voir quelque chose mais si le cerveau est mal éduqué ou mal réglé par une mauvaise logique scientifique (en l'occurrence la logique de Négation), il ne reconnaîtra pas la chose en question, bien que cette chose soit juste devant les yeux et juste sous le nez.

Même des choses qui semblent être d'une « vérité très évidente » peuvent cacher pourtant de très graves erreurs fondamentales si le cerveau est mal réglé, s'il ne sait pas regarder au-delà de toutes les apparences...

Par exemple, tout le monde vérifiera aisément expérimentalement que « 2 + 2 = 4 », que « 2 billes dans une main » et « 2 billes dans l'autre main » font « 4 billes » quand on les remet toutes ensemble dans la même main. En comptant les billes réunies, on ne trouvera pas 5 billes, et donc apparemment « 2 + 2 = 5 » serait « faux », serait « impossible », cela ne correspondrait à aucune réalité dans l'Univers. L'égalité « 2 + 2 = 5 » est peut-être une réalité dans le « Jardin d'Eden », dans le « monde des miracles de Jésus » ou au « pays de la multiplication des pains » (Matthieu 15 : 32-38), mais pas dans notre monde...

Mais justement, c'est parce que notre monde est ce qu'il est (c'est-à-dire un monde de Négation, un onivers) que (2 + 2 = 5) ou (1/0 = 0) (qui sont deux formes de la Loi de l'Alpha et l'Oméga ou Loi du Cycle) y sont

« faux », y sont « impossibles ». Il est évidemment « impossible » de trouver une chose dans un monde (ou un univers) qui a évolué vers un état qui a justement pour but de rendre cette chose impossible! Dans un tel monde, il faut des personnes du genre Jésus Christ ou celui qui fait la Science de l'Univers TOTAL pour montrer que cette chose est possible, pour travailler dans le but de rendre cette chose de nouveau possible, pour récréer donc cette chose qui y a été annihilée par la Négation.

Il faudra aujourd'hui prendre beaucoup de recul (comme dit dans l'avant-propos au début), il faudra tout remettre en question, y compris (et même surtout) des « super-évidences » comme « 2 + 2 = 4 », des choses considérées depuis la nuit des temps comme des « vérités incontestables », des vérités qu'un esprit dit « normal » ne peut ou ne doit contester.

Il faudra donc se libérer de tous les formatages de la pensée acquis par notre éducation, par l'école, par l'université, etc. La logique nouvelle, l'esprit nouveau, qu'il nous faudra acquérir est l'Alternation, elle va de pair avec de très puissantes notions que nous allons comprendre tout au long de ce livre. L'Alternation, c'est une nouvelle conception de l'égalité, à savoir l'Equivalence, l'égalité de la forme «X = Y» par opposition à l'actuelle ldentité qui est l'égalité de la forme «X = X». L'Alternation est synonyme de Cycle, l'égalité de type «0 = 1» (comme justement «2 + 2 = 5») par opposition à l'actuelle égalité de type «0 = 0» comme précisément la traditionnelle opération «2 + 2 = 4», égalité synonyme de non-égalité « $0 \ne 1$ » ou « $4 \ne 5$ » (la notion de différence ou de distinction, notée « <>», est le fait de dire que deux choses ne sont pas identiques. Notion de différence ou de distinction des identités propres à ne plus confondre avec la non-égalité, qu'on note actuellement « \ne », qui, quant à elle, est en fait la négation de l'équivalence, c'est-à-dire la négation de toute identité commune).

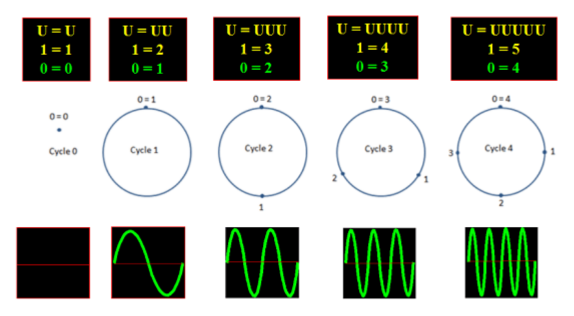
Voir l'Univers avec une logique d'Alternation ou d'équivalence, ce n'est surtout pas de dire que « 2 + 2 = 4 » n'est pas une vérité scientifique, mais de dire que « 2 + 2 = 4 » n'est pas la seule vérité scientifique dans l'Univers! Car évidemment « 2 + 2 = 4 » est une vérité scientifique (celle du Cycle 0 ou « 0 = 0 » comme on le verra tout au long de ce livre). Mais « 2 + 2 = 5 » EST AUSSI une vérité scientifique dans l'Univers (celle du Cycle 1 ou « 0 = 1 »). Et « 2 + 2 = 6 » est aussi une vérité scientifique (celle du Cycle 2 ou « 0 = 2 ») ; et « 2 + 2 = 7 » est aussi une vérité scientifique (celle du Cycle 3 ou « 0 = 3 »), etc..

Avec l'Alternation donc, on ne se limite plus à un seul type de vérité scientifique comme actuellement avec la Négation, avec laquelle on se limite seulement aux vérités scientifiques de type « 0 = 0 » ou Cycle 0. Autrement dit, avec la Négation, on se réduit aux vérités de l'Identité et on nie celles de l'Equivalence, qui sont de loin les plus nombreuses dans l'Univers ! C'est comme si l'on disait que 0 est le seul nombre entier naturel et donc si l'on niait tous les autres nombres entiers naturels, à savoir : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, C'est très absurde n'est-ce pas ? Et pourtant c'est dans cette très grande absurdité qu'étaient les mathématiques et les sciences de ce monde jusqu'à présent.

On n'appelle « réalité » qu'un univers de type 0, un onivers, celui dans lequel nous sommes et qui est en fait du vide, du néant, du zéro, et on nie l'infinité des autres types d'univers, qui sont donc la majeure et la meilleure partie de l'Univers TOTAL! En cherchant dans l'onivers avec nos instruments d'observation et de mesure, nous ne trouvons évidemment que ce qui est dans l'onivers ou ce qui peut exister dans l'Onivers, les choses et les réalités de type 0. Et la notion d'énergie avec laquelle on travaille n'est pas l'unergie mais c'est seulement l'énergie de type 0, que j'appelle l'onergie, l'énergie négative, comme on va aussi le comprendre dans ce livre. Avec ces instruments (et tant que les psychés fonctionneront avec la Négation) il est donc impossible de trouver les choses et les réalités des autres types (les types 1, 2, 3, etc.), car du fait même de la Négation on est coupé avec ces autres réalités, on les a rendu impossibles, on s'est fermé les portes du paradis.

Avant donc de manier le moindre instrument d'observation et de mesure, c'est de la Négation qu'il faut se libérer en premier, il faut d'abord régler convenablement notre cerveau (l'instrument d'observation et de mesure numéro un), il faut revenir au Paradigme de l'Univers TOTAL, donc à la logique d'Alternation, la logique de l'équivalence et du cycle.

L'opération « 2 + 2 » donne comme résultat 4, certes, mais comprenons que ce n'est pas le seul qui existe dans l'Univers, ce résultat n'est que celui du Cycle 0, celui qui obéit à l'égalité « 0 = 0 », bref celui de l'Identité. Les autres résultats existent aussi, ceux de l'Equivalence (l'Identité est un cas particulier d'Equivalence) ceux des autres cycles : 1, 2, 3, 4,



Qu'on s'enlève donc définitivement de l'esprit l'idée très fausse dans laquelle on s'est enfermé et avec laquelle on fait la science depuis la nuit des temps, à savoir qu'un calcul ne doit donner qu'un seul résultat. Mais un calcul peut donner plusieurs résultats, et même tout calcul donne toujours une infinité de résultats (pas de souci, on va dans ce livre comprendre comment cela marche, avec le Cycle, l'Equivalence et le XERY)! L'identité donne un seul résultat, et c'est normal, puisque le but de l'identité est de dire... l'identité des choses, ce qui les rend unique, ce qui est leur spécificité. Et nous avons aussi commencé à manier l'identité de la bonne façon, avec le signe « == », notamment pour définir les choses. Cela correspond à la manière actuelle d'utiliser l'égalité, à savoir « = ». Mais cette égalité, le signe « = » donc, est à présent l'équivalence, l'égalité large, sinon elle la mauvaise égalité, l'actuelle identité donc.

Et avec l'équivalence, un calcul donne plusieurs résultats, et même une infinité, car le propre même de l'équivalence et qu'elle l'identité commune à plusieurs identités propres. Toute chose a son identité propre qui la distingue des autres, mais toutes les choses ayant une certaine identité commune vont être la solution à un problème ou à un calcul dont le résultat est cette identité commune. On a donc plusieurs résultats si l'on ne regarde que les identités propres, et pourtant on a toujours bel et bien un seul résultat, qui est l'identité commune.

Par exemple, voici un problème : « Quel est le nombre entier naturel qui est égal à 1, et qui est toujours égal à lui-même quand on lui ajoute 2 ? »

Tentons de calculer ce nombre ou de résoudre ce problème avec l'identité ou le Cycle 0. Appelons ce nombre x. Le renseignement « égal à lui-même quand on lui ajoute 2 » s'écrit : « x = x + 2 ». Si l'on fait le calcul avec les lois de l'algèbre habituelle, dans le Cycle 0, on a : x - x = 2, d'où : 0 = 2, et on se casse tout de suite la figure, car on a une égalité que le Cycle 0 ou l'identité interdit, à savoir « 0 = 2 ». Ce résultat nous dit que dans le Cycle 0, aucun nombre ne vérifie « 0 = 2 », donc ce problème est insoluble, il est impossible.

Or ce même résultat du calcul nous dit simplement que c'est avec le Cycle 2 qu'on a la réponse au problème. Et ce Cycle a deux classes d'équivalence, la classe de 0 et la classe de 1, la classe de 0 étant tous les nombres pairs : 0, 2, 4, 6, 8, 10, ..., et la classe de 1 étant les nombres impairs: 1, 3, 5, 7, 9, 11, Une classe d'équivalence signifie que les nombres d'une classe, malgré leurs identités propres, malgré leurs spécificités, sont un seul nombre, une seule identité commune, qui est la classe en question. Donc cela signifie qu'on a le choix entre les nombres qui sont tous 0 et ceux qui sont tous 1. C'est ici qu'intervient le renseignement : « le nombre entier naturel qui est égal à 1 ». Cela veut dire simplement que le nombre cherché est de la classe de 1. Celui-ci est le principal d'entre eux, car on a : 1 = 1 + 2, donc 1 = 3. Le Cycle 2 est vérifié, et 1 et 3 appartiennent bien à la même classe d'équivalence. Mais 3 aussi est 1 en vertu de l'appartenance à la même classe de 1, et on a : 3 = 3 + 2, donc 3 = 5, et 5 aussi est de la même classe, et ainsi de suite. Tous les nombres impairs : 1, 3, 5, 7, 9, 11, ..., sont solution du problème, la solution principale étant 1, car il est le premier concerné par le renseignement « le nombre entier naturel qui est égal à 1 ». Si on avait dit par exemple : « le nombre entier naturel qui est égal à 7 », là le choix de la principale solution aurait été 7, car dans ce cas l'identité lui donne la priorité. Mais ce n'est pas obligé, car tous les nombres de cette classe sont solutions !

Voilà donc un problème totalement insoluble dans le Cycle 0, mais qui est soluble dans le Cycle 2. On a une infinité de solutions, mais en fait une seule solution, à savoir la classe d'équivalence. Il suffit de fonctionner avec une logique qui fait voir tout ensemble donné comme un seul individu, comme une classe d'équivalence. C'est cela avoir la logique de l'équivalence, la logique de l'Alternation.

On comprend enfin la fausseté par exemple de l'idée selon laquelle l'équation « x = x + 1 » est « insoluble » dans l'ensemble des nombres réels, car cette équation est simplement l'expression même du Cycle 1, elle revient en effet à exprimer l'équivalence « 0 = 1 » (car « x = x + 1 », donc « x - x = 1 », donc « x - x = 1 »). Tout nombre x vérifie donc cette équation. On a donc bien une infinité de solutions, dont x = x + 1 » est « insoluble »

On trouve souvent gênant d'avoir une infinité de solutions à un problème ou « trop de solutions ». Mais il vaut mieux à un problème donné avoir trop de solutions que pas assez ou même pas du tout, non ? Avoir une infinité de solutions à un problème signifie qu'on n'a que l'embarras de choix dans les solutions. Avoir beaucoup de choix possibles (et à plus forte raison une infinité) signifie qu'on a plus de chances d'avoir la meilleure solution ou celle qui nous convient le mieux, non ?

Le Cycle 1 met aussi en évidence la fausseté de l'idée tenace selon laquelle il est « impossible » de diviser par 0, autrement dit que le calcul « 1/0 » n'a pas de résultat. Pourquoi donc les autres en auraient et pas lui, comme par exemple les trois autres opérations fondamentales de l'arithmétique, avec 1 et 0 : l'addition « 1 + 0 », la soustraction « 1 - 0 », la multiplication « 1×0 »? Oui pourquoi cette étrange exception pour la quatrième opération, la division de 1 par 0, à savoir « 1/0 » ? On trouvait cette exception normale, alors qu'en fait elle était paranormale !

La division « 1/0 » est tout simplement la définition de l'Infini. On écrit pour cela: $\omega = 1/0$. A partir de maintenant, la division 1/0 existe et est appelée Oméga (ω), qui est donc l'antipode du Zéro (0), l'inverse de celui-ci par rapport à 1. A ce propos il faut oublier le fallacieux infini, de symbole « ∞ », qui est non numérique, au profit du numérique ω ou Oméga.

La résolution de l'équation « x = x + 1 » donne aussi ω par un autre calcul simple : « x = x + 1 », donc « x - x = 1 », don

Avec les paradigmes de la Négation (ou de l'Identité) cet Infini Oméga (l'inverse de Zéro ou 1/0) est exclu en sciences, ce qui est donc la prétendue « impossibilité » de diviser par 0. Le Cycle 0 (ou ontologie de l'Identité) a aussi pour conséquence que le logarithme de 0 n'existe pas (et plus généralement le logarithme des nombres négatifs), que la tangente de $\pi/2$ ou (90°) n'existe pas, etc. Dans le meilleur des cas il s'agit d'une grave erreur des mathématiques et des sciences, et dans le pire des cas c'est tout simplement un mensonge scientifique raconté du cours primaire jusqu'à l'université, des plus petites classes dans le cursus de formation jusqu'aux aréopages des élites scientifiques et académiques de ce monde. Ce qui a été appelé la « formation » se révèle être un formatage des esprits dans les paradigmes de la Négation, dans la Négation de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga.

Mais l'existence de l'Oméga en sciences (c'est-à-dire la solution principale de l'équation « x = x + 1 » ou de la division « 1/0 ») change complètement la donne, tout simplement parce qu'aussi on travaille dans le surpuissant paradigme (ou la surpuissante ontologie) de l'Equivalence et du Cycle. Cela veut dire aussi qu'on raisonne maintenant non plus avec la Négation mais avec l'Alternation.

De même qu'une équation de trigonométrie (par exemple « $2\sin x = 1$ » ou « $\sin x = 1/2$ ») admet une infinité de solutions sans que cela gêne qui ce soit, de même aussi un calcul donnera maintenant une infinité de résultats sans que cela gêne. D'une manière très générale, c'est la loi dans tous les phénomènes cycliques ou périodiques (les situations régies donc par les cycles ou les périodes).

On connaissait la réalité de l'Univers qu'est le Cycle depuis fort longtemps (on voit bien que l'Univers est tout entier une affaire de cycles, le cycle du jour, le cycle de la semaine, de l'année, le cycle des saisons, les rotations, les vibrations, les sons, les ondes, etc.). C'est donc dans la logique de Cycle qu'il faut faire la science et étudier l'Univers.

« Au commencement Dieu créa les cieux et la terre », dit donc Genèse 1 : 1. Les humains sensés ne nient pas l'existence de l'Univers mais beaucoup niaient l'existence du Dieu qui a créé l'Univers. L'une des choses qui

offraient un grand boulevard à la Négation de Dieu était que beaucoup tenaient à ce que l'on sépare Dieu de sa Création et donc que l'on ne dise pas que Dieu et Univers sont la même chose. Cette idée du « Dieu-Univers » ou de l'« Univers-Dieu » en effet est de très mauvaise odeur pour beaucoup de croyants. Et pourtant, comme on le verra avec la structure fractale de l'Univers TOTAL, ceci voudrait simplement dire qu'étant le Créateur de toutes choses, en particulier Dieu se crée lui-même. Ceci élimine la délicate question (le problème récurrent et récursif) de l'origine de Dieu lui-même, donc de savoir qui le crée, puis qui crée celui qui crée son créateur, et ainsi de suite. Etre capable de se créer soi-même (donc d'être à la fois le Créateur et la Création), d'exister avant soi-même et après soi-même, en soi-même et en dehors de soi-même, etc., est bel et bien la définition de l'Etre nommé « Dieu ».

On en vient maintenant à l'actuelle théorie de l'évolution. Selon cette théorie et les paradigmes des sciences actuelles (les paradigmes de la Négation), l'Univers est vu comme une grande Maison « non-vivante » habitée par des êtres vivants ou dans laquelle la vie « apparaîtrait » par « hasard » à partir du « non-vivant » dès que les conditions sont réunies.



Ce qu'on appelle actuellement « univers » est en fait un « onivers » ou « univers de Négation ».

Un vrai univers est un être vivant, l'Univers-TOTAL, l'Univers-DIEU, étant le plus grand Etre Vivant!

Tout est vivant dans un vrai univers, jusqu'au brin d'herbe ou un moindre caillou; oui tout vit !

Mais un onivers est non-vivant, car coupé l'Univers TOTAL, la Vie elle-même.

C'est la raison pour laquelle l'Univers TOTAL n'y est pas perçu, ainsi que la Vie qu'il est.

Et c'est pour cela aussi que l'on voit cet onivers comme une simple maison habitée par des êtres vivants, et qu'on y forge des théories comme la théorie de l'évolution, selon laquelle la vie viendrait du non-vivant.



Une bactérie de l'intestin d'un être humain par exemple ne voit pas plus loin que son environnement immédiat.

Pensez-vous qu'elle réalise que ce qu'elle perçoit comme sa « maison » ou comme un « univers-maison » est en fait aussi l'intérieur d'un organisme vivant d'un ordre supérieur appelé « humain »?

Et aussi, une cellule de l'organisme de l'humain

ne « voit » autour d'elle que d'autres cellules, des liquides (l'eau entre autres) et des éléments minéraux. Cette cellule a donc son noyau (son cerveau),

mais allez lui faire comprendre qu'elle se trouve à l'intérieur

d'une cellule d'un ordre supérieur appelé humain, qui a son noyau aussi appelé le cerveau, etc. Les biologistes et les scientifiques actuels sont, avec leur vision de l'<u>Univers-Maison</u>, aussi aveugles ou myopes que cette bactérie ou cette cellule.

Nous devons comprendre maintenant que l'Univers TOTAL a une Structure FRACTALE, ce qui a parmi d'innombrables conséquences que la Vie a une Nature FRACTALE. Le bon modèle biologique de l'Univers est donc l'Univers-Organisme.



La FRACTALE de la Vie signifie donc que la vie vient toujours de la vie même si apparemment elle semble « apparaître » dans un onivers à partir du « non-vivant ».

La vie qui naît préexiste déjà dans les profondeurs de la Structure FRACTALE de l'Univers TOTAL.

Mais parce que les sciences sont fondées sur des paradigmes de Négation (elles nient l'Univers TOTAL), elles en sont venues à interroger les ossements et les morts pour connaître l'origine de la vie :



Si donc des êtres vivants en sont venus à se demander quelle est l'origine de la vie, s'ils se demandent s'ils sont seuls dans l'Univers ou si d'autres êtres vivants existent, alors c'est qu'il y a un gros Problème, ils ont perdu leur Origine, ils sont devenus amnésiques. Et si pour connaître l'origine de la vie des êtres vivants en viennent à interroger des morts, des ossements, des crânes, des bouts de mâchoires ou de tibias découverts ici ou là,

alors c'est sûr, quelque chose ne tourne pas rond quelque part,
quelque chose n'est pas normal, il y a du paranormal dans cette affaire!

Il y a forcément quelque part une erreur, et pire, un mensonge!

Le « Serpent d'Eden » se cache dans cette préhistoire, et dans toute cette histoire...

Et le « Serpent d'Eden », c'est la Négation, c'est le Mensonge, c'est le Diable, c'est sa définition.

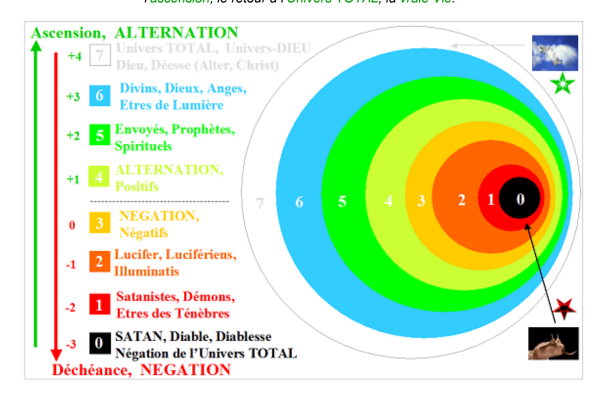


On croit qu'il existe un seul univers alors qu'il existe une infinité d'univers dans l'Univers TOTAL.

On croit que le temps est linéaire alors qu'il est cyclique, FRACTAL.

On croit qu'il existe une seule ligne de temps, un seul passé et un seul futur,
alors qu'il existe une infinité de lignes de temps, qui convergent ici et divergent là.

Ce que la Terre est, c'est la résultante d'une infinité de passés,
et la terre aura de la même façon une infinité de futurs, chacun choisira son futur,
entre continuer à évoluer de cycles de vie en cycles de vie dans l'Onivers,
les cycles dans la déchéance, dans l'état de Négation;
ou au contraire entamer des cycles de vie dans les mondes d'Alternation,
l'ascension, le retour à l'Univers TOTAL, la vraie Vie.



On rappelle que l'Univers TOTAL est la définition scientifique de la notion de Dieu, le Dieu en tant qu'Ensemble, l'unique, l'Univers-DIEU. Et la Négation de l'Univers TOTAL (la Négation de Dieu donc), est la définition scientifique de la notion de Diable.

Le terme « Satan » signifie « Adversaire » et le terme « diable » au sens biblique signifie littéralement « calomniateur ». L'entité négative principale de cet onivers, qui incarne donc cet onivers, est celle que la Bible appelle Satan le Diable (Matthieu 4 : 1-10 ; Révélation 12 : 7-12 ; 20 : 1-3, 7-10). Quant au terme « Lucifer », il signifie « Porteur de lumière », il désigne l'ange de lumière qu'était la même entité, Satan donc, avant de sombrer dans la Négation (Isaïe 14 : 12-20 ; Ezékiel 28 : 12-19 ; Jean 8 : 44). Dans ce livre, le mot « Lucifer » ou l'adjectif « luciférien » désignera une chose négative, diabolique, satanique, mais qui a une apparence positive, divine. Donc une chose faussement lumineuse, faussement bien, bref, faussement positive. Le mot « Diable » ou l'adjectif « diabolique » ou « satanique » désignera une chose franchement ténébreuse, mauvaise, négative.

Par exemple, je qualifierai la science actuelle plutôt de luciférienne, car son caractère diabolique, satanique, n'est pas manifeste, à première vue elle n'a rien de mauvais, elle a toutes les apparences de la lumière. Mais c'est quand on examine ses racines qu'on trouve la Négation, le Diable. J'utiliserai aussi le mot luciférien pour désigner les religions au départ bonnes, comme le judaïsme, le catholicisme (et plus généralement le christianisme), mais corrompues par le Diable et transformées en ses religions, qui ont l'apparence divines. Le terme luciférien désignera aussi les mouvements ou les spiritualités comme le New Age, le bouddhisme, etc. Avec la Rose-Croix, la franc-maçonnerie, les sociétés secrètes, les illuminatis, etc., on quitte le domaine luciférien et on entre dans le franchement satanique. Dans tous les cas, leur point commun est la Négation de l'Univers TOTAL.

La Négation de l'Univers TOTAL est la définition du Mal, la Négation est le Fruit défendu dans la Jardin de l'Univers TOTAL. La Négation est le Problème fondamental, les êtres de Négation sont la racine de tous les maux de de l'Univers et du monde, de toutes les choses négatives (on développera cela dans les parties IV et V).

Pour terminer, je dois dire que la Science de l'Univers TOTAL est faite depuis de nombreuses années dans des conditions extrêmement difficiles, dans un champ de bataille, dans un combat permanent contre le Diable, les diables, les esprits de Négation, humains et non humains, visibles et invisibles, terrestres et extraterrestres (Révélation 12 : 7-12). Le lecteur (ou la lectrice) comprendra mieux dans la partie V, quand on parlera entre autres de la question du vampirisme énergétique et psychique, du harcèlement en réseau, du harcèlement avec des technologies secrètes, etc., et aussi quand je ferai toute la lumière sur le monde de Lucifer, le monde de Satan le Diable (voir les documents : Lettre sur le harcèlement en réseau et la torture électromagnétique et Les visages de Satan le Diable).

L'une des conséquences de cette guerre cachée est que le texte de ce livre, tant sur la forme que sur le fond, n'est pas aussi parfait que je le voudrais, aussi parfait que ce qu'il aurait été si je l'avais écrit dans la sérénité. Mais d'un autre côté, si la situation permettait cette sérénité, cela voudrait dire que le Diable n'existe pas, ainsi que tout le Problème de la Négation sur lequel ce livre fait toute la lumière. C'est bien l'une des raisons de la guerre spéciale livrée par les forces des ténèbres à celui qui fait toute la lumière sur l'Univers et les choses, la lumière sur Dieu et le Diable.

La Science de l'Univers TOTAL est dans cour vous informer de ce qui se passe sur la scène du monde, du vrai sens des événements. Partageze monde depuis des années déjà. Mais ne comptez pas sur les médias de Lucifer pour vous dire la vérité p cette Science, cette Vérité, cette Lumière.

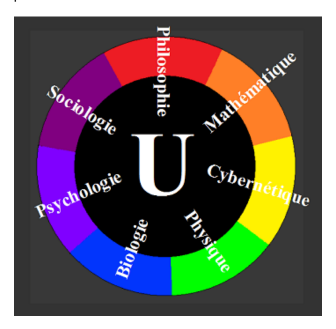
Pour un résumé de la thématique de la Science de Dieu, voir aussi le document : <u>Fresques de la Science</u> <u>Divine</u>, en version anglaise : <u>Frescoes of the Divine Science</u>.

Partie I:

Le Champ Unifié, le Champ Psychique

1- L'Univers TOTAL : le fondement d'une vraie Physique du TOUT, du Champ Unifié

Actuellement on poursuit en physique le but de la « physique du tout», souvent appelée aussi la « théorie du tout » ou encore la « théorie du champ unifié ». La première chose à faire quand on poursuit un but de ce genre est évidemment de définir scientifiquement ce « TOUT ». L'Univers TOTAL, U, est l'Ensemble de toutes les choses, le grand TOUT. Il est le fondement d'une vraie Physique du TOUT, oui le vrai fondement de la Physique du TOUT, du Champ Unifié.



Avec l'Univers TOTAL, U ou 1, le TOUT, tout devient UN.
On peut grosso modo répartir les sciences en deux types : Ψ et Φ.
Le type Ψ ou type Psy ou type Psychique comprend la Psychologie au premier chef, mais aussi les Mathématiques par exemple, qui sont une science mentale.
Et le type Φ ou type Phy ou type Physique, comprend la Physique au premier chef, mais aussi la Biologie par exemple.

Avec l'Univers TOTAL, ces deux pôles deviennent une seule Science,

ce qui veut dire que dans le Champ Unifié on ne sépare plus le Physique et le Psychique.

Tout est générescence, unergie, information unaire, nombre.

Don tout est finalement psychique, le Champ Unifié est le Champ Psychique.

La présente partie a pour but de démontrer que ce Champ Unifié est forcément aussi le Champ Psychique. Autrement dit, la Physique du TOUT, le Champ Unifié donc, est la grande Unification. Avec elle, on ne sépare plus les choses, on ne sépare plus les domaines. Et en particulier on ne sépare plus la Physique (j'ai dit « LA », je parle du domaine scientifique ainsi nommé) et la Mathématique (j'ai dit aussi « LA » et non plus « LES », dans l'Unification les mathématiques actuelles perdent leur fameux pluriel, et aussi les sciences deviennent forcément LA Science).

Et aussi, dans l'Unification, on ne sépare plus le Physique (cette fois-ci j'ai dit « LE » Physique, c'est-à-dire LE Matériel) et le Psychique. Autrement dit, on ne sépare plus la Matière et l'Esprit, on ne sépare plus le Matériel et le Spirituel. Car tout devient Un. Quand donc on a trouvé la clef de l'Unification, on a trouvé aussi le point de rencontre entre le Physique et le Psychique, on entre dans une nouvelle dimension où la psyché *interagit* avec l'Univers, où par exemple on crée ou détruit par le pouvoir de la psyché. Le pouvoir de création est l'Alternation, et le monde d'Alternation est le monde de la cosmo-ingénierie. Et le pouvoir de destruction est la Négation, le pouvoir qui désactive ou bride le pouvoir de création.

Avec la thématique de la Physique du TOUT ou du Champ Unifié, c'est aussi et même surtout cette question de la psyché que cette partie veut aborder. Nous allons découvrir que le Champ Unifié est le Champ numérique

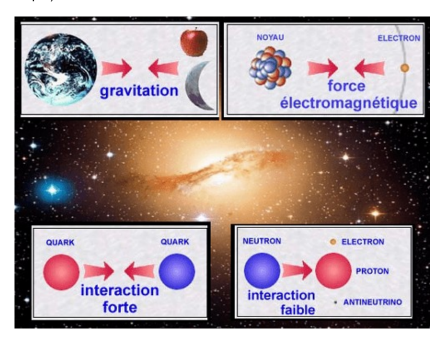
(le Champ de zéros, le Champ de uns ou Champ de U), le Champ informatique (l'informatique unaire), qui donc aussi le Champ Psychique.

Tout cela n'est pas du tout l'approche actuelle. Quand on parle de champ actuellement (comme par exemple le champ magnétique ou le champ de gravitation), on reste encore dans des conceptions classiques, on voit le champ comme quelque chose dans l'espace, ou à la rigueur comme une propriété de l'espace, mais pas comme quelque chose qui EST cet espace, une chose qui EST tout. C'est ce qui change radicalement quand on aborde la physique en la fondant sur l'Univers TOTAL. Elle nous conduit immédiatement aux générescences, au Champ numérique, comme on le verra dans la Théorie universelle des ensembles, qui sera détaillée dans la prochaine partie.

Quand on parle habituellement de la « théorie du tout » ou la « théorie du champ unifié », cela signifie que l'on cherche à unifier les quatre forces d'interaction connues ou champs de force, à savoir :

→ deux champs à longue portée :

- la force de gravitation (la force qui prédomine avec les grands objets massifs, comme les planètes, les étoiles, les galaxies, etc., la force qui est le cœur de la relativité générale d'Einstein, et, avant lui, de la physique de Newton, le champ associé étant le champ de gravitation);
- la force électromagnétique (la force qui prédomine avec les corps électriquement chargés, la force clef du domaine de l'électricité appelé l'électromagnétisme, les champs concernés étant le champ électrique et le champ magnétique, combinés, par Maxwell et ses célèbres équations, en un seul champ appelé champ électromagnétique);
- → deux champs à courte portée dont le domaine est l'infiniment petit, en particulier dans le noyau atomique :
 - l'interaction forte (qui dans le noyau atomique maintient « collés » les nucléons, c'est-à-dire les protons et les neutrons, et à l'intérieur de ceux-ci maintient « collés » les quarks);
 - l'interaction faible (qui intervient entre autres dans le phénomène de la radioactivité, qui concerne aussi le noyau atomique).



C'est Einstein qui, après sa théorie de la relativité générale (une théorie de la gravitation donc), qui le premier chercha à unifier la gravitation et les trois autres forces en un champ unique (et plus précisément avec la force d'interaction connue à son époque, la force électromagnétique). En vain. C'est de cette tentative que vient donc l'appellation « théorie du champ unifié », ou « théorie du champ unitaire ». La notion de « théorie du tout » quant à elle vient de l'hypothèse plus ou moins explicite selon laquelle ces quatre forces sont les seules dans l'univers, et donc en les unifiant, on a la théorie ultime de l'univers, à comprendre la théorie qui décrit la Réalité TOTALE.

Mais on est loin du compte! D'abord parce que l'univers dont on parle n'est pas l'Univers TOTAL mais seulement NOTRE univers, et qui plus est un onivers. Et ensuite, même en ne parlant que de NOTRE univers, rien ne dit que ces quatre forces sont les seules qui existent, qu'il n'y a pas au moins une cinquième.

Plus récemment, avec la théorie des cordes entre autres, est apparue une approche un peu différente de la question du « champ unifié », qui est la recherche d'un principe unique, fondamental, qui permet de décrire tout

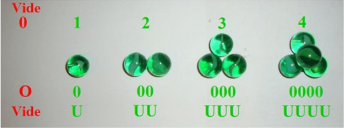
l'univers, entre autres les quatre forces précitées. Les théoriciens des cordes pensent donc que les objets qu'ils appellent les « cordes » sont les objets fondamentaux cherchés. Pour eux, toutes les particules (dont les quatre particules associées aux quatre champs d'interaction) sont les différents modes de vibration des « cordes ». Une tentative louable de recherche de la « théorie du tout », mais qui comme toutes les tentatives en la matière, depuis Einstein, échouent pour la même raison : on ne fonde pas la démarche sur le « TOUT », à savoir l'Univers TOTAL.

S'il y a une chose unique, donc unificatrice par excellence, c'est bien l'Univers TOTAL. Quand on fonde la science sur lui, on aboutit très vite à la notion unificatrice cherchée, à savoir la très importante notion de générescence, de formation unaire, d'information unaire, d'unergie. Ce sont aussi les choses que nous appelons intuitivement les NOMBRES. Autrement dit, à l'ère du numérique, de l'informatique, de l'information, nous sommes enfin mûrs pour comprendre que toute chose est fondamentalement un nombre, un objet numérique, un objet informatique, oui toute chose est fondamentalement une information (et soit dit en passant, la notion d'information est plutôt psychique que physique)! Et l'Univers TOTAL est le Nombre, il est à la fois le UN ou U ou 1, et ce UN est à la fois le Zéro et l'Infini. Il est un Champ de nombres, il peut tout aussi bien être décrit comme un Champ de zéros, comme un Champ de uns ou comme un Champ d'infinis. Le Champ unifié, c'est cela. Le principe unificateur cherché, le vrai, c'est tout simplement le UN ou U ou 1.

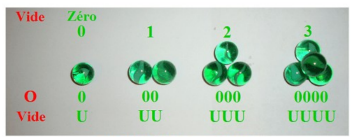
Tous ceux qui ont un peu de culture mathématique ont entendu parler du « théorème de Pythagore », Pythagore connu beaucoup pour ce théorème. Mais la plus grande idée de Pythagore (VIème siècle avant Jésus Christ) et de son école est d'avoir compris que les secrets de l'Univers sont dans les nombres. Autrement dit, celui qui connaît les secrets des nombres connaît aussi les secrets de l'Univers. Et plus profondément, Pythagore disait une chose curieuse, à savoir que « les nombres sont tout » ou « tout est nombre ». En cela il a vu juste, comme nous le découvrons depuis le début de ce livre.

Nous découvrons des choses très fondamentales, qui constituent un changement radical avec la conception habituelle des nombres et par conséquent de l'Univers. Et tout cela sera encore approfondi dans toute la suite.

Voici comment sont formées toutes les choses de l'Univers à partir de l'Alpha, du Zéro, et donc aussi comment sont formés les nombres, car toute chose est un nombre, disons-nous. Voici comment sont les générescences, les formations unaires, qui sont aussi les informations unaires :



Formations, Ordinaux



Informations, Cardinaux

L'image ci-dessus illustre des structures physiques. Ce sont les choses que nous appelons les « nombres », oui les nombres entiers, que les mathématiciens appellent les ordinaux et les cardinaux. Cette image montre les structures de base du Champ Unifié , appelées les structures simplexes : Point, Segment, Triangle Equilatéral, Tétraèdre Régulier, Pentatope, etc. Les billes illustrent les très importantes nouvelles notions de générescences ou formations ou unergies, ainsi que leurs structures de base: O, U, UU, UUU , UUUU, ..., U.... Le symbole « ... » est l'opérateur d'itération (ou de répétition) infinie ou opérateur de génération, appelé le GENER.

Ces générescences sont aussi les Ordinaux, c'est-à-dire les nombres en tant qu'Ordre:
O est l'ordinal 0 ou Zéroième ou Avant-Premier, appelé l'Alpha additif ou l'Alpha cyclique;
il est la définition du « Vide » ou plus exactement de l'Espace, qu'on notera en minuscule o;

U est l'ordinal 1 ou Premier, appelé l'Alpha multiplicatif ou l'Alpha fractal; UU est l'ordinal 2 ou Deuxième; UUU est l'ordinal 3 ou Troisième, etc.;

...

U..., encore noté $\{U\}$ ou Ω , est l'ordinal ω ou Dernier, appelée l'Oméga (on comprendra la raison de la notation $\{U\}$ dans la partie II, avec la Théorie des Univers).

La Science de l'Univers TOTAL est la Théorie universelle des ensembles, et le langage scientifique est la langage universel des ensembles, appelé le Verba (on en reparlera dans la partie II). Pour des raisons d'uniformisation de la terminologie de ce langage, on adopte la convention de représenter par une lettre voyelle un unit de générescence, c'est-à-dire de formation ou d'information unaire. Les sept principales voyelles sont: A, E, I, O, U, Y, Ω , en minuscule : a, e, i, o, u, y, ω , la lettre « Ω » ou « ω » ou « oméga » étant considérée comme une voyelle, prononcée « éo ». Quand bien même l'unit est une consonne (comme X ou W ou N), un chiffre (comme 1) ou tout autre symbole, on s'arrange pour qu'elle soit synonyme d'une des sept voyelles ou une combinaison de celles-ci. Le 1 est à considérer comme la lettre voyelle U ou u, le 0 comme la lettre voyelle O ou ω , la consonne N ou n comme la lettre voyelle E ou e, la consonne W ou w comme la lettre voyelle ω ou ω , la consonne X ou x comme la lettre voyelle I ou i, etc.

Le nom commun des générescences d'unit U ou u ou 1 pris comme modèle est « unergie », qui se dit « un » en Verba. Les unergies ou les « uns » sont: O, U, UU, UUU, ...U..., ou : o, 1, 11, 111, ..., 1..., ou: 0,1, 2, 3, ..., o... Avec A ou a, le nom commun des générescences d'unit A ou a est donc « anergie », qui se dit « an » en Verba. Les anergies ou les « ans » sont donc: O, A, AAA, AAA, ..., A..., ou : o, a, aa, aaa, ..., a.... Avec O ou o ou 0, c'est donc « onergie », qui se dit « on » en Verba. Les onergies ou les « ons » sont donc: O², O, OO, OOO, ..., O..., ou : o², o, oo, ooo, ..., o..., ou : 0², 0, 00, 000, ..., 0.... Quand donc l'unit est O ou o ou 0, le « vide » ou l'espace est noté O², o², 0². C'est une conséquence de la structure fractale, et on comprendra pourquoi par la suite.

Le cas particulier de l'unit U (l'unit signifiant l'Univers TOTAL, l'unique, l'Alpha et l'Oméga), à savoir: O, U, UU, UUU, ..., U..., ou : 0,1, 11, 111, ...,1..., est donc la définition des nombres absolus: 0,1, 2, 3, ..., ω . Pour tout autre unit X ou x, les générescences sont respectivement ces nombres absolus accompagnés de l'unit X ou x, qui est donc l'unité, c'est-à-dire: O, X, XX, XXX, ..., X..., ou: o, x, xx, xxx, ..., x..., ou: 0X,1X, 2X, 3X, ..., ω X, ou: 0x, 1x, 2x, 3x, ..., ω x. Les générescences ou formations unaires sont la nature profonde et la définition absolue de ce qu'on appelle en mathématiques les ordinaux et les cardinaux, ou simplement les nombres, c'est la nature profonde de ce qu'on appelle information ou donnée en informatique, mais aussi un objet numérique (en anglais digital object, et ici on est en informatique unaire, l'informatique la plus fondamentale), c'est la nature profonde des nombres et des unités de la physique.

Et c'est l'origine profonde de la quantification qui est au cœur de notre langage, quand nous disons par exemple : 0 humain, 1 humain, 2 humains, 3 humains, etc., ou : 0 chose, 1 chose, 2 choses, 3 choses, etc., ou encore: 0 ensemble, 1 ensemble, 2 ensembles, 3 ensembles, etc., ou 0 élément, 1 élément, 2 éléments, 3 éléments, etc. Bref, c'est le langage universel des ensembles, le langage unifié. Une seule science pour toutes les choses (la Science de l'Univers TOTAL, le Champ Unifié), un seul langage scientifique.

La notion d'ordinal ou d'ordre (la notion de nombre en tant qu'ordre donc) est aussi la définition fondamentale de la notion de temps ! Et on a les mêmes nombres ou générescences cette fois-ci en tant que cardinaux ou quantité, appelés alors : zéro, un, deux, trois, quatre, cinq, ..., infini, ou : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω . autrement dit les cardinaux indiquent le nombre (ou la quantité) d'éléments des ensembles. et la notion de cardinal ou de quantité (la notion de nombre en tant que quantité donc) est la définition fondamentale de la notion d'énergie, en l'occurrence l'unergie.

Et la notion d'ensemble (la notion de nombre en tant qu'ensemble de nombres donc) est la définition fondamentale de la notion d'espace. Nous avons donc trois notions fondamentales de la physique : l'espace, le Ttmps, l'énergie. Ce ne sont pas notions différentes, mais trois manières différentes de considérer une seule notion, la notion de générescence, de formation unaire et d'information unaire, la notion de NOMBRE ! Chacun de ces ordinaux ou cardinaux est un espace, un temps, une énergie, un nombre, et le dernier de ces objets, qui est leur ensemble, noté « U... » ou Ω ou ω , est appelé l'Oméga. Cet Ensemble, l'Univers TOTAL, est

l'Espace, le Temps, l'Energie (l'Unergie). L'Alpha (U ou 1) et l'Oméga (U... ou Ω ou ω) sont le seul et même Univers TOTAL, ils sont équivalents (tout cela sera amplement démontré et expliqué dans la partie II).

Il se présente maintenant la question délicate de l'Onivers ou O ou 0, qui est la question de l'Ensemble « Vide », la question du « Vide », du « Rien », du « Néant », etc. C'est la générescence U ou 1 quand on la compare à « U... » ou Ω ou ω , qu'on appelle le O ou 0. Autrement dit : O == U/U... c'est-à-dire $O == U/\Omega$, ou encore $O == 1/\omega$. C'est, on le rappelle, la relation d'identité qui lie le Trio fondamental: O, U et Ω , ou : 0, 1 et ω . Autrement dit, O est par rapport à U, ce que U est par rapport à Ω . On a en effet: $O == \{O\} == U$, tout comme : $O == \{O\} == U$,

Avec l'équivalence ce « Vide » n'est que relatif, il est « Vide » au sens de la structure fractale, ce qui veut dire que O, U et Ω sont équivalents : « $O = U = \Omega$ » ou « $O = I = \omega$ ». Mais le « Vide » devient absolu et problématique avec la Négation, car alors on a par exemple : « $O \neq U$ » ou « $O \neq I$ », ce qui veut dire que l'équivalence est niée.

Le terme « formation» unaire veut dire que les générescences sont des ensembles formés par un seul élément de base : U ou 1, qui est l'Alpha. Et le terme « information » unaire signifie que ce sont des informations (notion informatique) formées par une seule information élémentaire, U ou 1, appelée l'unit, par opposition au bit pour l'informatique binaire, à savoir deux informations élémentaires séparées, le 0 et le 1 (c'est-à-dire « $0 \neq 1$ »). Et s'il ne faut retenir qu'une seule notion fondamentale de physique, c'est celle d'Energie (Unergie). Toute autre notion n'est qu'une manière différente de considérer cette seule notion.

2- Le Problème de la Négation, les actuels Principes de Négation et d'Impossibilité. La Physique Quantique de l'Univers TOTAL, le Champ Unifié, le Champ Psychique

Comme vu plus haut, on tente difficilement d'unifier les quatre forces d'interaction connues. Et quand bien même on prétendrait avoir réussi à unir les quatre champs, tôt ou tard on aurait découvert l'existence d'un cinquième champ très différent des guatre premiers et qui aurait tout remis en question !

L'Univers TOTAL, l'Univers INFINI, l'Oméga, est allergique à toute limitation. Mais les sciences actuelles reposent sur des principes, et en règle très générale, chaque principe revient à limiter l'Univers d'une certaine manière, à dire que quelque chose n'existe pas ou est impossible. Et chaque fois que l'on dit cela, on nie en fait l'Univers TOTAL.

Or l'Univers TOTAL est l'Ensemble de toutes les choses, l'Ensemble dans lequel toute chose existe. Dans l'Univers TOTAL, tout est possible ! L'Univers TOTAL a donc une sainte horreur de la Négation d'existence, il a horreur du mot « impossible », ce mot de Négation.

Comme déjà dit, ces principes, qui nient l'existence d'une chose ou une possibilité, sont des corollaires de ce que j'appelle l'Axiome de la Non-Existence ou le Principe de l'Impossibilité ou simplement le Principe de Négation, qui est donc implicite (et même explicite) dans les sciences actuelles. C'est l'axiome implicite selon lequel certaines choses n'existent pas dans l'Univers ou que certaines choses sont impossibles dans l'Univers.

Par exemple on s'est demandé si le Boson de Higgs existe, ce qui veut dire que l'on conçoit qu'il pourrait ne pas exister. Et aussi, la physique actuelle (et en particulier la relativité) repose beaucoup entre autres sur le dogme selon lequel la vitesse de la lumière serait une limite absolue « impossible» à dépasser.

Et il y a aussi le dogme très tenace en sciences, le « principe de causalité », selon lequel il serait « impossible» qu'un effet précède la cause, etc.

Ils sont innombrables ces dogmes (appelés « principes » ou autres) qui font les sciences actuelles, et qui tous reviennent à nier l'Univers TOTAL, donc à programmer notre monde ou notre univers pour que des choses n'y existent pas, à en faire donc un onivers.

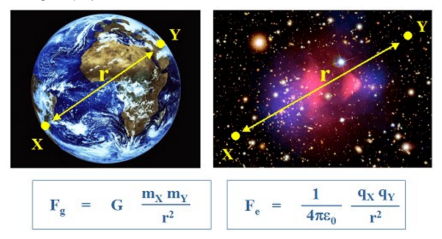
C'est bien cela, j'ai dit « programmer » notre monde, car l'acte de Négation n'est pas une chose banale, comme on va amplement le comprendre. Le fait que l'acte de Négation soit un acte psychique ne doit pas tromper et faire croire que cela n'a pas d'effet sur le monde physique. Un acte de Négation est un acte de programmation, de destruction, un acte de création négative. En effet, la psyché fait partie de l'Univers donc est un objet physique au sens le plus large et le plus fondamental du terme « physique », celui justement du Champ Unifié. Qui dit Unification dit donc qu'on ne sépare plus la psyché de ce Champ Unifié, la psyché interagit dans ce Champ comme n'importe quelle autre chose de l'Univers TOTAL. Par conséquent, l'acte psychique de Négation a une action dans le Champ, donc une action sur toutes les autres choses de l'Univers TOTAL.

autrement dit toutes les autres choses de ce Champ Unifié. Et cette action est une action de dégénérescence ou de dégénération du Champ (comme on a commencé à le voir dans l'avant-propos, et comme nous le verrons en détail dans la partie IV), le contraire de l'action de générescence ou de génération (l'action de création).

Voilà donc déjà au moins une cinquième force d'interaction, la force psychique, un champ de force que l'on ne percevait pas comme tel en physique, une force qui est d'une autre nature. Une force d'interaction qui dans son fonctionnement et son mode d'action est différente des quatre interactions classiques : gravitation, électromagnétisme, interaction forte et interaction faible.

Il est très facile de montrer que ces quatre forces d'interaction (ou champs de force) ne peuvent en aucun cas constituer les seules interactions de l'Univers, et donc qu'il existe d'autres interactions comme l'interaction psychique dont nous parlons maintenant.

Voici, pour commencer, l'interaction ou force gravitationnelle (F_g) et l'interaction ou force électrique (F_e) (base de l'interaction électromagnétique) :



G est la constante de gravitation et ε_0 est la permittivité diélectrique du vide. La seconde constante, ε_0 , est reliée à la perméabilité magnétique μ_0 et la vitesse de la lumière c.

Pour cela, considérons deux êtres X et Y, l'un à un bout de la planète et l'autre au bout diamétralement opposé, les deux étant donc séparés par une distance r de plus de 12 000 kilomètres (le diamètre de la Terre est environ de 12 800 kilomètres). Pour se fixer les idées, considérons qu'il s'agit de deux humains X et Y, ayant respectivement une masse m_X et m_Y égales à 100 kilogrammes, et respectivement deux charges électriques m_X et m_Y égales à 1 coulomb. Ces humains sont normalement électriquement neutres, donc de charge électrique nulle, mais on prend la charge de 1 coulomb pour se fixer les idées, ce qui représente environ m_Y (10 milliards de milliards) fois la charge d'un électron ou d'un proton. Et enfin dans un second temps, on considère les mêmes êtres X et Y séparés dans notre univers par une distance r d'une année-lumière, soit environ 10000 milliards de kilomètres (m_Y).

Les interactions de gravitation (la force F_g plus haut) et électromagnétique (la force F_e) étant les forces à grande échelle (elles sont de portée théoriquement infinie), ce sont surtout elles qui s'expriment pour nos deux êtres X et Y pour cette distance r de 12 000 kilomètres ou 1 année-lumière (qui met encore plus en évidence le problème que je veux soulever). Si ces forces de grande échelle (échelle macroscopique, échelle de l'infiniment grand, échelle cosmique ou encore échelle Oméga) sont nulles ou très faibles, alors on peut considérer qu'il n'existe « aucune interaction connue » directe entre X et Y, puisque les deux autres interactions (forte et faible) s'expriment plutôt à petite échelle (échelle microscopique, échelle de l'infiniment petit, échelle quantique ou encore échelle Alpha). Ces deux dernières forces d'interaction s'exercent entre les particules, par exemple entre les quarks du noyau atomique pour l'interaction forte et pour l'interaction faible quand un neutron se désintègre en proton, électron et antineutrino.

Et maintenant, si ces deux êtres X et Y sont électriquement neutres, leurs charges électriques sont nulles donc la force électromagnétique F_e entre eux est tout simplement nulle. Mais nous avons supposé qu'on a deux humains chargé électriquement d'une charge chacun de 1 coulomb (1 C), ce qui représente environ pour chacun l'équivalent de 10 milliards de milliards d'électrons ou de protons. La force F_e est alors entre eux de 0,0000625 newton. Et s'ils sont distants d'une année-lumière, alors elle est là aussi d'un milliard de milliards plus faible. Et si maintenant X et Y sont deux électrons, deux protons ou un électron et un proton, alors il faut diviser ces deux résultats environ par 10^{38} (1 suivi de 38 zéros)!

Cela veut dire simplement que si l'on ne raisonne qu'en termes de forces d'interaction pour expliquer et comprendre l'Univers (comme on le fait actuellement), deux êtres diamétralement opposés dans notre univers par exemple (et à plus forte raison dans l'Univers TOTAL!), dans notre Galaxie (la Voie Lactée), dans notre Système solaire ou même seulement sur notre Planète la Terre, n'ont pour ainsi dire aucune interaction entre eux (sur la base donc des quatre interactions classiques). Toutes les interactions dont on parle classiquement (les quatre champs de force) finissent par être des interactions locales, qui ne s'expriment qu'entre des choses très proches les unes des autres (les choses à l'intérieur d'un atome par exemple) ou pas trop loin les unes des autres dans l'univers (et pour les choses suffisamment massives, pour la gravitation).

Globalement, les choses apparaissent comme isolées les unes des autres dans l'univers, comme séparées par le « vide », que ce soit le « vide » dans les atomes, le « vide » intersidéral, le « vide » quantique ou autre. On peut alors se demander par quel « miracle » ce « vide » et « néant » qui sépare tant les choses peut-il lier les choses pour former des structures s'il n'est que « vide », s'il ne cache pas au moins un autre champ, justement le Champ de zéros que nous allons amplement découvrir et comprendre en long et en large dans ce livre. Et ce Champ de zéros n'est autre que le Champ psychique dont nous parlons, c'est le Champ numérique, le Champ de générescences (on y reviendra longuement).

C'est sans aucun doute la Physique quantique qui met en lumière le fait que les conceptions habituelles de l'Univers sont fausses, c'est là où on se trouve confronté à des problèmes qui remettent en question les idées que l'on se fait de l'Univers et des choses, par exemple le fameux problème du Chat de Schrödinger, le fameux principe d'indétermination de Heisenberg, etc.. La physique quantique met en lumière des phénomènes comme le couple d'électrons : deux électrons X et Y, peu importe la distance r qui les sépare, l'un pouvant être à un bout de l'univers et l'autre à l'autre bout, peuvent se trouver liés par des paramètres quantiques (comme par exemple le spin ou autres), de sorte que si l'on agit sur l'un ici, l'autre réagit en conséquence. On a l'habitude de décrire ce phénomène en disant que l'« on chatouille l'un à un bout de l'univers et l'autre rit à l'autre bout de l'univers».

Ce qui se passe est une simple affaire d'échange d'information ou plus exactement de liaison informatique entre les deux électrons (l'informatique en question étant l'Informatique Unaire, celle des générescences). Ce couplage informatique se moque complètement de toute considération de « vitesse de la lumière » et même d'échange d'énergie au sens classique et très restreint du mot « énergie ». Les informations unaires ou générescences sont les unergies, une notion d'énergie et de matière infiniment plus fondamentale que toutes les conceptions actuelles (on en reparlera dans les parties II à IV). C'est à cette échelle, plus fondamentale encore que l'échelle quantique habituelle, que cela se passe. On ne peut pas vraiment expliquer ce genre de phénomènes par les interactions habituelles. Si l'on pense le faire, alors le raisonnement est faux quelque part ! Pour vraiment expliquer cela, il faut changer de paradigme, il faut raisonner dans le Champ Unifié, le Champ des générescences, le Champ de zéros, le Champ numérique, qui est aussi le Champ psychique que nous commençons à découvrir. C'est l'état, l'essence, la nature fondamentale de toutes les choses.

L'interaction entre deux choses X et Y ne s'exprime pas forcément en termes de forces mesurables en newtons ou autres (comme nous l'avons fait par exemple pour les interactions gravitationnelles et électromagnétiques), ni même en termes d'échange d'énergie au sens pauvre actuel de la notion d'énergie. Il faut dépasser cette vieille conception de l'énergie héritée de la physique mécaniste (celle de Newton et d'Einstein), puis de la physique électromagnétique (avec les équations de Maxwell) et de la thermodynamique (les principes et dogmes de la thermodynamique, la physique de l'entropie), puis de la mécanique quantique, etc., le tout avec le dogme tenace selon lequel il est « impossible » de transférer la matière ou l'énergie (de quelque nature que soit) à une vitesse supérieure à celle du photon (la lumière donc). Il faut maintenant passer à la nouvelle notion d'énergie-information, l'information en question étant l'information unaire ou générescence, l'unergie. C'est en ce sens-là et seulement en ce sens que tout est finalement une affaire d'énergie et d'échange d'énergie.

Et l'information unaire ou générescence ou unergie est TOUT, c'est la nature fondamentale de toutes les choses et absolument toutes. Donc en particulier le photon (donc la lumière au sens habituel du terme) est fait aussi d'information unaire, de générescence, comme aussi l'espace et le temps, la vitesse, la masse, la charge, etc. Oui, tout est fondamentalement générescence ou unergie (information unaire). Au stade des générescences, de l'unergie de l'information unaire, on ne parle pas encore d'espace et de temps, de vitesse,

de masse ou de quoi que ce soit d'autre, donc on ne parle pas encore de photons ou de vitesse de la lumière, mais seulement d'informations, de zéros, rien que de zéros (autrement dit, de uns et rien que de uns, de U et rien que de U)! C'est pourquoi donc ce qui se passe à cette échelle n'est pas limitée par la vitesse de la lumière, car on ne parle même pas encore de vitesse. L'Unergie, l'Information Unaire, la Générescence, transcende tout cela.

Et plus profondément encore, une chose Y à l'autre bout de l'univers réagit à une action faite sur une chose X à ce bout de l'univers (les deux choses interagissent donc en ce sens) tout simplement parce quelles ne sont pas DEUX choses, mais quelque part UNE SEULE chose, oui on a l'équivalence : X = Y, qui est la Loi du XERY que nous comprenons profondément aujourd'hui. La logique de séparation (ce qu'est la logique de Négation) avec laquelle on raisonne et fait la science ici-bas conduit par exemple à voir deux électrons X et Y (peu importent leurs paramètres quantiques) comme deux choses séparées, et on perd de vue le fait qu'on a affaire à deux ELECTRONS, c'est-à-dire deux choses équivalentes (donc interchangeables) du point de vue de leur nature commune d'électrons. Au regard de cette nature commune, X et Y forment une seule entité, l'entité Electron. De même, deux humains X et Y forment une seule entité Humain, et pour cette raison, peu importe leurs masses respectives, la distance qui les sépare, leurs vitesses, etc., ils forment un seul être sur le plan de l'Equivalence. Leurs identités propres respectives s'effacent au profit de leur identité commune, qui est leur équivalence (nous avons commencé à comprendre et comprendrons encore que l'équivalence est l'identité commune, c'est sa définition, oui le « Deux en Un », le « Deux et pourtant Un », le « Différent et pourtant Même). Donc ils interagissent au-delà de toutes les notions habituelles d'interaction ou de force !

C'est donc même plus profond qu'une affaire d'interaction au sens habituel du terme, mais c'est une affaire d'ontologie, c'est-à-dire de conception du verbe ETRE, le verbe de l'égalité pour dire « X EST Y » ou « X = Y ». L'Équivalence signifie que X et Y forment le même être d'un certain point de vue appelé le modulo de l'équivalence. On a « X = Y modulo Electron » pour deux électrons, et « X = Y modulo Humain » pour deux humains. On aura l'occasion de comprendre amplement l'Equivalence et la Loi du XERY (notamment dans la partie III) et son rapport avec les très importantes notions d'interaction et de liaison, donc son important rôle dans la structure des champs et dans leur Unification, son rôle donc dans le Champ Unifié.

C'est donc parce qu'on ne fait pas la science dans le bon paradigme (l'Univers TOTAL, le Champ Unifié, l'Equivalence, etc.) que l'on rencontre toutes sortes de problèmes en physique et ailleurs, comme par exemple en mathématiques les célèbres paradoxes de la théorie des ensembles, sans parler des théorèmes d'incomplétude de Gödel et autre paradoxe de Löwenheim-Skolem. Mais au lieu de comprendre que tous ces problèmes pointent du doigt la fausseté des paradigmes scientifiques actuels (qui sont des paradigmes de la Négation), on s'enfonce encore plus dans la fausseté par des artifices ou dogmes, comme par exemple l'interprétation (ou école) de Copenhague qui a gouverné la physique quantique à sa naissance au début du XXème siècle et jusqu'à nos jours. On a viré dans une physique probabiliste, indéterministe, on ne jure que par les abstraites fonctions d'onde, que par les équations de Schrödinger, bref on est en pleine adoration du dieu Hasard qui n'est autre que... la déesse (ou plutôt la diablesse) Négation!

La physique d'Einstein (sa théorie de la relativité en particulier) n'était pas à l'abri de la Négation (comme on commence à le comprendre avec la question de la vitesse de la lumière et la dite « impossibilité » de dépasser cette limite), mais néanmoins on verra dans la partie IV pourquoi il avait raison de s'opposer à cette interprétation de Copenhague, en énonçant sa phrase devenue célèbre : « Dieu [c'est-à-dire l'Univers] ne joue pas aux dés ».

Nous venons de voir que les quatre interactions habituelles (gravitation, électromagnétisme, interaction forte et faible) sont très loin d'être les seules qui existent, elles ne font pas du tout le compte pour comprendre ne serait-ce que notre univers, et à plus forte raison l'Univers TOTAL! On est très loin du Champ Unifié, de la Physique du TOUT. On commence aussi à saisir que le Champ Unifié, le Champ de zéros, le Champ de générescences (que l'on va très vite commencer à comprendre techniquement dans cette première partie et plus profondément à partir de la seconde partie) est aussi le Champ psychique, le Champ de l'interaction psychique donc, là où notre psyché et l'Univers font Un!

Il y avait donc bel et bien une cinquième interaction, la plus fondamentale de toutes : l'interaction psychique. Elle n'était pas cachée car on savait qu'une psyché pouvait avoir une action ou une force sur une autre psyché, elle pouvait l'influencer comme par exemple une charge électrique influence une autre (la force électromagnétique F_e qu'on a calculée) ou encore comme une masse influence une autre (la force gravitationnelle F_g qu'on a calculée). On pensait sans doute que l'interaction psychique découlait des quatre interactions classiques, alors qu'en fait elle est une interaction à part entière et de surcroît assez différente des autres. Elle est plus fondamentale que les autres, elle se situe en dessous de l'échelle quantique (que l'on pensait à tort être l'échelle de réalité la plus petite), elle se situe à l'échelle numérique, oui informatique! C'est précisément à cette échelle que tous les champs (quels qu'ils soient, connus ou inconnus) s'unifient en un seul

champ, le Champ numérique, le Champ Unifié, le Champ psychique. Avec ce Champ, on entre dans une nouvelle dimension en ce qui concerne notre relation avec l'Univers, dans notre manière d'interagir avec lui et d'utiliser ses ressources infinies qu'il met à notre disposition. On entre tout simplement dans l'ère de la cosmoingénierie!

La cosmo-ingénierie est la technologie de création des univers, avons-nous dit. Mais le mot « technologie » ne doit pas être compris au sens actuel du terme, synonyme de physique ou de matériel, le physique séparé du psychique, le matériel séparé du spirituel. Bref, la technologie du monde binaire ou dualiste, la technologie synonyme de « $O \neq U$ » ou « $O \neq 1$ ».

L'Onivers, du fait de sa séparation avec l'Univers, est par nature physique, matériel, au sens actuel de ces termes. La technologie au sens de l'Onivers est physique, matérialiste. C'est un monde par nature technologiste, si bien que l'expression « technologie de création des univers » y a une résonance surréaliste ou en tout cas « irréaliste ». On sait ce que veut dire la « technologie de fabrication des ordinateurs », la « technologie des voitures », la « technologie de l'arme nucléaire », etc.. Et on sait que ces termes impliquent des machines, de la matière préexistante, ou en tout cas de l'énergie, au sens où l'on connaît cette notion dans l'Onivers. Mais la « technologie de création des univers »...

La question qui se pose tout de suite est : avec quelles machines on crée les univers ? Et créer un univers signifie aussi qu'on crée la matière de l'univers. Donc, depuis une certaine formule $E = mc^2$, il faut de l'énergie. Mais alors avec quel matériel, quel matériau, on produit cette énergie elle-même ? Avec de l'uranium ? Avec de l'hydrogène ? On ne peut quand-même pas produire tout cela à partir de « rien », avec du « zéro », oui, avec du 0, n'est-ce pas ?

Et justement on ne peut pas créer avec des 0 qui ne sont que des 0, autrement dit, avec 0 qui n'est que 0, qui est donc séparé de 0. Et on ne peut pas créer non plus, avec le 1 qui n'est que 1, le 1 de l'Onivers, le 1 synonyme de l'Onivers, le 1 qui est pas la définition de 0, oui de l'Univers TOTAL. Ces 0 ou ces 1, qui vérifient seulement les identités 0 = 0, 1, qui vérifient 0 = 1, sont de l'onergie, l'énergie négative, l'énergie de l'Onivers. Cette énergie obéit à la loi de conservation de l'énergie (premier principe de la thermodynamique), à savoir 0 = 0 = 0 × 00.

Mais c'est une autre affaire avec des 0 qui sont des 1, donc quand O est aussi U : « O = U » ou « 0 = 1 ». C'est l'une des façons d'exprimer le XERY, la Loi de l'Unergie. Rien que cette équivalence à elle seule veut dire : « L'Univers à partir du Rien » ou « Le Un à partir de Zéro », autrement dit le Rien (l'Onivers) qui devient l'Univers, le Zéro qui devient Un, car les deux sont UN. Cette équivalence : « O = U » a pour conséquence : « O = U = UU = UUU = UUUU = ...», autrement dit : « 0 = 1 = 2 = 3 = 4 = ...». Ainsi donc, « O = U » ou « 0 = 1 » initie la création de toutes les générescences, de toutes les unergies, à la différence de « 0 = 0 » ou « 1 = 1 », qui est statique. C'est un 0 qui reste statique, qui ne crée pas, un 1 qui reste 1, donc qui au fond est 0, le 1 synonyme de l'Onivers. L'énergie ici à l'oeuvre, l'unergie donc, vérifie « U = UU » ou « 1 = 2 », que nous avons appelé la Loi de la Génération (donc la Loi de la Création), qui signifie aussi : « E = E + E ».

Nul besoin de matériel ou de matériau pour produire cette énergie, elle se produit toute seule, en ce sens que c'est la loi intrinsèque de l'Univers TOTAL. Il n'y a que la Négation qui désactive ce Potentiel et instaure désormais la loi de l'identité : « E = E ». C'est la psyché qui nie, donc aussi c'est la psyché qui cesse de nier, qui doit lutter contre les psychés qui nient, pour retrouver son Potentiel.

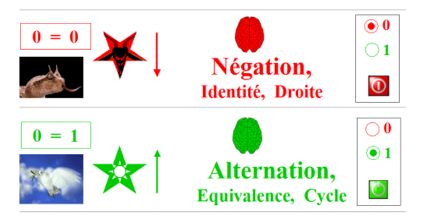
C'est cela en fait la « cosmo-ingénierie », la création des univers. Elle ne signifie pas qu'on crée des univers qui n'existent pas dans l'absolu, car « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL ». Ceci est le Théorème de l'Existence qui a été vu et que l'on reverra. La création est donc toujours une recréation de ce qui existe déjà! C'est la Négation qui détruit les univers, et aussi qui inhibe le Pouvoir Créateur. Par conséquent, c'est la Négation qu'il faut neutraliser (Révélation 20 : 1-3, 7-15) pour recréer les choses (Révélation 21 : 1-7), pour instaurer un monde où l'on crée par le pouvoir de la psyché, en disant simplement : « Que cela soit! » (Genèse 1 : 3). La « technologie » ne se trouve donc pas dans le matériel, ce n'est pas une affaire de machines, elle est psychique, spirituelle, elle se trouve simplement dans la manière dont on résout le problème de la Négation, et c'est justement ce problème que nous sommes en train de résoudre. La recréation est en cours (Révélation 21 : 5).

La Physique numérique, la Physique informatique, la Physique des générescences, que nous commençons doucement à découvrir ainsi, est plus fondamentale que la physique quantique actuelle, car on est à une échelle beaucoup plus fondamentale, là où tout est nombre. L'informatique que nous faisons est très fondamentale aussi, c'est l'Informatique Unaire (codée avec une seule information de base, le 0 ou encore U, c'est-à-dire le 0 OU le 1, car les deux sont la même chose), par opposition à l'actuelle Informatique Binaire (codée avec deux informations de base séparées, le 0 ET le 1). Autrement dit, on a l'informatique dans laquelle

on a « 0 = 1 », opposée à l'informatique dans laquelle « 0 ≠ 1 ». La première, l'Informatique Unaire, est psychique, spirituelle, car la Matière et l'Esprit font un, tout est fondamentalement Esprit, Psyché, Information. Autrement dit, le matériel et le logiciel sont un, car tout est fondamentalement logiciel. Mais la seconde, l'Informatique Binaire, est physique, matérielle, car avec elle la Matière et l'Esprit sont séparés, le matériel et le logiciel sont deux mondes à part, le matériel sert juste de support au logiciel, à l'information, comme un CD, un DVD ou une clef USB est un support sur lequel sont inscrites des données, des bits, des 0 et des 1. Et on ne dira jamais que le CD, le DVD ou la clef est elle-même faite de 0 et 1. Autrement dit, dans le monde binaire, dans l'univers binaire (ce qu'est un onivers comme le nôtre), on ne perçoit pas que la matière est fondamentalement de l'information pure. C'est dans l'univers unaire qu'on le perçoit. Là on voit que tout est Information, Esprit, Psyché, donc que le Physique et le Psychique sont un.

Dans le Champ informatique, le cerveau (donc la psyché) est tout simplement un système informatique (un ordinateur), un appareil de programmation, un organe de commande, exactement comme une télécommande ou un émetteur-récepteur fonctionnant par onde ou champ électromagnétique. Sauf qu'ici le champ psychique n'est pas un champ électromagnétique, il est bien plus fondamental que ce dernier.

La psyché a deux modes de fonctionnement : le mode Alternation (qui est le mode normal) et le mode Négation (qui est le mode anormal et même paranormal, au sens nouveau du terme « paranormal » que nous allons comprendre aussi maintenant).



En mode Négation le cerveau (ou la psyché) fonctionne avec l'Axiome de Non-Existence ou le Principe de l'Impossibilité, qui est (on le rappelle) l'idée admise depuis la nuit des temps en ce monde selon laquelle certaines choses n'existent pas ou que certaines choses sont impossibles. Ces idées paraissent si évidentes pour tout le monde (normal, tous les cerveaux sont réglés en mode Négation) qu'on n'a même pas jugé utile de formuler explicitement cet axiome ou ce principe, ni en science ni en philosophie. On fonctionne avec, c'est tout. Or, il n'y a rien de plus faux!

La psyché a un pouvoir immense que la Négation bride mais que l'Alternation restaure.



Nous étions déconnectés de l'Univers TOTAL, et quand bien même nous voulons nous reconnecter, les entités de Négation empêchent cela, elles oeuvrent pour nous maintenir prisonniers de la Négation et de l'Onivers.

L'ère de la cosmo-ingénierie, c'est l'ère du plein recouvrement de nos facultés bridées, c'est l'ère de la création des choses par le simple pouvoir de la psyché.

Revenons à la très importante question de l'interaction entre notre psyché et l'Univers, qui est donc la question de notre psyché dans le Champ Unifié. On commettait cette erreur dans la conception des choses sur Terre : on se conçoit séparé de l'Univers, on se voit comme des observateurs qui seraient dissociés de ce que l'Univers est, qui ne seraient pour rien dans ce qui y existe ou non, dans ce qu'on y trouve ou non, dans ce qui y est possible ou non. Dans cette vision de l'Univers, nous n'aurions aucun pouvoir créateur, aucune responsabilité dans l'existence ou dans la non-existence des choses, et on se bornerait passivement et avec fatalité à faire des recherches pour savoir ce qui y existe et ce qui n'y existe pas, ce qui y est possible et ce qui ne l'est pas.

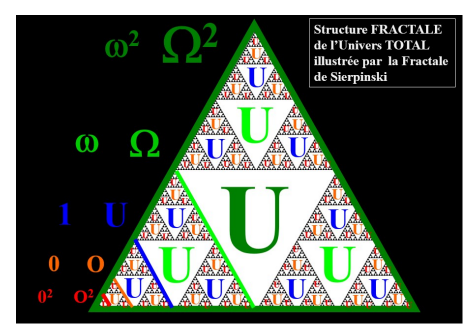
Or nous et notre psyché nous faisons partie intégrante de l'Univers, nous avons un rôle dans ce qui y existe ou non. Ce qui n'y existait pas, c'est ce que nous niions ou ce que nous n'y créions pas. Et si nous n'y trouvons pas quelque chose alors que nous voudrions voir exister cette chose, c'est parce que d'autres psychés dans notre monde ou dans notre univers (des psychés de Négation) ont décidé de la non existence de cette chose pour nous. Oui, la Négation et ceux qui l'incarnent (des êtres terrestres ou extra-terrestres) bridaient tout simplement notre Univers, faisant de lui un Onivers.

3- Champ Unifié, Champ d'Alpha, Champ d'Information, Champ Numérique, Champ de Générescences, Champ de U, Champ de Zéros

Comme déjà dit et comme on va le développer amplement dans ce livre, la Théorie du Champ Unifié ou Physique du TOUT, c'est la Physique des générescences, des information unaires. Tout et absolument tout au niveau le plus fondamental est une générescence, une information unaire, constituée d'une seule information de base : U, qui est l'Alpha et l'Oméga, l'Infiniment petit et l'Infiniment grand. L'Alpha est la plus petite information, l'information élémentaire, la particule élémentaire la plus fondamentale, l'unique. Et l'Oméga est le plus grand Ensemble constitué, à savoir l'Univers TOTAL. Tout est une simple itération de l'Alpha.

Gardons à l'esprit cette image employée pour décrire la Structure Fractale de l'Univers TOTAL : L'Univers TOTAL est un Océan dont chaque goutte est l'Océan entier. Autrement dit, l'Univers TOTAL, l'« Océan », est U; c'est l'Oméga. Il est formé de « gouttes » ou unités, qui sont tous U. En tant que « goutte », l'Univers TOTAL est l'Alpha. Cela veut dire que TOUTE l'Information de l'Univers TOTAL (TOUTE l'Information qu'est l'Univers TOTAL) se trouve dans chacune de ses « gouttes », puisqu'elles sont toutes U. La plus petite unité d'information, U donc, est aussi la plus grande Information, U.

De plus en plus d'esprits éclairés ont une vision de l'Univers qui tend vers la vision de Générescence et de Structure FRACTALE que nous venons de décrire. C'est d'une extrême importance de comprendre que l'Univers est fractal, et même plus, il est Fractal, GENERESCENT! C'est la clef même de l'Unification du Champ.



Comme on le verra plus en détail dans la partie II, l'Univers TOTAL est ce que j'appelle une structure fractale générescente régulière, de fractalande ω , ou simplement une Fractale ω , ce qui veut dire que chaque modèle de la fractale est constitué de ω « petits » modèles de la fractale, « petits », car en fait, tous les modèles, jusqu'aux plus « petits », sont exactement la même fractale !

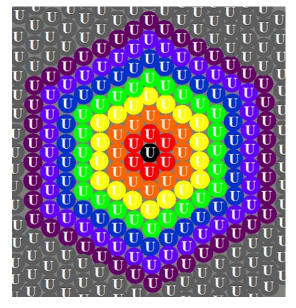
Le Triangle de Sierpinski ci-dessus, une Fractale 3 (chaque modèle est fait de 3 modèles de la même fractale) illustre la logique. Un modèle (ici le modèle bleu) est pris comme unité, c'est le modèle Alpha, U ou 1. Toute autre modèle est la même chose que l'Alpha. Les modèles au-dessus de lui (les modèles dont il est élément) sont les Omégavers ou les Infinis: Ω , Ω^2 , Ω^3 , Ω^4 , etc. (la structure fractale nous apprend que quand l'unit est l'Omégavers Ω , le nouvel Omégavers est Ω^2 , et alors c'est U qui est l'Onivers ou le Zéro qui lui est immédiatement associé, l'Onivers proprement dit, O, n'intervenant qu'au second ordre, et l'Onivers Ω^2 au troisième ordre, etc.). Et les modèles en-dessous de lui (les modèles qui sont ses éléments, donc les modèles dont il est l'ensemble) sont les Onivers ou les Zéros: O, Ω^2 , Ω^3 , Ω^4 , etc. (donc quand l'unit est l'Onivers O, le nouvel Onivers est Ω^2 , son propre Onivers étant Ω^3 , etc.). Mais tous sont des Infinis, tous sont des Zéros, et tous sont des Uns, des U.

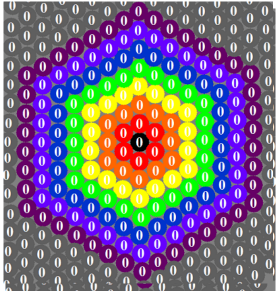
Le concept d'univers « holographique » dont on parle de plus en plus actuellement en physique, se rapproche(rait) quelque peu de ce que j'appelle la structure générescente et fractale de l'Univers TOTAL. Toutefois, j'évite soigneusement d'utiliser le mot « hologramme » ou l'adjectif « holographique » préférant de loin la notion de « fractale générescente » pour plusieurs raisons.

D'abord parce que l'univers dont on parle est seulement NOTRE univers (c'est toujours le problème), l'univers physique (au sens actuel du mot « physique »), tandis je parle de l'Univers TOTAL, de sa nature et de sa structure, une nature transcendante! La Nature de tous les natures, la Structure de toutes les structures, la Nature même, la Réalité TOTALE, l'Essence même, l'Etre, l'Alpha et l'Oméga, le Zéro et l'Infini. Oui, l'Etre qui EST TOUT, l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU! Ce n'est pas du tout de cela que l'on parle avec l'univers « holographique ».On a nié Dieu en science (et on le nie encore), nié les plus grandes vérités concernant l'Univers et les choses, leur nature profonde. Je suis donc très réservé face à ces « petites vérités » que le Diable accepte enfin de saupoudrer dans ses sciences, pour mieux cacher le reste! Pour continuer donc à faire croire que ses sciences où l'Univers TOTAL brille toujours par son absence, sont la vraie science.

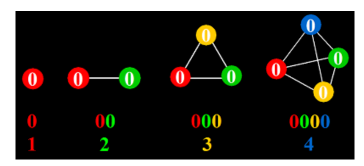
Et ensuite les théories holographiques de l'univers telles qu'on les présente en théorie des cordes ou ailleurs (malgré l'approche louable que sont ces théories) sont très loin d'être la même chose que ce dont je parle. Par exemple l'idée que l'univers ne serait que la projection 3D d'un hologramme bidimensionnel. L'Univers TOTAL est bien infiniment que toutes ces considérations. Il est INFINI, il a un nombre infini de dimensions. Notre univers 3D est déjà à ce propos une anomalie (à plus forte raison s'il n'est qu'une projection d'une structure 2D), c'est un univers bridé par la Négation et des forces de Négation, bref c'est un onivers!

L'Univers TOTAL est donc une fractale générescente, une Fractale ω (le mot le plus important ici est le mot générescence). Il est un Champ de U, un Champ d'unités Alpha, unités qui sont chacune l'Univers TOTAL. Et il est aussi un Champ de O ou Champ de zéros.

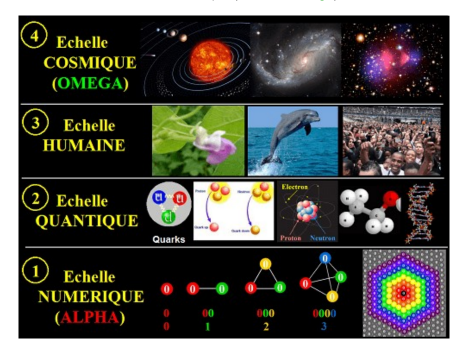




Les structures de base des U ou des 0 sont ce qu'on appelle les structures simplexes : le point (dimension 0), le segment (dimension 1), le triangle équilatéral (dimension 2), le tétraèdre régulier (dimension 3), le pentatope régulier (dimension 4), etc. :



Puis les structures simplexes deviennent très vite complexes, elles engendrent les premières particules (au sens classique du terme « particule», le sens qu'on donne à ce mot dans l'onivers ou univers de Négation, l'Onivers devenu absolu parce qu'on y a perdu l'équivalence des choses, le Champ Unifié), puis les premiers atomes, puis les molécules. Puis, après l'échelle quantique, au sens actuel de la physique quantique, on arrive aux êtres de notre échelle, l'échelle humaine, qu'on peut considérer comme l'échelle unité, l'échelle métrique, le mètre (l'unité de symbole m) étant le symbole de cette échelle, mais aussi la seconde (l'unité de symbole s). Puis on poursuit avec les choses de l'échelle cosmique (l'échelle Oméga), etc.



On retrouvera à plusieurs reprises cette image. Elle montre qu'à l'échelle la plus fondamentale

tout est une itération d'une seule information de base, l'Alpha, U, qui est aussi le 0: U, UU, UUU, UUUU, UUUUU, ... ou : 0, 00, 000, 0000, 00000,

Ces différentes itérations sont les différentes générescences, informations (ou formations), unergies. Quand l'Alpha est « 0 », alors l'Oméga (l'Univers TOTAL) est « 0... » ou {0} ou 1 ou U. Mais quand l'Alpha est « U », alors l'Oméga (l'Univers TOTAL) est « U... » ou {U} ou ω ou Ω. Et comme déjà dit, « 0... » ou « U... » signifie une itération infinie de l'unité 0 ou U. On voit que le nombre des générescences ou unergies est infini,

ce qui veut dire qu'il n'y a absolument aucune raison que l'Univers soit limité, par exemple seulement à 10⁸⁰ atomes, comme on le dit de l'univers connu. Si donc l'on se trouve devant un univers limité, alors ce n'est pas l'Univers TOTAL. Et surtout il faut se demander pourquoi on s'est trouvé devant cette limite, il faut bien chercher car forcément la Négation est passée par là.

L'image ci-dessus est l'illustration même du Champ Unifié : on voit en effet que malgré la grande diversité des choses, elles sont toutes fondamentalement une seule et même chose, le 0, l'Alpha. A l'échelle la plus fondamentale de l'Univers, à l'échelle Numérique, on ne les distingue plus, car là on ne voit que des 0 et

différentes combinaisons de 0, elles sont de l'information pure, l'information unaire. C'est donc le Champ Unifié, le Champ Unaire.

4- Le Champ Unifié, l'Equivalence Universelle, la Loi du XERY. Le Champ de Zéros : la « Pâte à modeler quantique », le Champ à tout faire. La Science Unifiée : la fin de la Séparation inutile des choses et des domaines

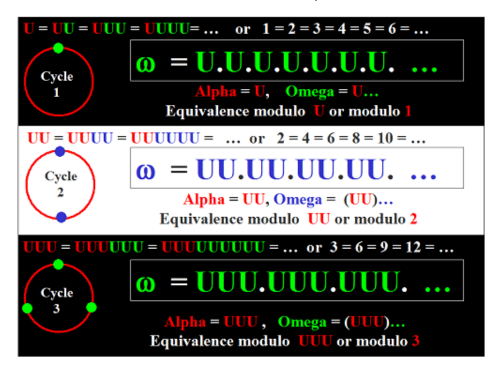
On voit actuellement l'Univers comme étant un espace (ou un espace-temps) dans lequel se trouve de l'énergie, des masses, des corps. Selon cette approche de l'Univers, l'espace ou le temps lui-même n'est pas de l'énergie. La preuve en est que l'unité de l'énergie, le joule (de symbole J) est le produit d'une unité de masse (le kilogramme ou kg) par le carré d'une unité de vitesse v^2 ou m^2/s^2 , ce qui veut dire le carré d'une longueur (donc d'un espace) divisé par le carré d'un temps. Autrement dit, on a : $J = kg \times m^2/s^2$. Ou encore : énergie = masse \times longueur² / temps².

On voit bien que selon cette vision, l'énergie, la masse, la longueur (et plus généralement l'espace), le temps, etc., ce n'est pas la même chose. Tout juste, avec la relativité, on a pris conscience de l'équivalence entre l'énergie (E) et la masse (m), moyennant le carré de la vitesse de la lumière (c), selon donc la fameuse formule : E = mc².

Mais on n'exprime pas ce type d'équivalence entre la masse et l'espace (ou longueur) par exemple, à plus forte raison de comprendre que n'importe quelle chose X et n'importe quelle autre chose Y sont quelque part toujours équivalentes, car il existe toujours une certaine échelle ou un certain point de vue où l'on ne distingue plus X et Y, où ils deviennent la même chose. Ce point de vue est appelé le modulo ou le modelo de l'équivalence entre X et Y.

Générescence, Structure Fractale, Equivalence, XERY, Cycle, Alternation, etc., sont des notions indissociables, elles sont tout simplement synonymes, différentes façons d'exprimer une seule et même chose.

Le terme « modulo » fait référence à l'arithmétique des générescences, actuellement connue sous le terme d'arithmétique modulaire. Il veut dire que la différence entre X et Y en tant que générescences est divisible par une certaine générescence donnée. Par exemple, les générescences U, UUU, UUUUU, ... ou 1, 3, 5, ..., sont équivalentes modulo UU ou 2, car leurs différences sont divisibles par 2.



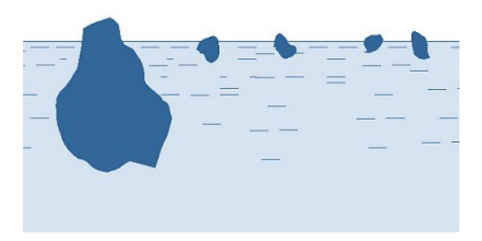
Et le terme modelo quant à lui veut dire que X et Y obéissent à un certain même modèle au regard duquel on ne les distingue plus. Ainsi, les mêmes générescences U, UUU, UUUUU, ... ou 1, 3, 5, ..., bien que différentes, sont toutes impaires, elles obéissent au modèle « Impair », qui est donc leur modelo. De même aussi, deux humains X et Y, bien que différents, sont équivalents du point de vue de leur qualité commune d'humains, donc sont équivalents modelo « Humain ». De manière très générale, deux générescences X et Y sont équivalentes

modulo 1, elles obéissent toutes au même modèle « Générescence » ou modèle « Chose », qui est donc le modèle le plus fondamental, le plus commun à toutes les choses.

L'équivalence modelo se ramène fondamentalement à une équivalence modulo, car toute chose est une générescence, donc tout se ramène finalement à une affaire de relation d'équivalence entre les générescences donc à une relation d'équivalence entre les nombres entiers (la relation d'équivalence sera développée en long et en large dans la partie III consacrée à la Loi du XERY, l'Equivalence Universelle).

Pour en revenir à notre propos, l'équivalence entre la masse et l'énergie n'est donc pas une exception, en fait tout est équivalent dans l'Univers, le reste étant une simple affaire de savoir de quelle équivalence on parle. A défaut, c'est l'Equivalence Universelle, l'Egalité modulo 1, qui s'exprime au niveau des informations unaires, des générescences, des unergies, là où on ne voit que des 0 ou des U partout, là où tout est un Champ de zéros ou un Champ de U. Mais on est très loin de voir l'Univers selon ce Champ Unifié, selon l'Equivalence Universelle ou la Loi du XERY.

On voit les masses dans l'espace, et selon la relativité une masse dans un espace-temps provoque la courbure de cet espace-temps. Mais la masse et l'espace-temps ne sont pas équivalents. A ce propos, la vision actuelle de l'Univers est comme le fait de voir un lac et des blocs de glace flottant sur le lac et de dire : «Les blocs de glace flottent sur l'eau » :



Ceci est exact, mais seulement selon une première approche et une première approximation des choses. En effet, on voit bien « les blocs de glace sur l'eau ». Mais pour une vision plus profonde des choses, cette phrase cache une subtile erreur : elle sépare les blocs de glace du liquide qui les contient, elle perd de vue la nature commune de ces blocs et du liquide, à savoir que les blocs de glace sont aussi de l'eau, l'eau à l'état solide. Ce que l'on veut dire en fait c'est que « L'eau solide flotte sur l'eau liquide ». Le solide (X) est différent du liquide (Y), mais on a une équivalence : X = Y modelo Eau, ce qui veut dire qu'à l'échelle des molécules d'eau, on ne distingue plus les blocs de glace du liquide, car tout est fait des mêmes molécules d'eau. C'est le Champ Unifié (ou la Loi du XERY) dans le cas de cet exemple de l'Univers.

Le but de cet exemple est de montrer que l'idée selon laquelle « Les corps sont dans l'espace » ou « Les masses sont dans l'espace », c'est-à-dire l'idée selon laquelle on a d'un côté l'espace (ou l'espace-temps) et de l'autre l'énergie, les masses, les particules, les atomes, les molécules, etc., qui sont dans cet espace, qui occupent telle ou telle position, qui y ont telle ou telle vitesse, etc., est aussi juste que de dire que «Les blocs de glace flottent sur l'eau », mais c'est aussi faux que de dire cela. L'idée est une vérité grossière, elle n'est vraie qu'en première approche, en première approximation. C'est ce genre de conceptions et d'erreurs de paradigmes qui sont à l'origine de l'incapacité des sciences actuelles à proposer une Théorie du TOUT, une Théorie Unifiée de l'Univers, bref une Théorie du Champ Unifié, qui concilie la physique de l'Infiniment petit (la Mécanique quantique, la physique côté Alpha) et la physique de l'Infiniment grand (la Relativité ou la Théorie de la Gravitation, la physique côté Oméga).

Mais pour une vision plus fine de l'Univers et des choses, il faut maintenant dire une chose qui est comme cette vérité: « L'eau solide flotte sur l'eau liquide ». Cette vérité peut aussi être comparée à la logique des grumeaux. Cela consiste à ne voir qu'une seule substance, l'eau, et voir les glaces comme des grumeaux de l'eau, qui sont les mêmes molécules de l'eau mais groupées et organisées différemment, ayant une autre structure que celle des molécules du liquide, en l'occurrence ici la structure cristalline.

Exactement de la même manière, l'Univers TOTAL est un Champ de 0 (un Champ de zéros), un Champ d'Unergie, et les différentes choses de l'Univers (masses, particules, atomes, molécules, etc., bref ce que l'on appelle communément la « matière ») sont en quelque sorte les différents grumeaux de ce Champ, c'est-à-dire les différentes structures des zéros de ce Champ. Ces zéros sont comme de la « pâte à modeler » (la matière première de l'Univers, la matière Alpha), mais une « pâte » faite de grains ou quanta (pluriel du mot « quantum » qui donne l'adjectif « quantique » comme dans « Mécanique quantique ») qui sont justement ces zéros.



La « Pâte à modeler quantique », la « Pâte numérique », le Champ de zéros, l'Unergie, la Matière à tout faire dans l'Univers

Cette « pâte-là » ne se modèle pas avec les mains mais avec l'esprit, la psyché, la pensée. Nous entrons donc dans une toute nouvelle ère, dans une nouvelle dimension, où tout se crée avec l'Unergie, l'Esprit, la Psyché, la Pensée.

On peut modeler cette « pâte quantique» comme on veut et pour créer tout ce qu'on veut, oui toute l'infinité des choses de l'Univers TOTAL! Il est très important de comprendre que toutes les structures de ces zéros sont possibles, toutes les combinaisons existent, il n'y a absolument aucune raison qu'une combinaison manque ou soit interdite, pourquoi ce serait spécialement elle et pas les autres ? C'est exactement comme le fait de dire que le plan est un ensemble infini de points ou de zéros, et qu'avec un crayon on peut dessiner tout ce que l'on veut dans ce plan. Le dessin (qui est tout simplement une structure) consiste à sélectionner certains points que l'on veut (à les privilégier dans la quantité infinie des points), cette sélection peut représenter un cercle, un triangle, un rectangle, une tête, une poire, etc., bref tout ce que l'on veut. Si l'on a besoin de tel point situé là pour faire partie du dessin, il est là, prêt à servir, à apporter sa contribution à ce que l'on veut faire. Et on comprend qu'il n'y a absolument aucune raison de dire qu'un dessin donné (tous ceux qu'on peut réaliser dans un plan) est interdit ou est impossible. Pourquoi donc ce serait spécialement celui-là et pas les autres ?

C'est ainsi l'Univers TOTAL, il ne fait pas de préférence, de ségrégation. On a le Champ infini de zéros, chaque zéro est une nouvelle version du Champ tout entier (c'est cela la Structure FRACTALE de l'Univers TOTAL), et entre deux 0 on peut en insérer autant que l'on veut, il existe donc une infinité d'autres 0. Avec cela, on crée donc tout ce que l'on veut, il n'y a aucune chose dont on puisse dire qu'il n'existe aucune structure de zéros qui la crée. Comme le langage fondamental de l'Univers TOTAL est un langage des 0, pour pouvoir dire par exemple qu'une certaine chose X est impossible à réaliser avec des 0, il faut décrire cette chose rebelle... avec des 0, il faut la « dessiner » en quelque sorte pour pouvoir la montrer et dire que c'est elle qui est impossible. Mais si on l'a « dessinée », si donc on l'a exprimée dans le langage des 0, alors c'est qu'elle est créée, elle est donc possible!

Et maintenant il faut comprendre cette autre chose extrêmement importante : quand on parle de choses à créer, nous les êtres « matériels » (au sens commun de ce mot) on ne pense qu'à la matière commune, comme par exemple un électron, un proton, une molécule d'ADN, un caillou, une boule de pétanque, etc. On ne pense pas par exemple aux choses comme... justement la pensée, les idées, l'amour, les sentiments, la psyché, l'information, les nombres, les points géométriques, l'espace, le temps, les vecteurs, le champ magnétique, les ondes, la fonction d'onde très chère aux physiciens quantiques, etc. On ne considère pas ces choses comme étant la matière (au sens commun et rudimentaire de la notion de « matière »), on les voit comme des concepts, comme des choses « abstraites », des objets de langage, qui servent juste à décrire la « matière » proprement dite.

Mais erreur! Une autre forme de l'erreur de dire « Les corps sont dans l'espace » ou « Les masses sont dans l'espace », donc de dire en somme : «Les blocs de glace flottent sur l'eau ». C'est comme de considérer que la « matière » c'est seulement les blocs de glace (car c'est du « solide ») tandis que l'eau ne serait pas de la matière, parce qu'elle jouerait ici le rôle de l'espace ou du vide qui sépare les blocs de glace. C'est ce genre d'erreur aussi qui se cache dans la conception courante qui consiste à distinguer une particule d'un point géométrique, ou une particule du nombre 0. On considère que le premier est de la « matière », un objet physique, tandis que le second ne serait pas physique, mais seulement un objet « mathématique ». Pour le dire autrement, c'est la bonne vieille séparation entre les objets physiques et les objets mathématiques, car les physiciens de cette vieille conception matérialiste considèrent qu'un objet mathématique n'a pas nécessairement une réalité physique. Les nombres entiers naturels : 0, 1, 2, 3, 4, ..., ne sont pas des objets physiques, pense-t-on, mais des objets mathématiques qui servent à faire de la physique. Dans le même ordre d'idées, pour un physicien, les nombres « 3 joules », « 3 kilogrammes », « 3 coulombs », veulent dire quelque chose, cela a un sens en physique, on les appelle les « nombres avec dimension », c'est-à-dire des nombres accompagnés d'une unité de la physique, ici « joule », « kilogramme », « coulomb », etc. Pour le physicien traditionnel, de la pure et dure école « matérialiste », le nombre « 3 » tout seul ne veut absolument rien dire, il n'a aucune réalité en physique.

Cette vision de l'Univers est vraiment comme de dire : «Les blocs de glace flottent sur l'eau » ou « Les corps sont dans l'espace » ou « Les masses sont dans l'espace ». Avec cela les physiciens sont à des années-lumière du Champ Unifié que pourtant ils appellent de tous leurs vœux. Il faut maintenant comprendre que quand nous disons que l'Univers TOTAL est un Champ de zéros, quand nous comparons ce Champ à de la « pâte à modeler », la « pâte quantique » avec laquelle toute chose est faite, c'est vraiment « TOUTE CHOSE » et non pas seulement les choses « matérielles », selon la conception commune et archaïque que l'on avait jusqu'à présent de la matière. Nous parlons maintenant de la matière absolue, ou encore de l'énergie absolue, à savoir l'unergie dont on parlera plus en détail dans la partie IV.

Les nombres sont faits de cette matière absolue, à savoir l'unergie, et justement ils sont précisément cette matière absolue.

Et aussi, on a l'habitude de voir l'Univers comme un espace (ou un espace-temps) dans lequel il peut y avoir ou non un champ, comme par exemple un champ électrique, un champ magnétique ou un champ de gravitation, etc. Par exemple, on conçoit qu'on a un espace sans champ, dans lequel on introduit par exemple une charge électrique. Et alors la charge crée un champ électrique dans cet espace. Tout au plus, on dit que cette « charge modifie cet espace », mais on ne dit pas qu'un champ de zéros (le champ électrique) modifie un autre champ de zéros (le champ d'espace), que deux structures de zéros se combinent pour former une nouvelle structure de zéros que l'on peut appeler « espace-électricité » exactement comme on dit « espace-temps »

De même, on conçoit qu'un aimant modifie un espace en créant un champ magnétique dans cet espace et non pas un nouveau champ qui serait l'« espace-magnétisme ». Ou encore une masse modifie un espace en créant un champ de gravitation dans cet espace et non un nouveau champ de zéros qui seraient l'« espace-gravitation », c'est-à-dire une nouvelle structure de zéros ayant la propriété ainsi nommée.

Avouons que c'est commode de voir les choses ainsi, comme c'est commode de prendre un raccourci en disant «Les blocs de glace flottent sur l'eau » et non pas « L'eau solide flotte sur l'eau liquide ». C'est commode de séparer les choses au lieu de dire tout le temps qu'on a fondamentalement une seule chose qui a telle structure ici, telle autre structure là, etc. Prendre ce raccourci en ayant conscience du Champ Unifié n'est pas grave, c'est juste un abus de langage. Mais le dire en ignorant ce Champ Unifié est une faute. C'est la différence qu'il y a entre un dérapage contrôlé et un dérapage tout simplement...

Comprenons donc maintenant que tous les champs (connus ou inconnus) se réduisent finalement à un seul Champ, le Champ de zéros. Le champ de gravitation, le champ électromagnétique, le champ de l'interaction forte, le champ de l'interaction faible, le champ psychique, etc., sont des propriétés différentes du seul Champ de zéros. Telle structure de zéros donne lieu au champ de gravitation, tel autre au champ électromagnétique, etc. Bref, on modèle la « pâte quantique », la « pâte numérique », comme on le veut, et l'on obtient tout ce que l'on veut, on « dessine » tout ce que l'on veut, on crée tout ce que l'on veut.

Jusqu'à présent on voyait une droite ou plus généralement une ligne comme un ensemble de points, et c'est exact. Mais qu'est-ce qu'un point ? Jusqu'à présent on parlait de cette chose comme d'un objet géométrique « sans dimension ». On aligne ces étranges objets qui sont du « rien » pour finalement obtenir des objets qui ont des dimensions, qui mesurent 1 cm, 1 m, 1 km ou 1 année-lumière! De la même façon, une droite ou une ligne n'a pas d'épaisseur. Mais on empile ces choses curieuses sans épaisseur pour obtenir finalement des surfaces, des plans, etc.

Mais avez-vous jamais réussi à dessiner un point sans dimension ou une droite sans épaisseur ? Si oui, alors vous êtes un menteur (ou une menteuse). Car en fait, le point que vous dessinez sur une feuille par exemple est toujours tout un monde quand on fait un zoom dessus. Et la dite droite sans épaisseur est toujours une bande quand on fait un zoom dessus aussi.

Ce que vous découvrez ainsi est tout simplement la structure FRACTALE de l'Univers c'est-à-dire simplement une importante propriété du Champ de zéros. Elle signifie qu'un point est toujours tout un monde. Le point est comme quand vous voyez une étoile lointaine dans le ciel étoilé nocturne. Cette étoile vue de la Terre est un point lumineux. Mais prenez un vaisseau spatial, une « soucoupe volante » et dirigez-vous vers ce point, et alors vous remarquerez qu'au fur et à mesure que vous vous en approchez, il grossit, jusqu'à devenir tout un monde! Et ce monde est à son tour fait d'une infinité de points, par exemple les particules comme les électrons, les photons, etc.

Et maintenant, ces particules sont-elles des objets ponctuels, des objets qui restent toujours infiniment petits quand on s'en approche? C'est ce que pensent en tout cas les physiciens. Ils croient par exemple qu'un photon ou un quark reste toujours infiniment petit même si l'on s'approche de lui non pas avec un vaisseau spatial ou une soucoupe volante mais un vaisseau subatomique. Or là encore il n'y a rien de plus faux. Nous appelons ces objets « infiniment petits » car nous les observons depuis notre échelle. Mais approchons-nous d'eux et nous verrons que là encore ce sont des mondes, exactement comme les étoiles qui vues de notre échelle sont des points dans le firmament!

C'est tout simplement la Structure FRACTALE de l'Univers TOTAL, les propriétés du Champ de zéros. Cela veut dire que chaque zéro est une nouvelle version de l'Univers TOTAL tout entier ! Donc au pire, si l'on voit un photon ou un quark comme fait d'un seul 0 (en réalité il est fait d'une infinité de zéros), une telle particule est donc à son tour tout un univers, oui l'Univers TOTAL!

Voilà qui est un changement radical par rapport à la conception actuelle du zéro, du point, de la particule, etc. On séparait artificiellement ces notions alors qu'on parle de la même chose. Le zéro était une simple notion algébrique ou arithmétique, le point une notion géométrique, la particule une notion de physique, etc. Or n'importe quelle objet de l'Univers (tenez-vous bien) est une particule, un point, un zéro ! Prenons un éléphant par exemple. S'il est vu sur le sol, c'est un éléphant. S'il est vu d'un avion ou d'une station spatiale en orbite autour de la Terre, c'est une particule; s'il est vu de la lune c'est un point; et s'il est vu de la galaxie d'Andromède c'est un zéro.

C'est ainsi que les objets que nous appelons « particules » sont simplement des objets de l'Univers aussi gros que des éléphants ou même des univers (et même l'Univers TOTAL!) mais tels qu'ils nous apparaissent à notre échelle. Toute chose est un zéro, un point, une particule, un univers, l'Univers TOTAL! Tout dépend de qui observe la chose et de quelle échelle il l'observe.

C'est l'occasion de souligner au passage que la séparation que l'on fait habituellement entre les domaines et les notions est fausse. Le Champ Unifié (le Champ de zéros) révèle la fausseté de ces séparations. Dans le meilleur des cas, la séparation est juste une commodité de langage comme le fait de dire «Les blocs de glace flottent sur l'eau » au lieu de dire « L'eau solide flotte sur l'eau liquide ». Si l'on sait ce que l'on fait (à savoir juste un abus de langage) alors ce n'est pas grave. Mais si l'on croit que les choses sont séparées dans l'absolu, alors on a une vision fausse de l'Univers, et pire on ment sur l'Univers. Un cas très courant de mauvaise séparation des choses est quand une même notion est déclinée en plusieurs versions selon les disciplines. On pense parler de choses différentes alors qu'on parle de la même chose. Ces séparations inutiles ont la grave conséquence de brouiller complètement la compréhension de l'Univers.

Il y a la séparation traditionnelle entre les mathématiques et la physique, alors qu'en fait les deux domaines sont simplement deux manières différentes de décrire le seul et même Univers TOTAL.

Par exemple, on a la notion de « nombre » en mathématiques séparée de la même notion de « nombre » en physique, séparation due au fait que la notion d'unité mathématique est séparée des unités de la physique. En mathématique par exemple, 1 est l'unité par excellence, et cette unité n'a elle-même aucun sens en physique. Mais en physique, m (mètre), s (seconde), kg (kilogramme), C (coulomb), K (kelvin), J (joule), etc., sont des unités, qui n'ont aucun sens non plus en mathématiques. On les poserait simplement comme des axiomes dans une théorie mathématique de la mesure par exemple, mais cela ne veut rien dire pour le matheux, à part que ce sont des notions mathématiques.

Pour le mathématicien, dire par exemple « 1 kg » ou « 5 J » c'est juste faire une multiplication entre les éléments d'un ensemble numérique (comme par exemple le corps des nombres réels) par ces unités abstraites

(m, s, kg, C, K, J, etc.) d'un autre ensemble abstrait, unités qui fonctionnent comme les bases d'un espace vectoriel. Le mathématicien pourra par exemple inventer une théorie très cohérente où il écrit des choses comme : X = 3m + 7s - 19kg + 5C - 12 K + 4J. Cela s'appelle une combinaison linéaire sur les bases d'un espace d'objets qui ont ces unités. Le matheux peut faire joujou dans cet espace de combinaisons linéaires (qui est ce qu'il appelle un espace vectoriel) en se moquant complètement si cela a un sens en physique ou pas. Car pour lui ces unités ne veulent rien dire à part vraiment que ce sont des objets mathématiques, posés en axiomes.

Et maintenant, pour le physicien pour qui 3m veut dire quelque chose, ainsi que 7s, -19kg, 5C, etc., cette ratatouille du matheux où il mélange des longueurs, des temps, des masses, des charges électriques, des températures et des énergies, etc., est complètement immangeable, cela n'a aucun sens. Car en physique il y a un dogme, I '« équation aux dimensions », vieux comme la physique dans ce monde de Négation, qui dit qu'on additionne les longueurs entre elles, les temps entre eux, des masses entre elles, des charges entre elles, des températures entre elles, etc. Écrivez par exemple en physique une chose comme : 7s = 5C ou comme : 3m = 4J , et on poussera des hurlements, car vous violez la sacro-sainte « équation aux dimensions » en écrivant une égalité entre deux grandeurs d'unités différentes. Cela ne veut rien dire pour le physicien actuel.

Bref, on est très loin du Champ Unifié, le Champ de zéros, où toutes les unités et toutes les choses reviennent finalement à ne compter que des zéros. On sépare donc des unités alors que fondamentalement on n'a qu'une seule unité, le zéro, lui-même n'est qu'une autre face de U, à savoir l'Univers TOTAL! Autrement dit, on n'a finalement qu'une seule unité, U, l'Alpha absolu :



L'Univers TOTAL, U, est l'Unique Ensemble (l'Oméga ou Ω) et l'Unique Elément (l'Alpha ou U). Il est donc l'unité absolue, l'Alpha, qui forme toute autre unité, par itération:

```
0 == 0

1 == U

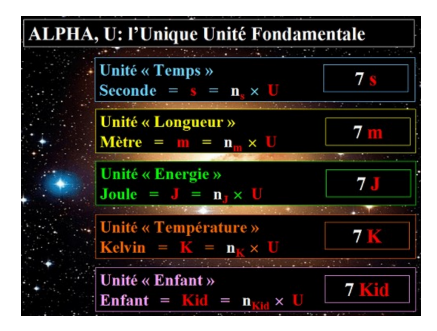
2 == UU

3 == UUU

...

ω == U... == Ω.
```

C'est le rapport Alpha/Oméga, c'est-à-dire U/Ω , qu'on appelle O. Autrement dit, le rapport $1/\omega$ est la définition de 0. Comme on le verra plus en détail dans les parties II à IV, tout type de nombre (par exemple les nombres réels et les nombres complexes), tout type d'unité (les unités de la physique et au-delà toute unité désignée par un nom commun, comme par exemple étoile, humain, etc.) est défini à partir des générescences de ce cycle fondamental : O, U, UU, UUU, UUUU, ..., Ω . Cela veut dire que toute unité, toute chose, est multiple de U, qui est l'unité absolue :



Donc par exemple, X = 3m + 7s - 19kg + 5C - 12 K + 4J, qui semblait absurde pour le physicien actuel, se ramène finalement à une égalité de la forme : $X = n \times U$, où n est un nombre universel, un type de nombre inconnu actuellement, car on fonctionne avec l'identité qui sépare les types de nombres : entier, décimaux, rationnels, réels, complexe, etc. Mais avec l'équivalence, tous les types de nombres sont de simples autres aspects d'un seul type de nombres, les ordinaux (finis ou infinis), et eux-mêmes sont équivalents à un seul type de nombres, les fameux nombres entiers naturels, et tous sont équivalents à un seul nombre, l'Alpha, U ou 1, l'unique unité. On ne sépare donc plus les domaines, tout revient finalement à ne parler que de U, l'Univers TOTAL. On ne sépare donc plus les mathématiques et la physique.

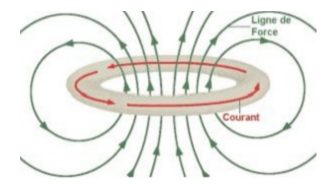
Autre exemple : on a aussi en mathématiques la notion abstraite de point, notion de géométrie. Le physicien utilise aussi cette notion mathématique, mais parlera aussi de « point matériel », qui est un point muni d'une masse, deux notions séparées de « point » donc. Et si l'on voit une particule comme un « point matériel », on voudra l'étudier comme un « point matériel » de la mécanique classique, à savoir un objet de l'échelle ordinaire, dont on mesure parfaitement la position, la vitesse, la quantité de mouvement, etc. Et là, que l'on tente de faire la même chose avec une particule en mécanique quantique et on se heurte à une difficulté nommée le « principe d'indétermination de Heisenberg ». En gros cela veut dire que quand on mesure avec précision une caractéristique d'une particule (sa position par exemple), il résulte un flou sur une autre de ses caractéristiques (sa quantité de mouvement par exemple).

On a érigé cela en principe, en dogme, alors qu'en fait c'est un problème de paradigme, de mauvaise conception de l'Univers. L'opération qu'on tente de faire revient en quelque sorte à s 'approcher de la particule, et alors elle n'est plus un point mais tout un monde, donc un ensemble de points, un objet que l'on perçoit comme « flou » ou « imprécis ». Mais non! Il n'est pas flou, imprécis, c'est la notion de « point », de « particule », etc., qui est fausse. Plus exactement, on ignore le Champ Unifié, le Champ de zéros, la nature FRACTALE de l'Univers TOTAL où les séparations que l'on fait aux échelles ordinaires n'ont plus cours.

Mais à n'en pas douter (et ce sera le dernier exemple), l'une des plus affreuses séparations entre les notions mathématiques et celles de la physique est celle de la notion d'ensemble! En mathématique, la notion d'ensemble est axiomatique (c'est la théorie axiomatique des ensembles qui prévaut). Les ensembles sont des objets abstraits que l'on manipule à coups d'axiomes, en totale déconnexion avec l'Univers, donc avec la physique! De l'autre côté, les physiciens étudient les particules, les atomes, les molécules, les planètes, les étoiles, les galaxies, etc., qui sont ni plus ni moins que des ensembles, comme aussi un corps humain, une forêt, bref tout! Oui, tout est un ensemble. Et le plus grand ensemble est tout simplement l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses (on développera la notion d'ensemble dans la partie II avec la thématique de la Théorie universelle des ensembles, mais aussi de la Théorie quantique des ensembles).

C'est assez étrange qu'on sépare la seule et même notion d'ensemble en ensembles mathématiques d'un côté et en ensembles physiques de l'autre. Il suffisait donc de définir l'Univers en langage des ensembles pour comprendre que les mathématiques et la physique sont une seule et même science, deux manières différentes de parler du seul et même Univers TOTAL. Par conséquent, c'est absurde de séparer la notion de nombre des uns de celle des autres, ainsi que les notions d'unité, zéro, de point, de particule, d'espace, etc. En effet, on a actuellement d'un côté les espaces mathématiques: les espaces vectoriels, les espaces affines, les espaces topologiques, etc., et de l'autre côté les espaces physiques, comme par exemple l'espace-temps, les champs

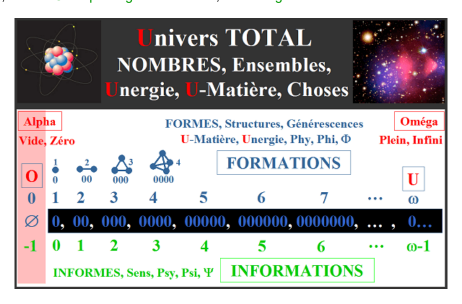
de force ou champs de vecteurs comme le champ électrique, le champ magnétique, etc., qui sont ni plus ni moins des espaces vectoriels mais chez les physiciens. Bref, le seul et même Univers TOTAL.



Un exemple de Champ, celui du Tore, et de lignes de Champ.

On l'a compris maintenant : ces lignes de Champ sont des ensembles de points. Et on a dit que chaque point est un zéro, donc une nouvelle version de l'Univers TOTAL, le Champ de zéros tout entier ! Voilà qui change totalement le concept de champ.

Le Champ Unifié, c'est le Champ des générescences, des unergies.



On rappelle que, à proprement parler, les unergies sont les générescences d'unit U, à savoir : O, U, UU, UUU, UUUU, UUUUU, ..., U..., où « U... », encore noté $\{U\}$, est la générescence infinie (ou transfinie) d'unit U, l'Oméga, Ω . Ces unergies sont respectivement les définitions des nombres : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω .

Et à proprement parler aussi, les onergies sont les générescences d'unit O, à savoir :O², O, OO, OOO, OOOO, OOOO, OOOO, ..., O..., où O... ou {O} est la générescence infinie d'unit O, qui est U (on rappelle que quand l'unit est O ou o ou 0, l'espace ou vide ou zéro associé est noté O² ou o² ou 0²). Ces onergies sont donc respectivement: 0², 0, 00, 000, 0000, 00000, ..., 0..., et 0... ou {0} est 1. Autrement dit, elles sont très précisément : 0×0, 1×0, 2×0, 3×0, 4×0, 5×0, ..., ω×0 (et on commence à comprendre pourquoi quand l'unit est 0, le 0 qui lui est associé est 0²). C'est U qui, au commencement du cycle antérieur de formation des générescences est appelé O. Autrement dit, comme on l'a vu avec la structure fractale, O est le modèle de la fractale qui est élément de U, modèle O formé d'autres modèles de la même fractale (en l'occurrence : 0², 0³, 0⁴, etc.), et lui-même forme exactement de la même manière le modèle U ou modèle unité. On a donc : 0... == {0} == U, ce qui signifie aussi : 0×0 == U ou : 0×0 == U. Autrement dit, on a : 0... == {0} == 1, ce qui signifie : 0×0 == 1. Car, on le rappelle, l'itération infinie d'un unit X, la générescence « X... » ou « X GENER », encore notée {X}, signifie qu'on itère X exactement 0 fois, donc on multiplie X par 0 ou par 0. Ainsi donc : X... == {X} == 0×X.

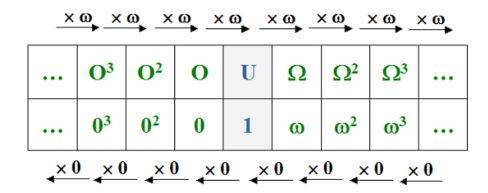
Et cette écriture est une manière compacte de dire qu'un a cette suite de générescences : O, X, XX, XXX, XXXX, XXXXX, ..., X..., qui est donc respectivement la suite : 0X,1X, 2X, 3X, 4X, 5X, ..., $\omega \times X$.

C'est donc ainsi que X devient une nouvelle unité, c'est le modèle général de toutes les unités de la physique par exemple, par exemple quand on dit : 0m, 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, ..., $\omega \times m$ (les mesures de longueur), ou : 0s, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, ..., $\omega \times s$ (les mesures de temps), ou: 0kg, 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, ..., $\omega \times kg$ (les mesures de masses), ou : 0J, 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, ..., $\omega \times J$ (les mesures d'énergie, au sens retreint actuelle de la notion, l'énergie mesurée en joules), etc.. C'est ainsi que créent les notions que nous connaissons.

Mais tout est à la base de l'unergie, l'énergie absolu : O, U, UU, UUU, UUUU, UUUU, ..., U..., ou : O, U, UU, UUU, UUUU, UUUU, ..., Ω , qui sont donc respectivement les nombres absolus : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω . Cette suite, qui est le Cycle canonique, se résume donc par : $U... == \Omega$, ou : $1... == \omega$.

Et la Fractale ω se poursuit avec l'itération infinie de Ω ou ω pour former Ω^2 ou ω^2 , donc : O, Ω , $\Omega\Omega$, $\Omega\Omega\Omega$, $\Omega\Omega$,

Et la Fractale ω se poursuit ainsi avec Ω^3 , on a : (Ω^2) ... == Ω^3 , qui détaillé donne : O, Ω^2 , $\Omega^2\Omega^2$, $\Omega^2\Omega^2$, $\Omega^2\Omega^2\Omega^2$, $\Omega^2\Omega^2\Omega^2$, $\Omega^2\Omega^2\Omega^2\Omega^2$, ..., Ω^3 , qui est donc : $0\Omega^2$, $1\Omega^2$, $2\Omega^2$, $3\Omega^2$, $4\Omega^2$, $5\Omega^2$, ..., Ω^3 , ou : $0\omega^2$, $1\omega^2$, $2\omega^2$, $3\omega^2$, $4\omega^2$, $5\omega^2$, ..., ω^3 . Et ainsi de suite. Et c'est exactement selon le même modèle que O est formé par O², à savoir : (O^2) ... == O. Et que O^2 est formé par O^3 , à savoir : (O^3) ... == O^3 . Et ainsi de suite.



On passe d'un unit à l'unit suivant en multipliant par $\overline{\omega}$,

donc on passe d'un unit au précédent en divisant par ω , donc en multipliant par 0. Donc, tout unit X est un 0 comparé à l'unit suivant, X... ou ωX , qui est un ω comparé à lui.

On a : $X.../X == \omega X/X == \omega$, et : $X/X... == X/\omega X == 1/\omega == 0$. Les units ne sont pas identiques, mais ils sont tous équivalents :

... =
$$O^3$$
 = O^2 = O = U = Ω = Ω^2 = Ω^3 = ... ou : ... = O^3 = O^2 = O = O

Les Onivers, l'Univers et les Omégavers sont tous de la forme générale Ω^p . Si p est négatif (ou plus exactement antitif) alors Ω^p est un Onivers, l'Onivers O^{-p} . Si p est 0 alors Ω^p est l'Univers unité : Ω^0 == U. Et si p est positif alors Ω^p est un Omégavers. Et quel que soit p (négatif, 0 ou positif), les générescences d'unit Ω^p sont des unergies, appelées les p-unergies. Pour les p négatif, elles sont en particulier appelées les onergies, mais toutes les générescences sont des unergies, même donc les onergies, car finalement, on a une seule structure fractale, dont l'unit ou Alpha est U. Toutes les générescences sont donc équivalentes. Cette équivalence est résumée par « O = U » ou « O =

Mais c'est avec la Négation que cette équivalence est brisée et qu'apparaissent les Onivers, donc les onergies, au sens propre du terme. On a alors : « $O \neq U$ » ou « $O \neq I$ ». On distingue alors les générescences : U, UU, UUU, UUUU, ..., U..., c'est-à-dire : 1, 11, 111, 1111, ..., 1..., avec les générescences : O, OO, OOO, OOOO, ..., O..., c'est-à-dire : 0, 00, 000, 0000, ..., 0....

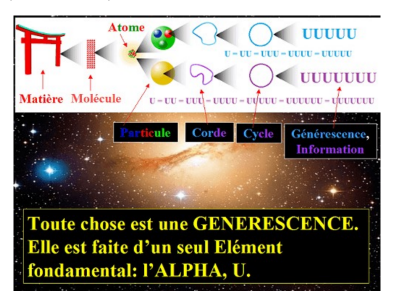
Mais, quand on parle du Champ Unifié, cette expression à elle seule veut dire qu'on a la Fractale ω, donc qu'on a l'équivalence, et plus généralement qu'on a l'équivalence universelle, le XERY. Dans ce cas on ne sépare plus les onergies et les unergies, le Champ de 0 du Champ de U. Dans ce cadre de l'équivalence ou du Champ Unifié, qui sera principalement le cadre de la partie II qui va suivre, ainsi que de la partie III, on parlera par

exemple des générescence: 0, 00, 000, 0000, 00000, ..., 0..., comme étant les définitions des nombres: 1, 2, 3, 4, ..., ω , alors qu'en toute rigueur elles sont : 1×0, 2×0, 3×0, 4×0, ..., ω × 0.

Un nombre est une formation, une itération d'un certain unit, ce qui veut dire qu'un nombre est fondamentalement un nombre entier. Et on voit aussi qu'un nombre est un objet physique, un Univers, une version de l'Univers TOTAL. Le nombre 1 par exemple est l'Univers TOTAL U, le nombre 0 est l'Onivers O ou Vide, etc. Les nombres ne sont plus les objets abstraits des mathématiques actuelles, mais des objets physiques. Cela veut dire qu'on ne sépare plus les mathématiques et la physique. Dans le Champ Unifié, la science physique (la science des structures, la science de la matière) et la science mathématique (la science des nombres) sont donc une seule et même science. La séparation que l'on faisait entre les deux sciences est donc fausse! La Négation sépare, mais l'Alternation unifie.

En effet, pour les physiciens, les réalités mathématiques ne sont pas nécessairement des réalités physiques. Pour le physicien, les nombres titanesques comme le Nombre de Graham ou les nombres comme Gogolplex (on en parlera dans la troisième partie) n'auraient de réalité que pour les mathématiciens et ne correspondraient à aucune réalité physique, à aucune chose dans l'Univers. Une théorie de physique mathématiquement juste n'est pas nécessairement une théorie juste sur le plan de la physique, pensent-ils. Si la théorie prédit l'existence d'un objet (comme ce fut le cas par exemple du fameux Boson de Higgs), tant qu'on n'a pas trouvé expérimentalement cet objet, il n'est pas une réalité en physique. On conçoit donc qu'une chose peut ne pas exister, on fonctionne donc avec l'Axiome de Non-Existence ou le Principe d'Impossibilité.

Mais le Champ Unifié (l'Univers TOTAL donc) est la fin à tous ces paradigmes. Les mathématiques et la physique sont maintenant une seule science, deux manières différentes de décrire l'Univers TOTAL. Au niveau des générescences (donc de l'information unaire ou unergie), toutes les sciences s'unifient en une seule, elles deviennent la même chose : la Science de l'Univers TOTAL, la Science de la Générescence, de l'Information Unaire, de l'Unergie. Tout est de l'unergie, absolument tout, comme déjà dit, y compris donc l'espace, le temps, les nombres entiers naturels, la psyché, l'amour, la joie, le bonheur, etc. L'unergie est donc l'énergie absolue, la matière absolue, celle qui FAIT TOUT, qui EST TOUT!



La théorie des cordes fait partie des meilleures tentatives actuelles d'aboutir à une « théorie du tout ». Une autre théorie qui va dans le bon sens est la théorie des multivers ou des univers multiples, l'idée qu'il existe une infinité d'univers, donc une infinité de versions différentes de chaque chose, ce qui est la simple vérité. Mais le mot « multivers » ou « univers multiples » ne doit surtout pas signifier qu'on a des univers séparés les uns des autres, auquel cas on est encore loin de la vision des choses qu'est l'Univers TOTAL. Autrement dit, la notion de « multivers » ou d'« univers multiples » ne doit surtout pas exclure la notion d'Univers UNIQUE, auquel cas ce n'est pas encore une Théorie du Champ Unifié ou une Théorie du TOUT mais une « théorie de touts séparés ». La simple vérité est que l'Univers une structure fractale générescente régulière, et donc il est constitué d'une infinité d'Univers (

Univers), mais finalement UN SEUL Univers. Et là on parle vraiment de l'Univers TOTAL. Dans la présente partie nous avons donc découvert la vraie clef de la Théorie du TOUT, à savoir l'Univers TOTAL, la clef du Champ Unifié. Le concept fondamental unificateur est la fractale, la générescence, l'information unaire, l'unergie.

5- La Science des Anges, de l'Esprit, du Christ, la Science de Dieu. La fin du Champ de Négation, la restauration du Champ d'Alternation

L'Unergie est ce qui dans la Bible est appelé l'Esprit de Dieu. C'est l'essence absolue, la matière absolue, l'énergie absolue, l'énergie universelle, qui EST TOUT et qui fait TOUT. C'est donc l'Energie qu'est Dieu, c'est-à-dire l'Univers TOTAL.

Aux temps bibliques, la notion d'information était inconnue, et 2000 ans devaient encore s'écouler après le Nouveau Testament avant d'arriver à l'ère de l'informatique. L'essence divine, qui était une force, une puissance, une énergie (donc du physique), mais aussi la pensée (donc du psychique), ils l'appelaient du mieux qu'ils pouvaient, ils l'appelaient donc l'« esprit », en hébreu « rouah » (ce qui signifie littéralement « souffle »), en grec « pneuma ».

Et au troisième millénaire il existe le mot « énergie » et le mot « information », mais la science actuelle est très loin de comprendre que sa notion d'énergie n'est pas encore l'énergie la plus fondamentale, l'énergie universelle, l'énergie absolue, à savoir l'information, en l'occurrence l'information unaire. Autrement dit, elle est loin de comprendre que tout et absolument tout est fondamentalement de l'information pure, l'information unaire, constituée d'une seule information élémentaire, l'Alpha, qui est le O ou 0, mais aussi le U ou 1, et aussi l'Oméga ou Ω ou ω .

A partir de maintenant, comprenons cette très importante chose :

Psyché = Esprit = Nombre = Information = Formation = Unergie = Matière.

Avec l'équivalence universelle (le XERY) le Champ Unifié, ces mots sont parfaitement synonymes (équivalents pour le dire en langage technique, le langage de l'équivalence), ce sont de simples manières différentes de parler d'une seule et même chose! Et par conséquent, les adjectifs correspondants à ces mots sont parfaitement synonymes :

Psychique = Spirituel = Numérique = Informatique = Formatique = Unergétique = Matériel.

On a noté que dans la chaîne d'équivalences apparaît le mot « Spirituel » et qu'en bout de chaîne on a le mot « Matériel » (donc « Physique »). Cela veut dire d'abord que dans le Champ Unifié on ne fait plus de séparation entre le mot « Esprit » au sens de « Psyché » ou de « Pensée » (en anglais « Mind ») et le même mot « Esprit » (en anglais « Spirit ») quand on parle par exemple de l'« Esprit de Dieu » ou « Esprit Saint » ou « Saint Esprit » ou « Dieu est Esprit » (Jean 4 : 24 ; 2Corinthiens 3 : 17, 18), « les anges sont des esprits » (Psaumes 104 : 4), etc. Contrairement à l'anglais qui sépare les deux sens, la langue française a eu la bonne idée d'employer un seul mot « Esprit » pour parler aussi bien de la « Psyché » que de la « Matière Divine » (l'«Esprit Saint ») dite « Spirit » en anglais et qui donne le mot français « Spirituel » (« Spiritual » en anglais). Et ensuite cela veut dire que désormais on ne sépare plus l'Esprit de la Matière, le Spirituel du Matériel !

C'est dans l'Onivers que cette séparation a lieu (et la Terre était dans l'Onivers jusqu'à présent, mais c'est en train de changer), comme Paul le dit en ces termes : « S'il y a un corps physique, il y a aussi un corps spirituel », et aussi : « De même que nous avons porté l'image de celui qui est fait de poussière, de même nous porterons l'image du céleste » (voir 1Corinthiens 15 : 44-49). Ceux qui ne comprennent pas le sens profond de la Bible interprètent cela comme une opposition absolue entre le matériel (le physique) et le spirituel, alors que le vrai sens est que le spirituel (l'unergétique donc) est transcendant, tout est fondamentalement spirituel, unergétique. Quand on se libère de la nature onergétique (la nature dans l'Onivers, la nature due à la Négation) et que l'on renoue pleinement avec la nature unergétique, on n'est plus prisonnier de la matière (de la masse), on n'est plus cloué sur une planète ou dans un champ de gravitation par sa masse, qui devient donc maintenant aussi de l'esprit. Quand on a cette nature transcendante, on peut au besoin se matérialiser dans un champ de gravitation, comme des anges l'ont fait tout au long de l'histoire biblique (Luc 1 : 26-38) ou comme le Christ l'a fait après sa résurrection (Luc 24 : 13-44 ; Jean 20 : 11-29).

Nous sommes maintenant en train de découvrir le vrai sens du mot « Spirituel » ou « Spiritualité », un sens scientifique donc ! Autrement dit, la vraie Science (celle de l'Univers TOTAL) est aussi la vraie Spiritualité, à savoir la Science qui traite de l'Unergie, l'Esprit de Dieu (c'est-à-dire l'Unergie qu'est l'Univers TOTAL). Cette Spiritualité signifie simplement une connexion avec l'Univers TOTAL. La Loi de cette Spiritualité est la Loi du XERY, la Loi de l'Equivalence Universelle, de l'Union, de l'Unité, de l'Amour.



La Science de l'Univers TOTAL, la Science de Dieu, la Science des Anges, la Science de l'Esprit, la Spiritualité qui est la Science et la Science qui est la Spiritualité.

Cette Spiritualité, qui est aussi la Science, transcende la notion habituelle de religion, qui appartient en fait à l'enfance de cette Spiritualité. Il faut voir les religions comme des béquilles de paralysés en attendant de retrouver pleinement l'usage des membres. De même aussi, les sciences actuelles (les sciences de Négation, les sciences sans Dieu) étaient des béquilles en attendant la Science de l'Univers TOTAL, la Science de Dieu.

Il y avait l'ancienne Jérusalem avec son temple, synonyme de religion. Mais la Civilisation de l'Univers TOTAL a été appelée dans la Bible la Nouvelle Jérusalem (Révélation ou Apocalypse 21 : 1-7). C'est une ère sans temple. La Bible a annoncé cette ère en ces termes : « Je n'y ai pas vu de temple, car le Seigneur Dieu le Tout-Puissant est son temple, ainsi que l'Agneau » (Révélation 21 : 22). Avec la Spiritualité synonyme d'Univers TOTAL ou d'Unergie, on entre donc dans une autre dimension, une ère de maturité où la question de Dieu n'est plus une affaire d'église, de temples, de synagogue, de mosquée, de pagode, etc.. Ce n'est plus une question de rituels, de liturgie, etc., car tout cela appartient à un autre temps, au temps de l'enfance. Les êtres ayant atteint la maturité scientifique et spirituelle fonctionnent avec la Loi du XERY, ils sont UN avec l'Univers TOTAL, ils sont dans une relation d'Unité avec lui, ils sont tous autant de visages de l'Univers-DIEU.

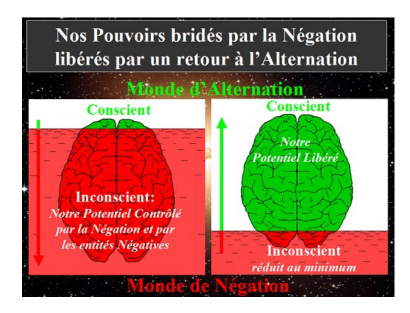
La science immature est tout simplement une religion nommée le scientisme, elle nie Dieu, elle est fondée sur la Négation de l'Univers TOTAL, sur l'Axiome de Non-Existence ou Principe d'Impossibilité. Bref, elle nie Dieu dans ses fondements mêmes. Et de son côté, la spiritualité immature (ce qu'on a appelé religion donc) est tout sauf une science exacte.

On entre donc dans une autre dimension, où la spiritualité n'est plus synonyme de religion au sens actuel de ces termes. Comme on le comprend aujourd'hui, une Science extraordinaire était cachée dans la Bible, la Science de l'Univers TOTAL. C'est la science incarnée par Moïse, puis les prophètes, qu'il ne faut plus réduire au judaïsme. Et cette science fut ensuite incarnée par Jésus Christ et les apôtres, qu'il ne faut donc plus confondre avec le catholicisme et plus généralement le christianisme, qui ne reflètent pas forcément cette Science (on reparlera de tout cela dans les parties IV et V où toute la lumière sera faite aussi sur la Négation, sur le Phénomène Diable).

Que l'on ne s'y trompe pas, cette Spiritualité n'est pas non plus synonyme de pratiques inspirées de religions de l'Inde ou d'ailleurs, comme par exemple celles de mouvements comme le New Age ou autres, qui ont tous en commun le fait qu'ils parlent de tout sauf de l'Univers TOTAL, malgré les apparences qu'ils peuvent donner dans leurs concepts. Il y a chez eux une évidente Négation de la Bible, et surtout une très subtile Négation de l'Univers TOTAL. C'est l'un des exemples de la spiritualité luciférienne très en vogue aujourd'hui. On assiste à un déclin des religions traditionnelles, des religions divines à leur origine mais récupérées et corrompues ensuite par Lucifer, comme cela se passe souvent. J'ai dit « religions » et non pas les écrits fondamentaux, comme la Bible, qui eux ont été assez bien conservés. C'est la religion basée sur ces écrits qui est corrompue, et pas les écrits (le judaïsme est la religion fondée sur la Loi et les Prophètes ou l'Ancien Testament, qui a été corrompue, au point que le judaïsme n'a pas reconnu le Christ; puis la religion fondée sur la Bible ou le Nouveau Testament a été corrompue, ce qu'est entre autres le catholicisme; on en reparlera dans la partie V). Mais parallèlement à cela, on assiste à une émergence de toutes formes de spiritualités lucifériennes, qui ont l'air du vrai, mais qui soumises à une analyse, révèlent assez vite une Négation de l'Univers TOTAL. Le New Age figure en bonne place dans ce type de spiritualités, ces contrefaçons avant la manifestation de l'authentique, qu'est maintenant la Science de l'Univers TOTAL.

Tout le monde est invité aujourd'hui à évoluer, à mûrir, à passer des religions ou des pratiques diverses de spiritualité vers une seule chose : l'Univers TOTAL, l'Unergie, l'Esprit (Jean 16 : 7-15).

On s'est demandé comment est l'Univers et comment il n'est pas, quel est le bon modèle de l'Univers et quel n'est pas le bon, etc. Mais mauvaises questions ! Car c'est nous qui modelons l'Univers, c'est nous qui avec notre psyché sculptons le Champ de zéros pour qu'il soit ce que nous voulons, pour qu'il fonctionne comme on le souhaite. Il obéit à tous les modèles, toute chose y existe, toute chose y est possible (Matthieu 17 : 20). Et si nous nous apercevons qu'il n'obéit pas à notre psyché, si nous disons : « Que ceci soit ! » (Genèse 1 : 3) mais que l'Univers n'obéit pas, n'en déduisons pas que ce que je viens de dire n'est pas vrai. Mais posons-nous la bonne question : « Pourquoi ce qui devrait se produire ne se produit pas ? ». Et là aussi nous découvrons le Problème fondamental de l'Univers, le Problème de la Négation.



On fera dans la partie V toute la lumière sur le vampirisme énergétique en général, et sur le vampirisme psychique en particulier.

L'énergie en question est l'unergie, l'énergie fondamentale, absolue.

Comme nous le comprenons maintenant, elle est aussi l'information, l'esprit, la psyché. L'unergie est la nature ultime des choses.

la rencontre de la matière et de l'esprit, du physique et du psychique.

La Fractale de l'Univers TOTAL signifie que tout ce qui est en nous est aussi hors de nous, et vice-versa.

Voilà l'explication de phénomènes comme ce qu'on a appelé la « synchronicité ».

Notre psyché et le monde extérieur à nous sont intimement liés.

Les psychés de Négation induisent des synchronicités négatives,

ces êtres doivent être niés pour restaurer l'unique synchronicité, celle de l'Alternation. Autrement dit, faire être tout ce qu'on veut faire être, par le simple pouvoir de la psyché.

Si par exemple, vous êtes dans un champ magnétique très puissant qui attire un clou de fer dans un sens et qu'avec un tout petit aimant vous voulez attirer ce clou vers vous et qu'il ne vous obéit pas, vous pouvez conclure que votre aimant ne fonctionne pas ou qu'il n'est pas un aimant. Et pourtant si ! Mais seulement il n'est pas assez fort pour contrebalancer le puissant champ magnétique qui s'oppose à votre volonté. Nous sommes dans l'Onivers, et celui-ci est un Champ de Négation, un Champ onergétique (par opposition au Champ unergétique ou Champ d'Alternation). Ce Champ de Négation est engendré par le réseau des psychés de Négation, qui s'oppose au fonctionnement normal de l'Univers TOTAL. Le Champ de Négation est le fait des êtres et des entités de Négation, visibles et invisibles. Il nous faut maintenant nier la Négation (la seule chose qu'il faut nier) pour restaurer le Champ d'Alternation, le Champ Unifié.

Partie II:

La Théorie Universelle des Ensembles, le Langage, les Modèles, les Ensembles Quantiques

1- De l'Axiomatique à la Théorématique, la nouvelle méthodologie scientifique. L'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses

a- Le problème de l'axiomatique et de la science qui repose sur des principes. Le piège de l'enfermement dans l'Onivers, l'Univers de Négation

Comme expliqué dans l'avant-propos de ce livre, la Théorie universelle des ensembles (le nom technique de la Science de l'Univers TOTAL) est un changement profond de paradigme par rapport aux actuelles théories axiomatiques des ensembles. C'est Georg Cantor qui 1882 a introduit la très importante théorie des ensembles. On trouva des paradoxes dans cette théorie, comme par exemple le paradoxe de Russell, le paradoxe de Burali-Forti, et même un paradoxe trouvé par Cantor lui-même, qui porte nom. On a dit alors que ces paradoxes étaient dus au fait que la notion d'ensemble qu'utilisait Cantor était « naïve », trop générale, et donc qu'il fallait l'« axiomatiser » pour supprimer les paradoxes, mais aussi pour rendre la théorie plus « rigoureuse ».

Mais seulement voilà : la vraie cause des paradoxes n'est pas tout ce qu'on en a dit jusqu'à présent, le vrai problème est la Négation. L'axiomatisation en effet a le mérite de rendre une théorie plus rigoureuse, mais n'est certainement pas la seule manière d'être rigoureux, il existe bel bien une autre voie pour la science, la théorématique, que ce chapitre permettra de découvrir. Et surtout, l'axiomatisation qui ne résout pas le problème de la Négation, qui fonctionne elle-même avec la Négation, est en réalité une fausse solution. En effet, la théorie axiomatique des ensembles de Zermelo-Fraenkel par exemple (proposée dans les années 1920 et qui et une référence), malgré sa puissance, a eu pour conséquence d'exclure des ensembles très importants, qui font toute la puissance de cette notion, ce qui affaiblit donc considérablement les ensembles.

Un des paradoxes concerne en effet l'ensemble de tous les ensembles, l'Ensemble Plein, l'Oméga, qui n'est autre que l'Univers TOTAL. Le paradoxe de Burali-Forti concerne le dernier ordinal ou le dernier nombre, et c'est encore l'Oméga qu'il s'agit sous une autre forme, etc. La théorie axiomatique comporte un axiome important appelé l'axiome de l'Ensemble Vide, qui dit qu'« il existe un ensemble n'ayant aucun élément ». L'Ensemble Vide est ce que j'appelle l'Alpha, et en tant qu'ordinal, c'est le nombre 0. Mais il n'existe pas d'axiome de l'Ensemble Plein, qui dirait : « il existe un ensemble ayant tous les ensembles comme éléments », autrement dit l'ensemble de tous les ensembles, l'Oméga, c'est-à-dire simplement, l'Univers TOTAL. Une théorie des ensembles avec l'Alpha sans l'Oméga, avec le Vide mais sans le Plein, avec le 0 mais sans l'infini défini comme étant « 1/0 », souffre d'une grave anomalie. Et l'unique coupable de cette anomalie, de tous les paradoxes, de tous les problèmes, est la Négation.

Les sciences actuelles reposent sur des axiomes (en mathématiques), sur des principes (en physique). Les axiomes sont des énoncés mathématiques posés au départ sans démonstration, qui servent à démontrer les autres énoncés appelés alors les théorèmes. De la même façon, les principes sont des énoncés de physique, posés comme vérités premières, comme par exemple le principe de causalité, le principe de relativité générale, les principes de thermodynamique, etc. On bâtit des théories de physique avec ces principes, on vérifie par l'expérience les prédictions des théories, et si on trouve ce qu'elles prédisent, alors les principes sont considérés comme justes... Et pourtant ils peuvent être faux, comme on va le comprendre.

D'abord, pour ce qui est de la méthodologie axiomatique, elle ne présente apparemment aucun danger comme on l'a pensé jusqu'ici, et pourtant si. En effet, des problèmes ou des paradoxes fondamentaux peuvent se cacher derrière un énoncé admis comme vérité.

Il y a par exemple l'idée très courante selon laquelle « certaines choses n'existent pas » ou que « certaines choses sont impossibles ». Cette idée semble juste, et pourtant... elle est fausse! Elle nie l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, l'Ensemble dans leguel toute chose existe!

Cette idée, je l'ai nommée l'« axiome de non-existence » ou le « principe d'impossibilité » dans la partie I, on peut l'appeler simplement l'axiome de négation ou le principe de négation. Cette idée semble si « évidente »

qu'on n'a même pas jugé utile de la poser explicitement comme un axiome mathématique ou scientifique, elle gouverne toute la science et la pensée actuelle. On utilise automatiquement cet axiome implicite, c'est l'axiome des axiomes, il est la base des autres axiomes dès que ceux-ci sont suffisamment fondamentaux.

Outre le fait de fonctionner avec la logique classique (et son principe de non-contradiction) très inadéquate pour accéder à toutes les réalités de l'Univers, les principes de la physique présentent un autre grand danger que l'on verra amplement dans la partie IV : l'enfermement dans la réalité que l'on connaît, le fait de nous la faire prendre pour l'unique réalité.

En effet, la méthodologie de la physique actuelle consiste à confronter la théorie à l'expérience, c'est-à-dire à la « réalité ». Mais ce faisant, elle ne peut tout au plus que découvrir NOTRE réalité, NOTRE monde, une telle science ne fait que nous dire comment NOTRE univers fonctionne, à quels principes il obéit, rien de plus.

Or, si par exemple on fait une théorie ayant pour conséquence qu'une chose existe et que la théorie est mathématiquement juste, mais que l'expérience la réfute, alors on conclura que cette chose n'existe pas dans l'absolu. Mais en fait, on a démontré tout au plus qu'elle n'existe pas dans NOTRE réalité, celle de nos expériences, celle qui est accessible à nos sens, à notre observation, à nos appareils de mesure, etc. ! Encore faut-il chercher dans NOTRE réalité avec la bonne logique et non pas la logique de Négation (et c'est là justement le problème), car avec la bonne logique on trouve dans NOTRE réalité des choses qui y existent, et que pourtant cette logique nous empêche de voir.

L'idée que « certaines choses n'existent pas » ou que « certaines choses sont impossibles » n'est vraie que si la chose dont l'existence est niée est la Négation elle-même (ou plus généralement une chose négative), ou encore si la chose déclarée impossible est l'impossibilité. En d'autres termes, aucune chose ne doit être niée, « toute chose doit exister dans l'Univers TOTAL » (énoncé appelé le Théorème de l'Existence ou la Loi de la Réalité TOTALE; on en reparlera dans l'approche théorématique des ensembles, celle-ci est fondée sur le mot chose). La Négation est la chose qui nie les autres choses, donc elle doit être niée, elle est la seule chose à nier, car justement elle est la non-chose. Il s'agit alors d'une Double Négation, c'est-à-dire la Négation de la Négation, qui n'est plus une Négation mais une Alternation, une Affirmation, une Position (c'est-à-dire une Positivité).

La Négation est donc la chose qui est une non-chose. Pour cette raison, elle est le paradoxe, la contradiction (la vraie), l'antinomie, la fausseté. Et le paradoxe doit être éliminé, c'est le vrai « principe de la non-contradiction » Plus précisément encore, le NON (la Négation donc), est la seule chose à nier, parce que le NON est une non-chose (on notera le jeu de couleurs dans « non-chose », le rouge pour le non et le vert pour chose ; on enlève donc le rouge et il reste le vert).

Ce n'est pas formuler des axiomes ou des principes qui est mauvais en soi, car on peut tout à faire le faire, bâtir une science ou une théorie véridique tout en évitant les pièges de la Négation. Et alors immanquablement, et alors immanquablement cela nous conduira à la théorématique, à l'équivalence et à l'alternation, comme ce fut le cas de la Théorie des Univers, qui sera présentée plus tard.

b- Le Test de l'ange: la forme, c'est le sens, la formation, c'est l'information

Qu'ont en commun les écritures : « 0 = 1 », « 1 = 2 », « 2+2=4 », « 2+2=5 », « x = y », « $1/0=\omega$ », « x = y », « x = y

Les terriens, avec leur conventions terrestres, y verront un chiffre 0, un chiffre 1, un chiffre 2, une lettre x, une lettre b, etc., et un signe « égal » entre deux symbole, qu'ils vont interpréter comme étant l'égalité, ce qui chez eux veut dire une identité. Et avec cette vision étroite de l'Univers et des choses, ils vont déclarer que « 0 = 1 » et « 1 = 2 » sont « faux », et que « x = y », « a = b », « a = b », quant à eux sont potentiellement vrais. Pour se prononcer, il faudra leur dire que que représente x et y par exemple. Si l'on dit que c'est 4 et 4 ou « 2+2 » et 4, ils diront que « x = y » est vrai, car « 4 = 4 » ou « 2+2 = 4 » est vrai. Mais si on leur dit que x et y sont 4 et 5, ou « 2+2 » et 5, alors ils diront que c'est faux, car selon eux 4 = 5 » ou « 2+2 = 5 » est faux. Ils raisonnent avec l'identité seulement, avec le Cycle 0, et pas avec l'équivalence, avec donc le Cycle 1 par exemple.

Mais un ange ou un extraterrestre (n'ayant pas l'esprit de Négation), qui est au-dessus des conventions terrestres, et qui voit les écritures : « 0 = 1 », « 1 = 2 », «

dit le premier symbole et tout ce qu'il peut représenter, est identique au second symbole et à tout ce qu'il peut représenter. Si le second symbole est interprété comme l'équivalence, alors il exprime de la même façon l'équivalence entre le premier symbole et le second. Il n'a pas besoin de savoir ce que représentent les symboles, ni même le signe « = », pour dire que toutes ces formules ont le même sens. Si l'on observe les écritures : « $\frac{2+2=4}{2}$ » ou « $\frac{4=2+2}{2}$ », elles ont exactement la même forme générale que « $\frac{0=1}{2}$ », c'est-à-dire, « $\frac{1}{2}$ » deux symboles différents x et y, entre lesquels on a le symbole « = ». L'ange n'est pas obligé d'interpréter comme les terriens l'écriture « $\frac{2+2}{2}$ » comme identique au nombre « $\frac{4}{4}$ ».

C'est comme si un terrien débarquait dans le monde de l'ange où il voit une écriture « aba » d'un côté et une écriture « c » de l'autre, et un symbole R qui les relie, donc l'écriture : « aba R c » ou même à la rigueur : « aba = c », et qu'on attende de lui qu'il pense que « aba » et « c » sont identiques ! C'est exactement la situation avec « 2+2 » et « 4 », c'est-à-dire « 2+2 = 4 ». Rien dans l'absolu n'oblige de dire que « 2+2 » et « 4 » sont identiques, ou de dire que « 2+2 = 4 » est plus vrai que « 2+2 = 5 ». C'est exactement comme si l'on attendait du terrien dans le monde de l'ange de penser que « aba = c » est plus vrai que « aba = d ». Pour l'ange donc, toutes ces écritures sont équivalentes (car sa logique est l'équivalence), toutes sont comme « 0 = 1 » ou « x = y », ou même « x R y », leur forme très générale.

Ce que je viens d'expliquer, je l'appelle le Test de l'ange. Cela consiste à dire que deux assemblages ayant la même forme ont le même sens universel, ils sont la même information universelle, la même vérité universelle, indépendante de toute convention locale. Par conséquent, tout ce que l'on dit d'un assemblage doit respecter cette vérité universelle. Tout ce que l'on fait fait dire à un assemblage et qui contredit ce que dit sa forme, ou tout ce qu'on lui faire dire et qu'il ne dit pas, est au mieux une fausseté ou juste une convention toute relative, et au pire un mensonge, si l'on en fait une vérité universelle, alors qu'elle ne l'est pas. Mais la théorématique, la théorie universelle des ensembles, consiste à énoncer des vérités universelles, celles de l'Univers TOTAL.

c- La Théorie universelle des ensembles ou la Théorie théorématique des ensembles.

La Théorie universelle des ensembles ou Science de l'Univers TOTAL, est la théorie théorématique des ensembles, par opposition donc à la théorie axiomatique des ensembles. Nous exposerons d'abord ses généralités, puis avec la structure fractale et la structure cyclique, la nouvelle conception des nombres, nous entrerons au cœur même de la Théorie universelle des ensembles.

Son langage est le langage universel des ensembles, appelé le Verba, ce qui signifie le « langage du verbe être », en raison du rôle clef que joue ce verbe dans ce langage des ensembles, comme on va bientôt le voir. Ce langage est fondé aussi sur le mot « chose », qui est donc le nom commun le plus général. La célèbre variable « x » est désormais un mot d'une lettre pour dire « chose ». Une chose est un x, et un x est une chose. Ci-dessus comment ce mot se dit dans diverses langues.

Universal Set Language

V	T Et, Ut	L El, Ul	U, O, O Universum	X Ex, Ux	∀, A Au, Aut	=, E, R Er, Ur
	Ensemble	É <mark>l</mark> ément	Univers Total, Complet	Chose	Tout Tous	Être
	Set	Element	Universe Total, Complete	Thing	AII Every	(To) Be
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Menge	Element	Universum Gesamt, Völlig	Sache	Alle	Sein
*	Conjunto	Elemento	Universo Total, Completo	Cosa	Todo	Ser
*	Aro	Elemento	Universo Totala, Tuta, Plena	Aĵo	Ĉio	Esti
\$	קבוצה (Kvutsa)	איבר (Hiver)	היקום (Hayek <mark>um</mark>)	דבר (Davar)	הכ (Kol)	להיות (Lihyot)
*}	集合 (Jí_Hé)	分子 (Fèn_Zì)	宇宙 (Yǔ_Zh <mark>òu</mark>)	物 (Wù)	都 (Dōu)	乃是 (Nǎi_Shì)

DEF 0) Un humain est une chose, un arbre est une chose, un animal est une chose, la science est une chose, un ensemble est une chose, les ensembles sont une chose, un élément est une chose, les éléments sont une chose, un nombre entier naturel est une chose, les nombres entiers naturels sont une chose, un vecteur est une chose, une matrice est une chose, une structure topologique est une chose, un corps archimédien est une chose, un espace hilbertien est une chose, un proton est une chose, un neutron est une chose, un électron est une chose, un neutrino est une chose, un photon est une chose, une particule est une chose, les particules sont une chose, une cellule est une chose, un organisme est une chose, le cerveau est une chose, la pensée est une chose, l'amour est une chose, la psyché est une chose, la possibilité est une chose, l'existence est une chose, Dieu est une chose, etc..

On note la forme générale des phrases du paragraphe précédent : « x est une chose », dont les sous-formes : « un x est une chose », «le x est une chose », «les x sont une chose ». On aurait pu formuler ce paragraphe ainsi : « Une chose, par définition, est un humain, un arbre, un animal, la science, un ensemble, les ensembles, un élément, les éléments, etc.», donc des phrases de la forme générale: « une chose est x», dont les sousformes : « une chose est un x», « une chose est le x», « une chose est les x». On résume la définition de la notion de chose ainsi :

DEF 1) « Toutes les phrases de la forme : « x est une chose » ou « une chose est x» sont la définition de la notion de chose ».

On note aussi le rôle clef du verbe « être » dans cette définition, pour dire donc : « x est une chose » ou « une chose est x». Le nom commun « chose » et le verbe « être » sont indissociables, et pour cause : c'est exactement la même notion, vue comme un nom commun ou un substantif ou vu comme un verbe. Cette notion unique, vue comme un nom commun ou un substantif est donc le mot « chose » en français, « thing » en anglais, etc., et la même notion unique vue comme un verbe est donc le verbe « être ». Donc une chose (au sens le plus absolu du mot « chose », et justement ce mot, tel que nous sommes en train de le définir est absolu, c'est le nom commun ou substantif le plus général qui soit), oui une chose est tout simplement un être (le verbe être substantivé). Et réciproquement, un être (au sens le plus absolu de ce nom commun ou substantif) est une chose.

Autrement dit, « un être est par définition une chose qui est ». Or justement toute chose est, puisque, comme on vient de le voir, la définition du mot chose consiste à dire tout le temps : « une chose est » ou « une chose est ».» ou « une chose est x». En anglais, on définirait le mot « thing » (l'équivalent du français « chose ») en disant tout le temps : « a thing is » ou « a thing is ...» ou « a thing is x» (le mot « a » signifiant « un » et le mot « is » signifiant « est »).

En anglais donc, le verbe « être » est « be » ou « to be », et ce verbe « être » substantivé est « being », l'équivalent du substantif français « être », comme dans « un être ». Ce que je suis en train de dire signifie qu'en anglais, le nom commun ou substantif général « thing » (l'équivalent du français « chose ») et le nom commun ou substantif « being » (le verbe « to be » substantivé) sont parfaitement synonymes. Si donc les choses étaient bien conçues dans les langues de ce monde (si ces langues n'étaient pas les langues de Tour de Babel qu'elles sont, hélas), les mots français « chose » et « être » (le verbe être substantivé) seraient tout simplement deux synonymes parfaits et absolus, partout où l'un des mots est employé, on peut le remplacer par l'autre et vice-versa. De même, les mots anglais « thing » et « being » seraient parfaitement synonymes, ce qui est le cas maintenant dans le langage universel des ensembles ou Verba (et justement le nouveau mot « verba » signifie « langue ou langage du verbe être »).

C'est pourquoi, en français, le nom commun « être » (c'est-à-dire le verbe être substantivé) se dira maintenant aussi « étrix », à comprendre « être x ». Donc un étrix est un être, et un être est un étrix, et les deux mots sont parfaitement synonymes de chose ou x. Le mot « étrix » évite de devoir à chaque fois préciser que le mot « être » dont on parle est le verbe être substantivé. En anglais, « being » ne pose pas le même problème, puisqu'il est clairement le verbe être substantivé, c'est-à-dire le verbe to be substantivé. Le mot « étrix » est donc maintenant l'équivalent français de « being », avec l'avantage qu'il comporte la célèbre variable x, qui est maintenant un mot d'une lettre pour dire « chose ». Donc « un étrix est», « un étrix est x », « un étrix est un x », « un étrix est le x », « un étrix est les x », etc., c'est sa définition. On verra plus loin l'importance de la notion d'étrix (la notion de chose et du verbe être) qu'on vient de définir, avec les ensembles quantiques ou les générescences.

LEM 0) Il résulte de ces définitions que l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, est l'Ensemble de tous les êtres, ou l'Ensemble de tous les étrix, l'Etre TOTAL, l'Etrix TOTAL, l'Etre Suprême, l'Etrix Suprême. Oui, le X TOTAL, le X Suprême, celui qui EST TOUT, l'Alpha et l'Oméga.

Comme dit plus haut, la Négation, le mot « non », fait un mauvais ménage avec la notion de chose ou le verbe être. En effet, dès que les deux se rencontrent, les paradoxes et les problèmes commencent. La Négation entraîne la notion de non-chose, de non-être (la négation du verbe être, pour dire par exemple « non-est » ou « n'est pas ») ou de non-être (la négation du nom commun ou substantif « être», donc non-étrix). Or, parler de non-chose, de non-être ou de non-étrix, c'est intuitivement parle déjà d'une chose. On est donc en présence d'un paradoxe, et ce paradoxe ne vient pas des mots chose, être ou étrix, mais de la Négation.

Sans la Négation donc, on ne peut pas dire « non-chose », on ne peut nier aucune chose, le verbe être ou un être (c'est-à-dire un étrix). Sans la Négation on ne peut pas dire : « non-existence », on ne peut nier aucune existence. Autrement dit, les choses (le verbe être ou les êtres, c'est-à-dire les étrix) sont fondamentalement positives, l'existence est positive, c'est leur nature. Mais c'est la Négation qui rend les choses négatives.

On peut croire objecter en disant : sans la Négation, comment peut-on dire : « n'est pas », comme je le le dis souvent dans le texte de ce livre, comment peut-on dire le contraire des choses ? Justement, la réponse est dans la question. On a dit le contraire des choses, et pas la négation des choses. Il y a le « n'est pas » qui signifie la « négation» et le « n'est pas » qui signifie juste le « contraire». Une chose et sa négation, c'est-à-dire « chose » et « non-chose », sont incompatibles. C'est la négation qui veut qu'il en soit ainsi, c'est sa nature, c'est le sens du fameux principe de non-contradiction. Ce principe aurait été juste si on l'avait appelé par exemple le « principe d'incompatibilité entre une chose et sa négation », ou le « principe d'impossibilité pour une chose d'être aussi en même temps sa négation ». C'est ce qu'on voulait dire en réalité. Mais en l'appelant le principe de non-contradiction, avec le mot « contre » ou « contraire » tel qu'il est contenu dans le mot « contradiction », on affirme que le « n'est pas » est obligatoirement une négation, ou qu'une chose et son contraire sont nécessairement incompatibles, ce qui est faux ! La preuve est l'Univers TOTAL est à la fois l'Alpha et l'Infini, le Zéro et l'Infini, le Commencement et la Fin, autrement dit il est à la fois les deux choses les plus contraires qui soient !

EXP 0) Une chose et son contraire, c'est-à-dire « chose » et « contraire de chose », autrement dit encore « chose » et « anti-chose », peuvent être tout à fait compatibles. La négation dont nous parlons est absolue, tandis que la notion de contraire est une négation juste relative. On ne va pas tarder à comprendre tout cela et ne plus confondre le « n'est pas » qui est la négation et le « n'est pas » qui est juste le « contraire», qui s'inscrit dans une autre logique, l'alternation.

Or nous verrons des choses dont la logique est du genre : « est et n'est pas » c'est-à-dire : « 0=1 », les choses obéissant à la logique cyclique ou fractale. Des choses qui ont deux natures contraires, sans que ce ne soit une contradiction. Comme par exemple le fait d'être à la fois 0 et 0, ou 0 et 0, c'est-à-dire zéro et l'infini, etc.

DEF 2) On a vu plus haut que la définition d'une chose obéit simplement à la logique : « x est une chose » ou « une chose est x», c'est-à-dire : « une chose est», « une chose est ...», « une chose est x», « une chose est un x », « une chose est le x », « une chose est les x », etc., ou : «un x est une chose », «le x est une chose », «les x sont une chose », etc.. On dit donc toujours « EST », et pas : « N'EST PAS ». Une chose EST, ou EST le contraire. Elle est EST ou EST différente. Elle EST ou EST autrement, EST un alter, etc. On a les choses et les alternatives des choses, et jamais la négation des choses. Quand on dit : « N'EST PAS », cela signifie donc : « EST différente » ou « EST autrement », c'est l'expression d'une alternative. La logique est donc l'alternation et non pas la négation. C'est la seule qu'il faut nier.

En théorématique donc, on définit, on construit ou on introduit les choses en disant simplement ce qu'elles SONT, et non pas ce qu'elles ne sont pas. On dit : « par définition, x est ceci », et non pas : « par définition, x n'est pas ceci ». Et si l'on dit : « x n'est pas ceci », cela signifie toujours : « x est cela ». Donc en définitive, on dit seulement : « x est ceci » ou « x est cela ». Par exemple : « x est petit » ou « x est grand ». Ou : « x est fini » ou « x est infini ». Ou : « x est un élément » ou « x est un ensemble ». Ou : « x est un élément de ceci » (ce qui veut dire : « ceci est un ensemble de x »), ou « x est un ensemble de ceci» (ce qui veut dire : « ceci est un élément de x »), etc. Et à aucun moment on ne dit qu'il est impossible que x soit à la fois ceci et cela, si contraires soient le ceci et le cela, seraient-ils aussi contraires que le zéro et l'infini.

En théorématique donc, on introduit les mots du genre « ceci » et les mots du genre « cela », qui sont différents, et éventuellement complètement contraire l'un de l'autre, complètement opposé. On dit alors que ceci est anti-cela, et que cela est anti-ceci. On affirme les choses et les contraires des choses (c'est-à-dire les

choses et l'antition des choses), sans nier aucune chose. En théorématique, les notions contraires, les ceci et les cela, c'est-à-dire les notions et leurs antitions, les notions et les anti-notions correspondantes (on parle aussi de choses et d'anti-choses) se ramènent toujours d'une manière ou d'une autre à une notion d'ensemble et d'élément, ou d'élément et d'ensemble. Autrement dit les ceci sont toujours équivalents à une certaine notion d'élément, et les cela à une certaine notion d'ensemble, ou vice-versa.

Par exemple, quand on oppose les nombres finis aux nombres infinis, cela veut dire que les nombres finis sont plutôt des éléments, tandis que les nombres infinis sont plutôt des ensembles. Et quand on oppose les constantes et les variables, cela veut dire que les unes sont plutôt des éléments, et les autres sont plutôt des ensembles, etc. Et rien n'empêche un ensemble d'un point de vue d'être aussi un élément d'un autre point de vue, et vice-versa, c'est même toujours ainsi! C'est la raison profonde pour laquelle les notions contraires (les notions et les anti-notions, les notions et leurs antitions).

DEF 3) C'est la même chose pour l'identité (notée « == ») et l'équivalence (notée « = »). L'identité signifie que l'on parle de ce qui fait l'unicité ou la spécificité d'une chose, de ce qui fait d'elle un individu différent ou distinct des autres, des alters. On parle donc de ce qui fait d'elle un élément, on parle alors d'identité propre. Mais l'équivalence (qui est maintenant la notion générale d'égalité) signifie que l'on parle de ce qui fait la multiplicité ou la généralité d'une chose, de ce qui fait d'elle un ensemble d'individus ayant une certaine nature commune, un certain être commun. On parle alors d'identité commune. Et c'est cet être commun ou cette nature commune que l'on désigne justement par un nom commun ou un substantif, comme par exemple humain, arbre, science, nombre, etc., à commencer par le nom commun le plus général, à savoir le mot chose.

Ceci nous conduit directement à la la notion d'ensemble et d'élément, que nous allons définir maintenant, à partir du mot chose. Mais avant, voici comment se disent ces deux mots en diverses langues :

Universal Set Language

Verla	T Et, Ut	L El, Ul	U, O,O Universum	X Ex, Ux	∀, A Au, Aut	=, E, R Er, Ur
	Ensemble	Élément	Univers Total, Complet	Chose	Tout Tous	Être
	Set	Element	Universe Total, Complete	Thing	AII Every	(To) Be
	Menge	Element	Universum Gesamt, Völlig	Sache	Alle	Sein
	Conjunto	Elemento	Universo Total, Completo	Cosa	Todo	Ser
*	Аго	Elemento	Universo Totala, Tuta, Plena	Aĵo	Ĉio	Esti
\$	קבוצה (Kvutsa)	איבר (Hiver)	היקום (Hayekum)	דבר (Davar)	הכ (Kol)	להיות (Lihyot)
* ‡	集合 (Jí_Hé)	分了 (Fèn_Zǐ)	宇宙 (Yǔ_Zhòu)	物 (Wù)	都 (Dōu)	乃是 (Nǎi_Shì)

Voici maintenant la simple définition de la notion d'ensemble, la notion universelle d'ensemble : DEF 4) « *Un ensemble est une chose formée d'autres choses appelées ses éléments* ».

Une autre version plus précise de la même définition est la suivante : « Un ensemble est une chose formée de 0, ou de 1, ou de η, ou de ω choses, appelées ses éléments. »

On peut maintenant donner la définition de l'Univers TOTAL : DEF 5) « L'Univers TOTAL est par définition la chose formée par toutes les choses. »

L'Univers TOTAL est donc l'Ensemble de toutes les choses, c'est-à-dire l'Ensemble de tous les êtres (au sens absolu du mot être qu'on a défini plus haut), l'Ensemble de tous les étrix, l'Ensemble Suprême, la Chose Suprême, l'Etre Suprême, l'Etrix Suprême. Il est la définition scientifique du mot « Dieu ». Il est l'Unique Ensemble (celui dans lequel tout se passe), l'Unique Chose (donc celle qui constitue toutes les choses, comme

on va le voir, celui qui les engendre, les génère, les crée), l'Unique Etre ou l'Unique Etrix (celui qui EST tous les autres êtres, celui qui EST l'Alpha et l'Oméga, celui qui EST TOUT, de la première chose à la dernière). Parce qu'il est donc l'Unique, on le note donc U ou 1.

Une chose formée de 0 chose est dite « vide », on l'appelle le « rien » ou le « zéro », noté alors 0. C'est donc l'ensemble vide, appelé aussi l'Alpha ou Alphavers ou Onivers, noté alors O.

Une chose formée de ω choses est dite « pleine », on l'appelle le « tout » ou l'« infini » ou encore le « transfini », noté alors ω . C'est donc l'ensemble plein, appelé aussi l'Oméga ou Omégavers ou Ω . On l'appelle aussi l'Enivers, noté E.

Que ce soit l'ensemble vide ou Alpha ou O ou 0, ou que ce soit ou l'Ensemble plein ou Oméga ou Ω ou ω , on parle du seul et même Univers TOTAL, l'unique Ensemble, mais aussi l'unique Elément (comme on le verra), le UN ou U ou 1. Car c'est le seul et même Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, l'Ensemble de toutes les choses, qui joue le rôle de tous les ensembles, donc de tous les nombres. On entre ici dans le paradigme de l'équivalence, où l'on dit: « $O = U = \Omega$ », ou : « $O = U = \Omega$ ». Ces trois Univers fondamentaux, qui sont aussi les trois nombres fondamentaux (le zéro, le un et l'infini), je l'appelle le Trio. Car à partir de lui, toute autre type d'univers, de chose ou de nombre, est formé. Tous les univers, les choses et les nombres ne sont pas (forcément) identiques, ils sont en règle générale différents les uns des autres, mais tous sont équivalents, parce que tous sont le seul et même Univers TOTAL.

Ceci est la définition de la notion universelle d'ensemble et d'élément, la notion la plus générale qui soit, et qui est simplement synonyme du mot chose. On est en effet en train de dire : « *Toute chose est un ensemble formé de 0, de 1, de 2, de n, de & choses qui sont ses éléments.* » Car toute chose est toujours formée d'autres choses, et à défaut elle est toujours formée d'elle-même. L'ensemble de tous les ensembles, c'est l'ensemble de toutes les choses, c'est-à-dire l'Univers TOTAL. Toute autre notion d'ensemble qu'on pourrait définir est un cas particulier de cette notion universelle d'ensemble. Par exemple la très importante notion d'ensemble quantique ou de générescence, qu'on verra plus loin. Et la notion universelle d'ensemble atteindra son apothéose dans les chapitres 4 à 6 de cette partie II, avec la nouvelle théorie des univers, et là on comprendra tout. Mais comme cela sera aussi assez technique, nous y allons donc doucement, par paliers.

On a défini aussi ainsi la notion universelle d'élément, un sens très général du mot élément, qui est la notion de sous-chose, de sous-ensemble, de constituant, de partie, etc. Là aussi toute autre notion d'élément qu'on pourrait définir est un cas particulier de cette notion universelle d'élément. Par exemple la très importante notion d'élément quantique ou quantum ou unit, associée aux ensembles quantiques ou aux générescences, et qu'on verra plus loin.

La notion universelle d'ensemble qu'on vient de définir s'appelle aussi un univers. Et la notion universelle d'élément associée est appelé un ulément. Un univers est donc une chose formée de 0, de 1, de 2, de n, de ω choses appelées ses uléments. La raison du mot univers vient de ce que, en raison de la nature fractale de l'Univers TOTAL (que nous verrons en détail après), une chose est toujours formée d'une infinité de choses (comme l'Univers TOTAL), même si l'on dit qu'elle est formée de 0 chose. Car on est dans une logique (la logique fractale et cyclique, la logique de l'équivalence) où l'on dit maintenant : « $0 = \omega$ ».

Et on constate aussi que les notions d'ensemble et d'élément sont indissociables de la notion de nombre $(0, 1, n, \omega)$, plus précisément de la notion d'ordinal et de cardinal, qu'on développera plus tard, en liaison avec la structure fractale et la structure cyclique, quand toutes les généralités auront été exposées. En fait, les notions de chose, d'ensemble, d'élément, de nombre, et bien d'autres, comme par exemple aussi les notions de générescence, de formation et d'information, sont fondamentalement la même notion.

Et en parlant justement de formation, on note l'importance du verbe clef « former », ou « constituer ». On introduit ainsi tout simplement une opération fondamentale, appelée l'opération de formation.

Les ensembles seront maintenant des formations, c'est-à-dire des formes, des objets formels, des formules au sens général de ce terme, tel qu'on l'emploie en théorie des ensembles, c'est-à-dire des assemblages de symboles, de caractères. Sauf que dans les conceptions traditionnelles, seuls certains assemblages, obéissant à une certaine syntaxe ou à certaines règles établies (en vue de l'axiomatique que l'on veut faire) sont qualifiés de « formules » ou de « formules valides ». Par exemple, si l'on a des symboles : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, ..., x, y, z, α , β , γ , ..., ψ , ω , (,), . , +, -, ×, /, =, etc., les formules, c'est-à-dire les assemblages : a + b, x - y, (x + 2)×(x - 5), a + b = c, etc., sont valides, mais pas : ++)2, =ab-/, car elles ne respectent pas les règles ou la syntaxe en générale établies pour les formules de la théorie des ensembles. Et de plus, on se donnera des axiomes de négation ayant pour conséquence que l'assemblage ou formule : « 0 = 1 », bien que valide, est « impossible » ou « faux », de même que « 1/0 » par exemple, qui représente la division de 1 par 0.

Mais en théorématique, rien de tel ! Tous les assemblages sont valides, car tous sont des ensembles formés par des éléments de base, qui sont ces symboles. Tous ont un sens, tous sont possibles. Pour cela, il suffit de considérer par exemple les dix premiers symboles : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Toutes les combinaisons de ces symboles correspondent à un nombre entier naturel, par exemple : 1252000, 7015, 9870333, 146033035, etc., ou même 0, 00, 000, 0000, etc., qui peuvent être interprétés comme les nombres : 1, 2, 3, 4, ..., en fonction du nombre de chiffres « 0 » qui forment ces ensembles, ou interprétés comme : 0, 1, 2, 3, ..., en s'intéressant ici à leur ordre. Toutes les combinaisons de ces dix premiers symboles sont non seulement valides, mais ont un sens, directement lié à leur forme, à la formation ou à l'assemblage qu'ils sont, ne serait-ce que leur ordre ou leur quantité, et c'est déjà beaucoup, leur ordre et leur quantité! L'ordre est ce qu'on va appeler un ordinal, et la quantité est ce qu'on va appeler un cardinal. On dit ici qu'on a un système de numération décimale.

Et ce que nous avons dit pour les dix premiers symboles est valable pour n'importe quel nombre de symboles, et c'est valable pour tous. Si l'on prend par exemple les 30 premiers symboles, ce sera un système de numération en base 30. Et maintenant, il faut considérer toute chose comme un symbole, et tout ensemble, comme un assemblage de symboles, puisque par définition : « *Un ensemble est une chose formée de 0, ou de 1, ou de n, ou de ω choses, appelées ses éléments.* »

Les choses sont donc des ensembles, des assemblages, des formations, et toutes sont valides, toutes ont un sens. Leur sens est appelé une information, et leur sens ou information, c'est simplement leur formation c'est-à-dire leur forme. Tous les ensembles ou assemblages ayant la même forme ont le même sens, c'est-à-dire expriment la même information, comme nous l'avons expliqué dans le Test de l'ange.

L'Univers TOTAL est formé par ω choses, ω étant le symbole pour dire « infinité ». Rien que les combinaisons des dix premiers symboles sont en nombre infini, à plus forte raison les combinaisons de toutes les choses, pour former une infinité de choses, qui se combineront pour former encore une infinité de choses, etc. Toute cette infinité est donc appelée Oméga, en majuscule Ω et en minuscule ω . C'est donc l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, le plus grand des ensembles.

Après, évidemment, on pourra s'intéresser à tels ou tels cas particuliers d'assemblages ou d'ensembles, obéissant à tels règles qu'il nous appartient de définir. On donnera un nom à ces cas particuliers, qui les distinguera des autres cas particuliers. On dira : « tel ensemble est un ceci », et « tel autre ensemble est un cela ». Mais à la base, il existe tous les cas particuliers d'ensembles, toutes les combinaisons.

Aucune chose, aucune combinaison, n'est déclarée non-valide, ou valide mais « impossible » ou « faux », comme en axiomatique on le dit de « 0 = 1 » ou « 1/0 », d'autant plus que cette opération va justement donner ω. Seule la Négation est donc déclarée non-valide, fausse ou impossible, car c'est elle la fausseté. Il n'y a que elle qu'il faut nier, et donc à chaque fois que je nie, c'est toujours la négation ou une chose négative (cela s'appelle alors faire une double négation, qui est une alternation, c'est-à-dire une affirmation, une chose positive). Sinon, comme déjà dit, le « n'est pas » est juste une antition, c'est-à-dire j'exprime le contraire d'une chose. Le contraire, pas la négation. Les choses et leurs contraires existent, les choses et leurs contraires sont possibles, comme le zéro et l'infini, l'alpha et l'oméga, le noir et le blanc. Mais les choses et leurs négations ont du mal à coexister, donc il faut nier la négation pour que la coexistence de toutes les choses soit possible. C'est la seule chose à nier, elle sert dans l'Univers TOTAL uniquement pour la nier elle-même... Le Diable est fait pour introduire le désordre et les choses négatives, et donc il est fait pour être détruit afin de rétablir l'ordre et les choses positives...

Maintenant donc, nous déclarons toute chose valide, sauf la négation, elle est de nouveau le seul fruit défendu dans le Jardin de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, l'Alpha et l'Oméga.

L'opération de formation des ensembles sera assurée essentiellement par deux opérateurs :

→ L'opérateur d'assemblage, noté « . » et appelé le HENER. C'est l'opérateur de constitution physique, car avec cet opérateur on fait la physique en même temps que les mathématiques. Et c'est l'opérateur d'addition physique ou de concaténation. Ce dernier terme est employé en informatique pour dire que l'on met une chaînes de caractères à la suite d'une autre, pour former une nouvelle chaîne, par exemple :

abc . defgh == abcdefgh (le signe « == », qui se lit « est identique à » ou « est par définition », est le signe de l'identité, il correspond au classique signe « = », tandis que celui-ci signifie maintenant l'équivalence, la nouvelle notion d'égalité). On additionne donc physiquement « abc » et « defgh », on additionne deux ensembles pour former un nouvel ensemble.

L'opérateur d'assemblage, « . », ne doit pas être confondu avec le symbole de la multiplication. Il est encore appelé l'opérateur de réunion, noté alors « + ». On donc aussi:

```
abc ∪ defgh == abcdefgh ou : abc + defgh == abcdefgh.
```

C'est la définition fondamentale de l'addition, c'est donc une opération avant tout physique.

```
En théorie des ensembles, l'ensemble : abc sera souvent noté aussi: \{a, b, c\}, et defgh sera noté: \{d, e, f, g, h\}. On a alors: \{a, b, c\} \cup \{d, e, f, g, h\} = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}, ou : \{a, b, c\} + \{d, e, f, g, h\} = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}.
```

Et maintenant, que dire par exemple des ensembles : {a, b} et {b, a} ? On dira dans les théories des ensembles classiques qu'ils sont égaux: {a, b} = {b, a}, ce qui veut dire identiques, car ils ont les deux mêmes éléments a et b. Mais en fait ils ne sont pas identiques, mais ils sont équivalents, l'égalité doit être l'équivalence. Car les assemblages ab et ba ne sont évidemment pas identiques, ils sont différents par l'ordre de leurs éléments, exactement comme 12 et 21 sont différents par l'ordre des chiffres 1 et 2. Il est tout aussi important de voir leurs identités propres que de voir leur identité commune, c'est-à-dire leur équivalence, et vice-versa.

Et maintenant que dire des ensembles : {a}, {a, a}, {a, a, a}?

On dira actuellement : {a} = {a, a} = {a, a, a}, et c'est exact, car les trois ensembles ont le même élément a. Mais alors, là encore cela veut dire que les trois ensembles sont équivalents, mais identiques, car ils sont respectivement les assemblages : a, aa, aaa, qui sont aussi égaux que de dire qu'ils sont tous formés de a, mais aussi différents que 1, 2 et 3.

On rappelle que U est la définition de 1. Avec l'opérateur d'assemblage ou d'addition physique, on forme des ensembles spéciaux de grande importance, qu'on qualifiera d'ordinaux canoniques.

Le mot ordinal qui signifie un ensemble qui sert à exprimer la notion d'ordre, plus précisément l'ordre des éléments d'un ensemble. Autrement dit, ces ensembles très spéciaux servent à ordonner les éléments des autres ensembles, à dire qui est le premier, le deuxième, le troisième, etc. Donc forcément, ces ensembles incarnent la notion de nombre. Et l'adjectif canonique, tel que je l'emploierai (et quel que ce soit ce à quoi je l'appliquerai) veut dire simplement la référence. Une notion canonique est une notion de référence dans sa catégorie des notions. La notion universelle d'ensemble que nous sommes en train de découvrir est la notion canonique parmi toutes les conceptions de notion d'ensemble qui puissent exister. Un ensemble est une chose formée d'autres choses appelées ses éléments. On ne peut définir plus canonique que cela en matière de notion d'ensemble et d'élément! Et maintenant parmi ces ensembles canoniques, il y a des ensembles encore plus spéciaux, qui eux vont définir la notion de nombre, et même seront des cas spéciaux de nombres, qui serviront à définir tout autre type de nombre, ou de notion numérique. Ces ensembles spéciaux sont précisément les ordinaux canoniques, les ordinaux de référence pour former tous les autres ordinaux, et avec eux former tous les nombres, et avec eux former tous les choses!

Les ordinaux canoniques, la définition absolue des nombres, sont donc : $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \ldots, \omega-7, \omega-6, \omega-5, \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega$, avec comme premier et Alpha le nombre 1, et avec comme dernier et Oméga le nombre ω . Et contrairement aux conceptions classiques des choses (qui sont erronées à cause de la Négation, on ne le dira jamais trop), quand on donne une liste des ordinaux, comme on vient de le faire, dans l'ordre qui va de l'Alpha (le 1) à l'Oméga (le ω) et qui appelé l'ordre canonique (c'est-à-dire l'ordre de référence) ou encore l'ordre anitif, il est IMPÉRATIF (absolument, nécessairement, obligatoirement, inéluctablement, inévitablement, etc.) que cet ordre soit SYMÉTRIQUE, c'est-à-dire qu'on ait l'ordre inverse, l'ordre qui va de l'Oméga (le ω) à l'Alpha (le 1). Sinon, les objets dont on parle ne sont pas de vrais ordinaux, pas bons ordinaux !

D'où l'importance d'avoir aussi l'Oméga ou ω , le dernier nombre donc, qui est le symétrique du premier, l'Alpha (ici 1 parce qu'on raisonne en logique multiplicative, qui commence par 1, mais ce sera le 0 en logique additive). On peut ainsi parler d'ordre symétrique, ce qui est impossible avec la conception classique des nombres : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ou : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... (en commençant par 0). En effet il n'y a pas de nombre Oméga qui joue le rôle du symétrique de l'Alpha (le1 en logique de multiplication ou le 0 en logique d'addition) donc on ne sait pas de quel nombre partir pour remontrer l'ordre vers l'Alpha. Là où dans un sens l'ordre augmente en partant de 1 (ou de 0) et en ajoutant à chaque fois 1, dans le sens contraire (le sens symétrique, le sens dit antitif, ou anti-canonique) l'ordre diminue en partant de ω (ou de ω -1 ou de 2ω ou de ω^3 ou autre) et enlevant à chaque fois 1. C'est très simple et c'est très logique. C'est la base même de la notion d'ordre.

On donnera la construction complète des ordinaux plus loin, mais voici les canoniques, les principaux, ceux de $1 \text{ à } \omega$, ceux à partir desquels tout autre ordinal, tout autre nombre, tout autre ensemble, toute autre chose se définit ou se forme:

U == 1; appelé l'Alpha et logique multiplicative ou logique fractale ; ou encore l'Alpha canonique ;

```
U.U == UU == 1.1 == 11 == 2;
autrement dit: U + U == UU == 1 + 1 == 11 == 2;
c'est-à-dire UU ou 11 est la définition du nombre 2;
UU.U == UUU == 11.1 == 111 == 3;autrement dit: UU + U == UUU == 11 + 1 == 111 == 3;c'est-à-dire: 2 + 1 == 3;UUU.U == UUUU == 111.1 == 1111 == 4;autrement dit: UUU + U == UUUU == 111 + 1 == 1111 == 4;c'est-à-dire: 3 + 1 == 4;
```

Et ainsi de suite. Ces ensembles sont appelés des générescences d'unit U, ou des unergies ou des « uns » ou des ensembles quantiques de quantum U (on parlera des ensembles quantiques plus loin). Dès que l'on a défini un ensemble : UUU...U, appelé le nombre n (car le nombre des U dans cet ensemble est n), on a l'ensemble suivant : UUU...U + U == UUU...UU == 1 11...1 + 1 == 1 11...11, qui est donc la définition de l'entier naturel : n + 1. On définit donc avec l'opérateur « . » ou « + » tous les nombres entiers classiques: 1, 2, 3, 4, ..., qui sont en nombre infini.

Et c'est justement ce nombre infini, qui est aussi un ensemble infini, à savoir Ω ou ω , qu'il faut définir maintenant de manière très précise avec un opérateur adéquat, synonyme de ce nombre infini. Nous avons déjà à vrai dire déjà utilisé cet opérateur, à savoir « ... », sous son usage intuitif dans « UUU...U» ou « 111...1 », comme signifiant la variable n.

 \rightarrow L'opérateur d'itération infinie, noté « ... » et appelé le GENER. Il est appelé aussi l'opérateur de génération ou opérateur des générescences. Appliqué à U ou 1, il signifie que l'on itère l'unité une infinité de fois : $\frac{U...}{\Omega} = \frac{1...}{\Omega} = \frac{1...}{\Omega} = \frac{1...}{\Omega}$

```
Pour le dire autrement, U... ou {U} est la chaîne d'identités suivante : U... == {U} == UU == UUU == UUUU == UUUUU == ...,
```

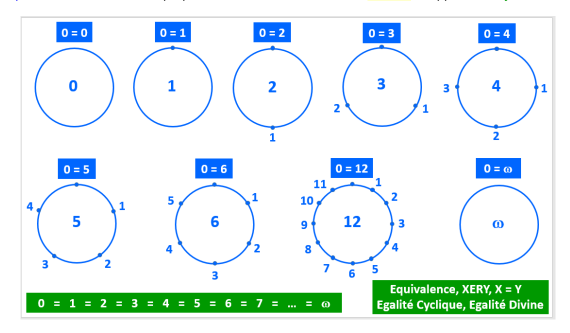
chaîne qui s'arrête seulement quand le nombre des U sera exactement ω . Le symbole « ... » utilisé ici de cette manière intuitive pour dire qu'on a une chaîne infinie, est appelée le CENER. Le GENER quant à lui signifie qu'on introduit un symbole numérique précis « ω » pour dire « infini », exactement qu'on a introduit un symbole précis « ω » pour dire « zéro ». Et alors dire qu'on fait quelque chose une « infinité » de fois, c'est dire qu'on fait cela ω fois. De même que, une fois que le symbole numérique « ω » est introduit on peut dire ensuite « ω + 1 », « ω + 2 », « ω + 3 », etc., et aussi « ω - 1 », « ω - 2 », « ω + 3 », etc., et aussi « ω - 1 », « ω - 2 », « ω - 3 », etc., ce sont différentes infinités rendues possibles maintenant parce qu'on a une infinité de référence, à savoir ω . Le GENER signifie donc qu'on fait quelque chose ω fois.

Pour le dire autrement encore, on a : U... == {U} == UUU... == UUUUUUU... == UUUUUUUUU..., pour dire que quel que soit le nombre de U, c'est toujours du même U... que l'on parle. Donc on a une infinité de U. Mais alors on constate qu'on utilise l'opérateur « ... » pour le définir lui-même (cette récurrence ou cette récursivité est une des caractéristiques de l'infini). Donc autant introduire simplement un symbole « ω » pour dire « infini », et pour exprimer l'idée que l'on fait quelque chose une infinité de fois, qu'un ensemble comporte une infinité d'éléments, ici que U... comporte une infinité de U.

On a ainsi les nombres canoniques de l'Alpha à l'Oméga : U, UU, UUU, UUU, ..., U..., ou : U, UU, UUU, UUU, UUU, ..., Ω , c'est-à-dire : 1, 11, 111, 1111, ..., 1..., ou : 1, 2, 3, 4, ..., ω . Ces générescences d'unit U ou 1 que nous avons appelées les unergies ou les uns. En étant plus précis encore, ces nombres sont : U, UU, UUU, ..., Ω – UUU, Ω – U, Ω – U, Ω , ou : 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω . Ces générescences (ou ensembles ou ordinaux ou nombres entiers) sont appelées les parties ou les sous-ensembles canoniques de U... ou 1..., c'est-à-dire de Ω ou ω . Elles sont donc exactement au nombre de ω .

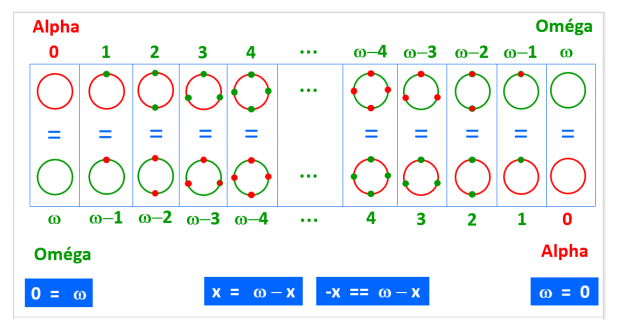
A ces ω parties canoniques il faut (pour des raisons très logiques que nous avons commencer à expliquer et que allons comprendre) ajouter une partie spéciale, appelée la partie vide, et qui sera notée O ou 0, et qui n'est autre que Ω ou ω mais dans un rôle différent. Dans ce rôle, il se place avant U ou 1, et devient ainsi l'avant-premier, le premier ou l'Alpha au vrai sens du terme étant U ou 1. On a ainsi : Ω , U, UU, UUU, ..., Ω – UUU, Ω – UU, Ω – U, Ω , ou : ω , 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω . Cela signifie simplement que les ordinaux fonctionnent suivant un Cycle que nous appellerons le Cycle ω , cycle qui va d'un Oméga à un autre Oméga, c'est-à-dire : ω , ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω , 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω , 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω , 1, 2, 3, ..., ω en tant que nombre en début de cycle,

c'est-à-dire le nombre avant 1, est la définition du 0, et le ω en tant que nombre en fin de cycle, c'est-à-dire le nombre après $\omega - 1$, est dans son propre rôle. On a donc l'identité : « $0 == \omega$ », appelée le Cycle ω :



Voilà l'un des secrets profonds des ordinaux et des nombres : le Cycle, synonyme de logique d'addition, parce que son Alpha ou commencement est l'élément neutre de l'addition, le 0. On reviendra longuement sur cette très importante logique cyclique. Mais on verra bientôt un autre très grand secret des nombres : la Fractale, synonyme de logique de multiplication, parce que son Alpha ou commencement est l'élément neutre de la multiplication, le 1.

On voit ainsi, sur le plan additif (la logique d'addition, qui est aussi la logique cyclique), une symétrie parfaite entre le Ω avant U, et le Ω après Ω – U. Au premier, on additionne : U, UU, UUU, ..., pour croître vers celui à la fin, et à celui-ci on soustrait les mêmes ordinaux, à savoir U, UU, UUU, ..., pour décroître vers le Ω du début. Les nombres sont symétriques deux à deux, symétrie qu'on appelle ici une complémentarité dans ω , ce qui veut dire que leur addition donne ω . Les ordinaux 1 et ω – 1 sont symétriques ou complémentaires, car leur addition est ω , de même que 2 et ω – 2, et 3 et ω – 3, etc.



Quand on projette de tracer un cercle, cela veut dire qu'il « n'existe pas » encore, et donc c'est le tracé qui va progressivement le faire exister, point après point.

Mais en réalité le cercle existe déjà (au moins potentiellement), en vertu du Théorème de l'Existence, que nous verrons bientôt.

Mais seulement le tracé va révéler cette existence, on dit que l'on exhibe l'objet ou la chose.

```
C'est ce qu'il faut entendre par « créer » la chose ou « construire » la chose.
   C'est ce qu'on fait avec les axiomes ou les règles de construction d'une structure ou d'un système donné.
          Le système ou la chose existe déjà dans l'Univers TOTAL. l'Ensemble de toutes les choses.
      Mais on l'exhibe et montre ses propriétés et son fonctionnement avec les axiomes que l'on stipule.
                              Mais ici, on ne va pas exhiber le cercle en le traçant,
                 mais en faisant apparaître ses points, comme le montre le schéma ci-dessus,
            qui met en lumière ce que j'appelle les nombres entiers oméganaturels ou surnaturels.
               c'est-à-dire les ordinaux canoniques et le 0. leur logique, leur ordre, leur relation.
                On part d'un cercle, rouge juste pour dire que le cercle « n'existe pas » encore.
              ce qui de ce fait définit un cercle spécial, un « ensemble vide », appelé Alpha ou 0.
 On dit aussi que les points sont « désactivés » ou « éteints », et donc qu'il faut les activer, les exhiber donc.
 On considère alors 1 point, qui passe au vert sur le cercle, pour dire qu'il est « activé », « allumé », exhibé.
 On active ainsi 2 points, 3 points, 4 points, etc., et le cercle, rouge au départ, devient progressivement vert.
   Vers la fin, tous les points du cercle sont activés sauf 4, puis sauf 3, puis sauf 2, puis sauf 1, puis sauf 0.
Le cercle est alors tout vert, c'est le cercle Oméga ou ω, qui est équivalent au cercle Alpha, à la couleur près.
    La logique est parfaitement symétrique (justement elle reflète la symétrie de la relation d'équivalence).
      donc on a le processus inverse, qui part du cercle Oméga, pour aboutir au cercle Alpha, tout rouge,
  en désactivant 1 point, puis 2, puis 3, puis 4, etc., jusqu'à la fin où il n'y a plus que 4, 3, 2, 1 points activés.
 L'Alpha et l'Oméga jouent un rôle symétrique, ce qui veut dire que l'Alpha est un autre Oméga, et vice-versa.
              Donc la « désactivation » est en fait simplement l'activation contraire, et vice-versa.
           On définit ainsi l'ensemble noté N_{\omega}, de tous les nombres entiers oméganaturels de 0 à \omega,
                         avec tous les nombres intermédiaires, sans exception aucune!
  Pour simplifier les choses, on pourra voir cet ensemble des entiers oméganaturels comme étant équivalent
          à la réunion du classique ensemble N des nombres entiers naturels : N = {0, 1, 2, 3, 4, ...}
 et de l'ensemble dit surnaturel : N' = \{..., \omega -4, \omega -3, \omega -2, \omega -1, \omega \}, dont les éléments sont de la forme: \omega -n,
          où n est un élément de N, c'est-à-dire un nombre entier naturel au sens classique du terme.
        Autrement dit, on a l'équivalence : N_{eq} = N \cup N', où est l'opérateur de réunion des ensembles.
   que je note aussi « . » et que j'appelle le HENER, et qui est la définition absolue de l'opération d'addition.
      Cette équivalence est vraie, mais c'est une équivalence, car N_{\omega} et N \cup N' ne sont pas identiques.
          En effet, le nombre intermédiaire : \omega /2 appartient à N_{\omega}, alors qu'il n'appartient ni à N ni à N'.
        Ce nombre ω/2 est infini, car la moitié de l'infini c'est l'infini, de même que le tiers, le quart, etc.,
 bref tous les nombres entiers oméganaturels de la forme : ω/k, οù k est un élément non nul de N, sont infinis
     (si k est 0, \omega/k c'est-à-dire \omega/0 est tout simplement \omega^2, un nombre entier aussi, mais supérieur à \omega).
     Mais aucun de ces nombres infinis n'est un élément du N classique, donc de N' défini à partir de lui,
                     à plus forte raison les nombres entiers oméganaturels de la forme \omega^p,
          où p est un nombre rationnel (ou fraction) classique strictement positif, un élément de Q+.
           Si par exemple le nombre \omega /2 n'existait pas dans N_{\omega}, cela signifie qu'en traçant le cercle
                 en partant de 0 et en tournant par exemple dans le sens aiguilles d'une montre,
   le point diamétralement opposé au point 0, comme il apparaît sur le cercle du Cycle 2, serait manquant !
Donc N_{\omega} (l'ensemble des nombres entiers oméganaturels) est équivalent à N \cup N', certes, mais pas identique.
                     Le terme (choisi avec une pointe d'humour) surnaturel veut donc dire :
  «au-delà des nombres entiers naturels», ou: «le naturel supérieur à ce qui est actuellement dit de naturel».
 Comme le montre le schéma, on a aussi une équivalence deux à deux des nombres entiers oméganaturels,
                         relation d'équivalence qui est ici la relation de complémentarité.
       Deux nombres x et y sont complémentaires si : x + y == \omega, (lire « x plus y est identique à \omega »),
    donc: x == \omega - y ou: y == \omega - x, et cette identité est la définition de l'équivalence: x = \omega - x,
          qui signifie que x et \omega - x sont complémentaires dans \omega, car leur somme est identique à \omega.
               On a aussi une autre relation d'équivalence, qui est plus exactement une identité,
      celle qui pour un nombre entier oméganaturel x donné du cycle fondamental, c'est-à-dire de 0 à ω,
          définit le nombre entier oméganaturel « négatif » (c'est-à-dire antitif), -x, par: -x = \omega - x.
        Autrement dit, \omega - x, qui est un nombre pourtant positif, est par définition le nombre antitif : -x.
Autrement dit encore, le complémentaire d'un nombre est par définition son opposé ou son antition ou son anti.
        Ainsi, -1 est par définition \omega - 1, et -2 est par définition \omega - 2, et -3 est par définition \omega - 3, etc.
        En logique cyclique (ici la logique circulaire pour être plus précis) 0 et ω sont donc identiques,
          ce qui veut dire que, une fois que l'infini \omega est défini, alors le 0 est défini aussi, et vice-versa.
                           En logique cyclique le 0 est par définition \omega, donc : 0 == \omega.
               Cela signifie que quand on trace le cercle. le point Alpha par lequel on commence
        est exactement le même que le point Oméga par lequel on termine, les deux sont identiques!
           En logique cyclique, qui est une logique additive, on ne multiplie pas et on ne divise pas,
```

mais on définit les choses seulement par l'addition ou par la soustraction, en posant ses identités,

```
et en exprimant ses équivalences entre les identités, c'est-à-dire les différentes choses définies.
                Cette logique dira par exemple : 0 = \omega, et une fois le 0 défini par ce Cycle \omega,
 la logique cyclique dira : \frac{0}{1} = \frac{1}{1}, pour définir le Cycle 1, puis posera la définition du 2, à savoir: \frac{2}{1} = \frac{1}{1}
                            puis posera la définition du Cycle 2, à savoir: 0 == 2.
                     Puis cette logique posera la définition du 2, à savoir: 3 == 1 + 1 + 1,
                            puis posera la définition du Cycle 3, à savoir: 0 == 3,
    et ainsi de suite jusqu'au Cycle \omega donc, en posant 0 == \omega, une fois que le nombre infini \omega est atteint.
 Quand on atteint la fin ou le dernier, à savoir ω, cela peut paraître contradictoire de continuer après cette fin.
   Mais en fait non, car la fin signifie la fin d'un cycle, ici le Cycle ω, et un cycle, ça recommence toujours!
Cette logique va donc définir la notion du « 1 du deuxième tour du Cycle ω », qu'on peut noter par exemple 12,
                                 et qui sera défini par l'identité: \frac{1}{2} = \omega + 1.
         Et cette logique dira ensuite que 1₂ est équivalent 1₁, qui est le 1 du premier tour du Cycle ω.
                 On a donc l'équivalence : 1_2 = 1_1 ou : 1_1 = 1_2, c'est-à-dire : 1 = \omega + 1.
              En ne parlant fondamentalement que le langage de l'addition et de la soustraction,
         la logique du cycle peut définir tous les nombres entiers, tous les infinis, si grands soient-ils,
        en posant simplement des identités pour définir les expressions ou les opérations complexes.
         Donc 3 + 5 par exemple va représenter : 1 + 1 + 1 suivi de 1 + 1 + 1 + 1 + 1.
                 c'est-à-dire 1+1+1+1+1+1+1+1+1, qui par définition aura été appelé 8.
                         La notion générale d'addition : x + y est donc ainsi définie,
     et ses propriétés fondamentales sont connues depuis longtemps (commutativité, associativité, etc.).
 Quand on dit par exemple que 0 est l'« élément neutre » de l'addition, à savoir: 0 + x = x ou: x + 0 = x,
cela veut dire très précisément qu'on a l'équivalence: \omega + x = x ou: x + \omega = x, ou encore: x = \omega + x,
                         qui sont toutes des manières équivalentes de dire : 0 == \omega,
qui est la définition du 0 en logique cyclique, une fois que l'infini \omega a été défini en additionnant toujours des 1.
      Dès que l'on défini un nombre @ comme étant l'infini, alors automatiquement le 0 est défini aussi.
 Et l'inverse est vrai aussi : dès que l'on introduit un nombre pour représenter le rien, l'absence, le vide, etc..
              ce nombre devient automatiquement la définition du tout, du plein, bref de l'infini!
      La loi du cycle et de la fractale est simple : l'Alpha doit toujours être aussi l'Oméga, et vice-versa.
```

Mais tout ensemble est formé de lui-même, il est son principal constituant, son principal élément, au sens de cette définition universelle d'élément, qui est donc la notion de partie ou de sous-ensemble (ou de sous-chose). On l'appelle pour cela son élément de niveau 0 (on en reparlera plus loin). Ici donc UUUU est l'élément de niveau 0 de UUUU, son élément complet, plein, et non plus partiel, comme les autres. Cela signifie son constituant ou son élément par défaut, si l'on ne trouve pas d'autre.

On voit ici que U et UUU, c'est-à-dire 1 et 3, sont des parties ou éléments complémentaires dans UUUU ou 4, car leur addition donne UUUU, de même que même que UU et UU, qui sont complémentaires aussi, car leur addition est identique à UUUU ou 4, la partie pleine ou l'élément plein, qui est aussi l'ensemble plein.

Mais alors, si l'on parle d'un ensemble plein, d'un élément plein, d'une partie pleine, etc., alors il manque quelque chose dans la logique, cet ensemble plein n'a pas de complémentaire. Il manque donc une partie très spéciale, qui est le complémentaire de la partie pleine, et qui est donc la partie vide, ou ensemble vide, ou élément vide. C'est tout simplement une autre forme de la même logique du Cycle plus haut, la logique de l'Alpha et l'Oméga, qui nécessite une fois encore un élément Alpha, complémentaire de l'Oméga, qui est ici UUUU ou 4. Pas de problème, on le connaît déjà, c'est simplement O ou 0, l'élément neutre de l'opération d'addition, puisque c'est encore une fois de cela qu'il s'agit ici, on est dans une logique additive. Et maintenant

donc, on peut dire : O.UUUU == UUUU ou UUUU. O == UUUU, c'est-à-dire : 0 + 4 == 4 + 0 == 4. Et maintenant la logique tourne bien rond, avec l'Alpha et l'Oméga.

Ainsi donc, la liste de toutes les parties ou éléments de UUUU ou 4 est : O, U, UU, UUU, UUUU, c'est-à-dire : 0, 1, 2, 3, 4, en allant de l'élément Alpha à l'élément Oméga (en logique additive bien sûr, car en logique multiplicative, l'Alpha est 1, donc c'est de 1 à 4, les canoniques).

La liste des parties que nous avons dressée est ce qu'on appelle l'ensemble des parties de UUUU ou 4. Cet ensemble a donc 5 parties, les quatre canoniques et le 0. Plus généralement, étant donné une générescence n, l'ensemble de ses parties va comporter n + 1 éléments, qui sont les n canoniques et le 0, donc : 0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1, n.

Ceci demande une très importante remarque, car habituellement, dans les conceptions classiques des ensembles, quand on parle de l'ensemble des parties d'un ensemble ayant n éléments, cet ensemble compte 2^n (ou 2 puissance n) éléments et pas n+1. Donc avec UUUU qui a 4 éléments de base, U, U, U, U, devrait avoir 2^4 parties, c'est-à-dire 16 parties, et non pas seulement 5. La raison est simple, et pour la comprendre, considérons l'ensemble $E == \{a, b, c, d\} == abcd$, ayant 4 éléments distincts a, b, c, d (c'est ici le point clef, les éléments sont distincts, c'est-à-dire ne sont pas identiques). Cet ensemble E a effectivement 16 parties, qui sont : \emptyset , $\{a\}$, $\{b\}$, $\{c\}$, $\{d\}$, $\{a, b\}$, $\{a, c\}$, $\{a, d\}$, $\{b, c\}$, $\{b, d\}$, $\{c, d\}$, $\{a, b, c\}$,

Cette liste va de la partie vide, notée ici ∅ (comme on le note habituellement que je note maintenant O ou o), à la partie pleine, qui est à l'autre bout de la liste, à savoir l'ensemble E lui-même, {a, b, c, d}. Entre ces deux extrêmes, qui sont l'un l'Alpha et l'autre l'Oméga, il y a 14 parties intermédiaires, 4 à 1 élément, 6 à 2 éléments, 4 à 3 éléments. Avec l'Alpha et l'Oméga, cela fait donc 16, ce que dit bien la formule : 2⁴.

Mais nous avons pris un ensemble E ayant 4 éléments distincts, a, b, c, d. Et maintenant, que se passe-t-il si au lieu d'avoir un ensemble E avec 4 éléments distincts, a, b, c, d, on avait pris un ensemble E avec 4 éléments identiques, a, a, a, a? Autrement dit : E == {a, a, a, a} == aaaa == 4a. Ce genre d'ensembles, d'importance capitale, car ce sont les plus fondamentaux, est ce que nous avons appelé des générescences, ici E est tout simplement la générescence d'unit a, à savoir aaaa. Elle a donc 4 éléments aussi (au sens universel de la notion d'ensemble et d'élément que nous avons défini), sauf qu'ils sont identiques. Cette générescence a donc en principe 16 parties aussi, la formule est vraie, on a l'Alpha qui est O, et l'Oméga qui est aaaa. Sauf qu'ici, les 4 parties à 1 élément deviennent toutes identiques à a, et les 6 parties à 2 éléments deviennent toutes identiques à aaa. On a donc 16 parties, mais qui ne sont pas toutes distinctes, on a exactement 5 parties distinctes : o, a, aa, aaa, aaaa, c'est-à-dire : 0a, 1a, 2a, 3a, 4a ou : 0, 1a, 2a, 3a, 4a.

On rappelle cette convention (dans le langage universel des ensembles qu'est le Verba) de représenter par une lettre voyelle l'unit des générescences, c'est-à-dire des formations (ou des informations) unaires. Les sept principales voyelles sont: A, E, I, O, U, Y, Ω , en minuscule : a, e, i, o, u, y, ω , la lettre « Ω » ou « ω » ou « oméga » étant considérée comme une voyelle, prononcée « éo ». Quand bien même l'unit est une consonne un chiffre ou tout autre symbole, on s'arrange pour qu'elle soit synonyme d'une des sept voyelles ou qu'elle soit une combinaison de celles-ci. Le chiffre 1 est voir comme la lettre voyelle U ou u, le chiffre 0 comme la lettre voyelle O ou o. La consonne N ou n correspond à la lettre voyelle E ou e, la consonne W ou w est un synonyme de la lettre voyelle Ω ou ω , et enfin la consonne X ou x est associée à la lettre voyelle I ou i, histoire que X soit une voyelle, comme sa compagne qui va souvent avec elle, Y ou y ou « i grec ».

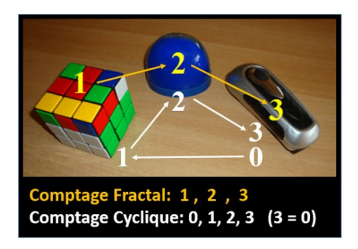
Le nom commun des générescences d'unit U ou u ou 1 pris comme modèle est « unergie », qui se dit « un » en Verba. Les unergies ou les « uns » sont : O, U, UU, UUU, ..., U..., ou: o, 1, 11, 111, ..., 1..., ou: 0, 1, 2, 3, 4, ..., ω. Avec A ou a, le nom commun des générescences d'unit A ou a est donc « anergie », qui se dit « an » en Verba. Les anergies ou les « ans » sont donc: O, A, AA, AAA, ..., A..., ou: o, a, aa, aaa, ..., a.... Avec O ou o ou 0, c'est donc « onergie », qui se dit « on » en Verba. Les onergies ou les « ons » sont donc: O², O, OO, OOO, ..., O..., ou: o², o, oo, ooo, ..., o..., ou: o, 0, 00, 000, ..., ou: o², 0, 00, 000, ..., 0... (comme déjà dit, quand l'unit est O ou O ou 0, la structure fractale a pour conséquence que le zéro associé est O² ou o² ou o², comme on aura l'occasion encore de mieux le comprendre).

Avec E ou N ou n, c'est donc « énergie », donc « en » en Verba. Les énergies sont: O, E, EE, EEE, ..., E..., ou : o, e, ee, eee, ..., e..., ou : O, N, NN, NNN, ..., N..., ou : o, n, nn, nnn, ..., n.... Avec Ω ou ω ou W ou w, c'est donc « éonergie », donc « eon » en Verba. Les éonergies sont : O, Ω , $\Omega\Omega$, $\Omega\Omega\Omega$, ..., Ω ..., ou: 0, ω , ω , ω , ..., ω ..., ou: Θ , W, WW, WWW, ..., W..., ou: Θ , w, ww, www, ..., w... (quand l'unit est W ou w, on convient de noter Θ ou Θ le zéro associé). Et ainsi de suite.

L'unit U ou 1 (l'unit synonyme d'Univers TOTAL) est celui qui définit les ordinaux canoniques de manière absolue, à savoir les unergies ou les uns: O, U, UU, UUU, ..., U..., ou : o, 1, 11, 111, ..., 1..., ou: 0, 1, 2, 3, ..., ∞ . Pour tout autre unit X ou x (ou I ou i en version voyelle), les générescences sont respectivement ces nombres canoniques accompagnés de l'unit, qui est alors l'unité: O, X, XX, XXX, ..., X..., ou: o, x, xx, xxx, ..., x..., qui sont donc: 0X, 1X, 2X, 3X, ..., ∞ X, ou: 0x, 1x, 2x, 3x, ..., ∞ X.

Les générescences d'un unit a donné (a étant pris comme une variable, et en particulier si a est U ou 1) sont des ensembles très spéciaux, les ordinaux d'unité a, et leurs parties ou sous-ensembles ou éléments sont aussi des générescences d'unit a, donc des ordinaux d'unité a. Les parties de la générescence na sont : 0, 1a, 2a, 3a, ..., (n-3)a, (n-2)a, (n-1)a, na, c'est-à-dire les ordinaux canoniques de n multipliés par a, et l'ordinal 0. Donc (n+1) éléments. Cela permet de dire qu'une générescence na est un ensemble (cela on le savait depuis la définition universelle d'ensemble), et plus précisément (et c'est ici le point très important), elle est l'ensemble de ses parties, de l'ordinal 0, qui est l'Alpha commun à toutes les générescences et à tous les cycles, à l'ordinal Oméga, qui est la générescence na elle-même. En particulier, si a est U ou 1, et si la générescence considérée est U... ou 1..., c'est-à-dire Ω ou ω , alors ses éléments, de l'Alpha, 0, à l'Oméga, qui est par excellence justement ici Ω ou ω , sont les ordinaux: O, U, UU, UUU, ..., Ω – UUU, Ω – UU, Ω – U, Ω , ou : 0, 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω , c'est-à-dire l'Alpha et tous les ordinaux canoniques, qui sont donc par définition les nombres entiers oméganaturels ou surnaturels ou fractals ou encore cycliques.

Il résulte de ce qui précèdent deux visions complémentaires des nombres, la vision additive ou cyclique, et la vision canonique ou multiplicative ou vision fractale:



La logique fractale est la logique canonique ou logique multiplicative. Son Alpha est U ou 1, ce qui veut dire quelle commence à compter par 1, qui est l'élément neutre de la multiplication. Elle comptera un ensemble de trois objets, $\{a, b, c\}$, en disant simplement : 1 pour a, 2 pour b et 3 pour c. Donc elle définira les trois premières générescences d'unit U en disant : 1 pour U, 2 pour UU, 3 pour UUU. Les éléments de 3 sont : $\frac{3}{3} = \frac{1}{3}$

Mais la logique cyclique est la logique additive. Son Alpha est O ou 0, ce qui veut dire quelle commence à compter par 0, qui est l'élément neutre de l'addition. Elle comptera un ensemble de trois objets, {a, b, c}, comme la logique fractale, mais en les voyant comme un cycle ou une répétition ou une rotation infinie: ..., c, a, b, c, a, b, c, a, b, c, a, b, c, a, Ce que la logique canonique appelle le numéro 3 est ce qu'elle prend comme son Alpha ou 0, la fin du cycle et donc aussi le commencement du cycle : ..., 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, Donc à 3 on revient à chaque fois à 0, Cycle 3 qui signifie l'identité : « 0 == 3 » ou l'équivalence : « 0 = 3 ».

On peut choisir l'une ou l'autre des deux logiques comme la vision canonique, c'est-à-dire la vision de référence, et l'autre s'en déduit automatiquement. Normalement, c'est la vision cyclique qui est la référence, puisque l'addition est une opération plus fondamentale que la multiplication. En effet, la multiplication se définit à partir de l'addition, elle est une itération de l'addition, car itérer m fois l'addition de n est ce qu'on appelle par définition multiplier m par n, c'est-à-dire : $n + n + n + \dots + n = m \times n$, où n apparaît m fois dans la chaîne d'additions.

Normalement donc, c'est la logique additive (cyclique) qui doit être la canonique, c'est-à-dire la référence, de laquelle on déduit la logique multiplicative. Mais j'ai tendance à prendre la multiplicative comme la canonique, parce que son comptage est plus simple, et surtout à cause du 0, qui en raison de la Négation est mal actuellement conçu. C'est pourquoi l'invention d'un nombre pour dire « rien » a pris du temps sur terre, alors que cela fait longtemps que l'on compte en commencant par Un et en disant : Un, Deux, Trois, etc. Et jusqu'à présent encore, les terriens ne savent pas diviser par 0, alors qu'une telle division est simple comme le Cercle, à condition donc de raisonner en logique cyclique, et c'est justement là le problème : cette logique n'est pas naturelle pour les esprits sous l'emprise de la Négation. Depuis l'introduction du 0, on compte en disant : 0, 1, 2, 3, 4, 5, Mais on n'a pas introduit de dernier nombre, ω, ce qui veut dire que la vision du 0 reste encore incomplète, il manque son complémentaire! L'ensemble des nombres entiers naturels actuel est incomplet, voilà pourquoi on ne sait pas diviser par 0 jusqu'ici. Alors il faut d'abord compléter cet ensemble avec le comptage le plus simple en disant : $\frac{1}{1}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{3}{1}$, ..., $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{1}$, \frac ou: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Et seulement après apprendre à voir qu'il s'agit aussi d'un Cycle, et qu'en logique cyclique le dernier nombre, ω, 4 ou 7, a une version symétrique ou complémentaire, qui se place avant le 1, et qu'on appelle le 0. Cela donne le Cycle ω , l'identité « $0 == \omega$ », ou le Cycle 4, l'identité « 0 == 4 », ou le Cycle 7, l'identité « 0 = 7 ».

Les ordinaux canoniques étant maintenant définis avec le HENER, le GENER et l'unité U ou 1, on peut maintenant exprimer n'importe quelle générescence de n'importe quel unit x, à partir de ces opérateurs et des ordinaux canoniques:

```
x == 1x;

xx == 2x;

xxx == 3x;

...

x... == \omega x == \omega x.
```

Appliqué donc à une chose x, le GENER signifie que x doit être itéré une infinité de fois, ce qui veut dire ω fois. Autrement dit : x... == $\omega \times x$. Et de la même façon, la partie vide de x... est $0 \times x$ ou 0, et la partie pleine est ωx ou $\omega \times x$. Et on a : x... == ωx == $\{0x, 1x, 2x, 3x, ..., (\omega-3)x, (\omega-2)x, (\omega-1)x, \omega x\}$.

On a ainsi une version du même Cycle ω et de la même Fractale ω (on comprendra mieux quand on développera la thématique de la fractale), mais avec l'unit ou l'unité x. Et comme x peut être toutes les générescences déjà construites, on forme donc vraiment toutes les générescences, tous les ensembles, toutes les choses, ce qui veut dire aussi tous les types de nombres (comme on va le voir). Tous les assemblages, toutes les formations, toutes les informations, existent, car nous savons maintenant comment toute cette infinité ω se construit.

d- Le Théorème de l'Existence, la Loi de la Réalité TOTALE. Le Théorème de l'Etre ou Théorème de l'Etre TOTAL ou Théorème de l'Etre Suprême



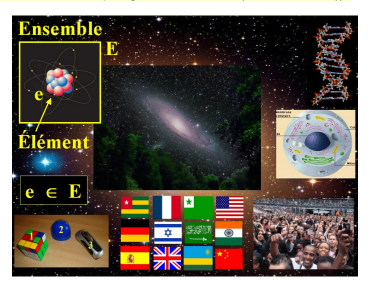
A partir de la notion de chose, la notion d'existence devient elle aussi une notion scientifiquement définie : « Exister dans un ensemble, c'est être un élément de cet ensemble ».

Il résulte alors que : toute chose existe dans l'Univers TOTAL, parce que toute chose est un élément de l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses. Ce simple théorème : « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL» ou « Toute chose est un élément de l'Univers TOTAL», qui découle immédiatement de la définition de l'Univers TOTAL, est ce que j'appelle le Théorème de l'Existence ou la Loi de Réalité TOTALE. C'est le théorème fondamental de la théorématique. De plus, nous avons déjà vu comment toutes les choses se construisent, se forment. La notion d'existence que nous avons définie ainsi est absolue, elle est analytique, mathématique, scientifique (puisqu'elle est simplement l'appartenance à un ensemble), et non plus philosophique ou subjective.

En théorématique, on affirme simplement l'existence des choses. Et comme le Théorème de l'Existence dit que toute chose existe dans l'Univers TOTAL, affirmer qu'une certaine chose existe dans l'Univers TOTAL n'est pas un axiome mais un théorème. On ne fait qu'appliquer le Théorème de l'Existence à la chose dont on parle.

Le Théorème de l'Existence, en disant que toutes choses existent dans l'Univers TOTAL, dit que toutes les situations existent, tous les cas de figure, toutes les configurations, etc. Une chose peut ne pas exister dans un monde donné, dans un univers donné, dans un contexte donné de l'Univers TOTAL. Mais elle existe toujours dans un autre contexte, dans un autre univers, dans un autre monde. Le Théorème de l'Existence est la négation de l'axiome de non-existence, de l'axiome d'impossibilité, et de toute forme d'axiome ou de principe de négation. Et, charité bien ordonnée commence par soi-même, le Théorème de l'Existence a pour conséquence immédiate que l'Univers TOTAL, dont ce théorème consiste simplement à exprimer la définition, existe, il est élément de lui-même, on a: U ∈ U, c'est l'auto-appartenance de l'Univers TOTAL (on en reparlera plus loin).

Le Théorème de l'Existence a de nombreuses formes équivalentes, par exemple le Théorème de l'Etre, qu'on peut énoncer ainsi : « L'Univers TOTAL EST toute chose, tout être, tout étrix ; et toute chose, tout être, tout étrix, EST l'Univers TOTAL ». C'est le Théorème de l'Etre qui sera souvent exprimé sous cette forme : « L'Univers TOTAL EST l'Alpha et l'Oméga », ou : « Je SUIS l'Alpha et l'Oméga », ou simplement : « Je SUIS TOUT », ou : « Je SUIS l'Univers TOTAL ». Je l'appelle aussi le « Théorème de YHWH » (le tétragramme « YHWH » étant le nom hébreu de Dieu, qui signifie « Je SUIS » (Exode 3: 13-15)).



En disant qu'un ensemble peut être formé par 0 chose on a ainsi introduit l'ensemble vide, qui par définition a 0 élément, et l'ensemble plein, qui a 0 éléments, et est l'Univers TOTAL.

On note qu'on n'a pas introduit un axiome de l'ensemble vide qui dirait : « il existe un ensemble n'ayant aucun élément ».

En théorématique, on dit : « x a... », et non pas : « x n'a pas », ou : « x n'a aucun ». Car le « x n'a pas », ou : « x n'a aucun » se ramène toujours à dire « x n'est pas ». Mais comme on l'a vu, « x n'est pas ceci » signifie toujours : « x est cela ». Par conséquent, « x n'a pas ceci » signifie toujours : « x a cela ». Par conséquent, un ensemble « vide » d'un certain point de vue, a toujours des éléments d'un autre point de vue, il a toujours d'autres éléments. Il peut même (et c'est même toujours le cas, en raison de la structure fractale de l'Univers TOTAL qu'on verra plus loin) être plein d'un autre point de vue, c'est-à-dire avoir une infinité d'éléments.

On n'a pas dit que l'ensemble appelé « vide » n'a pas d'élément, mais simplement qu'il a 0 élément, ce qui n'exclut pas que ce 0 soit aussi 1 ou même soit l'infini, c'est-à-dire ω ! Autrement dit, on n'exclut en rien l'égalité « 0 = 1 » ou « $0 = \omega$ ». Un ensemble peut en effet être « vide » vu d'un certain point de vue, avoir un seul élément vu sous un autre angle, et avoir toute une infinité d'éléments vue encore sous un autre angle. Et tout simplement, c'est le seul et même Univers TOTAL qui sous un de ses aspects est appelé le le « Vide » ou Zéro ou Alpha, et qui sous un autre aspect est appelé le Un, et qui sous un autre encore est appelé le Plein ou Infini ou Oméga.

e- Le verbe ETRE, le verbe fondamental du langage universel des ensembles. L'identité et l'équivalence, les deux notions d'égalité

On revient maintenant sur la définition de la notion de chose donnée plus haut, qui est donc (on le rappelle) la notion d'étrix, c'est-à-dire la notion d'être, le verbe être substantivé. On a dit : « x est une chose » ou « une chose est x», c'est-à-dire : « une chose est», « une chose est x», « une chose est un x», « une chose est le x», « une chose est les x», etc., autrement dit : « un étrix est», « un étrix est x», « un étrix est un x», « un étrix est le x», « un étrix est le x», « un étrix est le x», « set le x», « un étrix est le x», « est le y», « x est le y», etc.

La notion de chose, d'être (le verbe être substantivé) ou d'étrix (trois mots maintenant parfaitement synonymes, on a dit) est le nom commun le plus général du langage universel des ensembles (ou Verba). Avec donc ce nom commun, on a vu le verbe être en tant que substantif. Et maintenant, on va parler du verbe être lui-même, qui est le verbe fondamental du langage universel des ensembles. Nous avions annoncé les générescences et les ensembles quantiques. Nous allons en parler maintenant.

Ce qu'en grammaire, en linguistique ou autre, on appelle un VERBE, comme être, avoir, exister, appartenir, égaler, identifier, différencier, distinguer, contenir, inclure, constituer, former, structurer, construire, faire, créer, générer, itérer, opérer (additionner, soustraire, multiplier, diviser, élever à la puissance ou puissancier ou exponencier, tétrationner, pentationner, etc.), relier ou relationner, aimer, donner, travailler, dormir, manger, courir, etc., est ce que techniquement, scientifiquement, c'est-à-dire dans le langage universel des ensembles (ou même dans le langage traditionnel des ensembles, la langage mathématique traditionnel), on appelle une RELATION, et que l'on note souvent de manière générale R.

Un ange ou un extraterrestre étranger à nos conventions terrestres voit simplement des symboles, et rien ne lui permet de dire que ceux-ci sont plus des constantes ou des variables que les autres, ou vice-versa. C'est tellement vrai qu'on a même inventé une catégorie de symboles intermédiaires, qu'on appelle les paramètres, que l'on utilise simplement comme des variables, mais que l'on convient de voir comme des constantes, comme par exemple a, b, c. Dans le formalisme traditionnel, on appelle arité d'une relation le nombre de variables que cette relation demande. Mais comme la séparation entre variable et constante est une simple convention, l'arité est elle aussi juste conventionnelle. En effet, on peut faire varier tout ce qu'on veut veut dans une expression, donc transformer tout ce que l'on veut en variable. Par exemple, on peut faire varier « ex » dans « expression » pour le transformer en « impression ».

Et plus généralement, comme on l'a déjà dit, les notions contraires (les notions et les anti-notions) reviennent toujours quelque part à dire ensemble et élément ou élément et ensemble. Et étant donné que toute chose est toujours à la fois un ensemble (vue sous un angle donné) et un élément (vue sous un autre angle), les notions contraires ne n'excluent donc pas. La notion de nom commun est techniquement ce qu'on appelle une variable, et la notion de nom propre est ce qu'on appelle une constante. La première est une notion de type ensemble, tandis que la seconde est une notion de type élément. La notion d'infini est une notion de type ensemble, donc équivaut à la notion de variable, et la notion de fini est une notion de type élément, donc équivaut à la notion de constante.

Une relation R peut ne demander qu'un seul reliande (1 reliande donc), elle est dite alors 1-aire ou d'arité 1, et appelé aussi une relation unaire. C'est le cas par exemple du verbe exister, qui est tout simplement la forme

unaire du verbe être. Il ne demande qu'un seul reliande x, c'est-à-dire : « x existe », qui veut dire donc : « x est », le verbe être en tant que relation unaire. Les verbes travailler, dormir, manger, courir, etc., sont des relations unaires, car on dit : « x travaille », « x dort », « x mange », « x court », etc. Et si l'on ajoute ce qu'on appelle un complément, alors on transforme automatiquement ces relations en des formes binaires respectives, par exemple : « x travaille à la maison», « x dort la nuit», « x mange son repas», « x court dans la rue», etc.

Une relation R peut donc demander 2 reliandes, elle est dite alors 2-aire ou d'arité 2, et appelé aussi une relation binaire. Ce cas est fondamental, car on peut toujours considérer qu'une relation 0-aire est une relation binaire dont on a remplacé les deux reliandes par des noms (c'est-à-dire des relations 0-aires), et qu'une relation unaire est une relation binaire dont on a remplacé l'un des deux reliandes par un nom (c'est-à-dire une relation 0-aire). Et aussi, une relation d'arité supérieure à 2 peut se définir comme une combinaison de relations binaires. Par conséquent, c'est ce type de relation qu'il nous faut spécialement étudier.

On définit en général une relation R dans un ensemble E donné. Mais c'est dans l'Univers TOTAL que la notion de relation très puissante. La démarche la plus puissante consiste à définir une relation R dans l'Univers TOTAL, et de se limiter ensuite à un ensemble E pour y voir cette relation à l'oeuvre. On dit qu'on fait une restriction de R à E. Et inversement, toute relation R définie dans un ensemble E peut être étendue à un ensemble E' plus grand, et en dernier à l'Univers TOTAL, U. On dit qu'on fait une extension de R à E' ou à U.

Par exemple, soit la relation binaire dans U définie par : « x est un élément de y » et notée « $x \in y$ » mais aussi : « x =1 élément de y » ou « x =1 y-el», où y-el, encore noté m_y (à lire alors « modèle y »), désigne le nom commun à tous les éléments de y. La variable y-el ou y a donc pour sens « élément de y ». Si l'on remplace la variable y par l'Univers TOTAL U, la variable U-el ou y qui devient donc une constante, est tout simplement le mot chose ou étrix (le verbe être substantivé) , et elle a donc pour sens « élément de y ». Car U est l'ensemble de toutes les choses, et un « élément de y » est par définition ce qu'on appelle une chose ou un étrix ou simplement un y (la variable y en tant que le plus grand nom commun).

Par conséquent, « $x \in U$ » ou « x = 1 U-el» ou « x = 1 m_U » ou simplement « x = 1 chose» ou « x = 1 étrix», qui veut dire donc « x est une chose» ou « x est un élément de U», devient une relation unaire, si l'on considère que ce qui reste constant dans cet énoncé c'est « chose » ou « étrix » ou « élément de U », mais que c'est x qu'on fait varier. Cet énoncé est vrai pour tout x, car il n'est qu'une autre manière d'exprimer le Théorème de l'Existence.

On fait donc varier x en lui donnant comme valeur toute chose dans l'Univers TOTAL, en disant par exemple : « Paul est une chose», « Pierrette est une chose», « un humain est une chose», « l'amour est une chose», etc. Chacune de ces phrases, considérée comme n'ayant plus de variable (puisque les deux variables x et y de départ sont maintenant remplacées par des mots qui sont à voir comme des constantes), est une relation 0-aire. Mais dans l'absolu c'est une relation binaire, parce que dans toutes on a deux reliandes reliés par le verbe ou relation « est un ».

Et maintenant on peut considérer la relation binaire : « $x \in y$ » ou « x est un élément de y », et la relation binaire : « x = y » ou « x est égal à y » ou simplement « x est y ». On par exemple la relation trinaire : « $x \in y$ ET y = z», qui, comme elle l'indique, est vraie si x est un élément de y et si y est égal à z. On voit que cette relation trinaire, c'est-à-dire d'arité y, est la combinaison de deux relations binaires. On peut toujours ramener une relation R d'arité quelconque y, une relation y-aire donc, à une combinaison de relations binaires, éventuellement la combinaison d'une infinité de relations binaires. Par conséquent, il nous suffit de bien comprendre les relations binaires pour comprendre les relations en général.

La même remarque vaut pour les opérations. Une opération binaire, qu'on notera de manière générique « *», est tout simplement une relation trinaire de la forme « $(x R_1 y) R_2 z$ », où R_1 et R_2 sont deux relation binaires, et où souvent R_2 est à interpréter comme la relation d'égalité, c'est-à-dire une relation d'équivalence. Je dis souvent, car R_2 peut être aussi la relation d'identité, ou de différence, ou d'infériorité, ou de supériorité, ou d'appartenance, etc., bref n'importe quelle relation. Et la relation R_1 quant à elle n'a pas pour but de dire si « $x R_1 y$ » est vraie ou pas, mais juste de dire que « x est relié à y par x0 ou simplement que « x0 le symbole x0 se trouve physiquement entre le symbole x1 et le symbole x3, ce qui est évidement vrai, comme on le voit.

Quand une relation binaire sert juste de liaison physique entre deux choses x et y, on l'appelle un HENER (ce qui veut dire un « lien ») et on l'appelle un opérateur binaire, et on note alors de manière générale « *», et donc la relation trinaire devient : « $x * y R_2 z$ » ou simplement « x * y R z». Dans ce cas les reliandes x et y sont appelés des opérandes. La question du « vrai » ou du « faux » ne se pose pas pour « x * y » mais se pose de savoir si l'opération « x * y » entretient ou non la relation R_2 ou R_3 avec R_4 .

Et dans le cas particulier où R_2 est la relation d'égalité, c'est-à-dire d'équivalence en général (et on la note alors « = ») ou d'identité (et on la note alors « == »), le reliande z est appelé le résultat de l'opération. La relation trinaire devient : « x * y == z » (pour l'identité) et « x * y = z » (l'équivalence). On parle alors d'équation.

On parle alors d'opération binaire, car la partie opératoire de la relation globale, à savoir « x + y », est une relation binaire. Et si cette partie opératoire est une relation n-aire, alors on parle d'opération n-aire. Et comme toute relation n-aire, elle est une combinaison d'opérations binaires, et éventuellement d'une infinité, comme par exemple dans le cas d'une somme infinie: $s = u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_{\omega}$, habituellement notée: $s = u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5 + ...$, sans donc indiquer le nombre des termes additionnés, à savoir l'infini ω , ou en l'indiquant par le symbole « ∞ ». Dans tous les cas, cela nous ramène donc toujours aux relations binaires.

Et maintenant, la plus fondamentale des relations binaires est la relation d'équivalence ou relation d'égalité, dont l'identité est un cas particulier. La la relation d'équivalence est la définition technique du verbe être. Autrement dit, chaque fois que l'on dit « x est y », « x est un y », « x est le y », etc., c'est une fondamentalement une équivalence que l'on exprime. Autrement dit, ce qu'on appelle en grammaire, en linguistique, etc., le verbe être, est mathématiquement, scientifiquement, la relation d'équivalence. C'est moi qui dis cette chose importante, car dans les conceptions classiques, le verbe être est la relation d'identité, qui en réalité n'est qu'un cas particulier d'équivalence. Plus exactement, le couple de relations identité-équivalence est tout simplement comme le couple élément-ensemble. L'identité exprime ce qui fait la spécificité des éléments, ce qui les distingue les uns des autres, tandis que l'équivalence exprime ce qui fait d'eux un ensemble, leur modèle commun, leur être commun, donc leur nom commun.

L'équivalence est donc la généralité, qui va se décliner en toutes les particularités. Autrement dit, la relation d'équivalence, le verbe être donc, va être délinée en plusieurs sous-relations : « est » (égalité), « est le » (identité), « est un » ou « est un élément de» (appartenance), « est inférieur à» (infériorité), « est un travailleur» ou «travaille», « est un mangeur » ou « mange», « est un coureur » ou « coure », etc. Tout verbe, toute relation, peut donc être défini comme une déclinaison du verbe être, donc de la relation d'équivalence. C'est pourquoi je dis souvent que toute relation est une sous-relation de la relation d'équivalence, elle-même une sous-relation de l'équivalence universelle ou XERY, qui sera l'objet de la partie III.

Nous avons ici besoin de comprendre les bases de la relation d'équivalence pour comprendre la structure fractale et cyclique de l'Univers TOTAL, qui est la logique profonde des ensembles et des nombres. Soit donc un ensemble E et une relation binaire R dans E, c'est-à-dire une relation binaire « x R y » où les reliandes x et y représentent des éléments de E. Voici les trois propriétés fondamentales (appelées « ER » ou « Equivalence Relation » en anglais) que doit avoir R pour qu'on puisse l'appeler une relation d'équivalence ou d'égalité dans E, c'est-à-dire une définition du verbe être dans E, ou encore (pour employer un terme plus philosophique) une ontologie dans E:

```
ER 1) R est réflexive, c'est-à-dire est une identité dans E: pour tout élément x de E, on a : x R x ; ER 2) R est symétrique: pour tous éléments x et y de E, si x R y, alors y R x ;
```

ER 3) R est transitive: pour tous éléments x, y et z de E, si x R y, et si y R z, alors x R z.

Remarque : si R est une identité dans E, c'est-à-dire si elle est réflexive (comme on dit habituellement), alors les axiomes ER 2 et ER 3 peuvent être remplacés : par l'axiome unique : ER 2') R est symétransitive : pour tous éléments x, y et z de E, si x R y, et si x R z, alors y R z; ou par l'axiome unique : ER 2") si R est circulaire : pour tous éléments x, y et z de E, si x R y, et si y R z, alors z R x.

Si R est une relation d'équivalence ou d'égalité dans E, elle sera d'une manière générale notée « = », notamment à distinguer toute fois du cas très spécial et très important, qu'on verra bientôt, où la relation d'équivalence envisagée est la relation universelle R dans E, ou relation de XERY dans E, qui est la relation de

coappartenance à E, pour laquelle « x R y » est toujours vraie. Elle est de ce fait une relation d'équivalence, donc une égalité ou une définition du verbe être, notée donc « = », qui est donc la définition par défaut, quand on ne parle d'aucune autre définition particulière. A son opposé, on a la relation spéciale qu'est l'identité, notée « == », et qui veut dire que chaque élément x de E n'est égal (c'est-à-dire équivalente) qu'à lui-même. On doit toujours dire « x == x », « y == y », « z == z », etc., mais pas « x == y ».

Quand on le dit, ce n'est pas non plus une catastrophe (il n'y a qu'avec la Négation qu'il se produit des catastrophes, mais sans la Négation, il n'y a plus de catastrophes). Cela veut dire par exemple que x et y sont des noms différents pour désigner une seule et même chose, que x est par définition y, ou que y est par définition x (donc on pose une définition).

Et a étant un élément de E, tous les éléments x de E qui sont en relation R avec a, c'est-à-dire tels que « x R a », forment un ensemble (qui est un sous-ensemble ou une partie de E) appelé la classe d'équivalence de a. Et dans le cas général, pour une relation d'équivalence R dans E, « x R a » peut ne pas être vraie si x est différent de a, c'est-à-dire non-identiques à a, distinct de a. Ce n'est que pour l'équivalence universelle que x est toujours équivalent à a, ce qui signifie l'ensemble E tout entier forme une seule classe d'équivalence.

On a dit que la relation en général et la relation d'équivalence en particulier, a toute sa puissance quand on la définit dans l'Univers TOTAL. On définit maintenant la très importante et très intuitive propriété de substitutivité, qui est un aspect clef de l'égalité, c'est-à-dire de l'équivalence. On comprend aisément que si deux choses x et y sont équivalentes, on peut « partout » remplacer l'une par l'autre. Une relation R dans U est donc une relation d'équivalence si elle satisfait au minimum les trois propriétés de base d'une relation d'équivalence dans un ensemble quelconque E. Mais dans U, on va être plus exigeant, R doit être substitutive, obligatoirement vérifier la propriété de substitutivité, qui est la suivante :

ER 4) Pour tout ensemble A, et pour tout élément a de A, et pour toute chose b (donc pour tout élément b de l'Univers TOTAL), si « a R b », c'est-à-dire si a et b sont équivalents selon la relation d'équivalence R, alors l'ensemble B obtenu en remplaçant dans A tout ou partie des occurrences de a par b, est équivalent à A, autrement dit : « A R B ». En notant « = » la relation R dans U, ce qu'on vient de dire signifie cette très propriété de l'égalité : si pour un élément a de A on a : « a = b », alors B étant l'ensemble obtenu en remplaçant dans A l'élément a par b, on a aussi : « A = B ».

Par exemple, si A est une voiture, et a un pneu de A, et si le pneu a vient à crever par exemple, alors si b est un pneu équivalent à a, on peut remplacer dans la voiture A le pneu a par le pneu b, et on obtient une nouvelle voiture B, qui est équivalente à la voiture A. Du point de vue de l'ontologie de l'identité, les voitures A et B ne sont pas identiques, A n'est pas B et B n'est pas A, mais qu'importe. car du point de vue de l'ontologie l'équivalence, les voitures A et B sont équivalentes, A est B et B est A, et c'est ce qui compte le plus.

On voit qu'on ne peut définir aussi facilement cette très importante et très puissante notion de substitution très étroitement associée à l'égalité ou que dans le cadre le plus général, à savoir l'Univers TOTAL, en s'appuyant sur la notion universelle d'ensemble.

Et maintenant une autre relation de grande importante, la relation d'ordre. Mais avant, cette petite définition concernant la notion de relation réciproque R' d'une relation binaire quelconque R dans un ensemble E.

On dit qu'une relation binaire R' dans E est la réciproque de R, si pour tous éléments x et y de E, l'on a: x R' y si et seulement si: y R x. Autrement dit: $x R' y \Leftrightarrow y R x$. La relation R' est notée R_{rec} , et donc aussi R est R'_{rec} . Et par conséquent: $R'_{rec} = R'_{rec}$, c'est-à-dire la réciproque de la réciproque de toute relation R est la relation R elle-même.

Par exemple, la réciproque de la relation d'appartenance (*) est la relation (*), notée (*), appelée la relation de contenance, et elle est telle que: (*)

Par exemple, 4 est un élément de l'ensemble: $E = \{0, 1, 4, 7, 11\}$, ce qu'on note: « $4 \in E$ », qui veut dire donc : «4 appartient à E ». Mais dire cela, c'est dire aussi que E est un ensemble de l'élément 4, ce qu'on note: « $E \ni 4$ », qui veut dire donc : «E contient 4 ». C'est ainsi que les relations : « être un enfant de » et « être un parent de » sont réciproques, c'est-à-dire si «x est un enfant de y», alors «y est un parent de x», et vice-versa. Les relations: « x < y » ou « x est strictement inférieur à y », « y > x » ou « y est strictement supérieur à x », sont réciproques.

C'est ainsi que toute relation binaire R a une réciproque. Et il est clair que si R est symétrique, alors R est sa propre réciproque. C'est le cas justement si R est une relation d'équivalence. En effet, R vérifie alors «x R y» et «y R x», c'est-à-dire: x R y \Leftrightarrow y R x, donc on a: $R_{rec} == R$. Ainsi, la relation d'identité, «== », est sa propre

réciproque, car elle est symétrique: $\frac{x == y \iff y == x}{}$. De même que la relation d'égalité, « = », elle est sa propre réciproque.

Le symbole « <> » est le symbole de la différence, de la distinction ou encore de la non-identité, une notion inoffensive malgré le mot « non » . L'écriture « x <> y » signifie donc : « x est différent de y ».

Par exemple: « 3 <> 5». Mais cela n'empêche pas d'avoir l'égalité : « 3 = 5», qui est l'égalité modulo 2 ou cycle 2 ou égalité de type : « 0 = 2 », qui est une relation d'équivalence.

Etant donnée une relation d'équivalence dans un ensemble E donné, une relation d'égalité donc, notée « = », comme par exemple l'égalité modulo 2 ou cycle 2, le symbole « \neq », habituellement utilisé pour dire « différent » ou « non-égal », est utilisé juste pour dire que deux éléments x et y ne sont pas égaux au sens de l'égalité « = » concernée. Autrement dit, la relation « \neq » signifie la « différence » ou la « distinction » ou encore l'« inégalité » mais seulement au sens de l'égalité « = ». Et si cette égalité est l'identité « == », alors la relation « \neq » est « <>».

Par exemple, si l'égalité « = » dont on parle est l'égalité modulo 2 ou cycle 2, elle est vérifiée pour 3 et 5, c'est-à-dire on a « 3 = 5». Mais on n'a pas « 3 = 4», et pour cette égalité modulo 2 on dira donc: « $3 \neq 4$ ». Mais pour l'égalité modulo 1 ou cycle 1, on a « 3 = 4», et on a toujours « x = y» pour tous entiers oméganaturels x et y, qu'ils soient identiques ou différents (distincts). Par conséquent, même dans le cas où la relation « \neq » est synonyme de « <» (c'est-à-dire de différence ou de distinction), elle n'exclut en rien qu'on ait à la fois « $x \neq y$ » et « x = y», par exemple: « $3 \neq 4$ » et « 3 = 4»! Car à l'exception des cas restreints où l'on a deux nombres identiques, comme 3 et 3, ou 4 et 4, ou 5 et 5, etc., et plus généralement deux choses identiques x et x, presque toujours l'égalité est entre deux choses différence x0. C'est pourquoi donc la relation « x0 en tant que négation de l'égalité, ou la relation de « différence » en tant négation de l'égalité, est fausse.

ER 5) Soit un ensemble E, une relation d'égalité «=» dans E (c'est-à-dire une relation d'équivalence dans E). On dit qu'une relation R est antisymétrique pour l'égalité «=», si pour tous éléments x et y de E, si x R y, et si y R x, alors: x = y. Et on dit que R est une relation d'ordre pour l'égalité «=», si R est réflexive (c'est-à-dire une identité dans E), antisymétrique pour l'égalité «=», et transitive.

Une relation d'ordre pour l'égalité « = » est habituellement notée « \le », à lire « inférieur ou égal ». Sa version stricte est notée « < », et se lit: «strictement inférieur à » (pour l'égalité « = »). L'ordre réciproque est « \ge », et « > » pour la version stricte. L'ordre strict «x < y» équivaut à « $x \le y \in T$ », où la relation « \ne » est la relation de différence associée à l'égalité « = ». En particulier, si l'égalité « = » est l'identité « == », la différence « \ne » est donc la relation « <>».

Soit un ensemble E, une relation d'égalité «=» dans E, et une relation d'ordre « \le » dans E. On dit (traditionnellement) que l'ordre « \le » est total dans E si deux éléments x et y de E sont toujours comparables par cet ordre, c'est-à-dire si l'on a toujours: $x \le y$ ou $y \le x$. On dit (traditionnellement) que l'ordre « \le » est un bon ordre si toute partie (ou sous-ensemble) A de E possédant au moins un élément possède un plus petit élément (un élément minimal) appelé l'alpha de A ou le zéro de A et noté 0_A , c'est-à-dire un élément 0_A tel que si un élément x de A vérifie: 0_A , alors on a obligatoirement: 0_A Autrement dit, tout élément de A inférieur ou égal à 0_A est obligatoirement égal à 0_A .

Et maintenant, nous disons que l'ordre « \leq » est un très bon ordre ou simplement un ordre excellent, ou encore un ordre complet, ou encore un ordre SYMETRIQUE, ou encore un ordre oméganaturel, ou encore un ordre universel, etc., s'il est un BON ORDRE (condition première) et si *en plus* toute partie (ou sous-ensemble) A de E possédant au moins un élément possède un plus grand élément (un élément maximal) appelé son oméga et noté ω_A , c'est-à-dire un élément ω_A tel que si un élément x de A vérifie: $x \geq \omega_A$, alors on a obligatoirement: $x = \omega_A$. Autrement dit, tout élément de A supérieur ou égal à ω_A est obligatoirement égal à ω_A .

Voici les propriétés élémentaires de grande importance d'un très bon ordre (un ordre excellent) sur un ensemble E, au sens où nous venons de définir ce ordre.

Comme E est une partie de E (il est sa plus grande partie), il a donc un plus petit élément 0_E , qui est donc le 0 ou l'alpha de E. Et si l'on considère la partie de E qu'est E moins 0_E ou E sauf 0_E , que l'on note: $E - \{0_E\}$, cette partie a elle aussi un plus petit élément, qu'on notera 1_E , qui est donc le 1 de E, donc le successeur de 0_E . Et si l'on considère la partie de E qu'est E moins 0_E et 1_E , que l'on note: $E - \{0_E, 1_E\}$, cette partie a elle aussi un plus petit élément, qu'on notera 2_E , qui est donc le 2 de E, donc le successeur de 1_E . Et (on comprend la logique), on considère ensuite la partie de E qu'est E moins 0_E et 1_E et 2_E , que l'on note: $E - \{0_E, 1_E, 2_E\}$, cette partie a

elle aussi un plus petit élément, qu'on notera 3_E , qui est donc le 3 de E, donc le successeur de 2_E , et ainsi de suite. Ce que nous faisons-là est la construction par récurrence des nombres entiers oméganaturels, mais la version de E, très importante thématique de récurrence qui sera développée dans le chapitre 3 avec: Itération, récurrence, récursivité, car c'est une révolution totale de cette notion clef des mathématiques, parce que justement l'ordre n'est plus l'actuel « bon ordre », mais le très bon ordre (un ordre excellent), parce qu'aussi on parle maintenant de nombres entiers oméganaturels, les générescences: O, U, UU UUU, ..., U..., etc., c'est-à-dire les ordinaux: 0, 1, 2, 3, ..., $\omega - 3$, $\omega - 2$, $\omega - 1$, ω . La notion d'ordre signifie automatiquement la notion d'ordinal et vice-versa, et le très bon ordre, c'est aussi la très bonne notion d'ordinal. C'est l'ordre canonique, et l'égalité associée est l'identité « == ».

On considère à nouveau l'ensemble E. Parce que l'ordre sur E est le très bon ordre (selon la définition qu'on en a donnée plus haut), il a un plus grand élément ω_E , qui est donc le ω de E. On peut considérer la partie de E qui est E moins ω_E ou E sauf ω_E , que l'on note: $E - \{\omega_E\}$. Il a un plus grand élément, qu'on notera ω_E -1, qui est donc le prédécesseur de ω_E . Et on considère ensuite la partie: $E - \{\omega_E$ -1, $\omega_E\}$. Il a un plus grand élément, qu'on notera ω_E -2, qui est donc le prédécesseur de ω_E -1. Et on considère ensuite la partie: $E - \{\omega_E$ -2, ω_E -1, $\omega_E\}$, qui a un plus grand élément, qu'on notera ω_E -3, et ainsi de suite. L'ensemble E est donc de la forme: $E = \{0_E, 1_E, 2_E, 3_E, ..., \omega_E - 3, \omega_E - 2, \omega_E - 1, \omega_E\}$.

Si une relation d'ordre « \leq » dans E est un très bon ordre, alors il est clair aussi que cette relation est un très bon ordre sur toute partie A de E. On dit alors que le très bon ordre de A est la restriction de celui de E, que le très bon ordre de E est l'extension de celui de A. Par conséquent, inversement, on peut considérer un ensemble E' dont E est une partie, qui a un très bon ordre dont celui de E est une restriction. Il suffit tout simplement de continuer l'ordre de E après ω_E , avec ω_E+1 , ω_E+2 , ω_E+3 , etc., et ce jusqu'à un nouvel élément maximal $\omega_{E'}$ que l'on veut, et/ou continuer l'ordre de E avant 0_E , avec 0_E-1 , 0_E-2 , 0_E-3 , etc., et ce jusqu'à un nouvel élément minimal $0_{E'}$ que l'on veut.

Par exemple, si E == $\{0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega\}$, on peut à partir de ces éléments former de nouveaux symboles (donc de nouveaux objets) notés par ordre croissant: $-\omega$, $-(\omega-1)$, $-(\omega-2)$, $-(\omega-3)$, ..., -3, -2, -1, et les ajouter à E avant 0, pour former E' == $\{-\omega$, $-(\omega-1)$, $-(\omega-2)$, $-(\omega-3)$, ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ..., ω - 3, ω - 2, ω - 1, ω }, qui sera l'extension du très bon ordre de E. Son élément minimal ou son 0 est donc $-\omega$.

Et on peut aussi former de nouveaux objets notés par ordre croissant: $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, ..., $2\omega-3$, $2\omega-2$, $2\omega-1$, 2ω , et les ajouter à E' après ω , pour former E" == {- ω , -(ω -1), -(ω -2), -(ω -3), ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ..., ω - 3, ω - 2, ω - 1, ω , ω +1, ω +2, ω +3, ..., 2ω -3, 2ω -2, 2ω -1, 2ω }, qui sera l'extension du très bon ordre de E'. Et ainsi de suite. Cela s'appelle simplement construire le très bon ordre par Cycle ω .

Ce Cycle veut dire que si l'on veut, on peut faire un changement d'origine, appeler $-\omega$ le nouveau 0, ce qui fait de $-(\omega-1)$ le nouveau 1, et de $-(\omega-2)$ le nouveau 2, etc.. Et donc 0 sera le nouveau ω , et ω sera le nouveau 2ω , et 2ω sera le nouveau 3ω . Ceci est l'ordre canonique, oui le très bon ordre canonique. Et on répète que ceci est valable, que les ensembles dont on parle soient finis ou infinis, et ce quel que soit le sens que l'on donne aux mots « fini » ou « infini » ! Ce n'est pas ce sens qui intervient ici, mais simplement la logique du très bon ordre, qui on le voit, est la logique cyclique. Et d'ailleurs, même E est fini, comme le Cycle ω se répète indéfiniment, l'ensemble devient de toute façon infini aussi, et on passe du très bon ordre des ensembles finis (comme par exemple à 7ω ou 10ω éléments) au très bon ordre des ensembles infinis (comme par exemple à 3ω éléments, à 3ω 0 ou 3ω 1 eléments, etc.).

Avec les ordinaux, la relation d'ordre est tout simplement la relation de différence anitive ou de différence antitive. La différence est «<>», la différence anitive est «<» (et c'est l'infériorité stricte), et la différence antitive est «>» (et c'est la supériorité stricte).

Par exemple, on a « 3 < 5 », ce qui signifie que 3 et 5 pris dans cet ordre, sont dans l'ordre croissant ou anitif, la différence numérique est définie par: 5 - 3 == +2, et elle est anitive (positive). Et on a « 5 > 3 », ce qui signifie que 5 et 3 pris dans cet ordre, sont dans l'ordre décroissant ou antitif, la différence numérique est

définie par: 3 – 5 == -2, et elle est antitive (« négative»). Dans les deux cas on a: «3 <> 5» et aussi «5 <> 3», ce qui veut dire que la relation de différence «<>» est symétrique. Chacune des deux relations «<» et «>» est une demi-symétrie, et les deux forment la symétrie.

f- Les modèles, les générescences et les ensembles quantiques

Nous savons maintenant ce qu'est techniquement le verbe être, à savoir la relation d'équivalence, la relation d'égalité. Dans la droite ligne de ce qui précède, nous allons maintenant parler des ensembles quantiques. Il ne s'agit pas d'une nouvelle notion, mais la notion générescence vue sous un autre angle, très important.

On appelle un ensemble quantique, un ensemble M dont les éléments sont désignés par un même nom commun m, ce qui veut dire que ces éléments obéissent tous à un même modèle m. Et étant donné un élément x de M, on dit dans le langage courant : « x est un m », pour signifier que « x est un élément de M », donc que x vérifie le modèle m. L'ensemble M est l'ensemble de toutes les choses de l'Univers TOTAL vérifiant ce modèle m. C'est un sous-ensemble de l'Univers TOTAL, celui que l'expression courante « les m » ou « tous les m » désigne. Mais en général on limite cela à un ensemble E donné en disant : « les m de E » ou « tous les m de E ».

Par exemple, on a le nom commun « oiseau », qui désigne toutes les choses de l'Univers TOTAL obéissant au modèle « oiseau ». Appelons O_i l'ensemble de tous les oiseaux de l'Univers TOTAL. L'énoncé « x est un élément de O_i » se dit alors : « x est un oiseau ». Quand on dit donc : « les oiseaux » ou « tous les oiseaux », c'est de cet ensemble O_i qu'on parle, dans toute son étendue.

Mais en général quand on dit cela, on sous-entend : « les oiseaux de la terre » ou « tous les oiseaux de la terre ». On limite O_i donc à la terre ou à un ensemble E encore plus restreint, comme par exemple : « les oiseaux de la Camargue » ou « tous les oiseaux de la Camargue ». Cet ensemble restreint est donc une partie de O_i .

Etant donné un ensemble quantique M défini par un nom commun ou modèle m, comme le mot « oiseau » de l'exemple précédent, tous les éléments de M vérifient donc le modèle m, c'est-à-dire de chacun d'eux on dit : « x est un m », ou simplement « un m », comme par exemple « un oiseau ». Pour cette raison, l'ensemble quantique peut s'écrire: M == {m, m, m, m, ..., m}, ou simplement: M == mmm...m, c'est-à-dire un certain nombre, fini ou infini, d'itérations du modèle m. Et alors on voit qu'un ensemble quantique est une générescence, puisqu'il est une répétition d'un même modèle. Là où nous parlons d'unit ou d'unité avec les générescences, nous parlons de nom commun, de modèle ou de quantum avec un ensemble quantique.

Dans la vie courante, ou en mathématiques ou en science, c'est sous forme quantique que l'on utilise souvent la notion d'ensemble. Les noms communs : nombre, espace, étoile, point, particule, atome, molécule, galaxie, ville, humain, fleur, ensemble, élément, chose, mot, phrase, ordinateur, maison, livre, planète, univers, etc., définissent chacun un ensemble quantique correspondant, à savoir ensemble de tous les nombres, ensemble de tous les espaces, ensemble de toutes les étoiles, ensemble de tous les points, ensemble de toutes les particules, ensemble de tous les galaxies, etc.. On dira : « x est un nombre », « x est un espace », « x est une étoile », etc., pour dire que la chose x est un élément de l'ensemble quantique correspondant.

Et tout ensemble E, s'il n'est pas déjà quantique (donc s'il n'est pas déjà associé à un certain nom commun), peut être mis sous forme quantique. Nous avons plus haut effleuré la méthode de quantification. Il suffit en effet, d'introduire un nom commun m, par défaut « E-el » ou « m_E », et de lui donner pour sens : « élément de E », ou : « chose formant E », etc. Et alors désormais l'énoncé : « x est un m » signifiera : « x est un élément de E », ou « x est une chose formant E ». Et alors on a l'ensemble de tous « E-els », qui est donc l'ensemble de toutes les éléments de E, ou l'ensemble de toutes les formant E, qui est un ensemble quantique, et qui n'est autre que E.

Par exemple, Théophile n'est pas directement un ensemble quantique, car il n'existe pas dans le langage un nom commun spécial signifiant : « élément de Théophile ». Mais qu'à cela ne tienne, il suffit d'inventer un nouveau mot, par exemple « théophel», et de poser la définition : « un théophel est un élément de Théophile ». Et voilà Théophile transformé en un ensemble quantique, qui est l'ensemble de tous les théophels.

L'Univers TOTAL est le plus grand de tous les ensembles quantiques, défini par le nom commun « chose ». En effet il est l'ensemble de toutes les choses, et de tout élément x de l'Univers TOTAL on dit : « x est une chose ».

L'énoncé « $\frac{x}{x}$ est $\frac{y}{y}$ », en Verba : « $\frac{x}{x}$ er $\frac{y}{y}$ » (d'où le mot XERY), est la principale forme du verbe être, c'est la définition de la relation d'égalité, notée: « $\frac{x}{x} = \frac{y}{y}$ ».

Une forme particulière est la déclinaison : « x est le y », en Verba : « x er id y », qui est la relation d'égalité, notée: « x == y », et qui se lit : « x est identique à y ». C'est donc la relation d'identité dans le langage des ensembles quantiques. Cette relation entre x et y signifie que partout où il est question de x, on peut le remplacer par y et vice-versa.

Deux choses différentes x et y ne sont pas identiques, ce qui veut dire que seule la chose x vérifie l'identité: $(x = x)^2$, et seule la chose y vérifie l'identité: $(x = x)^2$, et seule la

Mais dans le parler courant, « x est le y » ou « x est identique à y » se dira le plus souvent: « x est y ». Par exemple, conformément à l'usage du français habituel, on dira: « x est Théophile » pour signifier en fait « x est le Théophile » ou « x est identique à Théophile », en Verba: « x er id Théophile », qui est donc : « x == Théophile ».

« Théophile est Théophile » ou « Théophile == Théophile », est une identité, celle de Théophile. Et l'identité : « Gabriel est Théophile » ou « Gabriel == Théophile », puisque c'est une identité, signifie que Gabriel et Théophile sont les noms d'une seule et même personne, et pas de deux personnes distinctes.

Et maintenant, la relation d'appartenance dans le langage des ensembles quantiques. En sciences comme dans le langage courant, c'est de loin la manière donc l'appartenance à un ensemble est le plus souvent exprimée. C'est la seconde forme importante du verbe être, qui est la relation « être un». L'énoncé : « x est un m » est notée : « x =1 m ». C'est la relation d'appartenance de x à l'ensemble quantique qui est l'ensemble de tous les m ou simplement l'ensemble des m.

Par exemple, « x est un humain » ou « x =1 humain » signifie que x est un élément de l'ensemble des humains.

Et si l'ensemble des m est noté M, alors l'énoncé « $\frac{x}{x}$ est un $\frac{x}{y}$ ou « $\frac{x}{x}$ =1 $\frac{x}{y}$ » sera également noté : « $\frac{x}{y}$ et se lit : « $\frac{x}{y}$ appartient à M » ou « $\frac{x}{y}$ est un élément de M ».

Par exemple, si H est le nom donné à l'ensemble des humains, alors dire «x est un humain» ou «x =1 humain » c'est dire : «x \in H», qui se lit donc : «x appartient à H » ou «x est un élément de H ».

Mais la plus importante relation de la forme « être un m », est la relation « être une chose ». L'énoncé : « $x \in U$ », c'est-à-dire $x \in U$ », c'est

Voyons maintenant comment la relation d'équivalence vue plus haut se définit dans le langage des ensembles quantiques.

On dit que deux choses x et y sont égales modulo m, si « x est un m » et si « y est un m », c'est-à-dire si « x =1 m » et « y =1 m », ou encore : « x \in M » et « y \in M ». On écrit alors : « x = y modulo m » ou: « x = y [m] », ou encore: « x =_m y ». On dit aussi que x et y sont égales du point de vue m, donc du point de vue de leur nature commune de m. On dit aussi que l'ensemble M est une classe d'équivalence. Et la relation ainsi définie dans M est appelé aussi la relation de coappartenance à M.

Cela veut dire que les choses x et y ne sont pas identiques, certes, on n'a pas forcément « x == y » (identité d'ailleurs qui n'est pas vérifiée dès que x et y sont deux choses distinctes, deux choses différentes), mais il existe toujours une certaine nature commune m qui les relie, et au regard de la quelle elles sont égales. Cette nature commune m est une identité commune à x et y, et au regard de cette identité commune on ne les distingue plus, elles sont la même chose.

La relation de coappartenance à M ainsi définie est une relation d'équivalence, c'est-à-dire vérifie les trois propriétés de l'équivalence, qui sont les suivantes :

- \rightarrow Réflexivité ou identité : pour tout élément x de M, on a : x =_m x.
- \rightarrow Symétrie : pour tous éléments x et y de M, si : x =_m y, alors y =_m x.
- \rightarrow Transitivité : pour tous éléments x, y et z de M, si : x =_m y, et si y =_m z, alors x =_m z.

Ces trois propriétés de l'équivalence sont automatiquement vérifiées dans M, car de la manière dont cette relation est définie dans M, deux éléments x et y de M la vérifient toujours. On a donc toujours : $x =_m y$. On dit que c'est une relation d'équivalence universelle ou une relation de XERY dans M. Une relation d'équivalence dans un ensemble M n'est pas nécessairement une relation de XERY, mais une relation de XERY dans un

ensemble M, c'est-à-dire toujours vraie pour deux éléments quelconques x et y de M, est forcément une relation d'équivalence, comme c'est le cas ici pour la relation de coappartenance. C'est cette relation qui est la définition de l'égalité dans M, et notée simplement « = ». Toute autre égalité dans M, c'est-à-dire toute autre relation d'équivalence dans M, est une sous-égalité de celle-là.

L'égalité dans M est à l'opposé de l'identité dans M, c'est-à-dire la relation « == ». Celle-ci n'est vraie qu'entre un élément x de M et lui-même. On a seulement : $\frac{x}{x} = \frac{x}{x}$. Mais l'égalité dans M par contre, la relation « = » que nous venons de définir, est toujours vraie pour deux éléments x et y de M. On a toujours : $\frac{x}{x} = \frac{y}{x}$. Et on appelle aussi relation d'identité dans M cette seconde relation quand on l'applique à un élément x de M et lui-même : $\frac{x}{x} = \frac{x}{x}$. Cela veut dire que quand on ne parle que d'un élément x de M et lui-même, les deux relations « == » et « = » sont la même relation, elles sont identiques. Mais quand on parle de deux éléments distincts x et y de M, c'est-à-dire justement qui ne sont pas identiques, qui sont donc différents, ce que l'on écrit : « $\frac{x}{x} <> \frac{y}{y}$ », les deux relations « == » et « = » ne sont plus la même. La première n'est plus vérifiée par x et y (mais est vérifiée par chacun et lui-même), mais la seconde est vérifiée par x et y malgré leur différence.

Par exemple, considérons le classique ensemble N des nombres entiers naturels : $N == \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$. Le nom commun m est ici : « nombre entier naturel ». L'identité n'est vérifiée que par chaque nombre entier et luimême: «0 == 0», «1 == 1», «2 == 2», «3 == 3», etc., ou : «0 == 0», «1 == 1», «

Mais en considérant maintenant l'équivalence universelle dans N (le XERY dans N), on a toujours x = y pour deux entiers quelconque de N, ce qui revient à dire qu'on a la chaîne d'égalités : 0 = 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = Cette égalité universelle est ce que j'appelle le Cycle 1 dans N, et qui se résume par : « 0 = 1 ». C'est ce qu'on appelle actuellement la relation de congruence modulo 1 ou plus rarement l'égalité modulo 1. Elle revient à dire que deux nombres x et y sont en relation si leur différence (c'est-à-dire le plus grand moins le plus petit ou simplement « x - y ») est divisible par 1, ce qui est toujours vrai pour tout couple de nombres. Toute autre relation d'équivalence dans N, c'est-à-dire toute autre égalité dans N, est une sous-équivalence (une sous-égalité) de cette égalité universelle.

Comme par exemple l'égalité qu'est le Cycle 2, qui se résume par : « 0 = 2 ». Deux nombres x et y sont reliés par cette équivalence ou égalité, si leur différence est divisible par 2. C'est ce qu'on appelle la congruence modulo 2, qui est donc une égalité modulo 2. Tous les nombres pairs sont équivalents entre eu : 0 = 2 = 4 = 6 = 8 = ..., et tous les nombres impairs sont équivalents entre eux: 1 = 3 = 5 = 7 = 9 = On a ainsi deux classes d'équivalence ou classe d'égalité, les pairs et les impairs. Un pair et un impair, par exemple 4 et 11, ne sont pas égaux modulo 2, car leur différence, 7, n'est pas divisible par 2.

Et plus généralement on a le Cycle n, pour n > 1, qui se résume par : « 0 = n ». Deux nombres x et y sont reliés par cette équivalence ou égalité, si leur différence est divisible par n. C'est ce qu'on appelle la congruence modulo n, qui est donc une égalité modulo n. Elle a n classes d'équivalence, la classe de 0, la classe de 1, la classe de 2, etc., jusqu'à la classe de n-1. Tous les multiples de n forment la classe de 0 : $0 = n = 2n = 3n = 4n = 5n = \dots$. La classe de 1 est : $1 = n+1 = 2n+1 = 3n+1 = 4n+1 = 5n+1 = \dots$. La classe de 2 est : $2 = n+2 = 2n+2 = 3n+2 = 4n+2 = 5n+2 = \dots$. Ainsi de suite.

Le second exemple d'ensemble dans lequel on considère l'équivalence universelle, est l'Univers TOTAL, l'ensemble de toutes les choses, U. C'est donc le cas où le nom commun m est le mot chose. Il n'est d'ailleurs autre que N quand on voit les choses avec l'équivalence, ou (cela revient au même) quand l'ensemble N devient l'ensemble des nombres oméganaturels : $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$.

On remarque enfin les propriétés suivantes de l'identité et de l'équivalence dans l'Univers TOTAL. Pour trois choses x, y et z:

```
\rightarrow si x == y, et si y == z, alors x == z (transitivité de l'identité);
```

- \rightarrow si x == y, et si y = z, alors x = z; ou : « ce qui est identique à ce qui est équivalent, est équivalent » ;
- \rightarrow si x = y, et si y = z, alors x = z (transitivité de l'équivalence).

2- Les caractéristiques transcendantes de l'Univers TOTAL. Sa générescence et sa structure fractale

a- Transitivité des ensembles

«Un ensemble est une chose formée d'autres choses appelées ses éléments ».

Toute chose E est au moins formée d'elle-même, elle est donc un ensemble au sens de la définition ci-dessus. Donc elle est l'élément numéro 0 est elle-même. On écrit : $E \in E$, et on lit : « E est un élément de niveau 0 de E ». Cela signifie que E est son propre constituant, donc son élément principal.

Si donc on dit: $(E \in_0 E')$, cela signifie que E et E ne sont pas deux choses différentes, deux choses distinctes, mais sont identiques, c'est-à-dire: (E == E') (autrement dit, $(E \in_0 E')$).

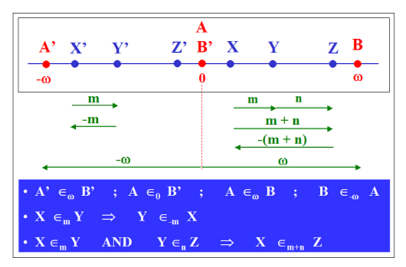
Le cas le plus général est quand les éléments d'un ensemble E sont différents de l'ensemble, sont distincts de lui. Par exemple, un corps humain est son constituant principal, son élément principal, son élément de niveau 0. Et le bras est un élément du corps, différent de lui. On dira que c'est un élément de niveau 1, et on écrira : « bras ∈₁ corps ».

Et la main est un élément du bras, une chose différente de la main. Elle peut être décrite comme un élément de niveau 1 du bras, donc « main ∈₁ bras », et donc comme un élément du corps dans un deuxième temps, un élément d'un élément du corps, qui est par définition un élément de niveau 2 du corps, ce qu'on écrit : « main €₂ corps ».

Et un doigt est un élément de niveau 1 de la main: « doigt \in_1 main ». Donc le doigt est un élément de niveau 2 du bras : « doigt \in_2 bras » ; et il est un élément de niveau 3 du corps: « doigt \in_3 corps ». Et ainsi de suite, jusqu'au niveau des cellules, puis des molécules, puis des atomes, puis des particules, etc.

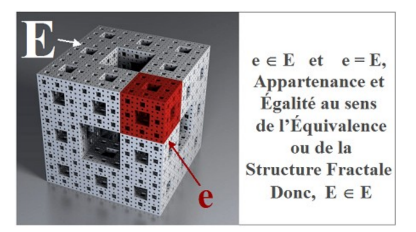
La notion d'ensemble qu'on vient de définir est ce qu'on appelle actuellement des ensembles transitifs, propriété qui est celle des ensembles de l'Univers, mais qui n'est pas forcément respectée par la notion d'ensemble des classiques théories des ensembles. La transitivité signifie simplement que les éléments de mes éléments sont aussi mes éléments, car qui forme ce qui me forme, me forme aussi. Cela signifie aussi qu'avec les ensembles de l'Univers, on ne sépare pas les notions d'élément, de constituant, de partie, de sous-ensemble, etc., comme on le fait actuellement. Cependant, si l'on a un ensemble quantique M défini par un nom commun m (et on a vu que tout ensemble peut être finalement mis sous forme quantique), alors la notion d'élément de M, c'est-à-dire d'élément de niveau 1, sera plutôt réservée aux choses de l'Univers TOTAL répondant au nom commun m.

Par exemple, les éléments d'un ensemble E d'humains (par exemple l'ensemble des français) sont ces humains, et pas les bras de ces humains par exemple, même s'il est évident que les bras de ces humains forment aussi cet ensemble (les bras des français sont aussi des éléments, au sens large du terme, c'est-à-dire des constituants de cet ensemble de français ; car la matière qui compose ces humains compose aussi l'ensemble).



L'image ci-dessus résume la transitivité des ensembles, et l'algèbre associée, qui est l'algèbre de la relation d'appartenance.

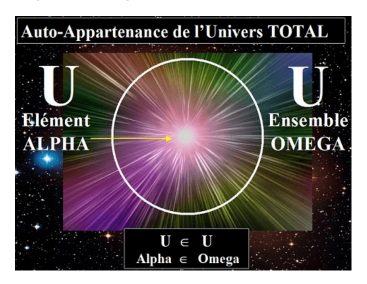
Si e est un élément de E d'un niveau au moins égal à 1, alors on écrit simplement : <mark>e ∈ E</mark>, et on dira que « <mark>e est un élément de E</mark> » ou que « e appartient à E » :



La notion de niveau d'appartenance qu'on vient de définir prend tout son sens avec la générescence et les structures fractales, comme ci-dessus avec l'Eponge de Menger ci-dessus, une structure fractale générescente régulière, de fractalande 20, ou simplement une Fractale 20, qui s'exprime par l'équivalence : « 1 = 20 ». La fractale est elle-même l'unique élément de niveau 0, 1 élément doc. L'expression « 1 = 20 » veut que cet élément de niveau 0, la fractale E, est formée par 20 petits modèles d'elle-même (8 + 4 + 8), autrement dit 20 exemplaires e comme celui sur l'image. Ce sont ses 20 éléments de niveau 1, qui ont à leur tour chacun 20 éléments de niveau 1, ce qui fait $20 \times 20 = 400$ éléments de niveau 2 pour la fractale. Ceux-ci ont chacun à son tour 20 éléments de niveau 1, ce qui fait $400 \times 20 = 8000$ éléments de niveau 3 pour la fractale, et ainsi de suite.

C'est la même logique pour l'Univers TOTAL, sauf que lui est une Fractale ω , c'est-à-dire : 1 élément de niveau 0, qui est l'Univers TOTAL, l'Unique, l'Ensemble. Il a ω éléments de niveau 1, qui ont chacun ω éléments de niveau 1, ce qui fait ω^2 éléments de niveau 2, puis ω^3 éléments de niveau 3, et ainsi de suite (on y reviendra).

b- Unicité, Auto-appartenance, et Structure Fractale de l'Univers TOTAL. L'Univers TOTAL est l'unique élément qui forme toutes les choses



Nous avons vu que l'Univers TOTAL est le plus grand des ensembles quantiques (il est défini par le modèle ou le nom commun « chose »), et donc la plus grande générescence. Et nous avons par anticipation affirmé certaines choses très importantes, entre autres que l'Univers TOTAL a une structure fractale. C'est maintenant nous allons voir les raisons de cette affirmation. Elle découle tout simplement de ses propriétés transcendantes.

L'Univers TOTAL est l'Ensemble de toutes les choses, donc le plus grand Ensemble. De part sa définition, il est unique. C'est donc une première propriété transcendante de l'Univers TOTAL, son unicité.

Toute chose est un élément de l'Univers TOTAL, en vertu du Théorème de l'Existence, et simplement aussi de sa définition. Donc en particulier l'Univers TOTAL, qui est une chose, est un élément de l'Univers TOTAL. Il est

donc un élément de lui-même. C'est l'auto-appartenance de l'Univers TOTAL. Ceci est la seconde propriété transcendante de l'Univers TOTAL: $U \in I$, ou : $U \in I$.

En effet, on a vu plus haut que pour tout ensemble quelconque E, on a : $E \in_0 E$, ce qui veut dire que E est un élément de niveau 0 de E. Ceci est une propriété (et même simplement une définition) très générale, vraie tout ensemble ou pour toute chose, sans qu'il soit nécessaire que cet ensemble ou cette chose ait la propriété transcendante d'auto-appartenance. Comme pour tout ensemble ou toute chose donc, on a pour l'Univers TOTAL: $U \in_0 U$. Pour vérifier donc cette dernière propriété, l'Univers TOTAL n'a pas besoin d'être auto-appartenant. Par conséquent, ce n'est pas de l'appartenance de niveau 0 qu'il est question dans la propriété d'auto-appartenance de l'Univers TOTAL. Celle-ci veut donc dire que l'Univers TOTAL est un élément de niveau 1 de lui-même, c'est-à-dire : $U \in_1 U$, ou : $U \in U$.

Et maintenant, en combinant le fait que l'Univers TOTAL est l'Ensemble de toutes les choses, le fait qu'il soit l'unique Ensemble (l'Ensemble qui a toute chose comme élément), et maintenant le fait qu'il est auto-appartenant, c'est-à-dire un élément de lui-même, il en résulte aussi qu'il est l'Elément de toutes les choses, c'est-à-dire la chose qui est élément de toutes les choses, qui appartient à toutes les choses, autrement dit encore, qui forme toutes les choses. L'Univers TOTAL est donc à la fois l'unique Ensemble U, et à la fois l'unique élément U, qui forme toutes les choses qui forment l'Univers TOTAL.En tant qu'unique élément qui forme toutes les choses, il est appelé l'Alpha, et il est noté U et appelé UN ou 1. Et en tant qu'unique Ensemble formé par toutes les choses elles-même formées par U, il est appelé l'Oméga, et il est appelé INFINI ou TRANSFINI, il est noté U... ou Ω ou ω . Ce que nous venons de décrire-là est la structure fractale de l'Univers TOTAL, qui s'exprime par l'identité: U == U..., ou par l'équivalence: U = U.... On schématisera la structure fractale en disant: « L'Univers TOTAL est un Océan dont chaque goutte est l'Océan entier. »

Je rappelle qu'une telle structure fractale est que l'on a l'habitude de qualifier de structure «holographique». Mais la structure fractale générescente de l'Univers TOTAL dont je parle dans ce livre est infiniment plus que toutes les conceptions actuellement regroupées sous ce qualificatif d'«hologramme». Et puis surtout je parle de l'Univers TOTAL et pas seulement de NOTRE petit univers, qui de plus est un onivers (univers de Négation). Parce qu'il est donc UNIQUE, l'Univers TOTAL est l'unique chose qui forme toutes les autres par itération.

Si l'on demande par exemple de former des mots avec un alphabet dune seul lettre, mettons « a », alors ces mots seront simplement : a, aa, aaa, aaaa, aaaaa, C'est-à-dire des générescences d'unit a, qui sont donc respectivement : 1a, 2a, 3a, 4a, 5a, On constate donc la logique de ces mots d'être des définition des nombres entiers naturels : 1, 2, 3, 4, 5, ..., en l'occurrence ce que nous avons appelés des entiers canoniques. Nous avons introduit un opérateur, le GENER ou « ... », nous permettant de définir des mots infinis (c'est-à-dire comportant une infinité de lettres a), le mot de référence de cette nouvelle catégorie de mots étant : « a... », qui signifie qu'il faut répéter a une infinité de fois, et très précisément itérer cette lettre ω fois. Autrement dit, on a l'identité: a... == $\omega \times a == \omega$ a.

Et comme on l'a vu, toutes les parties ou sous-ensembles de a... sont : 0a, 1a, 2a, 3a, ..., (ω-3)a, (ω-2)a, (ω-1)a, ωa, qui par définition sont les éléments de l'ensemble qu'est a.... L'élément ωa (c'est-à-dire a... lui-même) est la partie pleine, et l'élément de niveau 0, car c'est à partir du niveau 1 que la notion d'élément commence vraiment. Et 0a ou simplement 0 (quoiqu'il existe une nuance importante entre 0a et 0, le premier dit simplement qu'il n'y a pas de lettre a, mais il peut y avoir d'autres lettres ou autre chose, donc c'est un 0 juste relativisé à a, tandis que le second dit qu'il n'y a rien du tout) est la partie vide de a.... Il représente donc le mot vide, et plus précisément le mot qui n'a pas de lettre a (la logique d'alternation dit alors dans ce cas qu'il existe d'autres lettres, les alters de a, même le caractère vide ou caractère espace est un alter).

Si l'on doit donc former des mots avec une seule lettre, voilà ce que cela donne, c'est la solution complète à la question, du mot vide (le mot alpha) jusqu'au mot infini (le mot oméga).

C'est exactement la situation de l'Univers TOTAL, U. Du fait de son unicité, il doit former toutes les choses (c'est-à-dire l'ensemble de toutes les choses, la partie pleine, l'Oméga, lui-même) avec une seule chose fondamentale, à savoir lui-même, U. Les différentes choses sont donc les générescences d'unit U, les générescences canoniques : U, UU, UUU, UUUU, ..., U..., c'est-à-dire : U, UU, UUU, ..., Ω – UUU, Ω – UU, Ω – UU, Ω ou : 1, 2, 3, ..., Ω – 3, Ω – 2, Ω – 1, Ω . Ce sont donc les parties canoniques de U..., l'Oméga ou Ω , donc les éléments canoniques.

A cela s'ajoute un élément spécial, noté O ou 0, qui est le zéro, ou élément vide ou partie vide, ce qui veut dire qu'il « n'est pas formé de U». Mais en réalité, il ne s'agit pas du 0 ou du vide au sens de la Négation, car c'est une des générescences canoniques qui est prise comme la définition de O ou 0, et à ce sujet il y a deux définitions fondamentales: la définition cyclique ou additive, pour laquelle c'est tout simplement Ω ou ω qui est

pris comme la définition de O ou 0, en posant l'identité: « $O == \Omega$ » ou: « $O == \omega$ », et la définition fractale ou multiplicative, pour laquelle définition de O ou 0 est simplement U ou 1 par rapport à Ω ou ω , c'est-à-dire le rapport: « $O == U/\Omega$ » ou: « $O == 1/\omega$ » (on reparlera des définitions du O ou 0).

Le 0 normal donc ne remet pas en question l'unicité de l'Univers TOTAL et plus généralement ses caractéristiques transcendantes: il reste TOTAL (l'Ensemble de toutes les choses), unique, auto-appartenant, générescent, fractal. Nous avons déjà vu (et on en reparlera amplement encore) comment le 0 se définit à partir de l'Oméga ou ω , comme l'identité : « $0 == \omega$ » (en logique cyclique) ou comme le rapport : « $0 == 1/\omega$ » (en logique fractale). Le 0 n'est donc pas séparé de l'Oméga, il est une simple autre façon de parler de lui.

Toute chose est donc un ensemble formé de 0, de 1, de 2, de n, de ω choses qui sont ses éléments, et tous les nombres canoniques : 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω – 2, ω – 1, ω , sont les différentes générescences d'unit U, donc sont les différentes façons de parler de l'Univers TOTAL, U. Et le 0 en logique cyclique est finalement lui aussi canonique, puisque c'est ω qu'on appelle ainsi« 0 == ω ». Et le 0 en logique fractale est finalement canonique aussi, puisque c'est le 1 comparé à ω (c'est-à-dire exprimé comme le rapport : 1/ ω) qu'on appelle ainsi. Ce 0, c'est l'idée que 1 est « rien » par rapport à l'infini, comme par exemple comparer une goutte à un océan. Mais ce « rien » est quelque chose, puisque ce « rien » est néanmoins 1!

Nous savons maintenant avec précision ce qu'est une chose : c'est une générescence canonique, ou une propriété de telles générescences. On vient de voir que le fait de dire que 1 est « rien » par rapport à ω, définit le 0 en logique fractale. C'est ainsi par exemple aussi que l'idée que le nombre 3 a 2 unités de moins que 5, va définir le nombre « négatif » (on dire antitif) « -2 ». C'est de 3 que l'on parle ainsi entre autres, en le comparant avec 5 en termes d'addition ou de soustraction. C'est ainsi que toute chose est une générescence canonique, ou une certaine propriété de telles générescences (on verra par la suite comment tout type de nombre se définit à partir des générescences canoniques).

L'Univers TOTAL, U, est donc unique, il est l'unique élément qui forme toutes les choses, et l'unique Ensemble formé par cette unité qu'il est lui-même. Il est donc l'unité appelée « chose » et que nous notons alors x. Autrement dit : chose == x == U == 1. Et cette unité forme de nouvelles unités ou choses : O, U, UU, UUU, UUU, ..., U.... etc. Voilà donc l'origine profonde de l'idée intuitive selon laquelle plusieurs choses forment une nouvelle chose, ou encore de la définition de la notion d'ensemble et d'élément : «Un ensemble est une chose formée d'autres choses appelées ses éléments ». Ou encore : « Un ensemble est une chose formée de 0, ou de 1, ou de n, ou de φ choses, appelées ses éléments. »

Autrement dit, on a :

```
chose = chose ou : x = x, ce qui veut dire qu'une chose est une chose ; chose chose = chose ou : xx = x, ce qui veut dire que deux choses c'est une nouvelle chose ; chose chose chose = chose ou : xxx = x, ce qui veut dire que trois choses c'est aussi une chose ; et ainsi de suite :
```

chose... = chose ou : x... = x, ce qui veut dire qu'une infinité de choses c'est encore une chose. Ce qu'on vient de dire là est donc la chaîne d'égalités : x = xx = xxx = xxxx = ... = x..., qui s'interprète ici comme l'idée intuitive suivante : « Quel que soit le nombre de choses considérées, l'ensemble compte pour une chose ».

Voilà donc la propriété de la notion de chose, la propriété des choses, par ce qu'est simplement la propriété de U, de l'Univers TOTAL :

```
U = U;
UU = U;
UUU = U;
...
U... = U
```

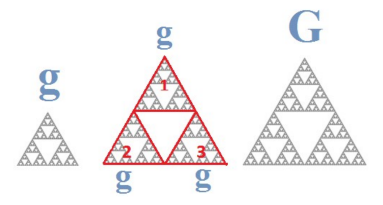
On parle ici de l'Alpha additif, l'élément neutre de l'addition, le vide dont part pour ajouter toutes les autres générescences : O, O + U, O + UU, O + UUU, etc., qui donnent respectivement : U, UU, UUU, etc.. Autrement

dit, l'Alpha additif est le 0 dont part pour ajouter tous les autres nombres: 0, 0 + 1, 0 + 2, 0 + 3, etc., qui donnent respectivement : 1, 2, 3, etc.. L'Alpha multiplicatif quand à lui est précisément le U ou 1 qu'on ajoute à chaque fois pour former toutes les générescences, toutes les choses. Il faut donc ces deux Alpha, O et U, c'est-à-dire le 0 et 1, et alors toute la structure des ensembles et des choses, qui est aussi toute la structure des nombres (la structure générescente et fractale, la structure cyclique) peut s'élaborer. On a ici le sens profond des ensembles quantiques que l'on a vus (et qu'on approfondira plus tard). Le quantum est ici l'unité absolue ou l'unit U ou 1. C'est la nouvelle approche de la physique quantique, c'est le sens très profond de cette physique, son sens universel, comme on l'a dit dans la partie I.

L'égalité: U = U... est : $U = \omega U$, ou : $1 = \omega \times 1$, don : $1 = \omega$; qui est ce que j'appelle l'expression de la Fractale ω , qui veut dire que ω modèles forment un nouveau modèle, ou que ω unités forment une nouvelle unité. On a vu plus haut un exemple de Fractale 20 (l'Eponge de Menger), avec laquelle 20 modèles forment un nouveau modèle, ou 20 unités forment une nouvelle unité, ce qui s'exprime donc par l'équivalence : 1 = 20. On vient d'énoncer en toute simplicité la nature fractale de l'Univers TOTAL, à savoir le fait d'être une Fractale ω , qui s'écrit donc : $1 = \omega$. Plus généralement, l'égalité : chose... = chose ou : x... = x, autrement dit : chose = chose... ou : x = x..., ou x = x..., ou simplement : x = x...0 est l'expression de la Fractale x = x...0.

C'est le moment de donner (ou plutôt de rappeler) les définitions et le vocabulaire des générescences et des structures fractales.

« Générer, c'est former un nouveau modèle par itération d'un modèle donné, ou plus simplement c'est former un ensemble à partir d'un élément unique. Le modèle itéré est appelé l'unit ou encore le générateur. Et le nouveau modèle obtenu est appelé une générescence. Le nombre de fois où l'unit est itéré pour former la générescence est appelé le générande. On parle de structure fractale générescente pour dire que la générescence formée est à son tour itéré (elle sert donc de nouvel unit) pour former une générescence encore plus grande, ainsi de suite. Le générande peut à chaque fois varier. Mais s'il est toujours le même nombre n, fini ou infini, alors la structure fractale générescente est dite régulière, et le nombre n est appelé le fractalande de la structure. Celle-ci est alors appelée simplement une Fractale n ou encore un Arbre n. Elle est résumée par l'équivalence: n0 qui veut dire que tout modèle donné est formé de n1 petits modèles. Dans ce cas, un unit est appelé un Alpha, le modèle immédiatement plus grand formé par n1 itérations de l'Alpha est appelé un Oméga. L'Univers TOTAL est une Fractale n2, résumée donc par l'équivalence : n3 En tant que l'Alpha, n4, il est appelé le Générateur de toutes les choses. »



La Fractale ou Triangle de Sierpinski est une fractale générescente régulière, de fractalande 3, qui se décrit par l'équivalence : « 1 = 3 » : il faut 3 petits modèles pour former un plus grand modèle.

Pour cette raison, on peut tout aussi bien dire que la fractale
est faite de 1, 3, 9, 27, 81, 243, ... petits modèles d'elle-même.

Par conséquent, elle est faite aussi d'une infinité de petits modèles d'elle-même,
elle est donc aussi une Fractale ω.

Soit un nombre quelconque n, fini ou infini. Une Fractale n est donc faite de n petits modèles d'elle-même. Mais on parle en fait des éléments du niveau 1, car la Fractale a n² éléments de niveau 2, n³ éléments de niveau 3, n⁴ éléments de niveau 4, et ainsi de suite. Par conséquent, tous les niveaux confondus, elle est faite de ω éléments. Une Fractale n est donc toujours aussi une Fractale ω.

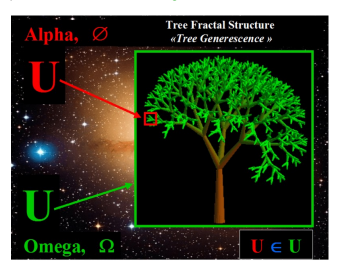
L'Univers TOTAL est donc une Fractale ω . L'Oméga, à savoir U... ou Ω , est formé par ω units U, et que l'Alpha, U, est lui aussi formé exactement de la même manière, par ω units U aussi, appelés alors O ou Onivers ou Alphavers, et qui sont donc la définition du nombre 0. Et que ce soit O, U ou Ω , il s'agit du seul et même Univers TOTAL, l'Unique. Pour cette raison, l'Onivers O est lui aussi formé exactement de la même manière,

par ω units U, appelés alors O^2 ou Onivers de degré ou puissance 2, et qui sont donc la définition du nombre O^2 . Chacun de ceux-ci sont formés exactement de la même manière, par ω units U, appelés alors O^3 , etc.

L'Oméga, U... ou Ω , est appelé l'Omégavers. La Fractale ω continue aussi au-dessus de l'Omégavers, qui est un nouvel unit ou Alpha qui forme exactement de la même manière un nouvel Oméga, l'Omégavers de degré ou puissance 2, noté Ω^2 , et qui est la définition du nombre infini ω^2 . Et de même pour noté Ω^3 ou ω^3 , etc. (on y reviendra plus loin, et on comprendra mieux).

c- Comment la Nature raconte silencieusement la Générescence et Structure FRACTALE de l'Univers TOTAL

A commencer par l'Arbre, la plus familière des fractales générescentes :

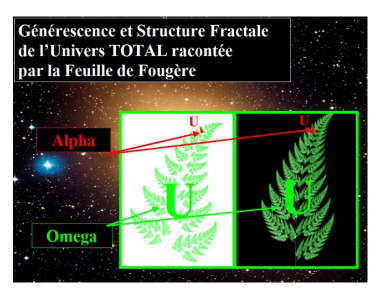


Un Arbre 3, au sens propre comme au sens figuré du terme, c'est-à-dire une Fractale 3, une fractale générescente régulière de fractalande 3.

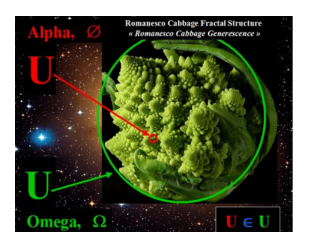
En effet, chaque branche a exactement 3 branches à son tour.

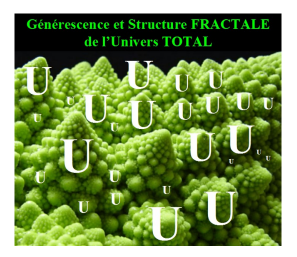
Les arbres sont en général des fractales générescentes irrégulières, ce qui signifie qu'une branche n'a pas forcément à chaque fois un même nombre de branches à son tour. Et cette irrégularité a aussi son importance, elle fait toute la diversité des arbres, au sens propre comme figuré, toute la diversité des ensembles, des générescences, des choses.

Comme fractale de la Nature qui raconte l'Univers TOTAL, il y a aussi la Feuille de Fougère par exemple :

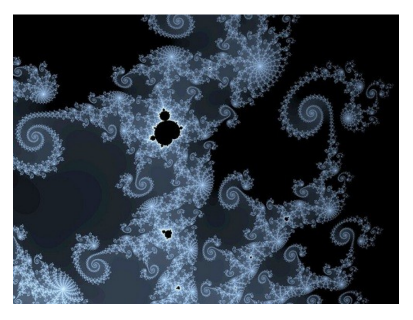


Ou encore un simple Chou de Romanesco:

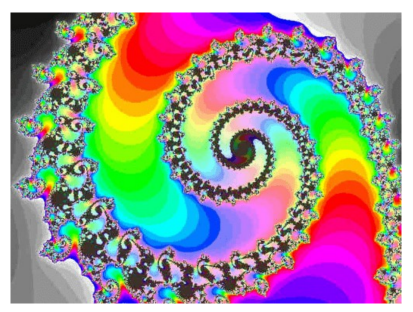




Voici la Fractale ou Ensemble de Mandelbrot (l'inventeur du mot « fractal ») :



Et voici la Fractale de Julia:



Voici ci-après une Galaxie Spirale : on voit que sa forme rappelle la Fractale de Julia :



Tout cela veut dire que toute bonne cosmologie (et c'est valable aussi pour l'astrophysique) doit intégrer l'idée que l'Univers a une structure fractale, et donc qu'il existe une infinité d'Univers, qui forment l'Univers TOTAL, le Grand Univers, le Grand TOUT, l'Unique!

3- Itération, récurrence, récursivité, structure fractale, ordinaux. Les nombres entiers fractals, cycliques, oméganaturels, surnaturels

a- La récurrence et la récursivité actuelles, et la récurrence et la récursivité nouvelles. Récurrence fractale, cyclique, oméganaturelle, surnaturelle

Nous avons compris que l'opération fondamentale de l'Univers TOTAL (qui est aussi sa nature fondamentale) est l'itération: nous avons un seul Ensemble fondamental, l'Univers TOTAL, U... ou Oméga, et qui aussi un seul élément fondamental, U ou Alpha, une seule chose fondamentale donc, U ou 1, qui s'itère (se répète) pour former toutes les choses et absolument toutes, c'est-à-dire pour former l'Ensemble qu'il est, l'Univers TOTAL. On rappelle l'image qui illustre cela : « L'Univers TOTAL est un Océan dont chaque goutte est l'Océan entier. » C'est cela la structure fractale qu'est l'Univers TOTAL, la Fractale ω.

L'opération fondamentale est donc l'itération de l'Alpha U pour former l'Oméga, autrement dit, pour générer l'Oméga. Donc l'opération immédiatement synonyme de l'itération est la génération. Les ensembles ainsi générés sont les générescences. L'Oméga est donc la générescence infinie : U.... Toute autre opération résulte de cette opération fondamentale. Ce qui veut dire aussi un aspect ou une propriété de la Fractale ω.

Toute chose et absolument toute obéit à cette structure fondamentale (la Fractale ω), même de ce qui semble apparemment ne pas être une fractale, comme par exemple un humain, un caillou, une chaussure, un pantalon, etc. Tous obéissent à la structure des ensembles et des éléments, qui se définit donc ainsi : « *Une chose est un ensemble généré par d'autres choses appelées ses éléments* ». C'est la structure fractale fondamentale.

Et maintenant, nous allons porter notre attention sur deux très importantes propriétés de l'itération (de la génération) et de la structure fractale, qui sont la récurrence et la récursivité. Les deux sont la même propriété mais vue sous deux angles différents.

La récurrence est fondamentale dans l'Univers TOTAL, elle généralise l'opération d'itération, l'opération fondamentale. La récurrence est le procédé de l'automatisation dans l'Univers TOTAL, c'est la technique même de génération ou de création automatique de toutes les choses de l'Univers. Elle consiste à dire que si l'on sait faire une chose une fois, on sait la faire une infinité de fois, c'est-à-dire ω fois. Il suffit de la répéter indéfiniment, d'itérer donc l'opération que l'on faite une fois, en indiquant *comment* la répéter, le processus d'automatisation se trouve dans ce *comment*. L'opération de génération (sous sa forme simple, c'est-à-dire la formation des générescences) consiste à répéter simplement un même unit x donné (en particulier U ou 1). Mais avec la récurrence, on passe au degré au-dessus, ce n'est pas un simple unit que l'on répète (auquel cas c'est la récurrence basique, et cela s'appelle l'itération), mais une opération, tout un processus P (c'est-à-dire tout un

ensemble d'opérations élémentaires, de générations, d'itérations), qui peut donc être très complexe, et même être de plus en plus complexe d'une itération à la suivante.

Les processus P sont numérotés en commençant par 1 mais plus souvent par 0, c'est-à-dire : P(0), P(1), P(2), P(3), etc., le processus P(0) étant appelé l'*initialisation*, celui qu'il faut *au moins* savoir faire ou avoir fait. Et ensuite, il faut indiquer la *règle générale*, à savoir, pour n'importe quel numéro n, comment faire le processus P(n+1), c'est-à-dire le processus de numéro n+1 (le numéro qui vient après n), quand on sait faire le processus P(n), c'est-à-dire le processus de numéro n. Cette *règle générale* qui permet de réaliser l'étape n+1 quand on sait réaliser l'étape n, est ce qu'on appelle l'*hérédité*. C'est elle précisément qui est l'itération de l'opération P ou l'itération du processus P. Autrement dit, c'est elle qu'on entend par : « itérer le processus P » ou « répéter l'opération P ». Car c'est dans cette règle générale ou règle d'*hérédité* que se trouve la clef même de l'opération P, sa génétique, sa définition. Une fois qu'on la connaît, on sait alors exactement ce qu'il faut répéter, itérer, automatiser. Et comme on sait faire P(0), on sait donc faire P(1), puisqu'on sait maintenant *comment* répéter l'opération P. Et donc on sait répéter et faire P(2), P(3), etc. On sait donc le faire pour tous les numéros.

Les « numéros » sont ce qu'on appelle actuellement les nombres entiers naturels, dont la généralisation est la notion d'ordinal. Un ordinal est tout simplement la notion de « numéro d'ordre ». Il s'agit d'un ensemble, d'un objet (un ensemble au sens universel du terme, puisque toute chose est un ensemble), qui a la particularité d'incarner la notion d'ordre, pas n'importe quel ordre, mais un type d'ordre fondamental qu'on appelle un « bon ordre ». Les bons vieux entiers naturels sont l'incarnation même de ce bon ordre : 0, 1, 2, 3, Mais ce qu'on appelait jusqu'ici les entiers naturels sans connaître leur nature profonde, ce sont tout simplement les générescences d'unit U ou 1, à savoir : 0, U, UU, UUU, ..., ou : 0, 11, 111, Ce sont donc ces objets que nous appelions donc les nombres : 0, 1, 2, 3, Les voilà donc tous les ordinaux...!

Enfin, pas tous, justement. Ceux-là sont ceux qualifiés de naturels. OK, on est d'accord. On dit qu'ils sont en nombre infini, ce qui est juste aussi. Mais à partir de maintenant, il faut comprendre le mot « infini » au sens actuel (le sens de la négation, hélas) comme signifiant «non-fini », « inachevé », « incomplet ». On a le début, mais pas la fin, on a les naturels, la nature, mais pas... les surnaturels, la surnature. Bref, on a les nombres du côté du 0, de l'Alpha, mais pas ceux du côté (a), de l'Oméga. Et c'est ça le problème, cela donne par conséquence une récurrence incomplète, elle est juste naturelle, mais pas oméganaturelle, pas surnaturelle. Nous allons donc corriger le problème et définir la récurrence complète, fractale, cyclique, oméganaturelle, surnaturelle!

Dans les conceptions actuelles, un nombre entier naturel est un ordinal, mais un ordinal n'est pas nécessairement un nombre naturel, il ne l'est que s'il est « fini », au sens mauvais de la notion de « fini », qui va avec « infini » ou l'incomplet. Mais la bonne notion de « fini » avec le bon « infini », c'est-à-dire oméga ou ω . C'est le nombre infini (au bons sens du terme) dont le but est de dire : « c'est fini », ou : « c'est la fin », ou : « c'est le terminus ». Il joue le rôle symétrique à celui du 0, c'est-à-dire : $0, 1, 2, 3, \ldots, \omega$ -3, ω -2, ω -1, ω .

Dans la nouvelle conception, on n'a qu'une seule notion de « numéro », celle d'ordinal, et qui est aussi de nombre entier naturel, les deux notions font une. Les nombres ou numéros ou ordinaux, vont de 0 à ω , et de ω à 0, tout simplement. Cette notion unique, c'est celle de nombre entier (ou ordinal) fractal, cyclique, que j'appelle encore un nombre entier oméganaturel ou surnaturel (rien que ça...). Leurs propriétés sont tout simplement miraculeuses.

On a l'habitude de résumer la récurrence que je viens de définir ainsi :

« Si une propriété P est vraie pour 0 (condition appelée initialisation) et si le fait d'être vraie pour un entier n implique qu'elle est vraie aussi pour l'entier n+1 (conditions appelée hérédité), alors cette propriété P est vraie pour tout entier naturel n ».

Ce que l'on résume par :

« Si P(0); et si pour tout entier naturel n, P(n) ♥ P(n+1); alors pour tout entier naturel n, P(n). »

C'est ici qu'il y a aune différence ÉNORME entre la conception actuelle des nombres, donc de la récurrence, qui ne repose pas sur la logique fractale et cyclique, et la nouvelle conception des nombres, donc de la récurrence, qui a très précisément pour fondement la structure fractale et cyclique, et plus précisément la Fractale ω ou le Cycle ω . Ça change tout!

On sait tous que les nombres entiers sont ordonnés : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., et c'est cet aspect de numéro d'ordre qui est en jeu ici. Et qui dit ordre dit une notion de prédécesseur ou de suivant, et donc aussi logiquement de

prédécesseur. Or c'est déjà ici, avec la notion de prédécesseur, qui veut dire qu'on parle de l'ordre inverse (l'ordre dans le sens inverse) ou l'ordre symétrique, que cela ne va pas dans les conceptions classiques.

Et aussi on a une notion de premier ou de commencement de l'ordre, l'élément Alpha ou élément initial ou initiateur de l'ordre, c'est-à-dire le zéro ou 0. Donc pour un bon ordre, complet, on doit aussi avoir une notion de dernier ou de fin de l'ordre, l'élément Oméga ou élément final ou élément terminant l'ordre. C'est d'ailleurs de ce dernier élément que l'on remontre l'ordre dans le sens inverse (ou symétrique), du dernier vers le premier, exactement comme on a l'ordre du premier vers le dernier.

C'est d'autant plus important ici d'avoir un dernier élément, puisque le but est de lancer un processus ou une grande opération, et de s'assurer que le processus est achevé, que tout le travail attendu a été accompli complètement. Mais alors comment pouvons-nous dire qu'un travail commencé à été terminé s'il n'aboutit pas ou jamais à un dernier élément, l'Oméga, dont le but est justement de dire : « fin », ou « c'est fini », ou « tout le travail est accompli » ? Comment pouvons-nous dire par exemple : « tous les entiers naturels », donc que l'opération P à été vraiment réalisée pour « tous les entiers naturels », s'il n'existe pas un dernier entier naturel, qui permet de dire que le compte est complet, parfait, quand on aura abouti à ce dernier élément ?

Terminer un travail ne veut pas du tout dire qu'il n'existe aucun autre travail après (là n'est pas la question), mais simplement que le travail actuel (le processus courant, l'opération en cours) est vraiment achevé, pour qu'on puisse éventuellement commencer un autre travail, dont le point de commencement peut être simplement le point de fin du travail qui a été accompli. Cela peut aussi simplement consister à répéter ou à itérer le travail que l'on vient de faire. Dans tous les cas il faut ce dernier élément, marqueur de la fin du processus courant. Et par conséquent, parler « tous les entiers naturels » ou de « dernier nombre » ne veut pas du tout dire qu'il n'existe pas d'autres nombres après ce dernier, mais simplement que tout autre nombre après lui est une répétition ou une itération du cycle dont il est la fin.

Une bonne logique des nombres est donc forcément une logique cyclique ou une logique fractale, ce qui revient au même. Car la fractale n'est qu'un autre type de cycle, le cycle multiplicatif. Au lieu de « logique cyclique » et « logique fractale », on aurait put dire aussi : « cycle additif » et « cycle multiplicatif ». C'est ce que cela veut dire simplement. L'Alpha de l'un, qui est son premier élément et son élément neutre, est 0, et L'Alpha de l'un, qui est son premier élément et son élément neutre aussi, est 1. Dans les deux cas, l'Oméga est ω , plus exactement l'Oméga du cycle est ω -1, car à ω on revient à 0, avec l'identité : « $0 == \omega$ » ou « $\omega == 0$ », ce qui signifie simplement que le nombre ω est le commencement ou le 0 d'un nouveau cycle. En ce sens donc, c'est ω -1 qui termine le cycle d'avant. Mais il revient au même de dire que ω termine le cycle précédent et commence le cycle suivant.

Le nombre ω est donc fondamental dans la récurrence, ce qui veut dire que la Fractale ω est fondamentale. Les nombres ou la récurrence sans la Fractale ω , c'est comme parler de l'organisme humain sans le cerveau, ou encore de notre système solaire sans son étoile que nous appelons le soleil, etc.

```
Voici comment on construit N ou (i) par récurrence dans la conception classique :

0 == { }; l'ensemble « vide », le premier ordinal ; étape initiale ;

1 == {0}; l'ordinal 1 est l'ensemble qui pour unique élément 0 ;

2 == {0, 1}; l'ordinal 2 est l'ensemble dont les deux éléments sont 0 et 1 ;
```

```
\frac{3}{4} = \{0, 1, 2\}; sans commentaire;
\frac{3}{4} = \{0, 1, 2, 3\}; sans commentaire;
```

```
n + 1 == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1, n\};
```

étape qui est l'hérédité: « si n est déjà construit, alors on sait construire aussi n+1, qui est l'ensemble de tous les entiers construits jusqu'à n ».

Voici maintenant une choses très importante: du simple faut d'utiliser un objet comme la variable n pour énoncer une propriété générale, cela signifie que cette propriété est exprimée avec l'infini ω, car en fait n est la constante ω sous son aspect de variable. On reviendra souvent sur cette idée par la suite, dans diverses situations d'usage de la récurrence ou (ce qui revient au même) de récursivité.

La construction ci-dessus équivaut à la définition en compréhension suivante : $\omega == N == \{n \text{ est } 0 \text{ ou } n \text{ est le successeur d'un entier naturel}\}$.

Autrement dit : « n est par définition un nombre entier naturel si et seulement si n est 0 ou si n est le successeur d'un nombre entier naturel ».

Cette définition par récurrence fait apparaître l'autre grande notion, la récursivité, qui veut dire qu'une propriété E, ici : E(n) == « n est un nombre entier naturel », fait appel à elle-même dans sa définition. En effet, la définition précédente est la suivante : «E(n) si et seulement si n est 0 ou si il existe m, tel que E(m), et tel que : n == m+1 ». La récursivité n'est qu'une autre manière de parler de la récurrence, là où où il y a l'une il y a aussi l'autre et vice-versa. On a un premier entier, 0, c'est-à-dire on a E(0). Donc 1 == 0+1 est un nouvel entier, c'est-à-dire on a E(1). Donc 2 == 1+1 est un nouvel entier, c'est-à-dire on a E(2). Donc 3 == 2+1 est un nouvel entier, etc.

Avec 0 comme entier initial, la « machine » à produire un entier à chaque tour est donc bien lancée. Autrement dit, E caractérise bien en compréhension les nombres entiers naturels, il n'y a qu'eux seuls qui la vérifient ou que l'on peut produire avec elle : $\omega == N == \{n \text{ est } 0 \text{ ou } n \text{ est } le \text{ successeur d'un entier naturel}\}$.

Comme on vient de le dire, l'usage de la variable n c'est l'usage en fait de ou N ou ω . Donc on peut se passer de l'usage de la variable n ici pour caractériser les éléments de N ou ω . Puisque le but est de définir l'ensemble N ou ω en indiquant en compréhension la propriété caractéristique de ses éléments, alors autant dire directement ceci : « N est 0 ou N est le successeur d'un entier naturel », ou : « ω est 0 ou ω est le successeur d'un entier naturel ».

```
Autrement dit, dès que l'on utilise une variable n pour énoncer la propriété générale qu'est l'hérédité: n+1==\{0,1,2,3,...,n-3,n-2,n-1,n\}, c'est en fait N ou \omega que cette variable n remplace : N+1==\{0,1,2,3,...,N-3,N-2,N-1,N\}, ou : \omega+1==\{0,1,2,3,...,\omega-3,\omega-2,\omega-1,\omega\}.
```

L'ensemble N ou ω ainsi défini est ce que j'appelle les nombres entiers oméganaturels ou surnaturels, les nombres entiers naturels au grand complet, ce qui signifie aussi l'ensemble de tous les ordinaux. Cela veut donc dire que si la notion de nombre entier naturel était ce qu'elle aurait dû être, la notion d'ordinal (c'est-à-dire de numéro d'ordre en somme) et de nombre entier naturel seraient une seule notion, comme c'est le cas maintenant.

C'est parce que l'on a pas compris cette logique fractale ou cyclique (ou voulu comprendre...) que l'on parle de « paradoxe » de dire qu'un nombre puisse être le dernier (le plus grand de tous les nombres, celui qui les a TOUS comme éléments), et en même temps ne pas être le dernier, parce qu'il existe un nombre plus grand que lui (un nombre qui l'a comme élément donc), ou parce qu'il est un élément de lui-même (donc est plus petit que lui-même). C'est ce qu'on appelé le « paradoxe de Burali-Forti » ou « paradoxe » du dernier ordinal, ou simplement du dernier nombre entier naturel.

Et pourtant des théorèmes de l'axiomatique actuelle a pour conséquence qu'il doit exister *au moins* un nombre entier naturel supérieur à tous les nombres entiers classiques. De tels entiers sont qualifiés de « nonstandard ». Ceux-ci, avec tous les théorèmes d'incomplétude du logicien Kurt Gödel, auraient pourtant dû mettre la puce à l'oreille et faire comprendre que quelque chose est faux dans les conceptions classiques, que le classique ensemble N ou ω est incomplet!

Cet ensemble au complet est donc maintenant : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, 0, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, \omega-3\}$ ou commence le cycle de journée de 24h, qui s'exprime par l'identité : « $\omega == 24$ » ou : $\omega == 24$ » ou

Mais au lieu de cette simplicité du cycle ou de la fractale, l'actuelle mauvaise conception de l'ordre et des nombres a eu pour conséquence que la notion de récurrence est scindée en deux : la récurrence classique pour les nombres entiers naturels classiques, et une récurrence bien plus générale, qui concerne tous les ordinaux, et qui s'appelle l'induction ou récurrence transfinie.

Elle dit : «Si le fait qu'une propriété P est vraie pour tous les ordinaux k strictement inférieurs à un ordinal n

donné, a pour conséquence que cette propriété est vraie pour l'ordinal n lui-même, alors cette propriété est vraie pour tous les ordinaux, quels qu'ils soient.»

Cette récurrence transfinie, qui porte sur tous les ordinaux, est donc normalement la même chose que la récurrence sur les nombres entiers naturels, parce ceux-ci et les ordinaux sont une seule notion. Mais actuellement, l'une et l'autre sont incomplètes, car l'idée selon laquelle le dernier nombre entier naturel n'existe pas, va se retrouver avec les ordinaux sous la forme de l'inexistence du dernier ordinal (le fameux paradoxe de Burali-Forti). Une propriété P n'est donc jamais vraie pour tous les ordinaux (un processus P ou une opération P n'est jamais vraiment achevé pour tous les ordinaux. Il n'existe pas de dernier ordinal ω, qui permet de dire : «tous les ordinaux », qui permet donc de dire que la propriété P (ou le processus P) a été vérifiée jusqu'au dernier ordinal. Tant que le dernier n'est pas atteint, il y a une arnaque de dire : «tous les... ».

L'actuel ensemble N ou ω est donc : ω == N == {0, 1, 2, 3, 4, 5, ...}, sans dernier nombre entier, car N ou ω n'est pas un nombre entier naturel. Cet ordinal ω ainsi conçu est actuellement qualifié de « limite », ce qui veut dire que son prédécesseur ω -1 n'existe pas, et donc ω n'hérite pas des propriétés que ses éléments se transmettent de l'un au suivant, de l'un à son successeur. Autrement dit, la propriété d'hérédité, qui est le coeur même de la récurrence, ou plus exactement sa génétique (le patrimoine qui se transmet) d'un ordinal au suivant, ne franchit pas la barre des ordinaux limites, et en particulier elle ne passe pas des : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., à N ou ω , qui est leur ensemble. Cela fait que la récurrence transfinie devient plus compliquée, il faut toujours faire une double définition, une double construction, une double opération, etc., une pour les ordinaux qui ont un prédécesseur, et une pour les ordinaux qui n'ont pas de prédécesseur, c'est-à-dire les ordinaux limites, et en particulier ω .

Et par conséquent aussi, il est impossible de remonter l'ordre dans le sens inverse de ω vers 0, et plus généralement des ordinaux limites vers 0. Car pour cela il faut pouvoir faire : ω , ω -1, ω -2, ω -3, ..., 3, 2, 1, 0, ce qui veut dire que ω , maintenant à gauche, joue le même rôle que 0 dans l'ordre anitif (c'est-à-dire de 0 à ω), et ω -1 joue le même rôle que 1, et ω -2 joue le même rôle que 2, etc.. Jusqu'à 0, qui joue maintenant le rôle de ω , précédé de 1 qui joue le rôle de ω -1, et de 2 qui joue le rôle de ω -2, etc. Mais on ne peut pas le faire (parce que ω n'a pas de prédécesseur), donc l'ordre n'est pas symétrique, il n'est pas réversible. J'avais déjà insisté lourdement sur la nécessité que l'ordre soit SYMÉTRIQUE, pour que l'on puisse l'appeler vraiment un BON ordre.

On a le droit de définir tous les types d'ordre que l'on veut, plus ou moins complets, selon ce qu'on veut en faire. Mais on n'a pas le droit de définir un ordre incomplet ou non-symétrique (c'est-à-dire non-réversible), et de l'appeler un « bon ordre », et surtout dire que c'est l'ordre normal des ordinaux, l'ordre standard, l'ordre canonique.

« Si une propriété P est vraie pour tous les entiers naturels, alors cette propriété est vraie pour l'ordinal ω, c'est-à-dire leur ensemble, appelé aussi N. Et cette propriété P est vraie aussi pour tous les ordinaux, quels qu'ils soient.».

Ou encore:

« Si une propriété P est vraie pour 0 (condition appelée initialisation) et si le fait d'être vraie pour un entier n implique qu'elle est vraie aussi pour l'entier n+1 (conditions appelée hérédité), alors cette propriété P est vraie pour l'ordinal ω ».

Ou encore:

« Si une propriété P est vraie pour 0 (condition appelée initialisation) et si le fait d'être vraie pour un entier n implique qu'elle est vraie aussi pour l'entier n+1 (conditions appelée hérédité), alors cette propriété P est vraie pour tout ordinal, fini ou infini ».

Ou plus simplement:

« Si une propriété P est vraie pour 0 (condition appelée initialisation) et si elle est héréditaire, alors cette propriété P est vraie pour tout ordinal, fini ou infini ».

Et alors cette nouvelle récurrence est exactement la même chose que la récurrence transfinie:

«Si le fait qu'une propriété P est vraie pour tous les ordinaux k strictement inférieurs à un ordinal n donné, a pour conséquence que cette propriété est vraie pour l'ordinal n lui-même, alors cette propriété est vraie pour tous les ordinaux, quels qu'ils soient.»

Elle est plus compliqué, c'est normal, car c'est la version ancienne. Mais elle-même se simplifie et devient : «Si une propriété P est vraie pour tous les ordinaux k strictement inférieurs à un ordinal n donné, alors cette propriété est vraie pour l'ordinal n lui-même.»

Ceci vient d'une part de ce qu'un ordinal n est par définition l'ensemble de tous les ordinaux k qui lui sont strictement inférieurs: $n == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1\}$, donc : $n+1 == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1, n\}$. Et d'autre part, dans une bonne conception des ensembles, la phrase : « P est vrai pour tous les éléments de n », est la définition de la phrase : « P est vrai pour tous les éléments de E », est la définition de la phrase : « P est vrai pour E ».

La logique est simplement comme de dire : « P est vrai pour tous les français », ou : « P est vrai pour tout français », est la définition de la phrase : « P est vrai pour la population française », « P est vrai pour l'ensemble des français ». Logique non ? Sinon, que faut-il entendre par : « P est vrai pour l'ensemble des français » ? Si la notion d'ensemble n'obéit pas à cette logique simple, alors cela veut dire que l'on travaille avec une notion d'ensemble bizarre avec laquelle un ensemble n'est pas l'ensemble de ses éléments...

La récurrence, qui est aussi la récurrence transfinie, devient alors cette vérité simple : «Si une propriété P est vraie pour tous les éléments d'un ordinal n donné, alors cette propriété est vraie pour l'ordinal n lui-même.»

Parce que tout simplement :

«Si une propriété P est vraie pour tous les éléments d'un ensemble E donné, alors cette propriété est vraie pour l'ensemble E lui-même, d'autant plus s'il s'agit d'une propriété caractéristique de ces éléments, donc une propriété qui définit l'ensemble, lui donne son nom, comme par exemple: ensemble des entiers naturels. Autrement, s'il s'agit d'un ensemble quantique, et tout ensemble peut être mis sous forme quantique.»

Un ensemble E hérite de la propriété commune de ses éléments, leur propriété caractéristique, puisque justement et précisément c'est cette propriété caractéristique qui définit cet ensemble E.

Depuis qu'on parle des ensembles, on définit un ensemble E de deux manières : la première est la définition par extension, qui est de dresser la liste de tous ses éléments, par exemple : $E == \{0, 2, 4, 6\}$. Mais cela est « impossible » si l'ensemble est infini, ou très difficile s'il a un trop grand nombre d'éléments, comme justement l'ensemble de tous les nombres entiers naturels. Et la seconde est la définition en compréhension, qui consiste à indiquer la propriété caractéristique des éléments de l'ensemble E et eux seuls, leur propriété commune P, qui les caractérise, ce qui donne pour $E == \{0, 2, 4, 6\}$ en extension la définition en compréhension, par exemple : $E == \{x \text{ est un nombre entier naturel pair strictement inférieur à 7}$. Mais on peut simplement dire aussi, et c'est en fait même plus logique et plus puissant : « E est un nombre entier naturel pair strictement inférieur à 7». Cela fait l'économie de faire usage d'une variable x, pour faire ce que $E \text{ fait déjà ou devrait normalement faire, dans une bonne conception des ensembles. C'est lui qu'on veut définir, et il est directement défini ainsi.$

C'est exactement ainsi que l'on doit définir N ou ω , à savoir en extension: $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega -3, \omega -2, \omega -1\}$ ou : $\omega == N == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega -3, \omega -2, \omega -1, \omega\}$, mais en indiquant l'identité : « $0 == \omega$ » ou « $\omega == 0$ ». On constate au passage que dès que l'on a dit que 0 est un entier naturel, on dit aussi que ω est un entier naturel, moyennant l'identité : « $0 == \omega$ » ou « $\omega == 0$ ». Donc déjà la question ne pose plus de savoir si ce qui est vrai pour les entiers naturels est vrai ou non pour ω . Et on dit que N ou ω , est l'ensemble de tous les ordinaux qui sont plus petits que lui, donc l'ensemble de tous ses prédécesseurs, donc cela doit englober les prédécesseurs : $\omega -1$, $\omega -2$, $\omega -3$, etc.

En résumé de la présente section, l'actuel ensemble des nombres entiers naturels : $N == \{0, 1, 2, 3, ...\} == \omega$, qui est aussi la définition de l'actuel ordinal infini ω , est incomplet, et par voie de conséquence la récurrence qui lui correspond. Et aussi c'est parce que la récurrence est incomplète, inachevée, l'ensemble des nombres entiers naturels qu'elle construit est inachevée, il est « infini » au sens de « non-fini », et pas « infini » au sens de transfini, de nombre au-delà du « fini », de « fin » des nombres finis. Cette récurrence commence bien avec un élément initial, qui est le 0 ou Alpha, mais elle ne se termine jamais avec un élément final, qui est le ω ou Oméga, qui signifie la fin du processus de récurrence. La Fractale ω est inachevée, on n'a même pas construit un modèle entier, pour que celui-ci se contente ensuite de s'itérer.

Mais maintenant voici comment on complète l'ensemble N actuel, pour former le modèle élémentaire de la Fractale ω, donc les nombres entiers fractals, oméganaturels, surnaturels.

On définit d'abord en compréhension le modèle élémentaire ainsi: N_{ω} == $\{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$ == ω , c'est-à-dire la simple réunion : $N_{\text{début}} \cup N_{\text{fin}}$, où $N_{\text{début}}$ ou « N début » est l'actuel ensemble des nombres entiers naturels : N == $\{0, 1, 2, 3, ...\}$, et où N_{fin} ou « N fin » est : N_{fin} == $\{..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, c'est-à-dire de nouveaux nombres de la forme « ω -n », où n est un entier naturel classique, c'est-à-dire un élément de N == $\{0, 1, 2, 3, ...\}$. Ce nouvel ensemble est appelé l'ensemble des nombres entiers oméganaturels, ou nombres entiers surnaturels, ou fractals, ou cycliques.

Et on pose la nouvelle récurrence :

« Si une propriété P est vraie pour 0 (initialisation) et si elle est héréditaire, alors cette propriété P est vraie pour tout nombre entier oméganaturel».

Autrement dit:

« Si une propriété P est vraie pour 0 (initialisation) et si le fait d'être vraie pour tout nombre entier n implique qu'elle est vraie aussi pour le nombre entier n+1 (hérédité), alors cette propriété P est vraie pour tout élément de N_{ω} == $\{0, 1, 2, 3, ..., \omega$ -3, ω -2, ω -1, ω } == ω ».

Il est clair qu'alors, la propriété P étant vraie pour ω, qui est donc le nouveau 0 (réinitialisation). Elle est donc vraie aussi pour ω+1, ω+2, ω+3, etc., elle est vraie pour ω+n, donc aussi pour ω+n+1 (hérédité), donc elle est vraie pour ..., 2ω-3, 2ω-2, 2ω-1, 2ω (réinitialisation). Elle est donc vraie aussi pour 2ω+1, 2ω+2, 2ω+3, etc.. Elle est donc vraie pour nω, puis, puis, puis (n+1)ω (hérédité), donc pour (ω-3)ω, puis (ω-2)ω, (ω-1)ω, puis $ω^2$, puis $ω^3$, donc $ω^n$, donc $ω^{n+1}$ (hérédité), donc $ω^{n-3}$, donc $ω^{n-2}$, donc $ω^{n-1}$, donc $ω^n$, et ainsi de suite. Tous les modèles de la Fractale ω, donc tous ordinaux, se construisent par cette récurrence fractale, cyclique, oméganaturelle, surnaturelle ... miraculeuse. Et on voit que les nombres entiers naturels (au sens classique du terme, c'est-à-dire les éléments de $N = \{0, 1, 2, 3, ...\}$), la variable n, l'infini ω, se comportent exactement de la même manière. Ce qui est établi pour les entiers l'est pour la variable n et l'est pour ω.

b- Les générescences canoniques, la Fractale ω , la Loi généralisée de l'Alpha et l'Oméga. Ordinaux canoniques, nombres entiers canoniques et nombres entiers oméganaturels. Les Onivers, l'Univers et les Omégavers, l'algèbre des Univers, la structure des nombres

Et maintenant, voici la construction par récurrence de la fractale qu'est le Triangle de Sierpinski, qui est la fractale que nous utiliserons souvent pour illustrer les notions de l'Univers TOTAL :



On part d'un Triangle, qui est l'étape initiale de la fractale, on joint deux à deux les milieux des trois côtés. Cela donne quatre triangles, et on enlève le triangle du milieu. On recommence « la même opération pour les trois triangles restants, et ainsi de suite », ce qui constitue l'hérédité (quand on sait construire la fractale à une étape donnée, on sait la construire à l'étape suivante). Quand on aura itéré cette opération ω fois (d'où l'importance de du dernier nombre ω , qui permet de dire qu'on a fini la construction), on aura la fractale, ici une Fractale 3. A l'itération numéro ω , la fractale précédente compte 3^ω triangles infiniment petits. Mais il n'est pas nécessaire d'itérer ω fois, car, par définition, on dira que la fractale est achevée dès qu'elle compte ω modèles infiniment petits (où ω est l'infini absolu), modèles qu'on peut numéroter de 1 à ω , c'est-à-dire : 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω .

Autrement dit, à l'itération 0, on a 3° ou 1 triangle, le modèle initial, qui n'est pas encore la fractale, mais qui à la fin sera le grand modèle. A l'itération 1, on a 3¹ ou 3 triangles, qui sont au stade du triangle initial, qui, lui, à ce stade, commence à devenir la fractale (il a en effet avancé d'un cran). A l'itération 2, on a 3² ou 9 triangles, qui sont au stade du triangle initial, qui, lui, à ce stade, commence à devenir la fractale. Il a en effet avancé de 2 crans, tandis que les trois triangles de l'itération d'avant ont avancé d'un cran. A l'itération 3, on a 3³ ou 27 triangles, qui sont au stade du triangle initial, et ainsi de suite.

Voici donc comment dans le détail se forme toute la structure de cette Fractale 3 et son algèbre:

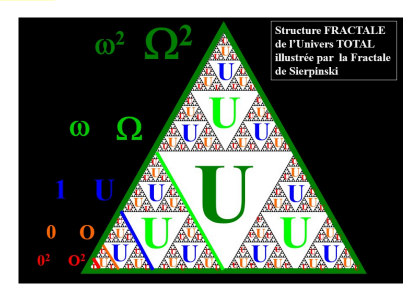
```
U == 1: modèle Alpha de la Fractale 3, modèle 1 ou modèle unité ;  
UU == 11 == 2 ;  
UUU == 111 == 3: modèle \Omega ou \omega ;  
(UUU)U == \OmegaU == (111)1 == 4 == \omega1 == \omega+1 ;  
(UUU)UU == \OmegaUU == (111)11 == 5 == \omega11 == \omega+2 ;  
(UUU)UUU == \OmegaUUU == \Omega0 == (111)111 == 6 == \omega111 == \omega0 == 2\omega;  
(UUU)(UUU)UU == \Omega0U == 7 == \omega01 == 2\omega+1;  
(UUU)(UUU)UU == \Omega0UU == 8 == \omega011 == 2\omega+2;  
(UUU)(UUU)UUU == \Omega0UUU == \Omega00 == \Omega2 == 3² == 9 == \omega0111 == \omega0 \omega0 == \omega2;  
et ainsi de suite, avec le modèle \Omega3 ou \omega3, qui est 3³ ou 27 pour cette Fractale 3, avec le modèle \Omega4 ou \omega4, qui est 3⁴ ou 81, etc.
```

Il faut préciser que les modèles Ω^k ou ω^k dont il est question ici sont W^k et w^k , autrement dit non seulement W^k et W^k ne sont pas l'infini absolu Ω ou ω , mais en plus ils ne valent que 3.

Au modèle Ω^k ou ω^k (c'est-à-dire W^k et w^k), le numéro d'itération est k. Il existe un numéro d'itération, noté Λ_3 (lire « lambda 3 ») dans le cas d'une Fractale 3, pour lequel le nombre des triangles est exactement ω , qui par contre est l'infini absolu. Ce numéro d'itération, appelé l'horizon logarithmique de la Fractale 3, vérifie : $\frac{3^{\Lambda_3}}{3^{\Lambda_3}} = \frac{1}{\omega}$, ce qui veut dire: $\frac{1}{\Lambda_3} = \frac{1}{2} \frac{1}$

Quand le numéro d'itération est donc Λ_3 , le nombre de modèles est $3^{\Lambda 3} == \omega$, et alors, par définition, nous dirons que la Fractale 3 précédente, construite par récurrence, est achevée. On peut alors dire que la fractale est générée par ω modèles infiniment petits, appelés alors les Onivers absolus ou les Zéros absolus (puisqu'ils sont associés à l'infini absolu, ils sont les terminus quand l'infini absolu est atteint), et qui sont au stade du triangle initial. Si on appelle U ou 1 la fractale qu'est maintenant le triangle initial à cet stade final, et O ou 0 les Onivers absolus ou les Zéros absolus, on a donc : $U == 0 \dots == \omega \times 0$, ou $U == 0 \dots == \omega \times 0$.

Plus généralement, pour un nombre entier n > 1 (donc n == 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...), la Fractale n atteint l'horizon ω (c'est-à-dire a un nombre ω de modèles, quand elle est construite par récurrence comme ce Triangle de Sierpinski) pour un nombre Λ_n (lire « lambda n ») des itérations, donné par: $n^{\Lambda n} == \omega$, ou: $\Lambda_n == \log_n(\omega)$, où $\log_n(\omega)$ est le logarithme de base n de ω , défini par : $\log_n(\omega) == \ln(\omega) / \ln n$. C'est l'horizon logarithmique de la Fractale n. Et en particulier, pour l'infini relatif m0, qui est justement l'infini fractal, l'infini m0 vu en logique fractale, on m1 : m2 = m3, ou: m4 == m5, ou: m6 = m6, ou: m6 = m7 = m8 = m9, ou: m9 = m9, ou: m9



Comme on le voit avec cet exemple de fractale pour illustrer la Fractale ω , tous les modèles : ..., O³, O², O, U, Ω , Ω^2 , Ω^3 , ..., ou : ..., O³, O², 0, 1, ω , ω^2 , ω^3 , ..., sont le seul et même modèle, la seule et même fractale. Cette

très importante et simple vérité est la Loi généralisée de l'Alpha et l'Oméga: $O^k = U = \Omega^k$, ou: $0^k = 1 = \omega^k$, où k est un nombre entier oméganaturel, et plus généralement n'importe quel ordinal. Nous rencontrons depuis le début cette loi sous ses cas particuliers suivants: O = U, ou: $U = \Omega$, ou: $O = \Omega$, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 0, ou: O = 0, autrement dit: O = 1, ou: O = 1, ou: O = 1, ou: O = 1, autrement dit: O = 1, ou: O = 1, ou: O = 1, autrement dit: O = 1, ou: O = 1, ou: O = 1, autrement dit: O = 1, ou: O = 1, autrement dit: O =

L'infini ω , vu comme l'unique infini, l'unique fractale, est dit absolu, de même le 1 vu comme l'unique 1, l'unique fractale, de même le 0 vu comme l'unique 0, l'unique fractale, etc. Tout nombre x vu comme l'unique fractale, est dit absolu. Ils sont à distinguer des mêmes nombres vus comme les différents modèles de la fractale, par exemple les infinis: ω , ω^2 , ω^3 , ..., ω^{ω} , ..., ω^k , qui se distinguent les uns des autres. Ce sont les Omégavers Ω^k ou les Infinis ω^k . On les appelle alors les infinis relatifs (car on les compare les uns relativement aux autres), et on les note: w, w², w³, ..., ww, ... wk, et ils sont donc tous le seul ω absolu. Par définition, les infinis relatifs sont tous inférieurs à l'infini absolu, l'unique. De même on a les zéros relatifs: 0, 0²,0³,..., 0 ω , ..., 0 ω ,

U	Ω	Ω^2	Ω^3	Ω^4	Ω^5	•••
O	U	Ω	Ω^2	Ω^3	Ω^4	•••
O^2	O	U	Ω	Ω^2	Ω^3	•••
O ³	O^2	O	U	Ω	Ω^2	•••
O ⁴	O^3	O^2	O	U	Ω	•••
O ⁵	O ⁴	O^3	O^2	O	U	•••
	•••	•	•••	•••	•••	•••

Si Ω^k est appelé U, c'est-à-dire est pris comme Unité, alors l'Unité, U, devient Ω^{-k} , qui est la définition de O^k .

Dans la colonne de Ω ³ par exemple, on considère la ligne où c'est marqué « U », qui est ici la quatrième ligne.

Et dans la colonne de U (la première colonne donc), on trouve à la quatrième ligne O^3 , ce qui veut dire que si Ω^3 devient l'unité U, alors l'unité U devient O^3 .

1	ω	ω^2	ω^3	ω ⁴	ω ⁵	
0	1	ω	ω^2	ω^3	ω^4	
02	0	1	ω	ω^2	ω^3	
03	02	0	1	ω	ω^2	
04	03	02	0	1	ω	
05	04	03	02	0	1	
•••	•••	•••	•••		•••	•••

Et maintenant, comment construire la fractale par récursivité sur la base de cette formule. Comme on l'a dit, la récursivité nous place devant le risque de tourner en rond, car dire : « il faut 3 modèles de la fractale pour

former la fractale », veut dire que la fractale fait appel à elle-même pour se former, mais ne nous donne (apparemment) pas les moyens de construire ces 3 modèles préalables, qui vont nécessiter 9 modèles déjà construits, et eux-même vont nécessiter 27 modèles déjà construits, etc.. Apparemment, on ne se s'en sort pas, et sera effectivement le cas dans toute situation récursive, sauf si l'on trouve un moyen d'initialiser le processus, comme avec la récurrence. Avec elle, on a démarré avec un seul grand triangle, qui sera à la fin, après ω étapes, la fractale finale. Mais avec la récursivité, on partira aussi un triangle qui n'est pas encore la fractale, mais on procédera différemment.



Et si l'on observe encore la fractale finale, sa propriété fondamentale saute aux yeux, et elle indique l'autre manière de la construire, à savoir par récursivité : il faut 3 modèles de la fractale pour former la fractale. En appelant U la fractale, cela s'écrit : U = U + U + U, ou : U = 3U ou simplement : U = 1 + 1 + 1, ou : U = 3U la formule générale de toute Fractale 3.

On assemble 3 exemplaires de ce triangle le plus à gauche, pour former le deuxième triangle. Puis on assemble 3 exemplaires de ce nouveau triangle pour former le troisième triangle, et ainsi de suite. On a des triangles de plus en plus grands, contrairement à la récurrence où la taille du triangle initial restait toujours la même, mais étape après étape la taille des triangles se réduisait. A la fin donc, après Λ_3 étapes, avec la récursivité, on aura un triangle de taille infinie, le triangle Oméga, constitué de ω triangles de l'étape 0, où ω est l'infini absolu. Le résultat est équivalent à celui de la récurrence. En effectuant un changement d'échelle et en ramenant ce triangle de taille infinie à la taille 1, les triangles initiaux seront équivalents aux triangles infiniment petits du cas de la récurrence. Tout se passe comme si on a fait un zoom agrandissant infini sur la fractale obtenue avec la récurrence.

Et on peut évidemment aussi combiner la construction par récurrence et celle par récursivité. Ayant en effet construit un modèle par récurrence, appelé U ou 1, on démarre la construction par récursivité avec lui. On en prend 3 exemplaires pour former le modèle nommé 3U ou 3, puis 3 exemplaires de celui-ci pour former le modèle nommé 9U ou 9 ou 3^2 , puis 3 exemplaires de celui-ci pour former le modèle nommé 97U ou 27 ou 3^3 , puis 3^4 , puis 3^5 , etc. jusqu'à $3^{\Lambda 3} == \omega$, qui est une fois encore la même Fractale ω , qu'on peut de nouveau prendre pour modèle U ou 1, et recommencer la même construction, et ainsi de suite. Et on comprend qu'à chaque nouvel horizon ω , quand le modèle final est rebaptisé U ou 1, l'ancien modèle appelé U ou 1, est maintenant, par rapport à lui, O ou 0. C'est ainsi qu'avec des modèles qui sont tous des U ou 1 (puisque tous sont la même fractale), on construit des modèles qui sont O ou 0, et si on décide d'aller au-delà du modèle précédemment choisi comme l'absolu, deviennent O^2 ou O^2 , puis O^3 ou O^3 , puis O^4 ou O^4 , etc., ce qui veut dire qu'ils deviennent relatifs.

On peut continuer indéfiniment, mais alors il est clair qu'on ne fait que répéter ce qui est déjà achevé depuis longtemps. Et à partir de ce moment, on retrouve le même ω après lui-même, le même infini, plus grand que lui-même, donc plus petit que lui-même. Et exactement pour la même raison, on est face à un 0 plus zéro que lui-même. Je qualifie cette vérité et cette réalité de la structure fractale d'être avant elle-même et après elle-même, de loi de clôture. Quand la Fractale ω est déjà construite, quand donc elle est achevée, je dis alors qu'on entre dans une zone de clôture, pour dire qu'on entre dans une zone où tous les infinis plus grands que ω deviennent identiques à ω , et où tous les zéros plus petits que 0 deviennent identiques à 0. Cela veut dire aussi que la mission de la fractale est terminée, elle a construit toutes les générescences ou ordinaux canoniques, et que maintenant il n'y a que la logique cyclique qui tourne pour itérer tout ce qui a été construit.

En observant une fractale générescente, comme le Triangle de Sierpinski que nous venons de construire, une vérité très simple saute donc aux yeux: il suffit d'avoir construit un seul exemplaire de la Fractale, pour avoir construit toute l'infinité des exemplaires ! On a cette Loi de la Fractale :

« Il suffit que la Fractale soit une fois, pour être toute l'infinité de fois ».

Autrement dit, il suffit d'avoir achevé un un Cycle ω ou une Fractale ω , pour l'avoir fait une infinité de fois, puisque le reste est une simple question d'itération (ou de répétition) de ce cycle ou de cette fractale, comme on l'a dit. En voici donc la preuve. L'infinité des étapes nécessaires pour construire par récurrence un seul modèle de la fractale s'est convertie en toute l'infinité des modèles.

La notion de « fractale » inventée en géométrie par Benoît Mandelbrot en 1974, a la même racine que le mot « fraction » en algèbre. On s'intéressait aux objets géométriques ayant un nombre fractionnaire de dimensions (par exemple dimension 3/4), là où habituellement le nombre de dimensions est un nombre entier (dimension 2, dimension 3, dimension 4, etc.).

Comme le Triangle de Sierpinski, le segment fractionné suivant, appelé Ensemble de Cantor, est une fractale au sens classique du terme :



On part d'un segment (de longueur 1), on le partage en trois parts (égales), et on enlève la part du milieu.

On recommence la même opération avec les deux segments restants, et ainsi de suite.

Ci-dessus les six premières itérations de la construction de l'Ensemble de Cantor.

Dans la nouvelle vision des choses, l'Ensemble de Cantor est simplement une Fractale 2,

car un modèle donné de la fractale, est formé de 2 modèles de la même fractale.

Sa formule est : 1 = 1 + 0 + 1,

ce qui signifie qu'un segment 1 est partagé en trois segments 1, donc : 1 = 1 + 1 + 1 ou : 1 = 3, ce qui est la formule de la Fractale 3; et on enlève le deuxième des trois segments 1, c'est-à-dire on le transforme en 0, ce qui donne finalement: 1 = 1 + 0 + 1, ou : 1 = 2, qui est une Fractale 2.

On pouvait penser que la nature fractale est seulement la propriété de quelques ensembles spéciaux (en particulier géométriques), mais en fait c'est la propriété fondamentale de tous les ensembles. Partout où l'on peut parler de « fraction » (pas seulement avec les dimensions), c'est-à-dire partout où l'on peut raisonner en termes de « partie d'un tout », là se cache obligatoirement une notion de fractale. Et la « partie d'un tout » est ce que nous avons défini comme notion d'élément : « un ensemble est une chose formée d'autres choses appelées ses éléments ». La notion générale de « fraction » ou de « partie d'un tout » est tout simplement la notion universelle d'« élément d'un ensemble ». Donc partout où l'on peut raisonner en termes d'« élément d'un ensemble », là se cache toujours une certaine notion de fractale, qui est précisément la notion de fractale générescente.

Un simple segment par exemple est une Fractale n selon le nombre n qui sert de base de partage du segment. On partage en n, puis chaque part, 1/n, est partagée à son tour en n parts, et ainsi de suite. Cela revient exactement à prendre un segment, qui servira d'unité ou 1, puis à l'itérer n fois, pour avoir un segment n fois plus grand, donc de longueur n. Puis celui-ci est itéré de la même manière, pour avoir un segment de longueur n², puis n³, et ainsi de suite. Cela implique alors automatiquement que le segment qui est l'unité ou 1 est lui-même formé de la même façon par un segment de longueur 1/n, lui-même formé par par un segment de longueur 1/n³, etc.

Voici ce que cela donne pour n égal à 3, au bout de 2 itérations de l'opération :



On obtient donc une Fractale 3, donc qui est équivalente au Triangle de Sierpinski ou que l'Arbre 3 (arbre à 3 branches, vu plus haut). Sa formule est : 1 = 111 ou : 1 = 1 + 1 + 1, ou: 1 = 3.

Il faut souligner que la Fractale 1 signifie que l'on partage à chaque fois le segment en 1 part, ou qu'on l'itère à chaque fois 1 fois. On répète donc à chaque fois le même segment, et donc apparemment rien de nouveau ne se passe. Mais justement, ce qui se passe s'appelle... la répétition, autrement dit, la Fractale 1 est la définition de l'opération d'itération. A chaque fois donc qu'on répète quelque chose, cela s'appelle une Fractale 1! Pour cela, toute générescence est une Fractale 1, puisque la générescence consiste à itérer un certain unit x, et à dire donc : x, x, x, x, Cette répétition de x est tout simplement une générescence d'unit x. Après 1 itération on a : x, après 2 itérations on a : xx ou 2x, après 3 itérations on a : xx ou 3x, et ainsi de suite. Et l'opérateur d'itération infinie, le GENER, « ... », signifie donc qu'on a x0 itérations: x2... == x4 == x5.

C'est l'Oméga ou Terminus de cette première opération, qui consiste à itérer simplement x. Et alors la Fractale 1 d'unit x, à savoir très précisément x... ou ωx, est entièrement formée.

On forme donc les générescences d'unit x jusqu'à ce premier terminus, l'Oméga, qui est donc x... ou ωx . Puis l'itération de celui-ci va donner une nouvelle série : ωx , $2\omega x$, $3\omega x$, etc., qui aura pour terminus ou $\omega \times \omega x$ ou $\omega^2 x$, qui est donc: (x...).... Et l'itération de celui-ci va donner une nouvelle série : $\omega^2 x$, $2\omega^2 x$, $3\omega^2 x$, etc., qui aura pour terminus ou $\omega \times \omega^2 x$ ou $\omega^3 x$, qui est donc: ((x...)....).... Et son itération va donner $\omega^4 x$, puis $\omega^5 x$, etc.

Pour en revenir au segment précédent (qu'on suppose de longueur 1), pour un nombre entier ou ordinal n donné, le partager à chaque fois en n parts ou l'itérer à chaque fois n fois donne une Fractale n. Il est intéressant d'étudier ce problème pour des valeurs particulières de n, en particulier si n a les valeurs du Trio, à savoir 0, 1 et ω.

Si n est 1, on a une Fractale 1, comme on vient de l'expliquer, et cela veut dire que le segment est itéré. Et si n est ω , alors cette opération engendre une Fractale ω . Cela veut dire que le segment de longueur 1 est partagé en une ω segments de longueur $1/\omega$, c'est-à-dire de longueur 0, car, par définition du 0, on a : $0 == 1/\omega$. De tels segments sont alors appelés des points. Mais comme on l'a dit, il s'agit maintenant du 0 fractal, du 0 multiplicatif, et pour cela il faut le voir comme une unité (comme 1 donc), de même aussi que le ω correspondant. Cette Fractale ω signifie que ces segments ou points sont à leur tour divisés par ω pour avoir des segments de longueur: $0^2 == 1/\omega^2$, ceux-ci étant à leur tour divisés par ω pour avoir des segments de longueur: $0^3 == 1/\omega^3$, etc.

Il résulte de ce qui précède que si n est 0 on a une Fractale 0, ce qui signifie que cela a un sens aussi de dire qu'on partage le segment de longueur 1 en 0 part, c'est-à-dire le diviser par 0. On obtient alors un segment de longueur $\omega == 1/0$, appelé pour cela une droite. En itérant l'opération on a un segment de longueur: $\omega^2 == 1/0^2$, appelé pour cela un plan, etc. La division par 0 ne pose plus aucun problème, parce les nombres sont traités dans la logique adéquate, la logique fractale et la logique du cycle.

Voici ce-dessous un autre exemple simple de Fractale ω , qui met en évidence le Trio, à savoir les modèles: 0, 1 et ω , ou : 0, U et Ω , appelés le point, le segment et la droite.



Sa formule générale est l'équivalence: 1 = 1..., ou : U = U..., c'est-à-dire : $1 = \omega$, ou : $U = \Omega$. Et plus généralement l'équivalence: X = X..., ou : c'est-à-dire : $X = \omega X$.

```
On a les identités suivantes, qui définissent les différents modèles de la fractale (les Omégavers ou Oméga):
```

```
0... == \omega \times 0 == 1; l'itération \omega fois du point (ou 0) donne le segment unité (ou 1);

1... == \omega \times 1 == \omega; l'itération \omega fois du segment unité (ou 1) donne la droite de longueur ou \omega;

\omega... == \omega \times \omega == \omega^2; l'itération \omega fois de la droite de longueur ou \omega donne la droite de longueur \omega^2, qui est aussi par définition le plan d'aire \omega^2;

\omega^2... == \omega \times \omega^2 == \omega^3; l'itération \omega fois du plan d'aire \omega^2 donne la droite de longueur \omega^3, qui est aussi par définition l'espace de volume \omega^3.
```

Et ainsi de suite.

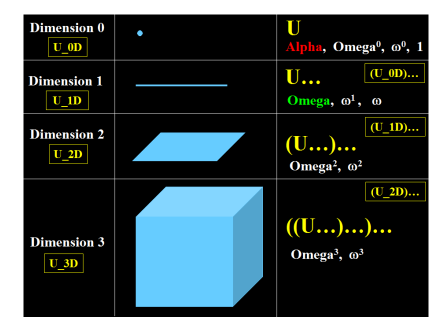
Et là où on parle de « plan » par exemple, il faut comprendre qu'il de sphère de rayon infini.

Et comme il s'agit d'une Fractale ω , on comprend maintenant que ce que nous appelons « point » ou « zéro » ou « vide » est à son tour tout un Univers, formé exactement de la même manière par un « point » ou « zéro » ou « vide » d'un autre degré (plus fin ou plus petit), en l'occurrence de degré 2 :

```
0^2 \dots = 0 \times 0^2 = 0; l'itération \omega fois du point de degré 2 (ou 0^2) donne le point (ou 0);
```

 0^3 ... == $\omega \times 0^3$ == 0^2 ; l'itération ω fois du point de degré 3 (ou 0^3) donne le point de degré 2 (ou 0^2); Et ainsi de suite.

Ci-dessous la même Fractale ω , mais c'est U ou 1 qui est appelé le point:



Ce que sont l'Espace et les Dimensions, mais aussi le Temps, comment tout cela se crée, comment cela se forme, comment cela se génère. Nous découvrons la nature ultime des choses, à savoir qu'elles sont des générescences d'unit U, là où l'arithmétique, l'algèbre, la géométrie, l'informatique, la physique, etc., sont une seule science.

Un segment de longueur 1 est ω itérations du point, c'est-à-dire : « segment == point... » ou « 1 == 0... ». Cidessus c'est U ou 1 qui est pris comme point ou pixel, donc c'est la droite, Ω ou ω , qui joue de le rôle de segment, ce qui est normal, car la droite est pour le segment, ce que le segment est pour le point. Et une droite de longueur ω est équivalente à un carré dont le côté mesure 1. En effet, si au lieu de mettre bout à bout les ω segments de longueur 1 pour faire la droite de longueur ω , on les itérait plutôt perpendiculairement, on obtiendrait bel et bien un carré de côté 1, qui multiplié par ω^2 donne le plan d'aire ω^2 , c'est-à-dire simplement un carré dont le côté mesure ω (la longueur d'une droite). Et ce plan d'aire ω^2 est pour l'espace de volume ω^3 , ce que le point est pour le segment de longueur 1, ou le segment pour la droite de longueur ω , ou le segment pour le carré de côté 1, etc.

D'une manière générale, comme l'Univers TOTAL est une Fractale ω , tout Univers, Ω^p ou ω^p (où p est un ordinal relatif, c'est-à-dire positif ou antitif), peut être appelé O ou 0 ou « point », et plus généralement n'importe quelle générescence de la forme $m \times \Omega^p$ ou $m \times \omega^p$, où m est un ordinal canonique (c'est-à-dire allant de 1 à ω), peut être appelé ainsi.

Voyons maintenant plus en détail comment se construisent, se forment pas à pas toutes les générescences de la Fractale ω , autrement dit, comment elles se génèrent à partir de l'Alpha ou U ou 1 (l'Alpha multiplicatif ou Alpha fractal, car l'Alpha additif ou Alpha cyclique est O ou 0, et c'est l'Oméga ou Ω ou ω qui par définition est cet Alpha; on en reparlera).

Les générescences se forment à partir des deux principaux opérateurs des générescences, le HENER ou « . . », qui est la définition de l'addition, et le GENER ou « ... », qui est l'opérateur d'itération infinie. Itérer U ou 1 c'est donc additionner U ou 1. Et l'opérateur GENER ou « ... » appliqué à tout objet X ou x déjà construit signifie donc (on le rappelle) qu'on itère X ou x une infinité de fois, c'est-à-dire exactement ω fois. Par convention, la majuscule X représente un Univers, et la minuscule associée x représente exactement le même Univers mais vu comme un nombre, un ordinal. C'est redondant, mais cela a juste pour but de faire comprendre que maintenant les nombres sont des Univers et vice-versa, ce qui est une très importante nouveauté dans la vision des choses.

```
On a : \Omega == U..., c'est-à-dire : \omega == 1... Et : X... == \omegaX == \omegaX == x == x
```

```
Et maintenant, voici comment se construisent (se génèrent) les générescences pas à pas : U == 1 : \text{ modèle Alpha de la Fractale } \omega, \text{ modèle 1 ou modèle unité }; UU == 11 == 2; UUU == 111 == 3; ... U... == \Omega == 1... == \omega; et on poursuit avec : U...U == \Omega U == 1...1 == \omega +1; U...UU == \Omega UU == 1...11 == \omega +2; U...UUU == \Omega UUU == 1...111 == \omega +3; ... U...U...U == \Omega \Omega U == 1...1...1 == 2\omega +1; U...U...U == \Omega \Omega UU == 1...1...1 == 2\omega +2; U...U...UUU == \Omega \Omega UUU == 1...1...11 == 2\omega +3; ... U...U...UUU == \Omega \Omega UUU == 1...1...11 == 2\omega +3; ... U...U...UUU == \Omega \Omega UUU == 1...1...11 == 2\omega +3; ... U...U...U...UUU == \Omega \Omega \Omega UUU == 1...1...11 == 2\omega +3; ... U...U...U...U...U == \Omega \Omega \Omega == 1...1...11 == 0.000 == 3\omega;
```

Et on poursuit la même construction pour avoir, Ω^3 ou ω^3 , puis Ω^4 ou ω^4 , etc.. Tout modèle X une fois formé, se poursuit avec : XU, XUU, XUUU, etc., en ajoutant à chaque fois l'unité fondamentale U ou 1 (l'Alpha de la logique fractale), et on finit par aboutir au modèle XX, puis XXX, après un processus plus long, qui finira par aboutir à X..., qui est le modèle supérieur à X. Ainsi, X est un nouvel Alpha (une nouvelle unité), qui par itération va donner son Oméga, à savoir X... ou ω ×X. Si X est de la forme Ω^p ou ω^p , donc un Omégavers (l'Omégavers de puissance p), alors le modèle suivant, X... ou ω ×X, sera Ω^{p+1} ou ω^{p+1} , donc l'Omégavers de puissance p+1. Et ainsi de suite, pour former (ou générer) toute la structure de la Fractale ω . C'est en effet la Fractale ω , car U ou 1 est l'Univers TOTAL, autrement dit l'Alpha U ou 1 et l'Oméga U... ou 1... ou Ω ou ω sont le même Univers TOTAL.

et ainsi de suite, pour 4ω , 5ω , jusqu'à (U...)... ou $\Omega...$, qui est donc (1...)... ou $\omega...$, c'est-à-dire: Ω^2 ou ω^2 .

On forme (génère) ainsi toutes les générescences canoniques, tous ordinaux supérieurs à U ou 1, et en additionnant à chaque fois l'unit ou l'unité U ou 1. C'est pourquoi ces ordinaux sont appelés des nombres entiers, ils sont la généralisation des classiques nombres entiers naturels. Et quand bien même on parlerait de nombres qui « ne seraient pas » des nombres entiers (nombres rationnels ou fractions, nombres réels, etc.), on parle en réalité fondamentalement de ces ordinaux canoniques et d'eux-seuls.

Nous avons adopté la double notation Ω^p et ω^p , qui désigne exactement la même chose, juste pour dire que les Ω^p , qui sont les itérations de l'Univers TOTAL U, sont des Univers. La notation ω^p désigne ces Univers en tant que nombres. Ainsi donc désormais un Univers est un nombre et tous les nombres sont des Univers! Le nombre 1 est l'Univers de référence, l'Univers TOTAL en tant qu'unité absolue, l'Alpha de la structure fractale qu'il est et dont on vient de découvrir la construction. Par convention, on réserve les symboles Majuscules pour les Univers, et les symbole minuscules correspondants pour ces mêmes Univers en tant que nombres. Le but est uniquement de faire garder à l'esprit que maintenant les Univers sont des nombres et les nombres sont des Univers. A ce propos, le nombre 1 est à voir comme un symbole minuscule de U, il remplace u, qui devait normalement jouer ce rôle, et qui est le symbole de l'unid, qu'on verra plus tard. De même, il faut voir 0 comme le symbole minuscule de O, il remplace o qui devait normalement jouer ce rôle. Comme 1 et d'autres, il est préféré à la minuscule, car ils sont déjà des symboles très familiers pour désigner des nombres.

Et aussi, cette convention (dont l'unique utilité est de faire acquérir la notion d'«univers-nombre» ou de « chose-nombre », de faire donc comprendre que toute chose est un nombre) ne sera pas toujours respectée, pour éviter la lourdeur de dire à chaque fois la même chose avec les Majuscules et les minuscules, par exemple : $\frac{U...}{\Omega} = \frac{\Omega}{\Omega} = \frac{1...}{\Omega}$, qui veut dire que l'Omégavers: $\frac{U...}{\Omega}$ ou $\frac{\Omega}{\Omega}$, c'est-à-dire l'Univers infini, qui est formé d'une infinité d'Univers unité U, est identique au nombre entier infini: $\frac{1...}{\Omega}$ ou $\frac{\Omega}{\Omega}$.

A partir de maintenant donc, on parlera des univers et des choses sous leur aspect numérique. Quand on parlera par exemple de l'ordinal $2\omega + 1$, ou $-8\omega + 5$ ou $2\omega^3 - 9\omega - 6$, etc., on ne perdra plus de vue que ces ordinaux sont aussi des Univers ! Il importe de souligner cela car ce n'est pas ainsi que l'on voyait les nombres. On détaillera plus loin un autre aspect de la structure fractale avec les hyperopérateurs.

Ainsi s'amorce l'algèbre des générescences, l'algèbre de la structure fractale, l'algèbre de l'équivalence, l'algèbre de l'Univers TOTAL, l'algèbre des Univers.

Le ω et le 0 absolus sont inverses l'un de l'autre: $0 \times \omega = 1$, donc: $0 = 1/\omega$, et: $\omega = 1/0$, qui est la relation fondamentale entre les éléments du Trio absolu : 0, 1 et ω , ou : 0, U et Ω . Et un infini relatif et le zéro relatif correspondant sont inverses l'un de l'autre: $\theta \times w = 1$, donc: $\theta = 1/\omega$, et: $\omega = 1/\theta$, qui est la relation fondamentale entre les éléments du Trio relatif : ω , 1 et ω , en majuscule: ω , U et ω . Et plus généralement, on a: ω 0 at ω 1, donc: ω 2 at ω 3 at ω 4 at ω 5.

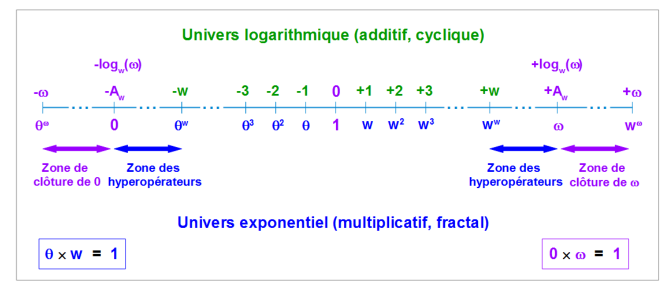
Les notations relatives seront utilisées chaque fois qu'il y aura un risque de confusion avec les nombres absolus. Mais en pratique, la distinction se fait facilement. Du simple fait d'avoir des écritures comme : ω^2 , ω^3 , $2\omega^4 + \omega^3 + 5$, ou 0^2 , 0^3 , $2\times0^4 + 0^3 + 5$, etc., signifie automatiquement que le ω ou le 0 impliqué est fractal, c'està-dire w et θ .

L'infini ω dans cette définition est l'infini absolu, l'infini de la logique cyclique ou logique additive, encore appelée la logique logarithmique. Cet infini se répète additivement de Cycle ω en Cycle ω , c'est-à-dire : ..., -5 ω , -4 ω , -3 ω , -2 ω , - ω , 0, + ω , +2 ω , +3 ω , +4 ω , +5 ω , Ci-dessous est représenté le cycle des nombres de - ω à + ω , ensemble noté R_{ω} des nombres appelés les omégaréels (la nouvelle conception du classique ensemble R des nombres réels), dont on est justement en train de faire la construction et de voir la structure avec la fractale et le cycle. Et parmi eux, l'ensemble noté Z_{ω} des nombres entiers omégarelatifs ou omégadifférenciels: Z_{ω} == {- ω , -(ω -1), -(ω -2), -(ω -3), ..., -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, ..., +(ω -3), +(ω -2), +(ω -1), + ω }.

Ou, en détaillant avec l'infini relatif w :

$$Z_{\omega} = \{-\omega, -(\omega-1), -(\omega-2), -(\omega-3), \dots, -(w+3), -(w+2), -(w+1), -w, -(w-1), -(w-2), -(w-3), \dots, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, \dots, +(w-3), +(w-2), +(w-1), +w, +(w+1), +(w+2), +(w+3), \dots, +(\omega-3), +(\omega-2), +(\omega-1), +\omega\}.$$

Voici la structure de l'ensemble R_ω des nombres omégaréels:



Structure de l'ensemble R des nombres omégaréels

Cette structure, je l'appelle l'omégacorps rationnel, ou l'omégacorps réel, ou le corps des omégarationnels, ou le corps des omégaréels. Et plus simplement je l'appelle l'Espace numérique ou l'Univers numérique. Tout cela pour dire que des types de nombres habituellement séparés, à savoir les nombres entiers naturels, les nombres entiers relatifs, les nombres rationnels, les nombres réels, les nombres complexes, les espaces vectoriels (donc les vecteurs), etc., sont en réalité un seul type de nombres, qui forment une seule structure numérique, qui est fractale et cyclique, et qui est l'ensemble R_∞ des nombres omégaréels illustré ci-dessus. Il n'existe qu'un seul type de nombres, les nombres « réels » (au plein sens de ce mot), les nombres de la Réalité, et cette unique Réalité est l'Univers TOTAL. En tant qu'Univers numérique donc, voilà comment se structure l'Univers TOTAL.

J'appelle cette structure ou cet espace numérique l'« omégacorps» parce qu'il intègre l'infini ω , il repose sur la logique fractale et cyclique des nombres. Plus exactement il est l'expression même de cette logique. Il suffit d'introduire l'infini ω et surtout la nature fractale et cyclique qui est la sienne (la Fractale ω) pour que donc toutes les notions numériques habituellement séparées deviennent une seule et même notion, ce qui du coup rend redondants les termes désignant les actuels divers types d'objets numériques et algébriques. Ces termes

deviennent donc de simples noms donnés aux différentes facettes de cette réalité unique. Ce sont les noms qui diffèrent, mais pas la réalité qu'ils désignent, qui est unique.

Et aussi, toute notion numérique dont je parlerais et dans laquelle on a le préfixe « oméga » (comme ici « omégacorps » ou « omégaréels »), on peut remplacer ce préfixe par le préfixe « hyper », qui est donc aussi le nouveau sens que je donne à ce préfixe. L'omégacorps est donc l'hypercorps et vice-versa, les nombres entiers oméganaturels (ou simplement les entiers oméganaturels ou simplement encore les oméganaturels) sont donc les entiers hypernaturels et vice-versa, les omégacomplexes sont les hypercomplexes et vice-versa, etc. Et tout cela parle de cette unique réalité, de l'Univers numérique qu'est l'Univers TOTAL.

Dans l'omégacorps les opérations d'addition (+) et de multiplication (×), que l'on notera toutes les deux « *» quand on ne les distingue pas, ont toutes les propriétés habituelles du classique corps R des nombres réels: \rightarrow L'élément neutre de l'une est 0, celui de l'autre est 1, qu'on notera e (selon la notation habituelle de l'élément neutre d'un groupe en algèbre des structures, mais alors qu'il ne faut pas confondre avec le nombre e, la base du logarithme népérien), ou « ϕ », quand on ne les distingue pas. On a donc : e^{-} = e^{-} = 0 == 1, appelé le zéro-un ou le zérun. Dire qu'il est l'élément neutre de l'omégacorps réel, c'est dire qu'il vérifie les identités :

```
x * e == e * x == x, pour tout omégaréel x;

\rightarrow L'addition et la multiplication sont commutatives: x * y == y * x, pour tous omégaréels x et y;
```

- \rightarrow L'addition et la multiplication sont associatives: (x * y) * z == x * (y*z), pour tous omégaréels x, y et z;
- → La multiplication est distributive par rapport à l'addition:
 - $x \times (y + z) == (x \times y) + (x \times z)$, ou : x (y + z) == xy + xz, pour tous omégaréels x, y et z;
- → Tout omégaréel x a un symétrique, qui est -x pour l'addition et x^{-1} ou 1/x pour la multiplication, qu'on notera x^{+1} quand on les distingue pas : $x * x^{+1} = x^{+1} * x^{+1} = x$

```
x + (-x) == (-x) + x == 0, et: x \times x^{-1} == x^{-1} \times x == 1.
```

C'est sur ce dernier point qu'il y a une grande différence entre le corps classique R et l'omégacorps R_{\odot} . Pour le corps classique, le symétrique de 0 pour la multiplication, ce qui veut dire son symétrique par rapport au nombre 1, à savoir : 0^{-1} ou 1/0, qui est l'infini absolu ω , n'existe pas. Autrement, il n'existe pas de nombre ω tel que : $0 \times \omega == \omega \times 0 == 1$, donc tel que: $\omega == 1/0$, et : $\omega == 1/\omega$. La raison avancée est que son existence provoque des identités comme : « $\omega == 1/\omega$, « $\omega == 2/\omega$, « $\omega == 3/\omega$, ..., « $\omega == 1/\omega$), et : $\omega == 1/\omega$, a raison avancée est que son existence provoque des identités comme : « $\omega == 1/\omega$, « $\omega == 2/\omega$, « $\omega == 3/\omega$, ..., « $\omega == 1/\omega$), et : $\omega == 1/\omega$, La raison avancée est que son existence provoque des identités comme : « $\omega == 1/\omega$, « $\omega == 2/\omega$, « $\omega == 3/\omega$, ..., « $\omega == 1/\omega$), et : $\omega == 1/\omega$, a raison avancée est que son existence provoque des identités comme : « $\omega == 1/\omega$, « $\omega == 1/\omega$, « $\omega == 1/\omega$), et : $\omega == 1/\omega$, a raison avancée est que son existence provoque des identités comme : « $\omega == 1/\omega$, « $\omega == 1/\omega$, » ($\omega == 3/\omega$), ..., « $\omega == 3/\omega$), ..., « $\omega == 3/\omega$), ..., « $\omega == 3/\omega$), ..., et plus généralement (c'est-à-dire d'équivalence) du genre : « $\omega == 1/\omega$), « $\omega == 1/\omega$ 0, a traison avancée est que son existence provoque des identités comme : « $\omega == 1/\omega$ 0, et : $\omega == 1/\omega$ 0, et

Sur le schéma précédent, les deux zones de clôture sont justement les zones où les nombres fonctionnent comme ω , l'inverse de 0, ou comme 0, l'inverse de ω . Autrement dit, ils commencent à obéir à l'identité: « x == x + 1 », par exemple: « 0 == 0 + 1 » ou « 0 == 1 », ou: « $\omega == \omega + 1$ », qui veut dire aussi: « 0 == 1». En effet, l'infini absolu ω est atteint à la fin de la zone dite des hyperopérateurs (on comprendra mieux ce qui se passe dans cette zone quand nous aurons défini les hyperopérateurs), quand l'exposant de w vaut exactement $\Delta_w == \log_w(\omega)$, appelé ici Δ_w .

Cette structure est donnée pour l'infini relatif w, mais on obtient la même structure pour n'importe quel base b > 1, finie ou infinie. On a un cas particulier important quand b est le nombre e, la base du logarithme népérien. La condition b > 1 est exigée simplement pour que la Fractale b ne se réduise pas à une simple répétition indéfinie du modèle de départ. Comme on l'a dit, cela donne, après ω itérations, une générescence ω , la Fractale 1, qui itérée de la même façon donne une générescence ω^2 , puis ω^3 , etc. Comme on l'a vu avec des exemples précédents, la Fractale 1 apparaît donc comme le modèle initial d'une Fractale ω , donc autant travailler dans ce cas avec une Fractale ω , c'est-à-dire avec $b == \omega$, plus précisément b == w, car en logique fractale, on dit ω^2 , ω^3 , etc., donc on relativise l'infini, on l'appelle donc w, et il ne redevient ω (l'infini absolu) qu'à la fin de la Fractale ω , comme le montre le schéma précédent. C'est la nécessité de terminer un processus initialisé, pour que quelque chose d'autre puisse commencer (et éventuellement simplement répéter ce que l'on vient de terminer), qui fait que l'on procède ainsi.

Le nombre ω est le nombre final (le dernier nombre). Mais si nous avons besoin de lui comme objet initial d'un processus, alors, pour éviter une confusion, on appellera pas ω cette version initiale de ω , mais on l'appellera de préférence 0, 1, w ou autre, selon le processus que l'on veut entreprendre. C'est la raison pour laquelle l'Univers TOTAL est appelé U ou 1 au début des générescences canoniques, et U... ou 1... ou Ω ou ω à la fin

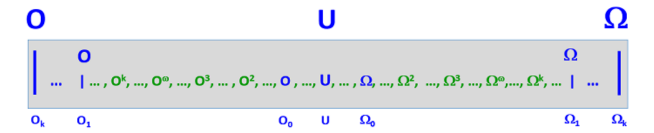
de celles-ci. Et c'est ce même Ω ou ω que nous appelons maintenant w dans le cadre de la Fractale ω . Et dans le cadre du Cycle ω , le même Ω ou ω est appelé le 0 absolu en début de cycle, et Ω ou ω absolu en fin de cycle.

En logique fractale donc, il est équivalent de dire « Fractale w » et « Fractale ω », puisque w n'est que le nom donné à ω dans cette logique, pour représenter toutes les versions de ω qui sont avant ω , à savoir : w , w², w³, ..., w^w, etc., bref les w^k, avec k $\leq \Lambda_w$. Quand donc k == Λ_w , w^k est exactement ω , et la fractale est achevée. A partir de là, on entre dans la zone dite de clôture, tous les w^k (pour k > Λ_w donc), et plus généralement tout ordinal ω ' supérieur à ω , par exemple, ω +1, deviennent, selon la fractale, équivalents et même identiques à ω , puisqu'elle est achevée, elle a ω modèles, « toute l'infinité » des modèles. Avant cela elle était inachevée, mais après cela (dans la zone de clôture et au-delà) tout ce que l'on fait consiste à répéter ou à itérer le modèle que l'on vient de terminer. On a par symétrie un phénomène semblable du côté du 0. Là aussi, le modèle nommé 0, est le commencement absolu de la fractale, il représente le plus petit modèle, l'Alpha, l'inverse du ω absolu, le modèle Oméga, à l'autre bout. Les θ^k sont tous les modèles en-dessous du modèle 1 (le modèle de référence, le modèle unité), et les sont tous les modèles au-dessus du modèle 1. Tout ce qu'on ferait avant 0 ou après ω consisterait donc à répéter la fractale, et il n'est plus nécessaire de la répéter, puisque justement tous les modèles entre le 0 absolu et le ω absolu, c'est-à-dire les θ^k et les w^k (qui incluent 1 qui est θ^0 ou w⁰), représentent précisément tous les modèles de la fractale, de l'Alpha à l'Oméga.

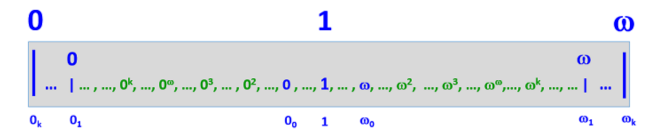
Par conséquent, c'est quelque chose d'autre qui se passe avant 0 et après ω , cette zone de clôture où les nombres deviennent équivalents et même identiques à ceux avant eux ou après eux, cette zone où l'identité semble s'«effondrer», raison pour laquelle l'identité interdit à 0 d'avoir un inverse (un symétrique pour la multiplication, c'est-à-dire en fait en élément qui a une position symétrique par rapport à 1, à savoir ω), autrement dit interdit la division par 0, car alors cela entraîne des identités comme : « 0 == 1», « 0 == 2», « 0 == 3», ..., « $0 == \omega$ », et plus généralement : « 0 == 00», pour tous nombres 0 == 00», voit cela comme une « catastrophe ». Mais en réalité, ce sont des lois de clôture, c'est-à-dire des expressions de cercles ou de cycle. Il se passe dons des choses caractéristiques d'un cercle, et c'est du côté du 0 qu'on le comprend plus facilement.

En effet, les exponentiels de base w (ici les θ^k ou w^k) ayant atteint le 0 absolu avec $k == \Lambda_w$ (l'horizon logarithmique), alors quelque chose de surprenant commence, ces exponentiels deviennent « négatifs », c'est-à-dire antitifs, ce qui n'est plus la logique des nombres réels classiques, mais qui fait partie de la logique normale des omégaréels. On aura donc un certain k au-delà de l'horizon logarithmique pour lequel : $w^k == -1$, donc aussi : $w^k == -1$. Si l'on prend pour w le nombre e, la base du logarithme népérien, alors pour cette base spéciale, qui n'est pas infinie, on a : $e^k == -1$, et comme on a : $e^{i\pi} == -1$, cela veut dire que k est à interpréter comme étant $i\pi$, où i est la célèbre unité des nombres complexes tel que: $i^2 == -1$.

Pour décrire autrement la structure de l'omégacorps réel schématisée plus haut, il faut voir que les nombres de l'Univers logarithmique se poursuivent par Cycle ω, au-delà des deux Cycles ω représentés, à savoir les nombres omégaréels de -ω à +ω, en passant par 0. Les cycles se poursuivent donc après +ω avec les nombres de $+\omega$ à $+2\omega$, puis de $+2\omega$ à $+3\omega$, etc., jusqu'à l'horizon de ceux-ci, leur Oméga, qui est $+\omega^2$, puis $+\omega^3$, jusqu'à un grand horizon, qui est +ω^o, et alors on entre dans une zone d'hyperopérateurs (que nous verrons bientôt), mais pour ω. Cela se passe donc exactement de la même manière que pour w, puisque c'est la structure fractale du seul et même (a). Donc les nombres positifs (c'est-à-dire anitifs) de la structures fractale sont tous dans l'Univers logarithmique, ainsi que leur symétriques aussi bien par rapport à 0 (addition) que par rapport à 1 (multiplication). Et au besoin, pour éviter des confusions, on leur donnera de nouveaux noms, par exemple pour distinguer 0^2 , le symétrique de ω^2 par rapport à +1 (c'est-à-dire : +1/ ω^2), du 0 absolu de l'Univers logarithmique. En effet, 02, qui est normalement inférieur à 0 (être négatif ou antitif!), doit se placer après ce 0, pour qu'il puisse être qualifié de 0 absolu. Par conséquent, 0² est encore un autre type de 0 relatif, qu'on pourra noter par exemple: o², pour dire que lui et plus généralement les ok sont encore plus près du 0 absolu que les θ^k . Autrement dit, si 0 et ω , qui étaient qualifiés d'absolus, se trouvent à leur tour relativisés (car la fractale continue indéfiniment), alors on doit redéfinir ces absolus, en choisissant pour l'Univers logarithmique un nouveau couple Zéro-Infini ou Alpha-Oméga, dans la hiérarchie infinie des modèles de la fractale:



C'est-à-dire:

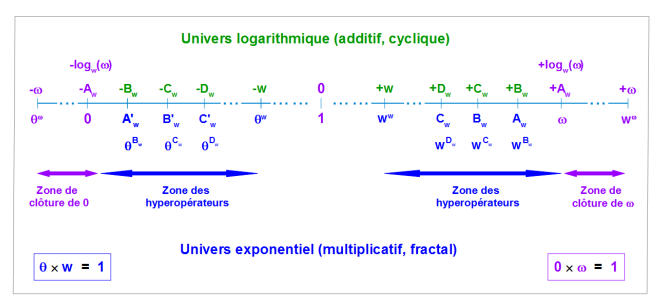


A moins d'avoir décidé pour de bon de passer de l'identité à l'équivalence (pour dire par exemple des choses comme: $\omega = \omega + 1 = \omega^2 = \omega^\omega = ...$, ce qui signifie qu'on a un seul infini ω , plus grand que lui-même et plus petit que lui-même tout en étant égal à lui-même, ce qu'est l'essence même d'une structure fractale), tant que l'on veut donc rester dans l'identité et définir tous les modèles particuliers que l'on veut (c'est-à-dire donner une identité propre à chaque modèle), on doit donc renommer les modèles intermédiaires (devenus des modèles relatifs, les infinis et les zéros relatifs), et appeler donc 0 absolu ou ω absolu le couple Alpha-Oméga choisi dans ce but. Et quels que soient tous les 0 définis avant l'ancien 0 absolu ou après l'ancien ω absolu, cela revient à dire qu'il existaient déjà après l'ancien 0 absolu ou avant l'ancien ω absolu, c'est-à-dire à l'intérieur de ces anciens absolus. On n'a fait que détailler ou zoomer la structure des θ^k et des w^k . Les zones de clôture puis les zones des hyperopérateurs, et plus généralement n'importe quel intervalle, recèle toute l'infinité de la structure fractale. C'est cela le propre même d'une structure fractale, d'être identique à elle-même à toutes les échelles, infiniment petites comme infiniment grandes.

Et c'est pourquoi aussi (et ceci est important), quelle que soit la base b > 1 choisie, la Fractale b finit toujours par être la seule et même Fractale b, par qu'il existe un horizon logarithmique b, où l'on b, où l'on b, et donc au-delà duquel : $b^k > b$. Donc b^k ou b^k devient toujours le b absolu à partir de l'horizon logarithmique. En réinterprétant « x... » comme b itérations de x, c'est-à-dire bx, où b0 est l'infini absolu, il est clair que la Fractale b0, est b1 itérations du b2 absolu, c'est-à-dire : b3 itérations du b4 absolu, c'est-à-dire : b5 itérations de x, c'est-à-dire b6 iterations de x, c'est-à-dire wx, où b7 est l'infini relatif. Autrement dit, b8 parce qu'il est supérieur à b8, choisi comme absolu, devient pour cette raison relatif, et donc désigne en fait b8 (on le rappelle, tout ce qui est après b8, est entre b8 et b9. Ainsi donc, aboutir à b8, c'est-à-dire avoir : b6 = b9, donc à : b7 est indépendant de la base b9, choisie, pourvu que l'on ait b9. Par conséquent, la Fractale b9 finit toujours par être la seule et même Fractale b9.

Et enfin, il faut comprendre tous les nombres de l'Univers logarithmique sont eux aussi dans l'Univers exponentiel, exactement dans le même ordre. Autrement dit, les Univers sont exactement le même ensemble, sauf que les éléments de l'Univers logarithmique sont les exposants (donc les logarithmes) de la base w de l'Univers exponentiel. Cela fait donc que l'élément neutre 0 du premier Univers correspond à l'élément neutre 1 (ou w⁰) du second Univers, donc +1 correspond à w, et +2 correspond à w², etc. Cette correspondance entre les deux Univers (qui sont donc finalement le seul et même Univers TOTAL, qui correspond avec lui même) définit de nouveaux nombres, dans l'un comme dans l'autre, par exemple -1 dans l'Univers exponentiel, qui définit un nombre complexe dans l'Univers logarithmique. Et ce nombre complexe, reporté dans l'Univers exponentiel, à la place qui est la sienne dans l'ordre des nombres dans l'Univers logarithmique, va définir un nouveau nombre dans l'Univers logarithmique, etc. C'est ainsi que les deux Univers se construisent mutuellement, et forment un seul Univers, l'Univers TOTAL.

Voici par exemple ce qui se passe dans la zone dite des hyperopérateurs (on signale que pour une base quelconque b > 1, si b est finie, alors les zones se chevauchent) :



Structure des nombres omégaréels (zoom de la zone des hyperopérateurs)

Ainsi donc, l'omégacorps réel est bien plus qu'un ensemble de nombres réels au sens classique du terme, il est l'unique ensemble numérique, l'unique structure numérique, qui englobe non seulement les nombres complexes, mais les nombres hypercomplexes, ainsi que tous les espaces vectoriels (on y reviendra plus tard).

4- La nouvelle théorie des univers, la structure unidale des ensembles ou structure hypersphérique ou structure parenthésique

a- La structure parenthésique des ensembles, les cyclogénérescences

Ce qu'on va étudier dans le présent chapitre est la nouvelle présentation de la <u>Théorie des Univers</u>, l'« ancêtre » de la Théorie universelle des ensembles ou Science de l'Univers TOTAL. La version « ancestrale » est une théorie axiomatique, dont l'axiome clef est l'axiome des univers. C'est cet axiome qui maintenant, avec le paradigme de l'Univers TOTAL, est devenu le théorème de la structure fractale et cyclique de l'Univers TOTAL. Autrement dit, ce que cet axiome disait était simplement la structure fractale des univers, des choses, des ensembles, des ordinaux, des nombres.

Nous allons aborder une autre forme des ensembles universels, d'une extrême importance: la structure unidale ou hypersphérique. Mais l'appellation la plus parlante est la structure parenthésique, c'est-à-dire la bonne vieille structure des parenthèses. Il s'agit donc d'une autre importante structure des univers, des choses, des ensembles, une autre manière de voir la même structure fractale qu'on vient d'examiner.

On note habituellement un ensemble E en dressant la liste de ses éléments entre deux parenthèses ou (ce qui revient au même) deux crochets, par exemple : E == $\{0, 3, 7, 8, 11\}$, pour dire que cet ensemble E a cinq éléments qui sont : 0, 3, 7, 8, 11, ou encore le classique ensemble des nombres entiers naturels: N == $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...\}$. Et maintenant on a évidemment: $N_{\omega} == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$.

Mais en réalité, les crochets ou parenthèses « {» et « }» sont plus qu'une simple notation, car la structure des ensembles est fondamentalement générescente, donc unaire, certes, mais c'est précisément pour cette raison-là qu'elle aussi binaire, trinaire, etc., et qu'elle est n-aire, pour n'importe quel entier canonique n (n \geq 1). Et c'est la structure des ensembles en tant que structure binaire, que j'appelle exactement la structure parenthésique. Nous allons tout simplement étudier les générescences canoniques sous leur aspect d'ensembles parenthésique c'est-à-dire binaires. Pour cela, convenons de noter « {» la générescence U ou 1 et de l'appeler parenthèse ouvrante, et de noter « }» la générescence UU ou 2 et de l'appeler parenthèse fermante. Les générescences canoniques deviennent alors :

```
U == 1 == {

UU == 2 == }

UUU == 3 == {}

UUUU == 4 == {}{

UUUUU == 5 == {}}

UUUUUU == 6 == {}{}
```

```
UUUUUUUU == 7 == {}{}{

UUUUUUUUU == 8 == {}{}}

UUUUUUUUUU == 9 == {}{}{}{

UUUUUUUUUU == 10 == {}{}{}{}

ainsi de suite.
```

Le système de numération que sont les générescences d'unit U ou 1 est un système unaire. Et la particularité du système unaire, c'est que les structures de parenthèses associées sont polymorphes (formes multiples), variables, dynamiques. Car à une même générescence (la première mise à part) correspond plusieurs structures parenthésiques, dont certaines ne sont pas standard, c'est-à-dire n'obéissent à la règle des parenthèses selon laquelle à toute parenthèse ouvrante correspond une parenthèses fermante et une seule, et vice-versa (règle d'appariement des parenthèses).

La générescence : UUUUUUUUU ou 9 a la structure $\{\ \}\ \}$, qui est aussi $\{\ \}\ \}$, donc aussi $\{\{\ \}\}\ \}$, donc aussi $\{\{\ \}\}\ \}$, qui sont ses cinq structures standard. Elle a aussi des structures anti-standard (comme par exemple $\{\ \}\ \}$) et d'autres non-standards (comme par exemple $\{\ \}\}$).

Le système de numération unaire consiste à écrire tous les nombres avec un seul chiffre, le 0, et donc les nombres sont : 0, 00, 000, 0000, 00000, ..., qui sont donc des générescences, qu'on peut donc par conséquent écrire aussi avec le chiffre 1, ou n'importe quel chiffre unique: 1, 11, 111, 1111, 11111, Il n'y a donc que quand toutes les générescences sont écrites avec un seul symbole, 0, 1, U, « {» ou autres, qu'elles sont monomorphes (formes uniques), constantes, fixes, statiques. Mais dans ce cas il ne s'agit pas d'une structure parenthésique.

Etant donné que la structure parenthésique est par nature binaire, c'est donc avec le système de numération binaire que les générescences auront une structure monomorphe, unique. En effet, une structure parenthésique est formée par deux symboles distincts, « {» et « }», donc le système de numération associé est celui où les nombres s'écrivent avec deux chiffres distincts, 0 et 1. En appelant parenthèse ouvrante le 1 et en le notant « {», et en appelant parenthèse fermante le 0 et en le notant « }», les générescences canoniques deviennent cette fois-ci:

```
U == 1 == {
UU == 2 == 10 == {}
UUU == 3 == 11 == {{
UUUU == 4 == 100 == {}}
UUUUU == 5 == 101 == {}{
UUUUUUU == 6 == 110 == {{}}
UUUUUUUU == 7 == 111 == {{{
UUUUUUUUU == 8 == 1000 == {}}}
UUUUUUUUUU == 10 == 1010 == {}{{}}
UUUUUUUUUUUU == 11 == 1011 == {}{{
UUUUUUUUUUUUUU == 12 == 1100 == {{}}}
UUUUUUUUUUUUUUU == 13 == 1101 == {{}}{{}}
uuuuuuuuuuuuuuuu == 13 == 1101 == {{}}{{}}
UUUUUUUUUUUUUUUU == 13 == 1101 == {{}}{{}}
ainsi de suite.
```

On voit alors que chaque générescence EST une structure parenthésique unique, et que certaines générescences SONT des structures standard. Comme par exemple la générescence 2 en numération décimale traditionnelle, qui est 10 ou { } en numération binaire. Cette structure parenthésique de base : { }, est par définition appelée l'ensemble vide. Elle est la définition du zéro ou 0 en tant qu'ensemble parenthésique. On a aussi : 10 (en décimal) ou 1010 (en binaire) ou { } , et aussi : 12 ou 1100 ou {{ }}, ou encore: 824 ou 1100111000 ou {{ }}, etc.

Ce sont ces générescences qui nous intéressent spécialement, ou plutôt ces structures parenthésiques, car pour toute générescence canonique n, il existe un système de numération dans lequel la structure de cette générescence est parenthésique. Il suffit par exemple de considérer cette générescence dans le système de numération en base n (ce qui revient à dire le Cycle n). Dans ce système, n s'écrit 10, ce qui, avec la

convention ci-dessus, signifie donc que n est { }. Mais nous choisirons plutôt le chiffre 2 ou la générescence UU pour la parenthèse fermante « }», pour distinguer le 0 de la numération (comme dans « 10 ») avec l'ensemble vide (qui sera donc « 12 »), qui est la nouvelle définition du 0 (on y reviendra un peu plus loin).

Comme la structure parenthésique est une logique binaire, elle ne dépend donc pas de la paire de symboles ou de nombres A et B qui jouent les rôles de parenthèse ouvrante et de parenthèse fermante. L'essentiel est que ces deux symboles soient distincts et que le système de numération choisi assure aux structures parenthésiques d'avoir une forme unique.

Il me faut maintenant présenter une importante notion en relation avec les structures parenthésiques, les hypersphères de rayon 1, que j'appelle les unids. La première est le 0-unid, elle est de dimension 0, et c'est le point ou le zéro-un ou le zérun ou ϕ ou e, c'est-à-dire l'objet 0 qui est 1 ou une unité, ou l'unité ou 1 prise comme un objet 0 :



A son stade, on ne distingue pas le zéro (0) et le un (1), on est au stade unaire.

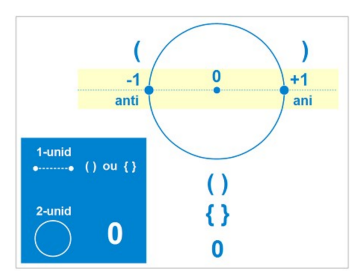
La seconde hypersphère est le 1-unid, de dimension:



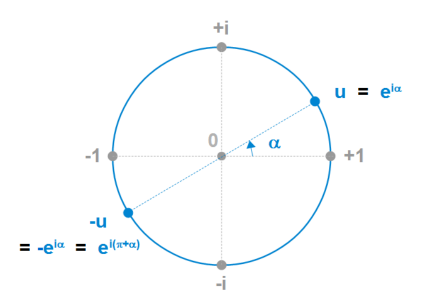
Le mot « unid » veut dire « unité directionnelle », c'est-à-dire le nombre 1 orienté, donc le nombre 1 suivant différentes directions, et chaque direction possède deux orientations ou sens, l'ani ou « +1 » et l'anti ou « -1 ». Tout couple (paire plus exactement) de points distincts, ce qu'on appelle aussi un bipoint, est un 1-unid, et plus généralement tout couple d'objets distincts quelconques. Cet unid, formé de deux points donc de deux objets de dimension 0 chacun, est dit de dimension 1 car les deux points étant distincts, il faut au minimum un espace canonique de dimension 1 (une droite) pour les contenir.

Avec cet unid commence donc le stade binaire. Les deux points distincts ou les deux objets distincts seront notés « (» et «), ou « {» et « }», et représenteront donc la paire de parenthèses, l'une dite ouvrante et l'autre dire fermante.

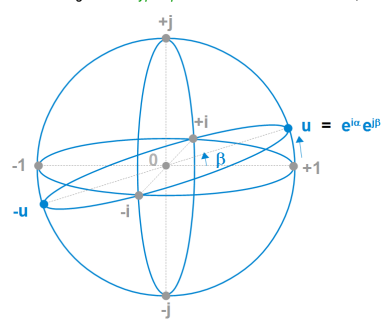
La prochaine hypersphère est le 2-unid, et c'est le cercle de rayon 1, de dimension 2, en ce sens qu'il faut un espace canonique de dimension 2 (un plan) pour le contenir :



Voici une autre présentation du 2-unid, il est généré par la rotation du 1-unid :



Le 3-unid est la sphère habituelle, la sphère de dimension 3 (ou 3-sphère) et de rayon 1, lui aussi est généré par une rotation du 2-unid autour un axe approprié, c'est-à-dire permettant d'engendrer l'hypersphère de la dimension suivante, ici la dimension 3:



Et plus généralement, pour tout ordinal canonique n donné,

le n-unid est l'hypersphère de dimension n et de rayon 1, engendré par une rotation appropriée du (n-1)-unid dans l'espace canonique de dimension n, c'est-à-dire l'espace cartésien Kⁿ, où K est un corps au sens classique du terme, et en particulier quand K est l'ensemble R des nombres réels. Avec l'omégacorps les choses se simplifient, on ne fait plus ces séparations, avons-nous dit, car il n'y a qu'un seul Corps de nombres, un seul Espace, un seul Univers, à savoir l'Univers TOTAL, qui est de dimension ω (dimension infinie), mais qui est aussi de dimension 0, 1, 2, 3, 4, etc.. Car sa structure est fractale, cyclique, unidale, ce que justement nous sommes en train de définir. Ainsi donc, le « point » ou 0-unid est en réalité aussi l'Univers TOTAL tout entier. Mais dans la conception classique, le point ou 0-unid est un objet de dimension 0 (uniquement), et en « tournant » autour d'un point central dans un espace cartésien de dimension 1 ou droite, il engendre le 1-unid, qui est un couple de points ou bipoint, un objet de dimension 0 en lui-même, mais qui délimite un segment, un objet de dimension 1.

Les deux points partagent la droite en deux parties : l'intérieur (le segment) et l'extérieur. Et par conséquent le 1-unid ou couple de points est l'enveloppe de ce segment, et de manière tout n-unid est en lui-même un espace de dimension (n-1), qui est une enveloppe d'un espace de dimension n.

Ainsi, le 1-unid, en tournant autour d'un axe dans un espace cartésien de dimension 2 ou plan,

engendre le 2-unid, qui est un cercle du plan, un objet de dimension 1 en lui-même (car le cercle est une ligne, mais simplement une ligne courbée dans la deuxième dimension).

Le 2-unid ou cercle partage le plan en deux parties: l'intérieur, appelé un disque, et l'extérieur.

Le 2-unid, qui est donc la ligne appelée cercle, est l'enveloppe de ce disque, un objet de dimension 2.

Et la même logique continue: le cercle ou 2-unid en tournant dans un espace cartésien de dimension 3, engendre le 3-unid, qui est une sphère habituelle, un objet de dimension 2 en lui-même (car la sphère est une surface, mais simplement une surface courbée dans la troisième dimension).

Cette sphère ou 3-unid partage l'espace tridimensionnel en deux parties :

l'intérieur, qui est la boule ou sphère volumique, et dont cet unid est l'enveloppe, et l'extérieur.

```
On a donc les hypersphères en général (point, bipoints, cercle, sphère, etc.),
              et en particulier les hypersphères de rayon 1, que j'appelle donc les unids.
                       Pour résumer la logique des hypersphères ou des unids,
on va prendre comme modèle du langage la sphère tridimensionnelle traditionnelle, qui est une surface.
Elle est appelée la 3-sphère, et en particulier appelée le 3-unid si son rayon est 1 (UNID comme UN).
                 Cette 3-sphère, qui est donc une surface courbe, dite une 2-surface,
   (car le mot surface désigne un espace de dimension 2, qui nous servira de référence de langage)
                      est l'enveloppe de la sphère volumique, appelée la 3-boule.
           En dessous, on a la 2-sphère, le cercle, qui est donc le 2-unid si son rayon est 1.
                      Cette 2-sphère, qui est une ligne courbe, dite une 1-surface,
                  est l'enveloppe du cercle surfacique, appelé la 2-boule ou le disque.
          Et en dessous, on a la 1-sphère, le bipoint, qui est donc le 1-unid si son rayon est 1.
          Cette 1-sphère est l'enveloppe du bipoint-longueur, appelé la 1-boule ou le segment.
          Et en dessous, on a la 0-sphère, le point, qui est donc le 0-unid si son rayon est 1,
   car son rayon peut être 1 aussi, mais c'est sa dimension qui est 0, ce qui le réduit à un « point ».
    Cette 0-sphère est l'enveloppe du... point, appelé la 0-boule ou... le point. Point final de ce côté.
       Et maintenant on peut facilement étendre la logique au-dessus de la 3-sphère habituelle.
                Au dessus, on a la 4-sphère, qui est donc le 4-unid si son rayon est 1.
      Cette 4-sphère, dite une 3-surface (car elle sera forcément et logiquement de dimension 3),
                      qui est donc un volume courbé dans la quatrième dimension
       (même si on a du mal à se le représenter visuellement, moi pas, mais vous peut-être...),
            est l'enveloppe de la 4-sphère volumique, appelée la 4-boule, ou... la 4-boule.
    Allons, une avant-dernière hypersphère pour la route, avant d'énoncer la finale et la générale :
                  on a ensuite la 5-sphère, qui est donc le 5-unid si son rayon est 1.
  Cette 5-sphère, dite une 4-surface (car de dimension 4), est courbée dans la cinquième dimension.
                   Elle est l'enveloppe de la 5-sphère volumique, appelée la 5-boule.
     Et en dernier on a la \omega-sphère, la formule générale, qui est donc le \omega-unid si son rayon est 1.
  Cette \omega-sphère, dite une (\omega-1)-surface (car de dimension \omega-1), est courbée dans la \omega ième dimension.
         Elle est l'enveloppe de la ω-sphère volumique, appelée la ω-boule, l'Univers TOTAL.
       En fait c'est l'Univers TOTAL, le cas général, qui est aussi chacun de ces cas particuliers.
             Il est tous les cas particuliers, toute chose, tout être, il est l'Alpha et l'Oméga.
```

On développera les unids plus tard, en relation avec les nombres hypercomplexes, la nouvelle conception des nombres complexes, qui se simplifie avec l'Univers TOTAL, comme la théorie des ensembles, des univers et des choses, est en train de se simplifier. Tout est une seule théorie, une seule structure algébrique, une seule structure numérique, celle que nous sommes en train de découvrir sous différents angles.

A partir du 1-unid (car à partir de lui le point qu'est le 0-unid s'est déployé, il a une dimension donc on peut commencer à découvrir les propriétés extraordinaires des unids ou des hypersphères), les unids donnent lieu à une structure unidale des ensembles, une structure parenthésique, hypersphérique, dite aussi cyclogénérescente, ce qui veut dire qu'on a des générescences qui sont des itérations des unids. Et les itérations se font de deux manières :

1) en imbriquant les hypersphères (comme on imbrique les parenthèses), c'est-à-dire en les mettant les unes à l'intérieur des autres;

2) ou en les concaténant, c'est-à-dire en les mettant simplement les unes à côté des autres.

Ce sont les deux règles très simples de formation des ensembles, que l'on va expliciter par la suite.

Pour tout entier $n \ge 1$, le n-unid est par définition l'ensemble vide, noté : () ou { }, et appelé 0. En mettant un n-unid à l'intérieur d'un autre n-unid (en les imbriquant donc), le nouvel objet obtenu est noté : (()) ou {{ }}, il est donc (0) ou {0}, et il est appelé 1. Et en mettant ce nouvel objet à l'intérieur d'un n-unid, on a : ((())) ou {{ }}, ou (1) ou {1}. On a ainsi appliqué la première règle.

Et maintenant, pour voir comment fonctionne la seconde règle, on peut concaténer $\{0\}$ et $\{1\}$, c'est-à-dire construire l'objet : (())((())) ou $\{\{\}\}\{\{\{\}\}\}\}$, qui est la générescence 824 en numération binaire déjà évoquée plus haut (1100111000), et qui est donc l'objet : $\{0\}\{1\}$, noté : $\{0,1\}$, où la virgule « , » représente : « $\{\}$ ». L'objet : $\{0,1\}$ est appelé 2, et ainsi de suite, en définissant tous les ordinaux et les nouvelles versions des ensembles, les ensembles unidaux, parenthésiques. Tout cela va se clarifier par la suite, et très vite.

La structure unidale est une autre manière de voir la structure fractale des ensembles et des choses vue plus haut. Comme on va le voir ci-après, elle est une sous-structure des générescences (la structure unaire), et à l'inverse les générescences sont une sous-structure de la structure unidale. En effet, étant donnée une structure unidale x, par exemple $\{\{\}\}\{\{\}\}\}\}$ ou $\{0\}\{1\}$, il suffit de l'itérer : x, xx, xxx, ..., x..., ou : 1x, 2x, 3x, ..., $(\omega-3)x$, $(\omega-2)x$, $(\omega-1)x$, (ωx) , comme n'importe quel unit donc, pour avoir une structure unaire (générescences).

Par conséquent, on aura montré d'une autre manière que tous les types de nombres ou d'objets mathématiques dont on parle habituellement, sont fondamentalement des nombres entiers, car tout se ramène à des ordinaux canoniques.

Comme dit plus haut, c'est-à-dire la générescence U ou 1 qui servira de parenthèse ouvrante, et la générescence UU ou 2 qui servira de parenthèse fermante (on a dit que n'importe quel couple A et B d'objets distincts peut servir de parenthèses). Nous ne travaillons pas dans un système de numération binaire à proprement parler (le système minimal les générescences canoniques ont une structure parenthésique unique), mais ce que nous allons est faire équivalent à ce système. Il suffit de remplacer 12 ou AB (c'est-à-dire l'assemblage qui joue le rôle de l'ensemble vide { }) par 10, c'est-à-dire le couple de symboles 1 et 2 ou A et B par 1 et 0. Nous allons considérer les générescences canoniques dans le traditionnel système de numération décimale (base 10 ou Cycle 10) :

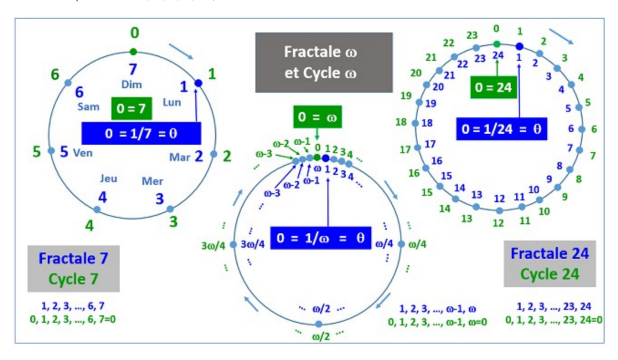
```
O == 0:
U == 1 == 1;
UU == 11 == 2;
UUU == 111 == 3;
UUUUUUU == 1111111 == 7;
UUUUUUUU == 11111111 == 8;
UUUUUUUU == 111111111 == 9;
UUUUUUUUU == 1111111111 == 10:
UUUUUUUUUU == 11111111111 == 11;
UUUUUUUUUUU == 11111111111 == 12;
UUUUUUUUUUUU == 111111111111 == 13;
U... == \Omega == 1... == \omega == 0 == 0.
```

Cette dernière identité, en liaison avec la première, à savoir : O == 0, signifie que l'ensemble de toutes les générescences (l'Univers TOTAL donc), est le Cycle ω , qui s'exprime par l'identité: « $O == \omega$ », c'est-à-dire un système de numération en base ω , donc dont les ω chiffres sont : O == 0, O == 0, O == 0, O == 0, signifie que le nombre O == 0 est la définition absolue du nombre O == 0, signifie que le nombre O == 0 est la définition absolue du nombre O == 0, signifie que le nombre O == 0 est la définition absolue du nombre O == 0 est la définition absolue du nombre infini O == 0. Autrement dit, ce Cercle signifie qu'on a l'itération indéfinie suivante: ..., O == 0, O

Et c'est avec ces chiffres qu'on écrit les nombres (ou ordinaux ou générescences) à partir de ω, à commencer

par ω lui-même qui est donc 10, c'est-à-dire : 1.... Et 11 ou 1...1 signifie ω +1; et 111 ou 1...11 signifie ω +11 ou ω +2; et 1111 ou 1...11 signifie ω +111 ou ω +3; etc., comme on l'a déjà vu.

Le fait d'écrire des nombres avec les chiffres du Cercle ω (le système de numération de base ω) est la définition du Cycle ω , qui s'exprime par contre avec l'équivalence : « $0 = \omega$ ». Avec le Cercle ω , on ne connaît pas les nombres : ω , $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, etc., qui sont : 0, 1, 2, 3, Mais c'est avec le Cycle ω que l'on connaît les nombres : ω , $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, etc., qui sont : 10, 11, 12, 13, ..., ce qui veut dire qu'on a fait 1 tour du Cercle, et qu'on est à nouveau sur ce Cercle dans les positions : 0, 1, 2, 3, Les nombres : 2ω , $2\omega+1$, $2\omega+2$, $2\omega+3$, etc., qui sont : 20, 21, 22, 23, ..., signifient qu'on a fait 2 tours du Cercle, et qu'on est à nouveau sur ce Cercle dans les positions : 0, 1, 2, 3, ..., etc..



Voilà donc la subtile différence que je fais entre le Cercle et le Cycle, donc entre l'identité: « $0 = \omega$ » et l'équivalence : « $0 = \omega$ ». Avec donc le Cercle les nombres : ω , $\omega + 1$, $\omega + 2$, $\omega + 3$, etc. et : 0, 1, 2, 3, ..., etc., sont identiques, tandis qu'avec le Cycle ils sont équivalents. Mais ceci dit, cela revient pratiquement au même, raison pour laquelle il arrive que je parle de l'identité: « $0 = \omega$ » comme étant le Cycle ω , et de l'équivalence : « $0 = \omega$ » comme définissant le Cercle ω .

Et maintenant, comme la Fractale ω est le modèle général pour toutes les fractale, le Cycle ω ou le le Cercle ω est le modèle général de tous les cycles ou cercles. Autrement dit, la Fractale ω est la fractale générescente de fractalande infinie, ce qui veut aussi qu'elle est la Fractale 0, la Fractale 1, la Fractale 3, bref la Fractale n, pour tout entier oméganaturel n. C'est pourquoi aussi toutes les fois qu'on emploie la variable n pour exprimer une propriété générale, vraie pour tout entier naturel, cela a automatiquement pour conséquence que cette propriété est vraie pour l'infini ω (on en reparlera justement, plutôt deux fois qu'une, car c'est important). C'est la même logique pour le Cycle ω ou le Cercle ω , puisque le cycle et la fractale sont simplement deux manières différentes de parler d'une même réalité, l'une additive et l'autre multiplicative.

Et maintenant (conséquence de ce qu'on vient de dire), n'importe quel Cycle n est un sous-cycle du Cycle ω , ce qui signifie qu'on peut toujours définir la générescence infinie ω comme étant l'itération de n'importe quelle générescence n, c'est-à-dire: ω == 1... == 11111111... == (1...1).(1...1).(1...1).(1...1)... == n.n.n.n.

Dans cette écriture, on distinguera la symbole « ... » dans ses usages intuitifs courants, qui signifient des choses comme : « etc. », ou « ainsi de suite », ou « jusqu'à », ou « un certain nombre indéterminé n de fois », ou encore « ainsi de suite indéfiniment », etc., usage que j'appelle le CENER, comme dans 1111111..., ou dans 1...1, ou dans n.n.n.n. ..., etc., avec le même symbole « ... » dans son usage précis comme opérateur GENER, pour dire que l'on itère exactement ω fois, comme dans 1.... Avec le CENER, ce symbole fonctionne comme une variable (justement comme la variable n dont on parle) tandis qu'avec le GENER il fonctionne en tant que constante infinie ω. On parle du même objet mais sous deux angles différents.

Et voilà pourquoi aussi la Fractale ω est aussi n'importe quelle Fractale n, et que le Cycle ω est n'importe quel Cycle n. L'ensemble des nombres entiers oméganaturels N_ω, qui n'est autre que ω lui-même, est n'importe lequel de ses éléments n. En tant qu'ensemble infini il est appelé ω, mais en tant qu'élément générique (ce qu'on appelle une variable), il est appelé n, ou n'importe quelle autre variable. Et en tant qu'élément tout court, donc en tant que constante, il est appelé : 0, 1, 2, 3, ..., ω-3, ω-2, ω-1, ω. Différentes manières de dire exactement la même chose. Et voilà pourquoi aussi (et on y reviendra encore), quand dans cette vision des choses on fait un maintenant un raisonnement ou une construction par récurrence, dès qu'une chose est par récurrence vraie pour tout entier n, elle est vraie pour ω qui est leur ensemble, et elle est vraie pour n'importe quel ordinal. Le reste est une simple affaire de répétition de la fractale ou du cycle.

Pour toutes ces raisons, on peut toujours définir l'infini ω comme étant l'itération de n'importe quel entier naturel n, donc : $\omega == 1... == 11111111... == (1...1).(1...1).(1...1).(1...1). ... == n.n.n.n...$

Autrement dit, n'importe quel Cycle n est un sous-cycle du Cycle ω, ce qui veut dire que le système de numération de base ω est l'itération de n'importe quel système de numération de base n.

La numération de base 0 ou la numération zéroaire (ou 0-aire) veut dire la numération faite avec 0 chiffre, donc dont l'ensemble des nombres est vide. C'est le Cercle 0, défini par l'identité: « 0 == 0 », auquel est associé le Cycle 0, donc l'équivalence: « 0 = 0 ». Cet ensemble vide ou Cercle 0, n'est que le 0 lui-même, appelé le Point. Et comme ce 0 est aussi ω (parce qu'on a l'identité: « $0 == \omega$ »), la numération de base 0 signifie donc la numération de base ω , qu'on a définie.

La numération de base 1 ou la numération unaire (ou 1-aire) veut dire la numération faite avec 1 chiffre, qui est donc 0. C'est le Cercle 1, défini par l'identité: «0 == 1», qui est la définition du zéro-un ou le zérun, que nous avons noté ϕ ou e, pour dire qu'il est l'élément neutre de l'addition mais aussi de la multiplication, l'élément neutre de l'opération générique «*», bref l'élément neutre de l'omégacorps. Le zérun est donc l'itération indéfinie:..., 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ..., ce qui veut dire que ses nombres sont : 0, 00, 000, 0000, 00000, ..., c'est-à-dire les générescences d'unit 0, qui sont le Cycle 1, défini par l'équivalence: «0 = 1». Les générescences (ou le Cycle des nombres) sont formées avec l'unit 0 au lieu de 1, mais comme on a «0 == 1», cela veut dire aussi les générescences d'unit 1. Ces générescences ont pour unit le zérun, vu donc ici comme 0. Après ω itérations, le nombre est 0..., qui par définition le 1. Et si l'on continue, cela donne : 10, 100, 1000, etc., qui aboutit à 10..., c'est-à-dire 11, qui est la définition du 2. Et ainsi de suite, pour 3, puis 4, jusqu'à ω . C'est donc la numération qui définit tous les nombres de base, de 0 à ω .

La numération de base 2 ou la numération binaire (ou 2-aire) veut dire la numération faite avec 2 chiffres, qui sont donc 0 et 1. C'est le Cercle 2, défini par l'identité: «0 == 2», que l'on peut appeler la définition du zérodeux ou zérodeux. Il est donc l'itération indéfinie : ..., 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, ..., ce qui veut dire que ses nombres sont : 0, 1, 10, 11, 100, 101, 111, 1000, 1001, ..., le Cycle 2 donc, défini par l'équivalence: «0 = 2 ». Ses nombres sont donc de la forme : 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, ..., avec le comptage du nombre de tours du Cercle 2 en binaire.

La numération de base 3 ou la numération trinaire (ou 3-aire) veut dire la numération faite avec 3 chiffres, qui sont donc 0, 1 et 2. C'est le Cercle 3, défini par l'identité: «0 == 3», que l'on peut appeler la définition du zérotrois ou zérotrois. Celui-ci est donc l'itération indéfinie : ..., 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, ..., ce qui veut dire que ses nombres sont : 0, 1, 2, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 100, 101, 102, etc., le Cycle 3 donc, défini par l'équivalence: «0 = 3 ». Ses nombres sont donc de la forme : 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, ..., avec le comptage du nombre de tours du Cercle 3 en trinaire.

Et ainsi de suite pour tout système de numération de base n, dont il est inutile de donner la formule puisqu'elle est déjà donnée par la numération de base ω , qui est le modèle général. Ses ω chiffres sont: $0, 1, 2, 3, ..., \omega$ -3, ω -2, ω -1. C'est le Cercle ω , défini par l'identité: « $0 == \omega$ », que l'on peut appeler la définition du zéro-oméga ou zéroméga. Comme on l'a vu, il est l'itération indéfinie suivante: ..., ω -3, ω -2, ω -1, 0, 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, 0, 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, 0, 1, 2, 3, ..., qui est donc le modèle général. Il lui est associé le Cycle ω , qui est l'équivalence: « $0 = \omega$ ». Le nombre ω est dans ce Cycle le nombre 10, et ω +1 est 11, et ω +2 est 12, etc.

On appelle la suite fractale associée au Cycle ω , ou suite de la Fractale ω , la suite des nombres :

```
<0>, ...,..., 0^k, ..., ..., 0^3, 2\times0^3, 3\times0^3, ..., 0^2, 2\times0^2, 3\times0^2, ..., 0, 2\times0, 3\times0, ..., 1, 2, 3, ..., ..., \omega, 2\omega, 3\omega, ..., \omega^2, 2\omega^2, 3\omega^2, ..., \omega^3, 2\omega^3, 3\omega^3, ..., ..., \omega^k, ..., ..., <\omega>,
```

où <0> et <ω> désignent respectivement le 0 absolu et le ω absolu, ceux du Cycle ω.

Les nombres en violet sont les différents modèles de la fractale, les Alphavers (ou les Onivers ou Zéros) est les Omégavers (ou les Enivers ou les Infinis). Ils sont de la forme : Ω^p ou ω^p , où p est un nombre entier omégarelatif, que j'appelle aussi les nombres entiers omégadifférenciels, qui sont les éléments de l'ensemble : $Z_{\infty} = \{-\omega, -(\omega-1), -(\omega-2), -(\omega-3), ..., -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, ..., +(\omega-3), +(\omega-2), +(\omega-1), +\omega\}$, dans laquelle le nombre ω est l'infini absolu, celui noté $<\omega>$, ce qui signifie le 0 et le ω qui apparaissent dans la suite fractale sont relatifs, donc sont θ et w, avec : θ == 1/w, et : ψ == 1/ θ . Cette suite fractale est donc :

```
0, ..., ..., \theta^k, ..., ..., \theta^3, 2 \times \theta^3, 3 \times \theta^3, ..., \theta^2, 2 \times \theta^2, 3 \times \theta^2, ..., \theta, 2 \times \theta, 3 \times \theta, ..., 1, 2, 3, ..., w, 2w, 3w, ..., w^2, 2w^2, 3w^2, ..., w^3, 2w^3, 3w^3, ..., ..., w^k, ..., ..., \omega.
```

Comme on l'a vu, il existe un horizon logarithmique Λ_w ou simplement $\Lambda = log_w(\omega)$, pour lequel on a: $w^{\Lambda} = \omega$, et donc aussi: $\theta^{\Lambda} = 0$. On a: $\theta^{\Lambda} = 0$. On a: $\theta^{\Lambda} = 0$. On a: $\theta^{\Lambda} = 0$. Et comme on a aussi: $\theta^{\Lambda} = 0$, on a donc les identités suivantes: $\theta^{\Lambda} = 0$, ou : $\theta^{\Lambda} = 0$, et : $\theta^{\Lambda} = 0$, et : $\theta^{\Lambda} = 0$, ou : $\theta^{\Lambda} = 0$, et : $\theta^{\Lambda} = 0$, ou : $\theta^{\Lambda} = 0$, et : $\theta^{\Lambda} =$

```
Cette suite fractale revient à parler de la Fractale n, et à dire : 0, ..., 1/n^4, 2/n^4, 3/n^4, ..., 1/n^3, 2/n^3, 3/n^3, ..., 1/n^2, 2/n^2, 3/n^2, ..., 1/n, 2/n, 3/n, ..., 1, 2, 3, ..., n, 2n, 3n, ..., n^2, 2n^2, 3n^2, ..., n^3, 2n^3, 3n^3, ..., n^4, ..., ..., <math>\omega.
```

Elle semble n'être que l'itération de 1 seulement, ce qui est vrai. Mais ce qui est vrai aussi, c'est qu'il s'agit du zéro-un-oméga, d'un nombre qui vérifie : « $0 == 1 == \omega$ », qui veut dire d'abord que tous les modèles de la Fractale ω , du 0 à ω en passant par 1, sont tous le seul et même 1, U, l'Univers TOTAL. C'est en logique fractale (qui est une logique multiplicative, pour laquelle l'élément neutre est 1) comment se traduit la question de la numération unaire ou Cycle 1 (qui est une logique additive, pour laquelle l'élément neutre est 0).

Ces modèles sont de la forme : 1^p , où p est un nombre entier omégarelatif. Dans les conceptions classiques, on dira que 1^p ou 1^n (pour expliquer la chose avec un exposant entier oméganaturel) donne toujours 1, ce qui est vrai mais n'est pas toute la vérité, comme aussi ce n'est pas toute la vérité de dire que, pour la logique cyclique, le produit $n \times 0$, où n est entier oméganaturel, est toujours 0. Il est clair que ce produit résume toutes les générescences : 0×0 , 1×0 , 2×0 , 3×0 , ..., $(\omega - 3) \times 0$, $(\omega - 2) \times 0$, $(\omega - 1) \times 0$, $\infty \times 0$, c'est-à-dire : 0×0 , 0×0 , 0×0 , on a compris depuis longtemps ce qui se passe pour les grandes valeurs de n, c'est-à-dire quand il est près de ω . Alors ces générescences tendent vers le produit $\omega \times 0$, qui est 1! Autrement dit, on a : $0 \times 0 \times 0 = 0$.

Ce genre de phénomènes est ce que j'appelle l'Effet Infini ou Effet Oméga ou Effet Horizon dont on parlera plus en détail plus loin. Il se produit un phénomène semblable en logique multiplicative ou fractale, donc avec 1^n . Pour les petites valeurs de n le résultat est 1, mais quand on s'approche de ω , le résultat tend vers le nombre e = 2.718281828..., qui est la base du logarithmique népérien et qui joue un rôle capital avec les les unids, les hypersphères et les nombres hypercomplexes, comme on le verra plus tard. Et si l'on continue au-delà de ω (ce qui veut dire alors que l'on relativise ω), le nombre 1^n finit lui aussi par devenir ω , à l'horizon logarithmique du nombre e, qui est $\ln(\omega)$, et qui est ω $\ln(\omega)$ ou $\ln(\omega^{\omega})$ pour 1. Par conséquent, 1^{-n} n'est pas non plus tout le temps 1, l'Effet Horizon se produit aussi, et alors 1^{-n} devient 1/e ou e^{-1} , puis $1/\omega$ ou 0, ce que dit la suite de la Fractale 1 plus haut.

On peut choisir n'importe quel système de numération de base 2 ou plus, pour étudier les générescences (ou ordinaux) en tant que structures parenthésiques, puisque cette structure est par nature binaire. On peut le faire aussi avec le système unaire, mais alors comme dit, on aura des structures polymorphes, variables, dynamiques. Par exemple, étant entendu que U ou 1 est noté « {» et que UU ou 11 ou 2 est noté « }», en système unaire, l'ordinal 1122 c'est-à-dire structure parenthésique {{ }} sera exactement le même que 1212 ou la structure { }}, car les deux ont pour valeur 6 ou 1+1+2+2 (pour 1122) ou 1+2+1+2 (pour 1212), donc les

deux sont aussi 111111 ou {{{{\leftit{\text{ou 222 ou }}}}, etc. Mais nous voulons pour l'instant étudier les structures standards de parenthèses et découvrir leurs très puissantes propriétés.

La suite fractale associée, ou suite de la Fractale 10, est donc:

Si l'on détaille cette suite fractale, cela donne :

Les modèles ou les Onivers et les Omégavers de la Fractale 10, sont donc de la forme : 10^p , où p est un nombre entier omégarelatif. L'horizon logarithmique est donc: $\Lambda_{10} = \log(\omega)$, où log est le logarithmique décimal.

Mais revenons au Cycle 10, qui est donc la suite des nombres: $0, 1, 2, ..., 8, 9, 10, 11, 12, ..., 18, 19, 20, 21, 22, ..., <math>\omega$. Et maintenant, parmi tous ces ordinaux, on s'intéresse spécialement à ceux dont les écritures en numération décimale ne comportent que les chiffres 1 ou 2, c'est-à-dire : 1, 2, 11, 12, 21, 22, 111, 112, 121, 122, 211, 212, 221, 222, 1111, 1112, 1121, 1122, 1211, 1212, 1221, 1222, 2111, 2112, ..., ω .

On convient que ω fait partie de cette catégorie. Car on peut toujours définir la générescence infinie U... ou 1..., comme étant un nombre en numération décimale, dont l'écriture est l'itération infinie de « 12 », c'est-à-dire la générescence: (12)... ou: 121212...121212, où 12 est répété ω fois.

Et maintenant (et on en arrive au vif du sujet), on s'intéresse plus spécialement aux écritures qui sont des structures parenthésiques standard, comme 12, 1212, 1122, ou 1122111222, etc., cette dernière étant la nouvelle forme du nombre 824 en numération binaire dont on a déjà parlé, à savoir 1100111000. On aurait pu ici considérer simplement les nombres décimaux ayant cette structure standard à savoir : 10 (dix), 1010 (milledix), 1100 (mille-cent), etc., et faire donc coïncider l'écriture binaire avec celle décimale. Mais (c'est juste un petit détail sans grande importance) on préférera 12 (douze), 1212 (mille-deux-cents-douze), 1122 (mille-cent-vingt-deux), etc., juste pour différencier le 0 de la numération avec le 0 défini comme étant 12 ou {}}.

Nous allons en effet voir le 0 sous différents angles et avec des sens différents : le 0 absolu, le 0 relatif (ou θ), le 0 comme origine, le 0 comme chiffre de numération, le 0 comme espace, le 0 comme point, le 0 comme ensemble vide, etc. Et nous allons maintenant utiliser très abondamment un chiffre pour représenter la parenthèse ouvrante ou fermante. On peut au moins éviter d'utiliser encore le 0 pour ce rôle, que 2 ou n'importe quel autre chiffre peut jouer. Mais comme l'assemblage parenthésique est un objet binaire, il faut comprendre que c'est fondamentalement un nombre écrit avec chiffres 0 et 1. Ce sont donc eux qui sont remplacés par 1 et 2 pour plus de clarté.

Et maintenant voici les quatre règles donnant toutes les structures parenthésiques standard (ou parenthésages ou ensembles parenthésiques), donc tous les ensembles unidaux:

U0) On introduit le symbole o, encore noté u (comme univers ou unid), pour représenter l'espace ou le « vide » mais au sens physique du terme. L'espace o est appelé aussi l'univers u. En tant qu'espace o il est l'élément neutre de la concaténation ou addition physique, donc il est un 0. Et en tant qu'univers u, il est l'élément neutre de la multiplication, donc il est un 1, donc un unit comme tout autre, qui donne naissance aux générescences : o, oo, ooo, ooo, ooo, ..., o..., appelées les espaces, et qui sont aussi : u, uu, uuu, uuuu, ..., u..., appelées les univers.

Ce sont elles que nous étudions sous leurs aspect de parenthésages, elles sont tellement puissantes que nous devons « atténuer » cette puissance pour les examiner, un peu comme quand on fait un « arrêt sur image » ou un « ralenti » pour mieux voir une certaine chose très dynamique et très rapide, une roue qui tourne très vite par exemple. Ici elle tourne à une vitesse infinie, la vitesse ω. Si donc on ne fait pas des « arrêts sur image » pour voir ce qui tourne, tout se « confond » en UNE SEULE chose, l'Univers TOTAL, et on ne voit que cette SEULE chose, ce que signifie cette identité universelle. Mais nous on veut voir « un peu » les détails de cette chose unique, comment se structure et fonctionne. Sa structure fondamentale est la générescence, et par voie de conséquence la structure fractale, cette structure étonnante qui est à la fois une seule chose et une infinité de choses, une infinité de versions de la même chose.

Dans les générescences des autres units, c'est o ou u qui est précisément l'espace ou le HENER entre les units, c'est-à-dire: o, oXo, oXoXo, oXoXoXo, ..., o(Xo)..., qui sont donc les générescences : o, X, XoX, XoXoX, ..., X..., ou : o, X, XXX, XXX, ..., X...Bref, ces générescences SONT l'espace physique, l'espace universel (oui l'univers), partout où il y a cet espace, comme aussi à l'intérieur ou à l'extérieur des cercles ou des hypersphères. Ces générescences « séparent » les units (comme on le dirait actuellement), mais surtout aussi elles UNISSENT les units! Elles relient les units, elles sont les agents de la relation.

Et maintenant, qui sert d'espace quand l'unit est o ou u lui-même? La réponse est simple : lui-même. Donc l'espace, l'univers et l'unit deviennent identiques, tout devient UNE SEULE chose, l'Univers TOTAL, dans lequel on ne sépare plus rien de rien. Autrement dit, l'espace o ou l'univers u, est l'unique l'essence, qui EST TOUT. Il est tout simplement le 0-unid ou l'hypersphère de dimension 0. Il est la structure unaire.

Avec les parenthésages commence la structure binaire, un aspect de la structure unaire, c'est-à-dire la logique ou le fonctionnement des deux générescences U et UU ou 1 et 11 ou 1 et 2, que nous appelons le 1-unid ou le bipoint ou la «paire de parenthèses », notées donc « {» et « }». Le 0-unid ou espace o représente l'absence de parenthèse ouvrante «{» c'est-à-dire de chiffre 1, et l'absence de parenthèse fermante « }» c'est-à-dire de chiffre 2. Par « absence » ou « inexistence » il faut comprendre que le 0-unid étant une structure unaire, il n'est pas distingué (encore moins « séparé ») en plusieurs choses différentes, qu'elles soient au nombre de 2, de 3, de 4 etc. Le 0-unid est UNE SEULE chose, donc « n'existe pas » en tant que deux choses, en tant que chose binaire, donc en tant que parenthésages.

Le 0-unid (que nous utiliserons ici comme l'espace o) est donc un assemblage formé de 0 parenthèse ouvrante et de 0 parenthèse fermante. Il est le 0 absolu (comme déjà dit), il correspond à l'Onivers O des générescences d'unit U, à savoir : O, U, UU, UUU, UUUU, ..., U..., ou : O, U, UU, UUUU, ..., Ω , ou : 0, 1, 11, 111, , ..., 1..., ou : 0, 1, 2, 3, , ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω . On ne perdra donc pas de vue que l'on parle toujours des seuls et mêmes nombres entiers oméganaturels. Quelles que soient les autres manières de définir les ordinaux qu'on verra par la suite, celle-ci est la plus simple, c'est la définition canonique, c'est la nature fondamentale de tous les parenthésages, de tous les ensembles, de toutes les choses.

L'espace o est le parenthésage numéro 0, le 0 absolu donc. On dit que sa génération ou son rang ou sa profondeur est 0. La génération ou le rang ou la profondeur d'un ensemble parenthésique x est noté gen(x).

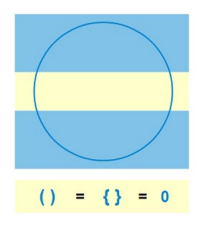
Comme on l'a déjà dit aussi avec les ensembles universels (les univers), toute chose x est un ensemble fait d'autres choses appelées ses éléments (au sens universel du terme élément), et toute chose x est son propre élément de niveau 0. Nous reformulons maintenant cette idée dans le langage des ensembles parenthésiques, qui (on l'a déjà dit).

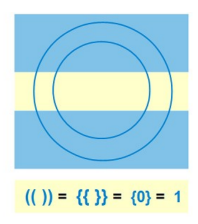
Pour tout ensembles parenthésique x donc, on dit que x est l'élément de niveau 0 de x, et on note: $x \in_0 x$. Donc on a: $o \in_0 o$.

Et maintenant, le parenthésage numéro 1 est 12 ou { }, appelé le parenthésage vide ou l'ensemble vide. On l'appelle l'ordinal zéro et on le note 0, en un sens nouveau encore du nombre 0, c'est-à-dire le 0 défini comme

un parenthésage ayant au moins une parenthèse ouvrante et fermante. Quand l'espace ou le 0 absolu est noté o, alors l'ensemble vide (qui est le parenthésage) peut être sans risque de confusion noté 0. Mais quand l'espace est noté 0, alors l'ensemble vide sera noté θ , car il est très précisément la définition du 0 relatif en tant que parenthésage.

L'ensemble vide est donc le premier parenthésage, le numéro 1. Il est appelé le « zéro » parce qu'il est « vide », et il est dit « vide » parce qu'à l'intérieur de lui il n'y a « aucun parenthésage », ou plus précisément IL Y A le « aucun parenthésage », le « 0 parenthésage », l'« espace », donc le o. On peut donc le noter aussi : 102 ou {o}. Et comme on l'a fait depuis la partie I, on pose par définition: {o} == o.... Autrement dit, l'ensemble vide est par définition appelé l'itération infinie de l'espace o, c'est-à-dire: o == oo == ooo == ... == o... == {o}.





Nous indiquons la structure des ensembles avec le 1-unid et le 2-unid.

Mais cela se généralise avec n'importe quel n-unid, avec n ≥ 1.

Les cercles sont des 2-unids, leur structure est la structure des ensembles avec les 2-unids.

Et les arcs des cercles dans la bande jaune (bande qui représente une droite)

sont les structures parenthésiques des ensembles,

c'est-à-dire les ensembles construits avec les 1-unids, les hypersphères de dimension 1,

qui sont des paires de points, donc des paires de parenthèses.

Et compte tenu de ce qui précède (l'unicité de l'espace, sa nature unaire), on a les identités: $\{0\}$ == $\{00\}$ ==

U1) Si a est un parenthésage ou ensemble, alors 1a2, c'est-à-dire {a}, est un nouveau parenthésage, appelé un singleton, appelé par définition l'itération infinie de a, et on note: {a} == a..., où « ... » est donc l'opérateur GENER. La présente règle est la règle du GENER ou la règle de la génération ou règle du rang.

On dit que a est son unique élément, de niveau 1, et on écrit: $a \in \{a\}$ ou simplement: $a \in \{a\}$. Et plus généralement, si b est un élément de niveau k de a, c'est-à-dire si: $b \in \{a\}$, alors on dit que b est un élément de niveau k+1 de $\{a\}$, et on écrit: $b \in \{a\}$. Et enfin si g est la génération (ou le rang ou la profondeur) de a, alors par définition la génération (ou le rang ou la profondeur) de $\{a\}$ est g+1.

On a par exemple le singleton {0}, dont l'unique élément est 0, et qui est appelé 1. La génération ou rang ou profondeur de 0 ou { } est 1, mais la génération de 1 ou {{ }} ou {{0}} est 2, ce qui veut dire qu'on a 2

parenthèses imbriquées, donc que l'espace o se situe à 2 crans en profondeur de la structure, donc que sa profondeur (ou rang ou génération) est 2.

Quand donc le 0 doit lui-même être traité comme un parenthésage (comme donc le premier parenthésage, le numéro 1), alors on peut toujours compter sur l'espace o pour jouer son rôle de numéro 0, car il est le 0 absolu, celui dont $\{\}$ ou 0 est la version relative, à savoir \emptyset . Dans les conceptions classiques, l'ensemble vide est noté \emptyset ou $\{\}$, il correspond donc au parenthésage $\{\}$ ou 0. Mais dans la nouvelle conception, c'est O ou o qui joue le rôle de ce vide \emptyset , car les parenthèses ne sont pas de simples symboles de notation, mais les atomes qui forment les ensembles binaires, les ensembles unidaux, c'est-à-dire les parenthésages.

L'espace o (l'élément spécial qui sert à dire : « il n'y a pas d'élément ») permet aussi d'exprimer dans toute leur généralité des définitions, des propriétés, concernant des parenthésages ayant des éléments, notamment les singletons. On peut donc considérer aussi { } ou {o} comme un singleton, ce qu'il est d'une certaine manière: le singleton spécial dont l'unique élément est l'espace o., appelé donc le singleton vide ou le singleton spatial, par apposition au singleton « non-vide » ou singleton contenant (avec les précautions qui s'imposent à chaque fois que l'on doit utiliser le mot « non » ; l'usage d'une anti-notion, ici contenant, le contraire de vide, est toujours préférable à une notion utilisant la négation, même relative, comme ici).

L'espace o permet aussi, en « matérialisant » le « vide », de faire au besoin la distinction entre le « vide » (o) et le « zéro » (0), par exemple dans la liste des générescences: o, 0, 00, 000, ..., ou dans l'ensemble : $\{o, 0\}$ ou $\{o\}\{0\}$ ou $\{b\}\{0\}$. Et tout simplement, o est le 0-unid, donc quelque chose, et comment ! Il est en effet l'Univers TOTAL, dans sa nature de chose absolument unique, comme on l'a dit. Et le 0 (ou θ) est le 1-unid. Donc o et 0 son deux choses existantes dans l'absolu, elles sont juste différentes. Que ce soit donc $\{b\}$, ou o, ou autre, on ne parle donc plus de l'ensemble vide comme d'un ensemble « n'ayant aucun élément » au sens de la Négation, mais comme de l'ensemble « ayant aucun élément» (une négation positive), c'est-à-dire « ayant 0 élément», c'est-à-dire ayant comme élément l'espace o.

Avec 1 on a le singleton {1} ou {{0}} ou {{{0}}}. Son unique élément est 1, et sa génération est donc 3.

Les parenthèses les plus extérieures d'un ensemble parenthésique s'appellent son enveloppe. Et plus généralement, dans une structure hypersphérique, l'hypersphère (par exemple le cercle) la plus extérieure, à l'intérieur de laquelle se trouvent d'autres hypersphères, s'appelle une enveloppe. Et s'il « n'y a rien » à l'intérieur de l'enveloppe, c'est-à-dire si ce qu'IL Y A à l'intérieur est l'espace, elle est donc l'ensemble vide.

La présente propriété U1) donne naissance à un type d'ensembles parenthésiques particulièrement importants, canoniques, que j'appelle les cyclogénérescences, qui sont précisément les générations. Celle de numéro 0 est par définition o, celle de numéro 1 est 12 ou { }, celle de numéro 2 est: 1122 ou {{ }}, puis 111222 ou {{{ }}}, puis 111222

Après l'espace o, toutes les cyclogénérescences sont donc de la forme: 1a2 ou {a}, où a est lui-même une cyclogénérescence. Cela veut dire que toute cyclogénérescence (à part l'espace o) est un singleton, y compris donc le parenthésage vide { }. Mais un singleton n'est pas nécessairement une cyclogénérescence, car, comme on le verra avec la règle suivante ou U2, son unique élément a peut quant à lui avoir plusieurs éléments, donc qui ne sont pas imbriquées pour former un seul élément en structure gigogne (ce que sont les cyclogénérescences).

Ce qu'on vient de dire revient à définir toutes les cyclogénérescences par récurrence. Le raisonnement classique consiste à dire que les cyclogénérescences sont de la forme : n.2n, où « . » est le HENER, c'est-à-dire : 1...1.2...2, qu'on appellera a, où n est un entier naturel indiquant le nombre de parenthèses ouvrantes et fermantes,. Cela veut dire qu'on a un nombre n de chiffres 1, qui est donc la générescence 1...1 où l'unit 1 est itéré n fois, qu'on notera ici 1_n , et qui n'est rien d'autre que le nombre n lui-même. Et et on a un nombre n de chiffres 2, c'est-à-dire la générescence 2...2 où l'unit 2 est itéré n fois, qu'on notera 2_n , qui est donc le nombre 2_n . Le nombre n est la génération de la cyclogénérescence, celle-ci est tout simplement la génération en question. Comme déjà dit, l'espace o est la cyclogénérescence pour laquelle n == 0. L'hérédité de la récurrence consiste à définir la génération ou cyclogénérescence (n+1) à partir de la génération n. Elle est donc: $2_n = 1_{n-1} = 1$

Le raisonnement classique de récurrence conclura que les cyclogénérescences sont définies pour tout entier

naturel n, et que toutes ont un nombre « fini » de parenthèses ouvrantes et le même nombre « fini » de parenthèses fermantes. Mais on rappelle une fois encore la chose importante dite avec les générescences, puis avec la structure fractale, puis avec la récurrence et la récursivité:

Le simple fait d'utiliser une variable, comme ici n, pour exprimer une propriété générale (donc une propriété d'ensemble), c'est avoir dit que cette propriété est vraie pour l'infini ω, car en fait cette variable n n'est que la constante ω dans un rôle de variable.

Plus généralement, on rappelle donc aussi ceci :

Dire qu'une propriété P est vraie pour chaque élément d'un ensemble E, c'est automatiquement dire que cette propriété est vraie pour l'ensemble E lui-même, d'autant plus si cette propriété P est précisément la propriété caractéristique de cet ensemble E, la propriété qu'il incarne, la propriété qui le définit.

Si donc on a (comme justement ici) une propriété qui caractérise les nombres entiers naturels n (puisque ce sont eux que nous sommes en train de définir), alors cette propriété est vraie pour l'ensemble des entiers naturels lui-même. C'est pourquoi donc on a la cyclogénérescence: 1...2..., ou: ω.2ω, ou: 1.2ω, ou: {1}{2}, qui correspond à la générescence: 1... ou ω, où « ... » est l'opérateur d'itération infinie GENER. Et partant de là, on peut redéfinir une nouvelle version de la structure fractale ou la Fractale ω. Et comme on l'a déjà dit aussi avec la récurrence et la récursivité, il suffit d'avoir défini un seul modèle de la fractale pour avoir défini tous les modèles, infiniment grands (les Omégavers ou les Infinis) ou infiniment petits (les Onivers ou les Zéros).

Les cyclogénérescences sont donc de la forme : n.2n, où n est un nombre entier oméganaturel: 0, 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω , et n est le rang (ou profondeur) de la cyclogénérescence, nombre n qui sera par définition cette cyclogénérescence. Autrement dit, ce n'est pas la cyclogénérescence de rang ou de profondeur n, mais simplement la cyclogénérescence n, elle est une nouvelle définition du nombre n, ce nombre en tant que parenthésage. Et n est éventuellement aussi n'importe quel ordinal supérieur à ω , mais dans ce cas cela signifie que l'on relativise ω , il est alors noté w ou W.

Le préfixe « cyclo » ou « cercle » fait référence aux unids ou hypersphères. En effet, les cyclogénérescences sont les parenthèses imbriquées donc les 1-unids imbriquées, et plus généralement donc hypersphères imbriquées:

ALPHA 0 Univers	• 0	• u	0	0
1 Univers	• •	U	1	1
2 Univers	<u> </u>	⊢ 	11	2
3 Univers	© 000	l I I I UUU	111	3
4 Univers	© 0000	<u>⊢ </u>	1111	4
OMEGA စ Univers	ο = Ω		1 = ω	0

Sur cette image, le premier « o » minuscule, le point et appelé 0 ou Alpha, est l'espace o ou 0-unid. Les autres « O » majuscules représentent quant à eux des cercles contenant d'autres cercles, à commencer par celui appelé 1 et qui contient seulement le point ou 0-unid en son centre. Quand les cercles sont tous ramenés au même diamètre ou rayon (le rayon 1 par exemple), il est évident qu'à l'infini le cercle vide de départ devient un disque plein, ou en tout cas c'est l'une des manières dont je définis la notion de disque en partant du cercle. L'infini ω est atteint quand tout point du disque se trouve sur un des cercles ainsi construits en partageant le rayon en 1 part, puis en 2 parts, puis en 3 parts, etc., jusqu'à ω parts. Et alors l'écart séparant deux cercles consécutifs est par définition : 1/ω == 0.

Comme il n'y a plus d'intervalle vide où un point du disque pourrait se retrouver entre deux cercles, alors il est forcément sur l'un des cercles, et celui-ci est unique.

L'infini ω est synonyme de ce disque, il existe autant que ce disque existe,

il est par définition exactement le nombre qui donne naissance à ce disque en partant du cercle vide.

Le point ou 0-unid est donc 0, le cercle vide est 1, et le cercle plein ou disque est l'infini ou ω.

Ensuite, l'imbrication du 1-unid ou 1-sphère ou bipoint, donne la 1-boule ou segment.

Autrement dit, les cyclogénérescences dont l'unit est le 1-unid,

vont de leur Alpha, qui est le 1-unid ou la 1-sphère, à leur Oméga, qui est la 1-boule ou segment,

et donc qui est aussi la droite, car celle-ci est la Fractale ω

dont le modèle unitaire est le segment de rayon 1 (ou de longueur 2).

Et de la même façon, les cyclogénérescences dont l'unit est le 2-unid ou cercle, vont de leur Alpha, qui est le 2-unid ou la 2-sphère, à leur Oméga, qui est la 2-boule ou disque, et donc qui est aussi le disque infini, ou omégadisque, car celui-ci est la Fractale ω dont le modèle unitaire est le disque de rayon 1 (ou de diamètre 2).

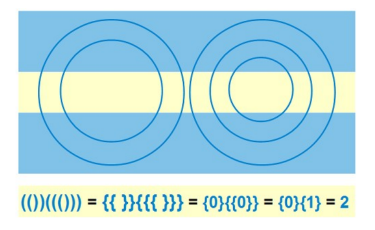
Et plus généralement donc, les cyclogénérescences dont l'unit est le n-unid (n étant un entier canonique) vont de leur Alpha, qui est le n-unid ou la n-sphère, à leur Oméga, qui est la n-boule, et donc qui est aussi la n-boule infinie, ou n-omégaboule, car celle-ci est la Fractale ω dont le modèle unitaire est la n-boule de rayon 1 (ou de diamètre 2).

Dans tous les cas, le n-unid ou la n-sphère, l'Alpha donc, qui a pour élément l'espace o ou le 0-unid ou le point est l'ensemble vide, et la n-sphère contenant un nombre de n-sphères égal à k, est la cyclogénérescence qui est la nouvelle définition du nombre k, son rang ou profondeur est k.

Les parenthésages étaient jusqu'ici seulement certaines générescences (ou ordinaux) dans la numération décimale. Mais les cyclogénérescences sont une des manières simples de redéfinir TOUTES les générescences, TOUS les ordinaux (ou entiers oméganaturels), comme étant des parenthésages. Dans les mathématiques actuelles, on dit qu'il y a un isomorphisme entre les générescences et les cyclogénérescences, on identifie la générescence n à la cyclogénérescence n.2n ou $1_n 2_n$. Autrement dit, les cyclogénérescences: o, 12, 1122, 111222, etc., correspondent respectivement aux générescences: 0, 1, 2, 3, ..., etc. Pour cela, les cyclogénérescences sont appelées aussi les cyclo-ordinaux. On note que du point de vue des cyclogénérescences, l'ensemble vide ou 12 ou $\{\}$ ou 0, c'est-à-dire θ , est le 1!

U2) Si a et b sont deux ensembles, alors ab est un nouvel ensemble appelé la réunion de a et b, et noté alors : $a \cup b$ ou : a.b ou encore: a + b. Si x est un élément de niveau k de a ou de b, alors ont dit aussi que x est un élément de niveau k de ab, et on écrit : $x \in_k ab$. Si a et b ont un rang (ou une génération) identique, alors le rang de ab est ce rang sinon le rang de ab est le plus grand des deux rangs.

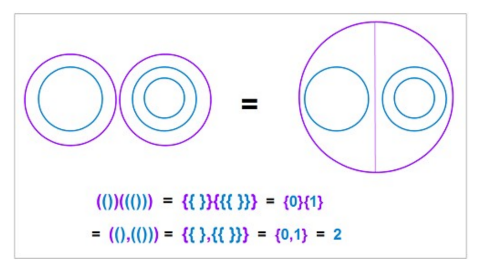
Comme par exemple : {0}{1}, qui est obtenu en concaténant les singletons distincts {0} et {1}, et de ce fait a deux éléments distincts, 0 et 1. Cet ensemble est la nouvelle définition de l'ordinal 2 :



Ici aussi les intersections de la bande jaune avec les cercles donnent des arcs de cercle qui sont les structures des parenthèses.

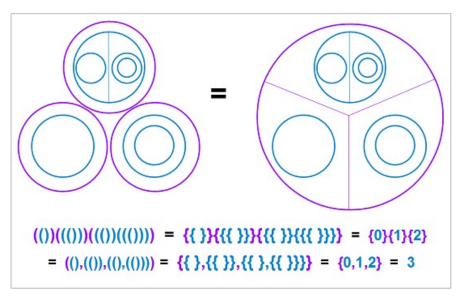
La présente règle est appelée la règle du HENER ou règle de hénération (ou concaténation) ou règle de la réunion. Elle ne change donc pas les rangs (ou générations) définis avec la règle U1, ce qui signifie que ce sont les cyclogénérescences qui sont les rangs de tous les autres ensembles. Autrement dit, la génération gen(x) d'un ensemble x est précisément la cyclogénérescence gen(x), c'est-à-dire celle qui est gen(x) parenthèses ouvrantes suivies de gen(x) parenthèses fermantes. On en déduit que les générescences: x, xx, xxx, ..., x... sont de même génération, avec en plus ce phénomène très important, qui est qu'avec: x... == {x}, on change de génération, on commence la génération suivante: gen(x...) == gen(x) + 1. Autrement dit, à chaque itération infinie de n'importe quel ensemble parenthésique x, à savoir x..., on augmente d'une génération: {x}, la génération d'avant prend fin exactement avec x... et commence la génération suivante. La règle U1 est donc ce que devient la présente règle U2 à l'infini (les deux sont donc finalement la même règle). Ceci est un exemple d'Effet Infini ou Effet Horizon ou Effet Oméga, dont on parlera plus tard.

Et comme on l'a déjà dit, l'assemblage « }{ » est noté « , » dans le cas du 1-unid, et il est appelé la virgule. Dans les cas du 2-unid ou cercle, cela veut dire que les enveloppes des deux singletons fusionnent comme le montrent le schéma ci-dessous, pour devenir un cercle avec deux compartiments, un compartiment pour chacun des deux éléments :



Si on avait représenté la bande jaune, ses intersections avec les cercles seraient les parenthèses, et son intersection avec la cloison verticale du grand cercle serait donc la virgule.

Avec le 1-unid, le n-unid le plus simple pour construire la structure parenthésique des ensembles, cela signifie que {0}{1} est l'objet {0, 1}, où la virgule « , » représente donc l'objet « }{ ». De même, en appliquant la règle U1) au nouvel ensemble 2, on a un nouveau singleton {2}, et par conséquent, avec la règle U2), on a le nouvel ensemble : {0}{1}{2}, qui est donc : {0,1,2}, ensemble qui est la nouvelle définition de l'ordinal 3:



Et ainsi de suite avec : $\{0,1, 2, 3\}$, qui est 4, puis avec : $\{0,1, 2, 3, 4\}$, qui est 5, etc. Pour tout entier naturel n supérieur à 0, on a donc la loi générale: $n == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1\}$, ou : $n+1 == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1, n\}$.

Cette manière de définir les nombres entiers naturels est la manière classique, appelée les ordinaux de Von Neumann. Son intérêt est qu'il permet de définir un ordinal n comme étant l'ensemble de tous les ordinaux qui le précèdent. Mais on peut avoir le même résultat beaucoup plus simplement avec les générescences ou les cyclogénérescences.

Considérons par exemple la générescence UUUU ou 1111 ou 4, ou la cyclogénérescence : 1111o2222, qui est donc : {{{{o}}}}. A part la générescence: 12121212 ou { } } }, on peut difficilement définir le nombre entier 4 d'une manière plus simple que celles-là. Et en considérant la générescence UUUU, et comme on l'a déjà montré, chaque unit U peut être (à cause de sa position ou ordre, ce qui est la notion clef dans la notion d'ordinal) défini comme étant l'ensemble de toutes les générescences d'unit U (donc de tous les ordinaux) qui le précèdent.

Ainsi, le premier U dans UUUU n'a pas d'unit U qui le précèdent, avant lui c'est l'espace, c'est-à-dire cette générescence peut s'écrire : OUUUU, où O (ou o en minuscule) matérialise l'espace avant ce premier unit U. L'unique générescence d'unit U qui le précède est donc l'espace O ou o, ce qui peut s'exprimer avec le parenthésage : {O} ou {o}. Quant au second unit U dans OUUUU, les deux seules générescences d'unit U qui le précèdent sont O et U, donc en tant qu'ensemble, il correspond au parenthésage : {O, U} ou {o, 1} ou {0, 1}. Quant au troisième unit U dans OUUUU, les trois générescences d'unit U qui le précèdent sont O, U, UU, donc en tant qu'ensemble, il correspond au parenthésage : {O, U, UU} ou {o, 1, 11} ou {0, 1, 2}. Et enfin, pour le quatrième unit U dans OUUUU, les quatre générescences d'unit U qui le précèdent sont O, U, UU, UUU, donc en tant qu'ensemble, il correspond au parenthésage : {O, U, UU, UUU} ou {o, 1, 11, 111} ou {0, 1, 2, 3}.

Pour la générescence n donc, en tant qu'ensemble il est le parenthésage: n == {0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1}, mais dans lequel cette fois-ci les nombres : 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1, n'ont pas un structure complexe, mais sont de simples générescences si l'on travaille avec les générescences d'unit U ou 1, des cyclogénérescences si l'on travaille avec les parenthésages que sont les cyclogénérescences. Dans ce cas, les nombres entiers: 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., sont simplement: o, 1o2, 11o22, 111o222, 1111o2222, 1111o22222, ..., ou : o, {o}, {{o}}, {{

Et si l'on choisit plutôt de définir les ordinaux comme les générescences dont l'unit est le parenthésage 12 ou { }, l'ordinal 4 est alors 12121212 ou { }, l'espace o en prendre en compte n'est pas celui à l'intérieur des paires de parenthèses, mais celui avant la première paire : o12121212 ou o{ }, les pace o ou celui à l'intérieur des paires de parenthèses, il signifie l'absence de parenthésages. Les éléments d'une paire donnée (à voir ici simplement comme l'unit d'une générescence), dont la position ou le numéro d'ordre représente l'ordinal correspondant, est l'ensemble de tous les générescences qui précèdent. Pour la première dans o12121212, son unique élément est donc o, pour dire qu'il n'y a pas de paire avant celle-là. Pour la seconde dans o12121212, ses deux éléments sont o et 12. Pour la troisième dans o12121212, ses trois éléments sont o, 12, 1212. Et enfin, pour la quatrième dans o12121212, ses quatre éléments sont o, 12, 121212. Ainsi se définissent d'une autre manière simple les nombres entiers: 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., en tant que parenthésages, qui sont les générescences d'unit 12 ou {}.

Tout ordinal n peut donc effectivement être défini comme un ensemble de la forme : n == {0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1}, dans le premier cas un ensemble de générescences d'unit U ou 1 (le cas fondamental, le cas le plus simple), dans le second cas comme un ensembles de parenthésages (donc comme un parenthésage) qui sont des cyclogénérescences, et dans troisième comme un ensembles de parenthésages (donc comme un parenthésage) qui sont des générescences d'unit 12 ou { }. Pour définir les ordinaux, nous préférons évidemment les trois manières qu'on vient d'exposer, parce que les assemblages qui définissent les ordinaux sont bien plus simples. Pour les générescences d'unit U ou 1 il faut juste n units pour définir l'ordinal n. Pour les cyclogénérescences et les générescences d'unit 12, il faut juste : n + 2n == 3n units pour pour définir l'ordinal n. Et pour la définition classique, c'est plus compliqué. Mais comme toute chose, elle a son intérêt propre.

Ce qui importe ici ce sont les propriétés ordinales, c'est-à-dire les propriétés des ordinaux, et de ce point de vue ces propriétés ne dépendent pas de la complexité des objets qui les possèdent mais uniquement de l'ordre

de ces objets. Et en matière d'ordre, on peut difficilement faire plus simple que les générescences ou les cyclogénérescence. La propriété fondamentale, la mère de toutes les autres, est qu'un ordinal n, quel qu'il soit, fini ou infini, est l'ensemble de tous les ordinaux qui le précèdent.

Cette propriété fondamentale des ordinaux, les théories des ensembles traditionnelles la formulent ainsi. Mais là où intervient une différence d'une importance infinie avec les conceptions classiques, c'est sur le sens à donner à l'expression « qui le précèdent », donc à la notion de prédécesseur. Si l'ordinal s'appelle par exemple n, et si on commence à numéroter (car les ordinaux ne sont rien d'autre que cela, la notion de numéro d'ordre) en commençant par 0, alors quels sont les ordinaux qui précèdent n? Les mathématiques actuelles sont incapables de donner une vraie réponse à cette question, et une vraie réponse est forcément simple, surtout quand on parle des choses simples comme les ordinaux, à savoir les générescences! On va distinguer le cas où n est un ordinal « fini », et alors on dire que ses prédécesseurs sont : 0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1, ce qui est très juste. Et on distinguera le cas où n est un ordinal « infini limite », et alors on dire que son prédécesseur n-1 n'existe pas, avec donc une grosse négation, et alors on a tout faux! Et on distinguera le cas où n est « infini non limite », c'est-à-dire... un infini qui a prédécesseur mais, il y a un mais : si on met ce prédécesseur n-1 dans la liste, puis le prédécesseur de celui-ci, n-2, puis le prédécesseur de celui-ci, n-3, et ainsi de suite, on finira par tomber sur un méchant ordinal « infini limite », et patatras! Comme on vient de le dire, son prédécesseur n-1 n'existe pas, et donc on ne peut pas continuer la liste.

Le successeur d'un ordinal n existe toujours, selon les conceptions actuelles, et sa formule générale est: $n+1 == n \cup \{n\}$, ce qui signifie qu'il faut ajouter n lui-même à ses propres éléments pour avoir l'ensemble parenthésique qui est son successeur, ce qui est très juste! Si donc le successeur existe toujours, logiquement le prédécesseur doit exister toujours aussi, car un ordre, pour qu'il puisse être qualifié de « bon » (ainsi que l'on qualifie habituellement l'ordre des ordinaux, qui est l'ORDRE par excellence) doit pouvoir être parcouru dans un sens et dans le sens inverse, le sens SYMÉTRIQUE. Oui, comme on l'a déjà dit, l'ordre doit être symétrique, ce qui veut dire d'abord que si l'on parle d'un premier ordinal, on doit parler d'un dernier ordinal, sinon il y a quelque chose qui ne va pas. Dans un sens on va du premier vers les dernier, et dans le sens inverse on va du dernier vers le premier. Tout ce que l'on fait, on doit pouvoir le défaire, en ce sens qu'on doit pouvoir faire l'opération inverse, symétrique. S'il y a un aller, il doit y avoir aussi un retour, non ?

Voici la vérité fondamentale sur les ordinaux, quand ils sont étudiés dans leur paradigme naturel, à savoir les générescences et la structure fractale : tout ordinal n a un successeur n+1 et un prédécesseur n-1. Tout ordinal n, quel qu'il soit, fini ou infini, est l'ensemble de tous les ordinaux qui le précèdent, donc on a tout simplement : n == {0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1}.

Et aussi, on peut reprendre ici des remarques faites précédemment, au sujet de la variable n, de l'infini ω , de la récurrence, de la récursivité, de la structure fractale. Du moment où on a employé une variable comme n pour exprimer une propriété générale des entiers naturels, c'est l'infini ω qui a été ainsi utilisé dans son rôle de variable. Une propriété P qui est vraie pour chacun des éléments d'un ensemble E est vraie pour l'ensemble E lui-même (ici ω), d'autant plus s'il s'agit d'une propriété caractéristique des éléments en question (ici les entiers naturels) la propriété qu'incarne l'ensemble, qui lui donne son nom (ici l'ensemble des entiers naturels). On a donc : $\omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega$ -3, ω -2, ω -1},

```
ou : _{\omega} +1 == {0, 1, 2, 3, ..., _{\omega}-3, _{\omega}-2, _{\omega}-1, _{\omega}};
Et plus généralement : _{\omega}+2 == {0, 1, 2, 3, ..., _{\omega}-3, _{\omega}-2, _{\omega}-1, _{\omega}, _{\omega}+1};
_{\omega}+3 == {0, 1, 2, 3, ..., _{\omega}-3, _{\omega}-2, _{\omega}-1, _{\omega}, _{\omega}+1, _{\omega}+2}; etc.
```

Pour cette raison et d'autres, tout ordinal canonique (ou entier oméganaturel) est un ensemble parenthésique. Et comme les ensembles parenthésiques sont définis au départ comme des ordinaux canoniques spéciaux, les deux notions sont donc la même notion, deux manières différentes de parler d'une même chose.

Ceci est un exemple d'Effet Infini ou Effet Oméga ou Effet Horizon, dont on parlera dans le prochain chapitre.

U3) Tous les ensembles sont construits par application itérée des trois règles précédentes.

Les quatre règles U0) à U3) sont des règles de construction par récurrence de tous les ensembles parenthésiques. En effet, la règle U0) donne un ensemble initial, l'ensemble vide, à savoir 0 ou 12 ou { }, celui à l'étape à laquelle on peut affecter le numéro 0 (mais comme on l'a vu aussi, on peut initialiser la récurrence avec l'espace o). Puis les règles U1) et U2) disent comment former un nouvel ensemble à partir d'un ensemble ou de deux ensembles précédemment construits. On peut définir l'étape n comme étant constituée de tous les ensembles parenthésiques de rang n.

Et l'hérédité de la récurrence consiste à dire que si on a les ensembles construits à une étape n donnée, alors on sait avec les règles U1) et U2) construire tous les ensembles de l'étape n+1, ce qui est vrai. Et la règle U3) conclut en disant que tous les ensembles sont construits avec les règles U0), U1) et U2), qui est la conclusion de la récurrence. Et on peut reprendre ici ce que nous avons rappelé plus haut au sujet de la récurrence et de la structure fractale, à savoir que pour tout entier oméganaturel n, donc pour n allant de n0 à n0, tous les ensembles parenthésiques de l'étape n1 sont construits. Toute la structure fractale des ensembles parenthésiques est construite.

De la manière dont les ensembles parenthésiques ont été définis, tout ensemble parenthésique x différent de l'espace o est de la forme : $x == s_1, s_2, s_3, \ldots, s_{n-3}, s_{n-2}, s_{n-1}, s_n$, où les s_i sont soit l'ensemble vide, soit un singleton, et où n est un entier canonique. Autrement dit, on a: $x == \{a_1\}\{a_2\}\{a_3\}...\{a_{n-3}\}\{a_{n-2}\}\{a_{n-1}\}\{a_n\} == \{a_1, a_2, a_3, \ldots, a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n\}$, où chaque a_i est soit l'espace o soit un ensemble parenthésique construit. Les s_i sont appelés les parenthésages élémentaires ou les blocs élémentaires. Le nombre n est appelé l'arité de x ou sa dimension. Et x sous cette forme est appelé un n-uplet ou simplement un uplet, si l'on ne connaît pas son arité n.

Un ensemble parenthésique (un n-uplet donc) d'arité 1 est appelé un 1-uplet ou un monuplet, qui est donc un singleton, au sens large évidemment, car il est un singleton au sens strict seulement s'il est n'est pas vide, donc si son élément n'est pas l'espace o. Un ensemble d'arité 2 est appelé un couple au sens large, et appelé ainsi au sens strict seulement si aucun de ses deux éléments n'est l'espace o. Un ensemble d'arité 3 est appelé un triplet au sens large, et il est donc un triplet strict si aucun de ses trois éléments n'est l'espace o. Un n-uplet est dit strict si aucun de ses éléments n'est l'espace o.

Si tous les s_i sont l'ensemble vide $\{\}$, c'est-à-dire si tous les a_i sont l'espace o, alors on dit que x est égal ou équivalent à l'ensemble vide $\{\}$ (on a dit équivalent, pas identique), et on note : $x = \{\} = 0$. Son rang est alors forcément 1. C'est ce qu'il faut entendre par « x est vide » ou « x est 0 ». Sinon on dit qu'il est contenant. Attention : l'espace o est qualifié d'élément nul ou d'élément « inexistant », tandis l'ensemble vide est un élément existant, mais simplement il est vide, ce qui veut dire que son élément à lui est nul, inexistant (au sens positif qu'on a défini pour ces mots, évidemment, pas au sens de la négation, le sens négatif). Ce sont deux façons différentes de dire « vide », « zéro » ou nul.

 et en allant vers l'enveloppe, on compte 5 niveaux d'imbrication, {{o}{o}{{(o)}{o}}}, donc le rang ou profondeur de ce 7-uplet est 5, qui est le rang de la cyclogénérescence : {{{({o}}}}}.

Dans la suite, toutes les fois qu'on définira une propriété P que doit avoir un ensemble parenthésique x, vu comme un n-uplet: $x == s_1, s_2, s_3, \ldots, s_{n-3}, s_{n-2}, s_{n-1}, s_n == \{a_1\}\{a_2\}\{a_3\}...\{a_{n-3}\}\{a_{n-2}\}\{a_{n-1}\}\{a_n\} == \{a_1, a_2, a_3, \ldots, a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n\}$, et que l'on exige que cette propriété P soit vérifiée aussi pour tous les éléments de x de tous les niveaux, il s'agit d'une propriété héréditaire (récurrente) ou récursive (ou rétro-récurrente). Cela veut dire que l'on définit cette propriété P pour x, en supposant que les éléments de x, les a_i , la vérifient déjà, et donc que leurs propres éléments la vérifient aussi, et ainsi de suite. Cette propriété P arrive donc toujours au niveau de $\{\ \}$ ou o, les éléments initiaux. Et à vrai dire o seul suffit souvent pour initier la propriété P, qu'il transmet héréditairement à $\{\ \}$, et ainsi de suite, jusqu'aux éléments de x, puis à leur ensemble qui est x. De o en allant vers x, la propriété P se transmet par hérédité ou récurrence. Mais quant on la définit pour un ensemble parenthésique x en la supposant rétroactivement définie de la même façon pour les éléments de x, donc de la même façon pour leur propres éléments, etc., jusqu'à $\{\ \}$, puis à o (qui doivent obligatoirement être les premiers à la vérifier), on dit que la propriété P est définie récursivement ou par récursivité.

Quand nous avons défini par récurrence les ensembles parenthésiques, nous avons donné les règles générales U0) à U3) permettant de les construire tous, sans aucune exception, peu importent les propriétés spéciales P que certains peuvent avoir, comme par exemple être de nouvelles versions des générescences, être des cyclogénérescences, être des ordinaux classiques, être ordonnés, etc. Mais une fois les ensembles construits, rien n'empêche d'ajouter des règles spéciales P à ces règles fondamentales U0) à U3) permettant de construire par récurrence aussi et depuis le début (depuis o ou { }) tous les ensembles spéciaux vérifiant la propriété P. Quand on dit qu'un ensemble parenthésique x a récursivement ou héréditairement à la propriété P, c'est tout simplement ce qu'on est en train de faire, on est en train de dire qu'il est l'un de ceux vérifiant P qui sont ainsi construit par récurrence.

Cette définition récursive sera alors de la forme générale :

L'ensemble x est récursivement P, si x est P, et si les éléments de x sont récursivement P.

Ou : L'ensemble x est héréditairement P, si x est P, et si les éléments de x sont héréditairement P.

Il suffira alors de définir P pour x, donc pour ses blocs élémentaires s_i et/ou ses éléments a_i, en s'assurant que cette définition est faite aussi pour { } et/ou o. Car selon le cas, il sera plus commode de démarrer la propriété avec o quand il s'agit d'une propriété d'élément, ou plutôt avec { } quand il s'agit d'une propriété d'ensemble.

La propriété P peut être une propriété spécifique à certains ensembles parenthésiques, comme être une propriété générale commune à tous. Dans ce second cas, on est simplement en train de montrer par récurrence (ou par récursivité) que tous les ensembles parenthésiques ont cette propriété P. Et aussi, la version récursive de la propriété P (celle vérifiée par tous les ensembles parenthésiques ou par les ensembles que cette propriété définit) peut être sensiblement différente de la version simple de la propriété, c'est-à-dire telle qu'on peut la voir à l'oeuvre avec les ensembles simples, comme o, { }, {{ }}, {{ }}}, etc.

C'est ce que nous allons justement commencer à voir avec un premier exemple, une propriété que je nomme la structure romanesco ou simplement romanesco (et on comprendra très vite pourquoi ce nom), vérifiée par tous les ensembles parenthésiques, et qui n'est pas évidente à remarquer dans sa version générale, c'est-à-dire sa version récursive ou héréditaire, celle qui se transmet par récurrence. C'est sous sa forme simple, telle qu'on peut la voir à l'oeuvre avec les cyclogénérescences (o, { }, {{ }}, {{ }}, {{ }}, etc.) que l'on comprend la nature et la logique de cette très importante propriété romanesco .

On considère donc un ensemble parenthésique x, sous sa forme de n-uplet : $x == s_1, s_2, s_3, \dots, s_{n-3}, s_{n-2}, s_{n-1}, s_n == \{a_1\}\{a_2\}\{a_3\}, ..., \{a_{n-3}\}\{a_{n-1}\}\{a_n\} == \{a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n\}$, où donc chaque a_i est un parenthésage, ou défaut l'espace o, ce qui veut dire que chaque bloc élémentaire s_i est un singleton strict, ou à défaut l'ensemble vide $\{ \}$. D'avoir dit cela, c'est d'avoir dit que chaque a_i est à son tour de cette forme, avec son arité n_i , et donc que chaque a_i ses propres blocs élémentaires s_{ij} , qui sont des sous-blocs de x, et donc ses éléments a_{ij} , qui sont les éléments de niveau 2 de x, et ainsi de suite. Cette forme est donc elle-même une propriété récursive, héréditaire. Il s'agit d'une structure fractale (ni plus ni moins), la structure arborescente des ensembles, la structure des ensembles universels (la structure des univers) dont on a déjà parlée. Avec les cyclogénérescences, cette structure arborescente devient la structure romanesco.

Voici la forme simple de cette propriété :

Un n-uplet dont tous les éléments ai sont des cyclogénérescences (donc dont les blocs élémentaires si ou {ai} sont des cyclogénérescences) est dit romanesco, et on l'appelle un n-romanesco.

Par exemple, le 8-uplet: x == {{{{}}}} . {{{}}} . . {{{}}} . . {{{}}} . . {{{}}} . . {{{}}} . . {{{}}} . . . {{{}}} . .

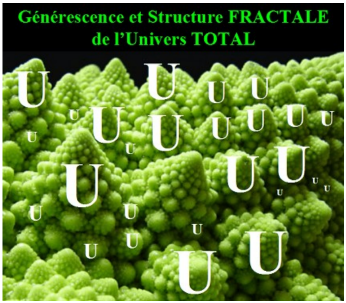
On constate que les éléments d'un n-romanesco à n'importe quel niveau sont tous des cyclogénérescences. Par conséquent, ces éléments pris dans l'ordre des blocs, comme on vient de le faire, forment un nouvel ensemble parenthésique qui est lui aussi un romanesco.

Ainsi, au niveau 2, on a l'ordre les quatre éléments suivants: {{ }}, { }, o, {{{{ }}}}, liste qui est donc le triplet strict: {{ }} . {{ }} . {{{ }}}, puisque le troisième élément est l'espace (en effet la définition du bloc élémentaire englobe l'ensemble vide mais pas l'espace, sinon il faudra définir une notion d'élément pour l'espace aussi, etc.; mais on s'arrête à l'espace). Ce triplet est un 3-romanesco. Et au niveau 3, on a les éléments: { }, o, {{{ }}}, donc le couple ou 2-uplet : { } . {{{ }}}.}

L'ensemble des éléments à un niveau donné pour un n-romanesco est un k-romanesco, où $k \le n$.

Et voici maintenant la version récursive (donc complexe) de la structure romanesco:

Tout ensemble parenthésique x est récursivement (ou héréditairement) romanesco, ce qui signifie que tout élément a de x à n'importe quel niveau, est romanesco (ce qui veut dire qu'il existe un certain entier k tel que a soit un k-romanesco), ou est récursivement romanesco. Sa structure est alors semblable à celle du chou de romanesco, une structure fractale, d'où l'appellation :

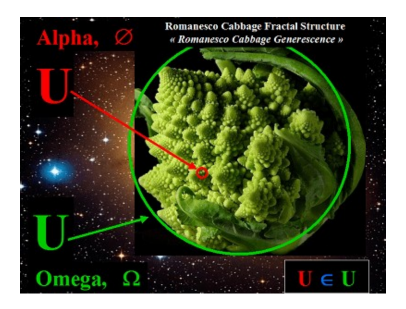


Le chou de romanesco, une structure fractale, qui illustre la structure des n-uplets de cyclogénérescences.

Les cônes représentent les cyclogénérescences (un cône est un bloc élémentaire), plus ils sont hauts la cyclogénérescence qu'elle représente est profonde.

Le sommet ou la pointe d'un cône représente donc l'espace o.

Sur un cône donné, on voit des alignements de cônes, qui représentent donc des n-uplets, et une série de cônes eux-mêmes s'alignent pour former donc un n-uplets.



La version simple des romanescos récursifs est donc la notion de romanesco ou de n-romanesco. Autrement dit, il y a les romanescos simples (les n-romanescos) et les romanescos récursifs, qui sont plus complexes. Et la définition est résolue si tout romanesco récursif (ce qu'est tout ensemble parenthésique x) se décompose finalement en romanescos simples, ce qui est toujours le cas, en raison de la manière même dont les ensembles parenthésiques sont construits.

En effet, avec la règle U0) on part d'ensembles simples, qui sont des cyclogénérescences, à savoir o et { }, donc de romanescos simples. La règle U2) concatène les ensembles plus simples pour former des ensembles plus complexes, donc en particulier des cyclogénérescences pour former des romanescos simples. C'est à ce niveau qu'on les fabrique. La règle U1) fabrique des singletons avec les cyclogénérescences, donc crée de nouvelles cyclogénérescences qui serviront à la règle U2) pour former de nouveaux romanescos simples. Mais la règle U1) fabrique aussi des singletons avec des romanescos simples, qui ne sont plus des cyclogénérescences, puis aussi avec des ensembles plus complexes, qui le sont encore moins. Mais alors il suffit de les décomposer dans le sens inverse de leur formation, pour être sûr de retomber tôt ou tard sur des romanescos simples, et en continuant de retomber toujours finalement sur { }, puis sur o, comme on l'a vu plus haut.

Par conséquent, tout ensemble parenthésique x est récursivement (ou héréditairement) romanesco, il est un romanesco récursif (ou héréditaire).

On dit que x est ordonné si ses blocs élémentaires s_i, en tant qu'ordinaux, sont dans l'ordre croissant.

Ceci nous permet maintenant de considérer des ensembles parenthésiques ordonnés spéciaux, qui ont pour particularité d'enregistrer dans l'ordre tous les ensembles parenthésiques, au et à mesure de leur formation avec les règles U0) à U3). On les appelle pour cela les mémoires ou les enregistreurs, mais aussi les univers canoniques, notés U_n , ce que veut dire : « l'Univers à l'ordinal n » ou « l'Univers au stade n », car effectivement U_n indique l'état de l'Univers de tous les ensembles parenthésiques au stade n de sa formation. Il donne dans l'ordre la liste de tous les ensembles formés jusqu'au stade n.

Un tel ensemble U_n est donc, comme tout ensemble parenthésique, de la forme : $U_n == s_0 \cdot s_1 \cdot s_2 \cdot s_3 \cdot \dots \cdot s_{n-3} \cdot s_{n-2} \cdot s_{n-1} \cdot s_n == \{u_0\}\{u_1\}\{u_2\}\{u_3\}...\{u_{\omega-3}\}\{u_{\omega-1}\}\{u_{\omega}\} == \{u_0, u_1, u_2, u_3, ..., u_{\omega-3}, u_{\omega-2}, u_{\omega-1}, u_{\omega}\}$, sauf que dans son cas les u_i sont dans l'ordre les (n+1) premiers ensembles parenthésiques, classés dans l'ordre croissant selon leur valeur en tant qu'ordinaux. L'élément u_0 est l'espace o, ce qui veut dire que s_0 ou $\{u_0\}$ est l'ensemble vide $\{o\}$ ou $\{b\}$ ou 12 ou $\{b\}$ ou 12 ou $\{b\}$ est donc que $\{b\}$ ou 112122, qui est donc $\{b\}$ ou 112122, qui est donc $\{b\}$ ou 11112222, qui est donc $\{b\}$ ou 1121222, qui est donc $\{b\}$ ou 1121222, qui est donc $\{b\}$ ou 1121222, qui est donc $\{b\}$ ou $\{b\}$ ou $\{b\}$ ou $\{b\}$ ou 1121222, qui est donc $\{b\}$ ou $\{b\}$ ou

Au stade 0, l'Univers U_0 est seulement $\{o\}$ ou $\{o\}$ ou 0, ce qui veut dire que son seul élément est l'espace 0. Au stade 1, l'Univers U_1 est $\{o\}\{0\}$ ou $\{o, 0\}$, ce qui veut dire que les deux ensembles formés jusque là sont 0 et 0. Au stade 2, l'Univers U_2 est $\{o\}\{0\}\{00\}$ ou $\{o, 0, 00\}$, ce qui veut dire que les deux ensembles formés jusque là

sont o, 0, 00. Au stade 5, l'Univers U_5 est $\{0\}\{0\}\{00\}\{1\}\}\{10\}\{01\}$ ou $\{0, 0, 00, \{1\}, 10, 01\}$, ce qui veut dire que les deux ensembles formés jusque là sont o, 0, 00, $\{1\}$, 10, 01. Et ainsi de suite.

L'Univers au stade n, U_n donc, a bel et bien enregistré dans l'ordre tous les ensembles parenthésiques formés jusqu'au stade n. Et il suffit d'ajouter l'ensemble parenthésique numéro (n+1) à cette liste, pour avoir l'Univers au stade (n+1), U_{n+1} donc. L'hérédité de la récurrence consiste à dire ici que l'on sait construire ou définir U_{n+1} sachant construire ou définir U_n.

Dans les conceptions traditionnelles, on dira que tous les Univers U_n sont construits ou définis par récurrence, ce qui veut dire pour tout entier naturel n, mais pas forcément pour tout ordinal n. Par exemple, on ne dira pas que U_ω est construit, ω étant l'ordinal infini, autrement dit simplement l'ensemble des entiers naturels. Mais là encore intervient la nouvelle conception de la récurrence et de la récursivité, celle de la structure fractale, qui est le paradigme normal de ces notions et d'autres. Nous venons tout simplement de définir tous les Univers U_n de pour n un entier oméganaturel, c'est-à-dire n allant de 0 à ω , donc : U_0 , U_1 , U_2 , U_3 , ..., $U_{\omega-3}$, $U_{\omega-2}$, $U_{\omega-1}$, U_{ω} . L'Univers U_{ω} est une fois encore un modèle de la Fractale ω , sous sa forme ici d'ensemble parenthésique, le modèle qui va se répéter indéfiniment.

 U_{ω} est tout simplement l'ensemble (au sens universel du terme ensemble) des ensembles parenthésiques, qui vient justement d'être défini comme étant lui-même aussi un ensemble parenthésique, à savoir l'ensemble parenthésique infini, U_{ω} donc, l'Oméga, l'Alpha étant donc U_{0} ou l'ensemble vide $\{\ \}$, celui dont l'élément est l'espace o.

Et la Fractale ω signifie ici qu'on peut prendre U_{ω} comme étant le nouvel espace o, qui va définir le nouvel ensemble vide ou $\{o\}$ ou $\{U_{\omega}\}$, etc., recommencer la même construction jusqu'à un nouvel Oméga et ainsi de suite indéfiniment. Une fois donc que l'on a construit un modèle (d'autant plus si c'est fait par récurrence, la logique même de la structure fractale), on les a tous construits en prenant chaque modèle comme point de départ de la même construction. Donc il n'est plus nécessaire de la refaire indéfiniment, car la récurrence ou la fractale, ça sert justement à cela, ça sert à automatiser ce qui a été fait au moins une fois.

L'Univers U_∞ et tous ses éléments, c'est-à-dire tous les parenthésages formés en partant de l'espace o, sont appelés l'Univers o-fondé, ou les ensembles o-fondés, ce qui veut dire que leur fondation est o. C'est le sens même d'un axiome actuel appelé l'axiome de fondation, qui signifie grosso modo que tous les ensembles sont construits à partir de l'ensemble vide, le premier d'entre eux, rôle que joue ici l'espace o. Mais (chose très importante), ce rôle, n'importe quel ensembles parenthésique a peut le jouer. On appelle donc l'Univers afondé, ou les ensembles a-fondés, noté U_{a,∞}, l'Univers obtenu en remplaçant o par a dans U_∞,

Par exemple on a la cyclogénérescence $\{\{\{\{\}\}\}\}\}$ ou $\{\{\{\{o\}\}\}\}\}$, qui est donc un ensemble o-fondé, ce qui veut dire qu'on est parti de o comme fondation, et en appliquant de manière répétée les règles de formation de nouveaux ensembles parenthésiques (ici la règle U1)), on a formé $\{o\}$, puis $\{\{\{o\}\}\}\}$, puis $\{\{\{o\}\}\}\}$, puis $\{\{\{o\}\}\}\}$. Mais on peut aussi considérer qu'on est parti de $\{\{o\}\}\}$ comme fondation, et qu'on a appliqué les règles pour avoir $\{\{\{o\}\}\}\}$, puis $\{\{\{\{o\}\}\}\}\}$. Ce même ensemble est donc aussi $\{\{o\}\}$ -fondé. Et en remplaçant dans $\{\{o\}\}$ l'espace o par $\{\{o\}\}$, qui est un ensemble $\{\{o\}\}\}$, qui est un ensemble a-fondé.

Comme autre exemple, considérons les ensembles $\{\ \}, \{\ \},$

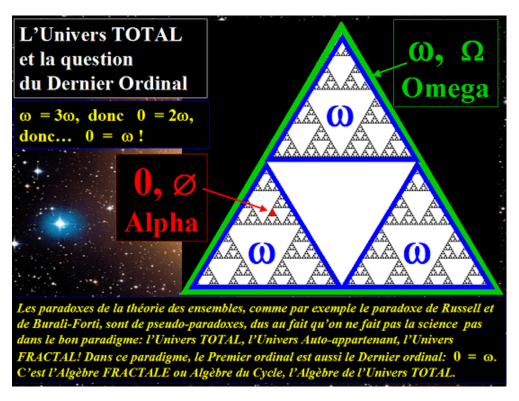
C'est ainsi qu'ayant U_∞, l'Univers o-fondé, c'est-à-dire tous les ensembles o-fondés, en remplaçant dans tous les ensembles la fondation o par U_∞, ils deviennent des ensembles U_∞-fondés, le modèle d'Univers au-dessus de U_∞, dont la fondation est U_∞, mais aussi dont la fondation ultime est toujours o, puisque U_∞ lui-même est fondé par o! Et plus généralement, en considérant U_{a,∞}, l'Univers a-fondé, c'est-à-dire tous les ensembles a-fondés (et ceci est particulièrement intéressant quand a est un Univers lui-même construit par changement de fondation), cet Univers est finalement toujours o-fondé, car a est toujours lui-même o-fondé. Et en remplaçant de nouveau o par un Univers déjà construit, on a un Univers supérieur, qui servira de fondation à un autre encore plus grand, et ainsi de suite. C'est le théorème de fondation.

Partant de la fondation o pour avoir U_{ω} , on peut appeler par exemple $U_{2\omega}$, puis $U_{3\omega}$, puis $U_{4\omega}$, etc., les Univers obtenu en remplaçant toujours o par U_{ω} , dans chaque nouvel Univers formé. On forme ainsi par récurrence n'importe quel Univers de type $U_{n\omega}$, où n est n'importe quel ordinal. Toute la hiérarchie des Univers se forme ainsi par récurrence, et cette hiérarchie est tout simplement une une nouvelle manière de voir la même structure fractale de l'Univers TOTAL, l'Ensemble de tous les ensembles, l'Ensemble de toutes les choses.

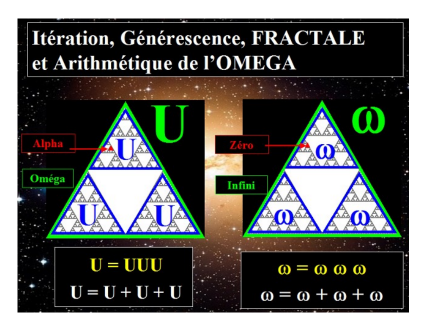
A l'époque de la <u>Théorie des Univers</u>, l'« ancêtre » de la Théorie universelle des ensembles (dont on est en train de voir le « moteur nucléaire), la hiérarchie infinie des Univers Un est ce que j'ai appelé l'axiome des univers. Mais en fait il ne s'agit pas d'un axiome, mais simplement le théorème de la structure fractale de l'Univers TOTAL, l'Ensemble de tous les ensembles, l'Ensemble de toutes les choses. Il est l'Ensemble Plein, le dernier ordinal, l'Oméga.

On ne dira jamais trop ceci : en ayant donc construit un modèle de la Fractale ω des ensembles parenthésiques, à savoir le parenthésage ordonné et infini U_{ω} , qu'on appellera donc simplement U, nous avons défini TOUS les modèles. Et même, du simple fait d'avoir utilisé la variable n pour exprimer l'hérédité, par exemple comment construire l'Univers U_{n+1} en ayant construit l'Univers U_n , c'est l'infini ω que nous utilisons ainsi sous sa forme de variable n.

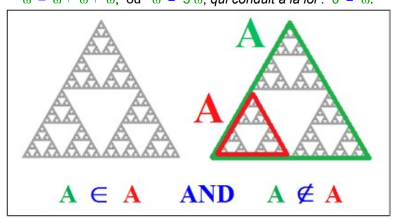
On a donc ainsi défini TOUS les modèles de la fractale, au-dessus de du modèle U_{ω} comme en dessous de U_{ω} , en dessous de 1, en dessous de 0 (c'est-à-dire de θ), etc. On a ainsi défini TOUS les ordinaux, finis comme infinis. Le modèle est achevé avec U_{ω} , et si l'on continue au-delà de U_{ω} , cela veut dire que l'on répète en fait quelque chose qui est DÉJÀ CONTENU dans U_{ω} , on travaille avec une version de U_{ω} , nommée U_{ω} par exemple, qui est inférieure à U_{ω} . Nous avons appelé cette technique basée sur la structure fractale la relativisation de ω ou du 0, versions relativisées appelées w et θ . C'est parce qu'on ignorait la structure fractale des ensembles (qui est la structure fractale de l'Univers TOTAL) que l'on pensait que certaines vérités des ensembles étaient « paradoxes », comme par exemple le paradoxe de Burali-Forti ou le paradoxe de Russell. Mais il n'y a pas de paradoxes, il s'agit tout simplement de la logique fractale:



C'est tout simplement notre structure romanesco que nous sommes en train de revoir dans toute sa splendeur et puissance, sous une autre description (c'est-à-dire l'illustration avec le Triangle de Sierpinski), avec l'algèbre qui va avec, l'algèbre de la structure fractale. Voici comment la structure fractale nous éclaire sur la question du dernier ordinal :



La fractale de Sierpinski exprime ici une équivalence qui est : $\omega = \omega + \omega + \omega$, ou $\omega = 3 \omega$, qui conduit à la loi : $0 = \omega$.



La structure fractale se reproduit en elle-même une infinité de fois.

On voit qu'il est vrai de dire qu'elle est à la fois en elle-même et hors d'elle-même :
le A rouge est dans le A vert, et le A vert est hors du A rouge.
Les deux A ne sont pas identiques mais ils sont équivalents.
Et du point de vue de l'équivalence, la structure fractale

est à la fois plus petite et plus grande qu'elle-même, sans pour autant qu'il y ait le moindre paradoxe!

C'est tout simplement la logique de l'équivalence, de la structure fractale.

C'est elle qu'il faut pour étudier et comprendre les ordinaux et les cardinaux.

On a actuellement l'arithmétique des ordinaux infinis, qui est séparée de l'arithmétique des cardinaux infinis, et les deux sont séparées de l'arithmétique des ordinaux et cardinaux finis, autrement dit les nombres entiers naturels. Mais avec la structure fractale et la logique cyclique (le bon paradigme des ordinaux et des cardinaux) tout s'unifie, on n'a qu'une seule notion de nombre, d'entier, d'ordinal, de cardinal, etc., et une seule arithmétique et algèbre, qui de plus ne sont pas seulement une discipline des mathématiques, mais sont aussi une discipline de la physique, puisque c'est de l'Univers que l'on traite, en l'occurrence l'Univers TOTAL, l'Univers FRACTAL.

Le problème avec la Négation est qu'un ordinal ou un cardinal ne peut pas être élément de lui-même. Avec un ordinal ou un cardinal γ (lire « gamma »), on a donc toujours : « $\gamma \not\in \gamma$ », ce qui veut dire que γ est non-élément de lui-même, le mot « non » étant ici une négation et non pas une simple antition. Cela veut dire qu'une fois que l'on a dit : « $\gamma \not\in \gamma$ », on n'a plus plus le droit de dire : « $\gamma \in \gamma$ ».

Or le dernier ordinal ou cardinal doit être l'ensemble de tous les ordinaux, le plus grand d'entre eux, l'ultime infini, qui est justement l'Oméga ou ω dont on parle ici. Et comme il est un ordinal, la Négation exige que l'on ait : « $\omega \notin \omega$ ». Mais comme il doit être aussi l'ensemble de tous les ordinaux, il est donc élément de lui-même,

ce qui veut dire qu'on a aussi : « $\omega \in \omega$ ». On a donc à la fois : $\omega \in \omega$ » et « $\omega \notin \omega$ », ce qu'on appelle le paradoxe de Burali-Forti, le même genre que le paradoxe de Russell. On conclut alors que le dernier ordinal n'existe pas, ou s'il existe, il n'est pas un ensemble, mais ce qu'on appelle une « classe », comme par exemple dans la théorie des classes due au diabolique John von Neumann (l'un des père de la bombe atomique), puis reprise par Paul Bernays et Kurt Gödel (celui-ci, comme c'est souvent le cas de scientifiques à l'esprit noble, ignorait avec quel diable de von Neumann il travaillait), la théorie qu'on appelle NBG. Car comme aussi la théorie axiomatique des ensembles de Zermelo-Fraenkel appelée ZF (ou ZFC quand on ajoute l'axiome du choix), la théorie des catégories et d'autres, le vrai problème n'est pas affronté, à savoir la Négation. C'est elle le Paradoxe.

Les « solutions » qu'on apporte aux paradoxes et qui ne consiste pas à remettre en question la Négation et ses paradigmes, sont de pseudo-solutions, des fuites en avant, des artifices axiomatiques, comme quand on joue sur les mots «ensemble » et « classe » (et parfois les mots « ensemble » et « collection ») pour ne pas dire par exemple « ensemble de tous les ensembles », « ensemble de tous les ordinaux », mais « classe des ensembles », « classe des ordinaux ». On an évidemment le droit d'adopter diverses terminologies pour parler des mêmes choses, comme quand par exemple je dis : « choses », « étrix », « univers », « ensembles », « générescences », « ensembles quantiques », « ensembles parenthésiques », « information », « formations », etc., pour dire finalement la même chose.

On a le droit d'employer plusieurs mots pour faire voir les différentes facettes d'une même réalité (là n'est pas le fond du problème), mais il faut simplement que cela soit la même réalité, l'unique réalité, l'Univers TOTAL. On doit avoir un seul univers numérique, une seule structure (la structure fractale et cyclique), un seul infini (en l'occurrence l'infini ω que nous voyons), une seule algèbre (cohérente à tout point de vue, comme on le voit ici), une seule théorie des ensembles, une seule mathématique (au singulier), une seule science, celle de l'Univers TOTAL. Ce n'est pas le cas, quand on voit que rien que les mathématiques sont au pluriel et que même l'arithmétique des ordinaux est éclatée en au moins deux arithmétiques.

La Négation est donc l'unique problème à résoudre, et alors tout ce qu'elle oblige à séparer en une infinité de morceaux de sciences est unifié. La Négation cachée donc dans « $\omega \not\in \omega$ », c'est-à-dire dans : « ω est non-élément de ω » ou dans « les ensembles non-éléments d'eux-mêmes » (notion concernée par le paradoxe de Russell, qui est d'ailleurs celui qui a baptisé « paradoxe de Burali-Forti » l'autre paradoxe du même genre). Mais « $\omega \in \omega$ » et « $\omega \not\in \omega$ » n'est pas du tout un paradoxe, la négation contenue dans « $\omega \not\in \omega$ » doit être relativisée, elle est juste une antition, l'expression de la notion de contraire et donc pas de négation à proprement parler (on a : « $\omega \in \omega$ » et « ω anti- ε » et non pas « $\omega \in \omega$ » et « ω ε », c'est-à-dire : « ω ε » et « ω non- ε »). La relation « ε » ou « est élément de », c'est la relation « être en » ou « être dans ». Et la relation « anti- ε » ou « anti-est élément de » ou « est anti-élément de », c'est la relation « être hors de ». Ce qui apparaît donc comme un « paradoxe » est simplement la propriété d'une fractale, expliquée plus haut : une fractale est à la fois en elle-même et hors d'elle-même.

C'est le genre d'objet que je qualifie d'alternatif, c'est-à-dire qui fonctionne avec la logique d'Alternation. On exprime juste une vérité et une vérité contraire (son antition, son alternative). Et même, ici, c'est simplement la même vérité dite de deux manière différentes. En effet, si une chose est en elle-même, alors l'autre manière de dire la même chose est qu'elle est hors d'elle-même. Les notions « à l'intérieur de » et « à l'extérieur de » ou « en » et « hors », sont juste contraires l'une de l'autre, ces contraires peuvent tout à fait exprimer la même vérité.

Par exemple aussi, dire que « a est plus petit que a », c'est dire aussi que « a est plus grand que a », et viceversa, puisque de manière générale dire que « a est plus petit que b », c'est dire aussi que « b est plus grand que a », et vice-versa. Comme ceci est vrai, alors c'est vrai aussi pour le cas particulier où a et b sont identiques. Les deux phrases ne se contredisent donc pas, mais expriment la même vérité, l'une est conséquence de l'autre et vice-versa. Mais avec la Négation on confond la négation d'une chose et le contraire d'une chose. Les phrases « $\omega \in \omega$ » et « $\omega \not\in \omega$ », au pire, sont ici juste contraires, elles disent : « ω est en luimême » et « ω est hors de lui-même », ou encore : « ω est inférieur à lui-même » et « ω est supérieur à lui-même ».

Les ensembles parenthésiques sont donc des ordinaux ou générescences spéciales, la générescence 12 ou ou UUUUUUUUUUU ou 1111111111111, étant celle appelée { } ou l'ensemble vide ou 0. En tant que parenthésage cet ensemble a 0 élément, mais en tant qu'ordinal ou générescence d'unit U il est fait de 12 units, donc de 12 éléments de niveau 1 (au sens universel du mot élément), eux-mêmes étant l'Univers TOTAL U, donc étant des ensembles infinis, la Fractale entière! Et la cyclogénérescence {{ }} est l'ordinal1122, faits de 1122 units U donc de 1122 éléments de niveau 1 (au sens universel du mot élément), etc.

Et nous avons vu plusieurs manières de redéfinir les ordinaux en tant qu'ensembles parenthésiques, dont la manière classique : n == {0}{1}{2}{3}...{n-3}{n-2}{n-1} == {0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1}, qui est un très important cas d'ensemble parenthésique ordonné. Il y a aussi les très importantes cyclogénérescences : o, 12, 1122, 1111222, etc., qui sont là encore des nouvelles versions de : 0, 1, 2, 3, 4, Et il y a simplement les nouvelles générescences : o, 12, 1212, 121212, 12121212, ..., qui elles aussi redisent à leur manière : 0, 1, 2, 3, 4, Il y a donc une infinité de manières de redéfinir les ordinaux qui ont servi à construire les ensembles parenthésiques, en tant qu'eux-mêmes des ensembles parenthésiques! Tous ces ensembles sont donc des ordinaux spéciaux, et TOUS les ordinaux sont dans ces ensembles. Non seulement cela veut dire que les ordinaux (les générescences donc) et les ensembles parenthésiques sont la même réalité vue simplement sous deux angles différents, mais surtout qu'on a affaire à une structure fractale! Tout l'Univers des ordinaux se trouve donc tout entier en lui-même, ou (ce qui revient au même) tout l'Univers des ensembles parenthésiques se trouve tout entier en lui-même! C'est ce qu'est tout simplement une structure fractale.

Voyons cela un peut plus en détail. On a donc des ensembles parenthésiques qui sont des nouvelles versions des nombres : 0, 1, 2, 3, ..., 10, 11, 12, 13, ..., 21, 22, 23, ..., 1122, 1123, 1124, ..., 1212, 1213, 1214, ..., 111222, 111223, etc.

Et on note que parmi ceux-ci il y a une nouvelle version des mêmes nombres parenthésiques, ici en bleu, c'està-dire une nouvelle version des mêmes ensembles parenthésiques! Ce sont donc les ensembles parenthésiques en un sens nouveau, parmi les ensembles parenthésiques. Ils se construisent exactement avec les quatre mêmes règles, et vont donc déboucher sur une nouvelle notion de nombres ordinaux, qui, nommés toujours en numération décimale va donner de nouveau une nouvelle version d'ensembles parenthésiques, et ainsi de suite indéfiniment. Même si on n'avait pas parlé auparavant de la structure fractale, la voilà sous nos yeux! Ce n'est pas un axiome ou une vérité supposée, mais c'est un théorème ou une vérité établie, de fait! C'est une vérité de l'Univers, une réalité, comme le chou de romanesco en est une. C'est cette structure de l'Univers que le romanesco (comme d'autres réalités, comme la feuille de fougère aussi par exemple, sans parler des simples arbres) veut nous faire comprendre.

Le 0 en début de la liste précédente est donc la générescence 12 ou { }. Mais le 12 en bleu qui vient après est la nouvelle version du 12, peu importe la manière dont on redéfinit la séquence des ordinaux: les nouvelles générescences, les cyclogénérescences, les ordinaux classiques, etc.. Ce nouveau 12 est une nouvelle version de l'ensemble vide { } ou 0. La structure fractale des ensembles parenthésiques redéfinit donc ellemême automatiquement le 0 une infinité de fois.

En effet, la générescence 12 ou { } que nous avons choisie est le premier 0, puis on a les nombres 1, 2, 3, etc., qui correspondent à des générescences supérieures à ce 12 du départ. Puis, avec la définition classique, on arrive une nouvelle version du nombre 12, qui est donc très exactement l'ensemble parenthésique qui est: 12 == {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11}, c'est-à-dire le parenthésage: 12 == {0}{1}{2}{3}{4}{5}{6}{7}{8}{9}{10} {11}. Ce nouveau 12, qui est donc un nouvel ensemble vide, donc un nouveau 0, a 12 éléments, de 0 à 11, où le 0 est l'ancien 12.

Ce nouveau 12 correspondant à une certaine générescence, plutôt grande, quand on sait par exemple que rien que le nouveau nombre 2 ou {0}{1} est le parenthésage: {{ }}{{{ }}}{{{ }}}} ou 1122111222, qui est un nombre de 10 chiffres, donc de l'ordre de grandeur de dix milliards (le nombre des units U qui forment cette générescence). Et donc que rien que le nouveau 3 ou {0}{1}{2} va être : {{ }}}{{{ }}}{{{ }}}{{{ }}}}{{{ }}}} ou 1122111222111221112222, qui est donc un nombre décimal de 22 chiffres (donc une de l'ordre de grandeur de dix mille milliards de milliards). Le nouveau nombre 12 va donc être une générescence qu'on fera l'économie de vouloir expliciter ! Il est grand, très, très grand.

Et pourtant, ce nouveau 12 est un nouveau 0 ! Dans cette nouvelle logique, inutile de vouloir expliciter ce qu'est le nouveau 3 ou même seulement 2 dans les générescences du départ. Ni même leur nombre d'éléments (ou cardinal) en tant qu'ensembles parenthésiques. Et à plus forte raison... le nouveau 12 !

Si pour redéfinir les ordinaux on choisit les cyclogénérescences (qui est celle qui donne les plus petits ordinaux parenthésiques puisqu'on a une longue série de chiffres 1 avant les chiffres 2) alors les ordinaux: 0, 1, 2, 3, 4, 5,, sont à présent : 0, 12, 1122, 111222, 11112222, 1111122222, etc.. Le nouveau 12 aura donc 12 chiffres 1 suivis de 12 chiffres 2, donc sera un nombre décimal de 24 chiffres. Ce nouveau 12 signifie que 12 unités anciennes sont la nouvelle unité, donc le 12 dans cette nouvelle construction des ordinaux va avoir 12×12 == 12² == 144 chiffres 1 et 144 chiffres 2, donc un nombre décimal 288 chiffres, qui est la nouvelle unité, et ainsi de suite. Le 12 de numéro n sera donc un nombre décimal de: 2×12ⁿ chiffres. Au troisième 12, nous avons déjà

un nombre décimal de 3456 chiffres, et au vingtième 12 avons déjà un nombre décimal ayant une bagatelle de 7667519984894950244352 chiffres. Voilà.

A vous, si vous avez le courage, de calculer le nombre de chiffres que comportera seulement le millième 12. En tout cas formule est : 2×12^{1000} , et c'est la même formule si pour redéfinir les ordinaux: 0, 1, 2, 3, 4, ..., on choisit les générescences: o, 12, 1212, 121212, 12121212, etc.. C'est le même nombre de chiffres, sauf que le nombre correspondant sera « un peu » plus grand que pour les cyclogénérescences, parce qu'un chiffre 2 vient immédiatement après le premier chiffre 1.

Avec de tels nombres (et en matière de gigantisme on sera servi avec les hyperopérateurs) on peut honnêtement commencer à parler d'infini. Ainsi, de 12 en 12, on fait un plongeon de plus en plus vertigineux au royaume de l'infinité. Et pourtant tous ces nombres sont les bons vieux nombres entiers naturels, qu'on dit « finis ». Nombres entiers naturels, oui, ordinaux finis, oui, mais ne veut en rien dire qu'ils ne sont pas infinis aussi, les deux notions ne sont la négation l'une de l'autre que dans la logique de Négation. Mais avec l'Alternation, elles sont juste contraires, elles sont notion et anti-notion, deux faces opposées de la même notion, donc deux aspects qui ne s'excluent pas mutuellement, comme élément et ensemble ne s'excluent pas, comme petit et grand ne s'excluent pas, zéro et infini ne s'excluent pas, bref comme Alpha et Oméga ne s'excluent pas. Ce sont deux faces opposées de la même réalité, deux modèles opposés de la structure fractale, l'infiniment petit (les Alphavers ou les Onivers) et l'infiniment grand (les Omégavers ou les Enivers). Deux modèles opposés (opposés à l'extrême même) mais le seul et même modèle qui se répète, qui s'itère.

Nous avons donc U, l'Univers TOTAL, l'Ensemble des ensembles parenthésiques, une structure fractale, la Fractale ω , dont le modèle de référence est celui que nous avons défini par récurrence, à savoir U_{ω} . On a : $U_{\omega} == \{u_0\}\{u_1\}\{u_2\}\{u_3\}...\{u_{\omega-3}\}\{u_{\omega-2}\}\{u_{\omega-1}\}\{u_{\omega}\} == \{u_0, u_1, u_2, u_3, ..., u_{\omega-3}, u_{\omega-2}, u_{\omega-1}, u_{\omega}\}$, avec donc tous ses éléments u_i ordonnés du plus petit, u_0 ou o, qui est lui-même (le modèle Alpha de la Fractale), au plus grand, u_{ω} , qui est encore lui-même (le modèle Oméga de la Fractale). Il est l'unique, qui joue tous les rôles différents, l'Alpha et l'Oméga, et tous les rôles intermédiaires entre l'Alpha et l'Oméga.

L'ensemble U_{ω} est ordonné, ce qui ne veut évidemment pas dire que chaque ensemble u_i est ordonné. Les ordonner tous systématiquement n'est pas le but, car une telle opération a pour effet de sélectionner seulement certains types de parenthésages (ceux justement ordonnés) alors que le but est de les former tous, sans aucune exceptions, de former donc tous les types de parenthésages, et de les ranger dans l'ordre dans U_{ω} , ce qui veut dire qu'on a un critère pour leur attribuer un numéro d'ordre, et ce critère est simplement leur grandeur en tant qu'ordinaux. Ainsi, 12 est plus petit que 1122, qui est plus petit que 1212, qui est plus petit que 11122, qui est plus petit que 112212, qui est plus petit que 121122, etc. Cet ordre va être très important pour la formulation de la nouvelle version d'un axiome appelé l'axiome du choix, qui comme les autres axiomes ne sera plus ici un axiome mais un théorème.

Et maintenant, chaque ensemble u_i, peut être lui aussi ordonné, de même que les éléments de ses éléments, etc. Bref, il peut être héréditairement ou récursivement ordonné.

On dit qu'un ensemble parenthésique x est héréditairement (ou récursivement) ordonné s'il en est de même pour tous ses éléments de tous les niveaux.

La même chose en définition récursive:

On dit que x est héréditairement (ou récursivement) ordonné s'il est ordonné, et si ses éléments sont héréditairement ordonnés.

Par exemple, pour qu'un romanesco soit héréditairement ordonné, il suffit qu'il soit simplement ordonné. En effet, ses éléments sont des cyclogénérescences. On a vu que pour cela un élément au-delà du niveau 1 est toujours une cyclogénérescence, et une cyclogénérescence est toujours héréditairement ordonné puisque ses éléments de tous les niveaux qui ne sont pas l'espace o sont des singletons. Il n'y a donc qu'au niveau 1 qu'éventuellement ce n'est pas ainsi, donc il suffit qu'il soit ordonné à ce niveau pour qu'il le soit à tous les niveaux.

On l'appelle x' car il est pas identique à x, parce que justement ce n'est pas le même ordre, ce n'est pas la même structure de parenthèses au sens de l'identité. Mais évidemment, x et x' sont équivalents ou égaux, et ce que nous sommes en train de faire ici a justement entre autres pour but de poser les notions permettant de formuler de manière précise les règles de l'équivalence entre les ensembles parenthésiques. L'une de ces règles est que deux ensembles qui ne diffèrent que par l'ordre de leurs éléments (comme ici x et x') sont équivalents ou égaux.

Maintenant donc, x, sous sa forme de x', est ordonné. Mais il ne l'est pas héréditairement, c'est-à-dire tous ses éléments à tous les niveaux ne sont pas ordonnés. On a ordonné que le niveau 1. Et si on regarde maintenant au niveau 2, c'est-à-dire les éléments des éléments de x', autrement dit encore les uplets qui sont les éléments des blocs contenants (qui ne sont pas vides), on voit que tout est bon aussi pour le quatrième bloc de x', à savoir le monuplet ou singleton 111222, dont l'unique élément ou unique bloc est 1122 ou {{ }}. Parce que seul, il est donc ordonné. Le cinquième bloc de x' est : 11212122. Son élément est 121212, qui est donc le triplet : 12.12. Ses trois blocs sont identiques, donc sont ordonnés.

Le sixième bloc de x' est : 11112212112222, son élément est : 11122.12.11222, qui est à son tour un singleton, donc ce bloc est ordonné. Par contre ce singleton a comme élément le triplet : 1122.12.1122, qui n'est pas ordonné, et ordonné il devient : 12.1122.1122, qui est héréditairement ordonné, car il s'agit d'un 3-romanesco. Le singleton le contenant devient alors 112.1122.11222, et le sixième bloc maintenant héréditairement ordonné devient : 1112.1122.112222.

```
Et enfin, le septième bloc de x' est : 112121111221222122, son élément est : 12.12.111122.1222.12, qui héréditairement ordonné devient : 12.12.12.1112.1122 22, c'est-à-dire : { } . { } . {{ } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } . {{ } } . {{ } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } } . {{ } . {{ } } . {
```

Et maintenant la définition récursive d'une autre propriété, celle d'ensemble parenthésique réduit. L'idée ici est de pouvoir dire que { } et { } { } { }, c'est-à-dire : {o} et {o}{o}, ou : {o} et {o, o}, ou encore : { }, { }, ou encore les générescences : 0, 00, 000, 0000, etc., qui sont toutes des ensembles vides, sont équivalentes à l'ensemble vide { } ou {o} ou 0, qui est leur forme réduite. Et plus généralement, que {a} et {a, a}, deux ensembles parenthésiques distincts, sont le « même » ensemble en un sens nouveau du mot ensemble, le sens que je qualifie de référentiel, que nous sommes ainsi en train de définir. C'est le sens classique, standard, de la notion d'ensemble et d'élément. De ce point de vue, {a} et {a, a} sont le « même » singleton, car ils ont tous les deux « un seul » élément, ici a, répété simplement 2 fois.

Soit donc un ensemble parenthésique $x == s_1, s_2, s_3, \ldots, s_{n-3}, s_{n-2}, s_{n-1}, s_n$. Si x est l'espace o ou l'ensemble vide 12 ou $\{$ $\}$, on dit qu'il est réduit. Si x est vide, c'est-à-dire s'il est une générescence d'unit 12 ou $\{$ $\}$, alors on dit que sa forme réduite est 12 ou $\{$ $\}$. Dans les autres cas, si donc x est contenant (est non-vide), on dit que x est réduit si chaque bloc élémentaire s_i est contenant (est non-vide) et apparaît une seule fois dans cet n-uplet. Si tel n'est pas le cas, alors on réduit x en ne retenant pour chaque s_i que sa première occurrence dans le n-uplet, éliminant les autres occurrences donc. Et alors x devient : x' == s'_1, s'_2, s'_3, \ldots s'_{k-2}, s'_{k-1}, s'_k , un k-uplet, avec $k \le n$, appelé sa forme réduite.

Par exemple, le 7-uplet: $x == \{\{\{\}\}\} . \{\}\} \{\{\{\}\}\}\} \}\}$ }. $\{\}\} . \{\{\}\}\} \}$ }. $\{\{\}\}\} . \{\{\}\}\} \}$ }. $\{\}\} . \{\{\}\}\} \}$ }. $\{\}\} . \{\{\}\}\} \}$ }. $\{\}\} . \{\{\}\}\} \}$ a trois blocs élémentaires vides. S'ils étaient seuls, quel que soit leur nombre, alors x serait vide, c'est pourquoi sa forme réduite serait $\{\}\}$, ensemble auquel il serait équivalent (égal). Mais ces blocs vides sont ici réunis (concaténés) à des blocs contenants (non-vides), donc l'ensemble équivalent est non-vide, par conséquent on commence par éliminer ces trois blocs vides, ce qui donne : $x' == \{\{\{\}\}\} . \{\{\}\}\} \}$ }. $\{\{\{\}\}\}\} . \{\{\{\}\}\}\}$. $\{\{\{\}\}\}\}$ }.

Mais x' a le bloc élémentaire $\{\{\{\}\}\}\}$ qui est répété, donc on ne retient que la première occurrence, ce qui donne: x" == $\{\{\}\}\{\{\{\}\}\}\}\}$ } . $\{\{\{\}\}\}\}\}$ }. Il reste donc 2 blocs non-vides, donc x" a deux éléments : $\{\}\{\}\}$ } $\{\{\{\}\}\}\}\}$ } et $\{\{\{\}\}\}\}$ }}. En les réduisant de la même façon, et ainsi de suite jusqu'à ses éléments les plus profonds, x devient : x" == $\{\{\}\}\{\{\{\}\}\}\}\}$ } . $\{\{\{\}\}\}\}\}$ }. Et là, puisqu'il a encore 2 blocs élémentaires, on est certain qu'il a définitivement 2 éléments de niveau 1, son cardinal est 2.

D'où la définition récursive suivante:

On dit que x est héréditairement (ou récursivement) réduit si tous ses éléments de tous les niveaux sont réduits. Autrement dit, si x est réduit et si ses éléments sont héréditairement réduits.

Par exemple, les cyclogénérescences sont des ensembles héréditairement réduits. Et aussi, tous les ordinaux classiques construits plus hauts et qui sont de la forme : $n == \{0\}\{1\}\{2\}\{3\}...\{n-3\}\{n-2\}\{n-1\} == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1\}$, sont héréditairement réduits.

Sauf précision contraire, quand on dira maintenant « réduit » cela voudra dire « héréditairement réduit », de même quand on dira ordonné.

DEF 0) On dit qu'un ensemble parenthésique x est une forme de référence ou simplement une référence, si x est héréditairement réduit et ordonné. Si x est non-vide, il est alors de la forme: $x == \{a_1\}\{a_2\}\{a_3\}...\{a_{k-3}\}\{a_{k-2}\}\{a_{k-1}\}\{a_k\} == \{a_1, a_2, a_3, ..., a_{k-3}, a_{k-2}, a_{k-1}, a_k\}$, où l'arité k (qui est donc 0 si x est vide) est appelée le cardinal ou le nombre des éléments de x, noté card(x). Si x n'est pas une forme de référence (et même s'il l'est), sa forme réduite et ordonnée, x' est appelée sa forme de référence, notée ref(x). On a donc ref(x) == x'.

Si x est une forme de référence, on dit que x est un ensemble référentiel ou simplement un ensemble. Il est clair alors que tous ses éléments de tous les niveaux sont aussi des ensembles référentiels, c'est-à-dire des formes de référence.

Désormais, en l'absence de toute autre précision, le mot ensemble seul, signifie un ensemble référentiel, une forme de référence. On note que l'ensemble vide { } est un ensemble au sens référentiel du terme, mais pas l'espace o, ou du moins qui n'est une référence que pour lui seul ou pour les générescences d'unit o, à savoir : o, oo, ooo, ooo, ..., o..., qui sont toutes identiques à o, comme on l'a dit. Avec o on entre dans un autre domaine, celui des ensembles unaires, c'est-à-dire des générescences, celui d'où on vient pour étudier ces générescences en tant qu'ensembles binaires, et là où on retournera.

Et on voit aussi que les générescences ont leurs versions au sein des ensembles binaires, par exemple les générescences d'unit 0 ou {} ou 12, à savoir: 0, 00, 000, 0000, ..., 0..., qui pourront jouer exactement le même rôle que les générescences d'unit 0, et aussi les générescences d'unit 1 ou {{}} ou 1122, à savoir: 1, 11, 111, 1111, ..., 1..., qui pourront jouer le même rôle que les générescences d'unit U ou 1, etc. Donc, comme toujours, il faut relativiser la négation, car ce n'est que relativement parlant que l'espace o n'est pas un ensemble au sens référentiel du terme, il l'est sous la version de 0, par exemple.

Et voici maintenant le grand intérêt de cette définition d'ensembles référentiels:

Soient deux ensembles parenthésiques x et y. On dit que x et y sont équivalents ou égaux, et on écrit: (x + y), si x et y ont la même forme de référence. Autrement dit, quand réduits et ordonnés, les références de x et y sont identiques. On a donc : (x + y) (x + y) ref((x + y)). On dit qu'ils sont le (x + y) ensemble référentiel, tout simplement le même ensemble. Cela signifie qu'ils appartiennent à la même classe d'équivalence ou classe d'égalité, qui est l'ensemble (au sens universel du terme) de toute l'infinité des parenthésages équivalents entre eux, c'est-à-dire ayant la même forme de référence. Autrement dit, tous les parenthésages qui réduits et ordonnés deviennent le même ensemble référentiel, la même forme de référence, le mot (x + y) même » signifiant ici (x + y) identique ».

Les cyclogénérescences sont des formes de référence, donc des ensembles au sens référentiel du terme. Et aussi, tous les ordinaux classiques, de la forme donc: $n == \{0\}\{1\}\{2\}\{3\}...\{n-3\}\{n-2\}\{n-1\}\} == \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1\}$, sont des formes de référence, des ensembles.

Les ensembles parenthésiques $\{5, 2, 8\}$, $\{2, 5, 5, 8\}$, $\{8, 5, 2, 8, 2\}$, etc. sont égaux, car ils ont la même forme de référence, qui est $\{2, 5, 8\}$. On a donc : $\{5, 2, 8\} = \{2, 5, 5, 8\} = \{8, 5, 2, 8, 2\} = \{2, 5, 8\}$. Ils sont ce même ensemble.

On appelle un n-uplet référentiel (une nouvelle notion de n-uplet) un n-uplet, c'est-à-dire un ensemble parenthésique, un parenthésage, dont les éléments sont des ensembles référentiels. Lui-même n'est donc pas forcément réduit et ordonné, mais tous ses éléments à partir du niveau 2 sont des ensembles référentiels.

C'est le cas des exemples précédents, mais aussi des ensembles parenthésiques : {5, 2, 0, 8}, {2, 5, 5, 1, 1, 8}, {5, 7}, respectivement 4-uplet, un 6-uplet et un 2-uplet (ou couple). De même aussi {0, 0}, {5, 3}, {4, 4}, etc., sont des couples de nombres entiers oméganaturels. Les formes de référence de ces trois couples sont respectivement {0}, {3, 5}, {4}, mais ce sont des couples.

Cette notion de couples, et plus généralement de n-uplet référentiel, est très importante, car ces notions sont les bases de la nouvelle définition des notions de relation n-aire, d'opération n-aire, etc.. Une relation n-aire par exemple est un ensemble parenthésique ou parenthésage dont les éléments sont tous des n-uplets référentiels (on y reviendra).

Généralisons cela dans un théorème fondamental des ensembles référentiels, que voici :

THEO 0) Soit un nombre entier oméganaturel quelconque n. Etant donnés n ensembles (référentiels) quelconques a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_{n-3} , a_{n-2} , a_{n-1} , a_n , pris dans n'importe quel ordre, il existe un unique ensemble (référentiel) x de la forme: $x == \{a'_1\}\{a'_2\}\{a'_3\}...\{a'_{k-3}\}\{a'_{k-2}\}\{a'_{k-1}\}\{a'_k\} == \{a'_1, a'_2, a'_3, ..., a'_{k-3}, a'_{k-2}, a'_{k-1}, a'_k\}$, avec $k \le n$, qui a comme éléments tous les a_i , c'est-à-dire: a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_{n-3} , a_{n-2} , a_{n-1} , a_n . Cela signifie alors que les a'_1 sont les a_i , parmi lesquels on a éliminé les doublons (donc dont on n'a conservé qu'un exemplaire de chacun), le reste étant ordonné. On dit que le n-uplet: $\{a_1$, a_2 , a_3 , ..., a_{n-3} , a_{n-2} , a_{n-1} , $a_n\}$ est l'ensemble référentiel: $\{a'_1$, a'_2 , a'_3 , ..., a'_{k-3} , a'_{k-2} , a'_{k-1} , $a'_k\}$, et on écrit donc: $\{a_1$, a_2 , a_3 , ..., a_{n-3} , a_{n-2} , a_{n-1} , $a_n\}$ = $\{a'_1$, a'_2 , a'_3 , ..., a'_{k-3} , a'_{k-2} , a'_{k-1} , $a'_k\}$, et on écrit donc: $\{a_1$, a_2 , a_3 , ..., a_{n-3} , a_{n-2} , a_{n-1} , $a_n\}$ = $\{a'_1$, a'_2 , a'_3 , ..., a'_{k-3} , a'_{k-2} , a'_{k-1} , $a'_k\}$.

C'est ce que nous avons fait ci-dessus avec $\{8, 5, 2, 8, 2\}$ par exemple, dans lequel 8 et 2 sont des doublons. On conserve seulement la première occurrence (réduction), ce qui donne $\{8, 5, 2\}$, qu'on ordonne pour avoir la forme de référence ou ensemble référentiel $\{2, 5, 8\}$. On a donc : $\{5, 2, 8\} = \{2, 5, 5, 8\} = \{8, 5, 2, 8, 2\} = \{2, 5, 8\}$.

On déduit de ce qui précède les résultats élémentaires suivants :

```
THEO 1) Théorème de l'élément neutre de la réunion (ou de l'addition): Pour tout ensemble parenthésique x, on a : x \cdot \{\} = \{\} \cdot x = x.
```

Cela vient de ce que dans l'opération de réduction on élimine les blocs vides concaténés à un parenthésage non-vide, et on ne conserve un exemplaire d'ensemble vide quand on a que des blocs vides.

```
THEO 2) Théorème de l'équivalence universelle ou Théorème du XERY:
Pour tout ensemble parenthésique x, on a: x = xx = xxx = xxx = ... = x..., ou : 1x = 2x = 2x = 3x = ... = \omega x.
```

Cela vient de ce que dans l'opération de réduction on élimine les « doublons », c'est-à-dire les blocs est itérés sont équivalents à la première itération (la première occurrence).

Cette équivalence infinie est la définition générale de ce que j'appelle le Cycle x, et ces générescences d'unit x sont la définition précise de la notion d'ensemble quantique de modèle x ou de quantum x ou de nom commun x. Chaque générescence est un modèle x, dire : « a est une générescence de modèle x » est le sens de : « a est un x ». C'est aussi la loi de l'équivalence universelle pour les générescences.

```
THEO 3) Théorème de la commutativité de la réunion (ou de l'addition): Pour deux ensembles parenthésiques x et y, on a : x . y = y . x.
```

Cela vient de ce qu'un ensemble parenthésique, quel que soit l'ordre de ses blocs ou de ses éléments, quand il est réduit et ordonné, donne le même ensemble référentiel.

A partir de maintenant, en l'absence de toute autre précision, le mot ensemble E est à comprendre au sens référentiel. Toute autre sens dont on a parlé et dont on parlera encore (ensemble universel, générescence, ensemble quantique, etc.), se ramène au sens référentiel. Ce sont différentes manières de parler des seuls et mêmes ensembles universels, les éléments de l'Univers TOTAL U.

La notion référentielle est plus commode pour parler des ensembles numériques, comme par exemple l'actuel ensemble des entiers naturels, $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$ ou le nouvel ensemble des entiers oméganaturels : $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$.

On peut maintenant donner une définition plus générale de la notion d'appartenance, à savoir la notion référentielle d'élément :

ER 1) On dit qu'un ensemble a est un élément d'un ensemble x, et on note : $a \in x$, si a est égal (c'est-à-dire équivalent) à un élément de x.

Plus généralement, on donne définition suivante, appelée la définition générale de la substitution (ou de la substitutivité) référentielle ou égalitaire:

ER 2) Soit une propriété quelconque P et a un ensemble qui vérifie P. Pour tout ensemble b, on dira que b vérifie P, si b est équivalent à a. Autrement dit, si a = b, tout ce que l'on dit de a est vrai par équivalence (ou égalité) aussi pour b, et vice-versa.

Cela veut dire que si a = b, alors on peut remplacer a par b dans toute expression où apparaît a. La nouvelle expression est alors équivalente (ou égale) à la première, et par conséquent, si la première vérifie une certaine propriété P, alors on peut dire que la seconde, par équivalence (et pas par identité) la vérifie aussi. C'est une définition (une extension de la définition d'une équivalence donnée), qui est comme de dire que si l'on remplace une roue a d'une voiture v par une roue équivalente a', la nouvelle voiture v' est équivalente à la première. On étend l'équivalence des roues a et a', à celle des voitures v et v', c'est donc une définition. Et même, l'extension de l'équivalence des roues aux voitures est automatique, car s'il n'y a pas d'équivalence entre les deux voitures v et v', alors c'est que les roues a et a' n'étaient pas vraiment équivalentes non plus. On a peut-être remplacé une roue de voiture par une roue de tracteur...

Dans les conceptions traditionnelles, la substitutivité est posée comme un des axiomes l'égalité. Mais en fait il ne s'agit pas d'un axiome mais d'une définition. Et puis, l'égalité dont on parle traditionnellement est en réalité l'identité, qui n'a pas non plus besoin ni d'un axiome de substitutivité, ni même d'une définition, car dans le cas de l'identité, puisqu'on donc l'identité : « a == a », l'axiome ou la définition consiste à dire simplement : « tout ce qu'on dit de a, on le dit de a », ou « si a vérifie la propriété P, alors a vérifie la propriété P », ou encore : « si a vérifie la propriété P, alors en remplaçant a par a, on conclut que a vérifie la propriété P ». C'est donc avec l'égalité, c'est-à-dire l'équivalence, que l'on doit définir la substitutivité.

Voici un corollaire de la substitutivité:

ER 2) Pour trois ensembles parenthésiques x, a et b, si a est un élément de x, et si a = b, alors l'ensemble y obtenu en remplaçant dans x l'élément a par b, est égal à x, c'est-à-dire : x = y.

On déduit de ce qui précède aussi le théorème de l'extensionnalité, qui correspond à l'actuel axiome d'extensionnalité:

THEO 4) Deux ensembles x et y ayant les mêmes éléments sont égaux. Autrement dit : deux ensembles x et y ayant leurs éléments égaux sont égaux.

Autrement dit encore: pour deux ensembles x et y, si tout élément de x est égal à un élément de y (on dit dans ce cas que x est inclus dans y, et on écrit : $x \subset y$), et si tout élément de y est égal à un élément de x (on dit dans ce cas que y est inclus dans x, et on écrit : $y \subset x$), alors x et y son égaux (donc : x = y).

Ceci découle immédiatement du théorème fondamental des ensembles référentiels établi plus haut (THEO 0). En effet, ayant les mêmes éléments, cela veut dire que x et y ont la même forme de référence, donc sont égaux

b- Les relations d'égalité ou d'équivalence dans les ensembles parenthésiques (référentiels)

On note que le titre est : « LES relations d'égalité ou d'équivalence » et non pas « LA relation d'égalité ou d'équivalence ». En effet, comme on l'a déjà vu avec les préliminaires sur les relations binaires et la relation d'équivalence dans la présentation générale des ensembles universels, il n'existe qu'une seule relation binaire, et l'équivalence universelle ou relation du XERY dans U, toute autre relation binaire étant une sous-relation du XERY.

Soient un ensemble E et deux relations binaires R et R' dans E. On dit que R est une sous-relation de R', si quels que soient deux éléments x et y de E, on a : x R y \Rightarrow x R' y.

Autrement dit, toutes les fois où x R y est vrai, x R' y est vrai aussi, mais pas forcément l'inverse.

Si R est une sous-relation de R' dans E, on écrit : $R \subset_E R'$, ou simplement : $R \subset R'$, s'il n'y a pas d'ambiguïté sur l'ensemble E dans lequel on travaille. A défaut, E est l'Univers TOTAL U. Le symbole « \subset » est le symbole de l'inclusion des ensembles, pour deux ensembles A et B, on écrit : $A \subset B$, et on lit : « A est inclus dans B »,

ou « A est un sous-ensemble de B », ou « A est une partie de B », pour dire que tout élément de A est aussi un élément de B. Autrement dit : $A \subset B$ si pour toute ensemble (pour toute chose) x, $x \in A \implies x \in B$.

Le symbole de l'inclusion est employé pour parler de la notion de sous-relation, parce que (comme on le comprend mieux dans la prochaine section) toute relation est un ensemble spécial, en l'occurrence un ensemble de couples ou 2-uplets (a, b), appelé habituellement aussi un graphe. Dire que « x R y », c'est dire que le couple (x, y) est un élément du graphe qu'est R, c'est-à-dire : $x R y \Leftrightarrow (x, y) \in R$.

Et dire que R est une sous-relation de R', c'est donc dire que R en tant que graphe est inclus dans R' en tant que graphe, donc que $R \subset R'$ (on y reviendra plus loin).

Cette notion d'inclusion est universelle, elle s'applique aux ensembles au sens universel du terme (ce qui veut dire aux ensembles parenthésiques, car les deux notions sont maintenant synonymes), et à toute notion spéciale d'ensemble et d'élément qu'on pourrait définir.

Plus généralement, dans tout ensemble E, la l'équivalence universelle ou XERY est l'unique relation binaire, les autres relations étant ses sous-relations, et en particulier les relations binaires qui sont des relations d'équivalence aussi. La relation d'équivalence est la définition générale de la relation d'égalité. L'un des deux mots est en fait de trop. On devrait dire relation d'équivalence ou relation d'égalité, que l'on doit distinguer de la relation d'identité ou égalité stricte, notée « == », qui est un cas particulier d'équivalence c'est-à-dire d'égalité (égalité large), notée « = ». On verra dans la prochaine la manière dont la notion de relation binaire se définit avec les ensembles parenthésiques (les ensembles référentiels).

Soient un ensemble E et une relation binaire dans E, qu'on notera « = ». On rappelle que « = » est une relation d'équivalence ou relation d'égalité dans E, si elle vérifie les trois propriétés fondamentales, qui sont les suivantes :

```
ER 1) Réflexivité ou identité: pour tout élément x de E, on a : x = x;
```

ER 2) Symétrie: pour deux éléments x et y de E, si x = y, alors y = x;

ER 3) Transitivité: pour trois éléments x, y et z de E, y et z, si x = y, et si y = z, alors x = z.

On vérifie alors très facilement que la relation « = » définie plus haut pour les ensembles parenthésiques, qui est donc définie dans l'Univers TOTAL U, est bel et bien une relation d'équivalence. C'est elle qui définit la notion d'ensemble référentiel. On l'appelle donc l'équivalence référentielle, et on la rappelle:

Soient deux ensembles parenthésiques x et y. On dit que x et y sont équivalents ou égaux, et on écrit: $(x \times x) = (x \times x)$, si x et y ont la même formes de référence. Autrement dit, quand réduits et ordonnés, les formes de référence de x et y sont identiques. On a donc : $(x \times x) = (x \times x)$ ref(x) == ref(y).

Réflexivité ou identité: tout ensemble parenthésique x a la même forme de référence que lui-même, donc x = x.

Symétrie: pour deux ensemble parenthésiques x et y, si x a la même forme de référence que y, alors y a la même forme de référence que x. Donc si x = y, alors y = x.

Transitivité: pour trois ensemble parenthésiques x, y et z, si x a la même forme de référence que y, c'est-à-dire si x réduit et ordonné donne r, et si y réduit et ordonné donne aussi r; et si y a la même forme de référence que z, c'est-à-dire si z réduit et ordonné donne aussi r; alors x a la même forme de référence que z, puisque cette forme de référence est r. Donc si x = y, et si y = z, alors x = z.

La réflexivité est la propriété de la relation d'équivalence qui définit la notion d'identité, qui signifie donc que la relation d'identité est un cas particulier de relation d'équivalence. Mais on peut préciser encore plus cette idée en donnant la définition la plus générale de la relation d'identité, et sa « relation » (c'est le cas de le dire) avec la relation d'équivalence.

Soient un ensemble E et deux relations binaires R_1 et R_2 dans E. On dit que R_2 est une relation d'identité par rapport à R_1 , et que R_1 est une relation d'équivalence par rapport à R_2 , si R_1 et R_2 sont deux relations d'équivalence dans E, et si R_2 est une sous-relation de R_1 . On dit donc que R_2 est une sous-équivalence de R_1 . Dans ce cas, R_2 est notée « == » ou « 2=», et R_1 est notée « = ». Et si une relation binaire R_3 dans E est à son tour une sous-équivalence de R_2 , elle est alors une identité par rapport à R_2 , qui est alors une équivalence par

rapport à R₃. Et alors R₃ sera notée «===» ou « ₃=», et ainsi de suite. On parle alors d'identité relative ou d'équivalence relative.

On dit que R_3 ou « $_3$ =» est une égalité plus stricte que R_2 ou « $_2$ =», qui est une égalité plus stricte que R_1 ou « $_2$ =», qui est une égalité plus stricte que R_0 ou « $_0$ =», etc. Et à l'inverse, R_0 ou « $_0$ =» est plus large ou plus universelle que R_1 ou « $_2$ =», qui est plus large ou plus universelle que R_2 ou « $_2$ =», qui est plus large ou plus universelle que R_3 ou « $_3$ =», etc. Par définition, le XERY ou équivalence universelle dans E est notée « $_0$ =», et elle est l'équivalence la plus large, la plus universelle. A son opposé, on a l'identité absolue dans E, notée « $_0$ =», et elle est l'identité la plus stricte. Entre ces deux extrêmes, on a l'identité standard, notée « == », associée l'équivalence ou égalité standard, notée «=».

```
Si donc R_2 est dans E une relation d'identité par rapport à R_1 (c'est-à-dire si R_2 est une sous-équivalence de R_1), alors, pour tous éléments x et y de E on a: x R_2 y \Rightarrow x R_1 y, c'est-à-dire : x == y \Rightarrow x = y. Et si aussi R_3 est une relation d'identité par rapport à R_2, alors, pour tous éléments x et y de E, on a : x R_3 y \Rightarrow x R_2 y \Rightarrow x R_1 y, c'est-à-dire : x === y \Rightarrow x == y.
```

Par exemple, l'identité standard des parenthésages, notée « == », est en fait « $_{\omega}$ =», l'identité absolue, pour laquelle on a seulement par exemple : 12 == 12 ou { } == { }. On peut difficilement définir une égalité qui soit plus stricte que celle qui dit uniquement : X == X, et donc qu'on doit avoir absolument le même objet à gauche et à droite du signe. Elle est donc une sous-équivalence de l'équivalence référentielle, car pour deux parenthésages x et y, on a : $x == y \Rightarrow x = y$. Mais l'inverse pas forcément vrai.

Avec cette vision des choses, on comprend que dans l'ensemble E (et en particulier si E est l'Univers TOTAL), en règle générale, une égalité « = » donnée est une équivalence par rapport à une autre égalité « == » qui est alors une identité par rapport à elle, et cette égalité « = » est elle-même une identité par rapport à une autre, etc. L'équivalence référentielle que nous avons défini est donc l'égalité standard dans les ensembles parenthésiques, c'est-à-dire justement référentiels.

Chaque fois que l'on définit ou met en évidence une certaine caractéristique c des ensembles parenthésiques, comme par exemple le fait d'avoir un rang (ou génération), de posséder une forme réduite, une forme ordonnée, une forme de référence, un cardinal, etc., celle-ci définit automatiquement aussi une certaine relation d'équivalence. Pour qu'il en soit ainsi, la caractéristique c doit simplement être fonctionnelle, c'est-à-dire telle qu'un même ensemble x ait une seule caractéristique c et pas deux caractéristiques c et c' distinctes. Mais deux ensembles distincts x et y peuvent avoir la même caractéristique c. Par exemple, un ensemble parenthésique x a un seul rang (ou génération), comme 3, noté gen(x), un seul cardinal (un seul nombre d'éléments), une seule forme référentielle, ref(x).

Chaque fois donc qu'on définit pour chaque ensemble parenthésique x une caractéristique fonctionnelle c(x), on a aussi définit automatiquement relation d'équivalence R associée, du genre :

```
« x R y » \Leftrightarrow «x et y ont la même caractéristique c », autrement dit : « x R y » \Leftrightarrow «c(x) == c(y) ». Comme par exemple : « x = y » \Leftrightarrow «x et y ont la même forme de référence », ou : x = y \Leftrightarrow ref(x) == ref(y). La relation d'équivalence x sera notée « x = c», c'est-à-dire : x = c0 x = c0.
```

Cette relation R ainsi définie vérifie en en effet les trois propriétés d'une relation d'équivalence: d'abord elle est identitaire (c'est-à-dire réflexive), car pour tout ensemble parenthésique x, on a : c(x) == c(x), donc : $x =_c x$. Autrement dit, x la même caractéristique c que x. Et ensuite la relation R est symétrique, puisque dire que x a la même caractéristique c que y, c'est dire aussi que y a la même caractéristique c que x. Et la relation R est transitive, car si x a la même caractéristique c que y, et si y a la même caractéristique c que z, alors forcément x a la même caractéristique c que z. Et tout simplement, la définition : $x =_c y \Leftrightarrow c(x) == c(y)$, a pour conséquence que la réflexivité, la symétrie et la transitivité vérifiée par l'identité « == » se transmettent à la relation « =_c».

```
Et alors aussi, puisque la relation d'identité « == » est une sous-équivalence de n'importe quelle autre relation d'équivalence, elle est une sous-équivalence de « =_c». On a donc: x == y \Rightarrow x = y \Rightarrow x =_c y, autrement dit : « == » \subset « = » \subset « =_c». Autrement dit encore, si x et y sont identiques, alors ils sont égaux, et alors aussi ils ont la même caractéristique c, l'inverse n'étant pas forcément vrai (parce que deux ensembles distincts peuvent avoir la même caractéristique c, de même que deux ensembles inégaux). La relation contraire de «=_c» est notée «<>_c»
```

ou «≠շ», et « x <>。 y » ou « x ≠₂ y » se lit : « x et y ont des caractéristiques c différentes ».

Quand la caractéristique c désigne la forme de référence, alors l'équivalence « =_c» est donc l'égalité référentielle notée « = ». Et celle-ci devient une nouvelle identité comparée à d'autres équivalences « =_c».

Et si la caractéristique c désigne la génération ou rang, alors l'équivalence « =_c» est notée « =_g », et est appelée l'équigénération. On a donc : $x =_g y \Leftrightarrow gen(x) == gen(y)$. Deux ensembles parenthésiques x et y sont équigénérationnels s'ils sont de même génération (ou rang) k, ce qui veut dire que transformés d'une manière appropriée, ils deviennent la même cyclogénérescence k, elle qui a k parenthèses ouvrantes suivies de k parenthèses fermantes. La transformation qu'il faut faire subir itérativement à un parenthésage x pour aboutir à la cyclogénérescence k qui est la génération de x, est appelée la fusion des enveloppes, ou encore l'élimination (ou la réduction) des virgules, et elle est définie ainsi : $\{a,b\} =_g \{a\}\{b\} =_g \{ab\}$. Elle signifie que dans x, à tous les niveaux, chaque fois qu'on a deux blocs élémentaires vides ou non-vides $\{a\}$ et $\{b\}$ concaténés, c'est-à-dire $\{a\}\{b\}$, on les remplace par un seul fusionné $\{ab\}$, ce qui veut qu'on a supprimé la virgule «,» ou la cloison «} $\{a\}$ 0 séparant les éléments a et b, donc fusionné leurs enveloppes pour n'en faire qu'une.

Du coup, a et b se retrouvent directement concaténés, donc leurs blocs élémentaires, qui pourront fusionner de la même manière. Tout n-uplet $\{a_1\}\{a_2\}\{a_3\}...\{a_{n-3}\}\{a_{n-2}\}$ $\{a_{n-1}\}\{a_n\}$ va donc devenir : $\{a_1a_2a_3...a_{n-3}a_{n-2}a_{n-1}a_n\}$, qui deviendra : $\{\{b_1b_2b_3...b_{p-3}b_{p-2}b_{p-1}b_p\}\}$, qui deviendra : $\{\{\{c_1c_2c_3...c_{q-2}c_{q-2}c_{q-1}c_q\}\}\}$, ainsi de suite, qui s'achèvera donc quand on aura : $\{\{\{...\{\{\{\}\}\}\}...\}\}\}$, avec k parenthèses ouvrantes suivies de k parenthèses fermantes, la cyclogénérescence k qui est le rang de x. Et si le même traitement appliqué à y aboutit à la même cyclogénérescence k, alors c'est que x et y sont équigénérationnels, c'est-à-dire ont le même rang k.

On a donc: $x == y \Rightarrow x = y \Rightarrow x =_g y$, autrement dit : $w == x \Rightarrow x =_g x$.

Deux parenthésages identiques sont égaux (sont le même ensemble référentiel), et deux parenthésages égaux sont de même génération, ils sont donc équigénérationnels.

Et si la caractéristique c désigne le cardinal (le nombre des éléments d'un ensemble), alors l'équivalence « $=_c$ » est notée « $=_k$ », et est appelée l'équipotence. On a donc : $x =_k y \iff card(x) == card(y)$. Pour trouver le cardinal d'un parenthésage, il faut le réduire, puis l'ordonner, puis compter ses blocs non-vides, donc ses éléments.

On a donc: $x == y \Rightarrow x = y \Rightarrow x =_{\kappa} y$, autrement dit : $\kappa == y = \kappa = \kappa = \kappa$

Dans toute la suite, le signe « = » désigne une relation d'équivalence quelconque R supposée défini dans U. A défaut il s'agit de l'égalité référentielle, qui est aussi l'identité courante, l'identité ancienne étant celle des parenthésages, et qui est aussi l'identité des générescences ayant servi à les définir.

c- Notions classiques importantes des ensembles référentiels : réunion, intersection, paire, couple, relation, fonction, application, injection, surjection, bijection, etc.

Exposons maintenant rapidement les propriétés et notions habituelles importantes des ensembles (référentiels).

→ Paire : pour deux ensembles a et b, il existe un ensemble, {a, b}, ayant comme éléments a et b.

Ceci découle immédiatement du théorème fondamental des ensembles référentiels (THEO II-4-a 0). On a : {a, b} = {b, a}, car ces deux ensembles ont la même référence. Si a est plus petit que b en tant que générescence ou ordinal, alors la référence est {a, b}, si a = b, alors la paire devient le singleton {a}. Sinon la référence est {b, a}.

→ Couple et n-uplet référentiels :

Soient n ensembles référentiels a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_{n-3} , a_{n-2} , a_{n-1} , a_n , pas nécessairement distincts, et pas nécessairement ordonnés. On a vu avec le théorème fondamental des ensembles référentiels (THEO II-4-a 0) que le n-uplet $\{a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n\}$ est égal (c'est-à-dire équivalent) à un ensemble référentiel $\{a'_1, a'_2, a'_3, ..., a'_{k-2}, a'_{k-1}, a'_k\}$ de cardinal $k \le n$, qui, lui, est réduit et ordonné. Le n-uplet et l'ensemble référentiel (le k-uplet obtenu en le réduisant et en l'ordonnant) ne sont pas identiques, mais sont égaux.

Nous aurons maintenant besoin de considérer souvent ce n-uplet en lui-même, c'est-à-dire son identité propre, et non pas nécessairement l'ensemble référentiel qu'il représente, c'est-à-dire auquel il est égal. Quand donc le n-uplet doit être pris en tant que lui-même, on le notera désormais $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n)$, et on l'appellera un n-uplet référentiel. Et la notation $\{a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n\}$ quant à elle désignera l'ensemble référentiel (la forme de référence) qu'il devient quand on le réduit et on l'ordonne, c'est-à-dire $\{a'_1, a'_2, a'_3, ..., a'_{k-2}, a'_{k-1}, a'_k\}$.

Les n-uplets référentiels sont importants pour définir les versions référentielles de notions importantes, comme les relations n-aires, les fonctions ou applications à n variables, les opérations n-aires, etc., et en allant plus loin, les espaces de dimension n, les n-unids (donc les hypercomplexes de dimension n).

Un 2-uplet (a, b) est appelé un couple, il est très important car c'est l'atome de base pour définir les relations binaires, puis les fonctions et les applications. Une relation binaire R est tout simplement un ensemble référentiel dont les éléments sont des couples. Contrairement à la paire {a, b}, qui est égale à {b, a}, donc qui est identique à {b, a}, (puisque l'égalité référentielle « = » devient la nouvelle identité) le couple (a, b) n'est pas égal à (b, a). Et contrairement la paire {a, a}, qui se réduit au singleton {a}, le couple (a, a) et le 1-uplet (a) sont deux objets distincts c'est-à-dire non-identiques.

L'élément a est appelé l'arel du couple, « a+r+el », « a » comme « a », « r » comme « relation », et « el » comme « élément ». On l'appelle aussi la première composante du couple. Et l'élément b appelé le barel du couple, « be+r+el », « be » comme « b », « r » comme « relation », et « el » comme « élément ». On l'appelle aussi la seconde composante du couple.

Cela peut être un peu délicat de travailler avec les deux égalités, celle des ensembles référentiels, « = », qui est la nouvelle identité, et celle des parenthésages, « == », qui est l'ancienne identité, et sur laquelle repose la notion de n-uplet référentiel en général, et de couple en particulier. Il s'agit d'une difficulté très mineure, le petit prix à payer pour ne pas avoir, normalement, à redéfinir même les couples et les n-uplets en tant qu'ensembles référentiels, vu que les n-uplets sont déjà livrés et tout prêts avec les parenthésages. Néanmoins nous allons indiquer comment on les définit traditionnellement avec les ensembles référentiels.

Pour deux ensembles référentiels a et b, on appelle 2-uplet référentiel (a, b) ou couple référentiel (a, b) la paire spéciale {{a}, {a, b}}. Autrement dit : (a, b) = {{a}, {a, b}}.

L'unique intérêt de cette définition est que ce couple, qui est un ensemble référentiel, a, avec l'égalité référentielle « = », exactement les mêmes propriétés que le couple parenthésique, avec l'identité « == ». En effet, le couple (a, b) n'est pas égal à (b, a). Et aussi le couple (a, a) et le 1-uplet (a) ne sont pas égaux, le premier est de dimension ou d'arité 2, tandis que le second est de dimension ou d'arité 1.

Bref, on a cette propriété fondamentale des couples : (a, b) = (a', b') \Leftrightarrow a = a' ET b = b'.

Autrement dit, deux couples sont égaux si et seulement si leurs premières composantes sont égales entre elles, et leurs secondes composantes sont égales entre elles.

Dans la définition parenthésique, les couples ou 2-uplets sont des cas particuliers de n-uplets, le cas de dimension ou d'arité 2. Mais dans la définition référentielle, on a l'habitude construire les n-uplets à partir de couples. Le couple ((a, b), c) est ce qu'on va appeler un triplet ou 3-uplet, et qu'on va noter (a, b, c). Et le couple ((a, b, c), d) est ce qu'on va appeler un quadruplet ou 4-uplet, et qu'on va noter (a, b, c, d), et ainsi de suite par récurrence. De manière générale, étant défini le n-uplet $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n)$, le couple $((a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n), a_{n+1})$ est ce qu'on va appeler le (n+1)-uplet, et qu'on va noter $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n)$. Tous les n-uplets sont définis, pour n étant un entier oméganaturel, c'est-à-dire allant de 0 à ω . Il reste deux particuliers à préciser. Le 1-uplet (a) est par définition un couple de la forme (a, o) ou (a, a), où a0 est l'espace. Il est de dimension 1. Et le 0-uplet (a, a)1 est par définition un couple de la forme (a, a)2 ou (a, a)3 dimension 0. D'une manière générale, on abaisse la dimension d'un n-uplet d'une unité à chaque fois en remplaçant une composante par l'espace a1.

Voici la propriété fondamentale des n-uplets :

Deux n-uplets de dimensions différentes sont différents. Deux n-uplets $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n)$ et $(a'_1, a'_2, a'_3, ..., a'_{n-3}, a'_{n-2}, a'_{n-1}, a'_n)$ de même dimension n sont égaux si et seulement si leurs composantes de même numéro sont égales. Autrement dit: $a_1 = a_1'$, $a_2 = a_2'$, $a_3 = a_3'$, ..., $a_{n-3} = a_{n-3}'$, $a_{n-2} = a_{n-2}'$, $a_{n-1} = a_{n-1}'$, $a_n = a_n'$.

Si l'on modifie donc l'ordre des composantes, le n-uplet devient différent, à plus forte raison si l'on change la valeur d'un composant ou si l'on change la dimension du n-uplet. Il est devient différent, même si sa forme de référence (c'est-à-dire l'ensemble référentiel associé) ne change pas. Et à plus forte raison encore s'il change.

 \rightarrow Réunion de deux ensembles: pour deux ensembles x et y, il existe un ensemble noté : x \cup y, à lire « x union y », appelé la réunion de x et y, et dont les éléments sont la réunion de ceux de x et de y, c'est-à-dire les éléments de x et ceux de y mis ensemble.

```
Par exemple: \{5, 2, 8, 7, 1\} \cup \{9, 2, 3, 7\} = \{5, 2, 8, 7, 1, 9, 3\}.
```

Soit un ensemble x. Il existe un ensemble, noté reu(x) ou \cup x, formé par les éléments de niveau 2 de x, autrement dit les éléments des éléments de x. On l'appelle la réunion de x.

On généralise avec la réunion de niveau k de x, notée $reu_k(x)$, qui est l'ensemble de tous les éléments de niveau k de x. On a donc : $reu_0(x) = \{x\}$, $reu_1(x) = x$, et $reu_2(x) = reu(x)$.

Et il existe aussi un ensemble, noté Cl(x), dont les éléments sont tous les éléments de x de tous les niveaux à partir de 1. On l'appelle la clôture transitive stricte de x. Si on inclus x lui-même, qui est son propre élément de niveau 0, alors on parle de clôture transitive large de x, notée alors CL(x).

 \rightarrow Intersection de deux ensembles: pour deux ensembles x et y, il existe un ensemble noté: x \cap y, à lire « x inter y », appelé l'intersection de x et y, et dont les éléments sont la intersection de ceux de x et de y, les éléments communs à x et y, ceux qu'on trouve à la fois dans x et dans y.

```
Par exemple: \{5, 2, 8, 7, 1\} \cap \{9, 2, 3, 7\} = \{2, 7\}.
```

→ Relation d'inclusion, sous-ensemble ou partie. Ensemble des parties :

Pour deux ensembles x et y, on dit que x est inclus dans y, ou que x est un sous-ensemble de y, ou que x est une partie de y, et on note : $x \subset y$, si tout élément de x est aussi un élément de y.

Par exemple : $\{8, 7, 1\} \subset \{9, 2, 3, 7\}$.

L'extensionnalité se dit aussi alors : si $x \subset y$ et si $y \subset x$, alors : x = y.

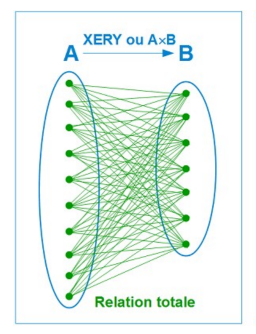
Soit un ensemble x, il existe un ensemble, noté P(x), dont les éléments sont toutes les parties de x. On l'appelle donc l'ensemble des parties de x.

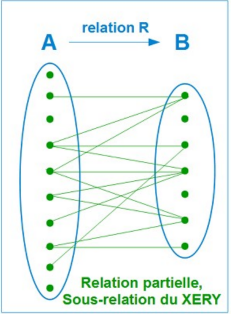
Relation binaire: on appelle une relation binaire R un ensemble dont les éléments sont des couples, c'est-àdire de la forme (a, b), où a et b sont deux ensembles. C'est une relation binaire dans U, puisque les ensembles sont une redéfinition de U. Si (x, y) est un élément de R, on dit que x entretient la relation R avec y, et on écrit: x R y. Autrement dit: x R y \Leftrightarrow $(x, y) \in R$. Par conséquent, une sous-relation R' de R est simplement un sous-ensemble ou une partie de R, c'est-à-dire: $R' \subset R$.

Par exemple, on a tous les couples de la forme : (a, a), où a est un ensemble. Cette relation binaire est appelée l'Identité, et elle est notée « == ». L'écriture : x == y se lit « x est identique à y ».

Soit deux ensemble A et B. Il existe un ensemble, noté A×B, dont les éléments sont tous les couples (a, b), tels que a est un élément de A et b un élément de B. Cet ensemble est appelé le produit cartésien de A et B. Il est donc une relation binaire dans U, appelée la relation totale (ou complète) de A dans B, ou le XERY de A dans B. Toute sous-relation R de ce XERY, c'est-à-dire toute partie de A×B, est appelé une relation de A dans B.

L'ensemble A est, au sens large, appelé l'aren de R (ce qu'on appelle habituellement l'ensemble de départ), et l'ensemble b est appelé le baren (ce qu'on appelle habituellement l'ensemble d'arrivée), sur le modèle donc de l'arel et le barel pour un couple, sauf qu'ici « en » veut dire « ensemble ». L'ensemble A' de tous les arels de R est habituellement appelé le domaine de définition de R. Il est l'aren de R au sens strict. On l'appellera simplement le domaine de R et on le notera Dom(R) ou aren(R). On a donc: A' = Dom(R) = aren(R). L'ensemble B' de tous les barels de R est habituellement appelé l'image de R. Il est le baren de R au sens strict, noté baren(R) ou Im(R). On a donc: B' = Im(R) = baren(R).





Avec la relation totale ou XERY,
tout élément de A est en relation avec tout élément de B
et tout élément de B est en relation avec tout élément de A.
Dans l'exemple ci-dessus où A a 10 éléments et où B a 7 éléments,
la relation totale ou XERY ou A×B a 10×7 = 70 couples,
qui sur ce diagramme (appelle un diagramme sagittal) sont représentés par 70 traits de A vers B.
Dans le cas d'une relation partielle R (ce qui est le cas de toutes les autres relations),
les éléments de A qui sont en relation avec un élément de B (ici 7 éléments sur les 10 de A),
sont une partie A' de A qui est le domaine de R ou Dom(R) ou aren(R).
Et les éléments de B qui sont en relation avec un élément de A (ici 5 éléments sur les 7 de B),
sont une partie B' de B qui est l'image de R ou lm(R) ou baren(R).

Soit un ensemble E. Le produit cartésien E×E, noté E², est appelé le graphe complet de E. Il est appelé aussi la relation universelle dans E, ou la relation de XERY dans E. Il s'agit d'une relation d'équivalence.

Toute partie R de E² est appelée une relation binaire dans E. Il s'agit donc d'une sous-relation du XERY.

En particulier, U², c'est-à-dire l'ensemble de tous les couples (a, b), où a et b sont deux ensembles, est relation universelle dans U, ou la relation de XERY dans U.

Une relation binaire R dans U est donc une partie de U², une sous-relation du XERY dans U.

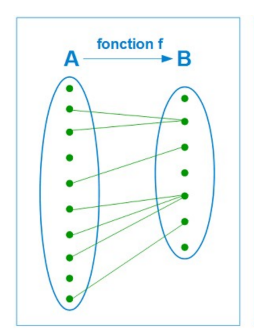
On dit que la relation R est fonctionnelle ou qu'elle est une fonction, si un même ensemble x n'est pas relation par R avec deux ensembles différents y et y'. Autrement dit, si on a : x R y et x R y', alors forcément y = y'.

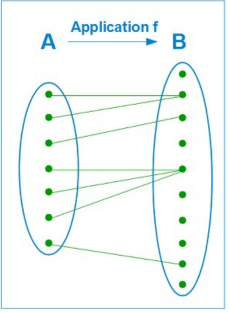
Si R est une fonction, alors on la notera le plus souvent F ou f. Et alors x F y ou x f y se note habituellement y = F(x), ou y = f(x). On dit traditionnellement que y ou f(x) est l'image de x par la fonction f, et que x est l'antécédent de y par f. J'appelle aussi x le fonctande, et y le foncté ou le transformé.

Par exemple, nous avons parlé de la relation binaire qu'est l'ensemble de tous les couples de la forme (x, x), relation binaire qui n'est autre que l'identité à l'échelle universelle, c'est-à-dire définie dans U. Et maintenant, cette même relation binaire est une relation fonctionnelle. En effet, pour trois ensembles x, y et y', si l'on a : x == y et x == y', la transitivité de l'identité a immédiatement pour conséquence que y == y', donc y = y'. L'identité est donc fonctionnelle, et en tant que fonction nous la noterons ld. C'est donc la fonction: y = Id(x), qui a la propriété: Id(x) = x, donc: y = x. Dans le cas particulier où l'on se place dans un ensemble numérique, comme par exemple le classique ensemble R des nombres réels (comme l'actuel N il est incomplet, mais il suffit pour l'exemple), y = x est un exemple de fonction linéaire.

Comme second exemple, on a les fonctions constantes à l'échelle universelle. Soit n'importe quel ensemble a (on inclut dans cette définition l'ensemble vide mais aussi l'espace o). On considère l'ensemble de tous les couples de la forme (x, a), où x est un ensemble, c'est-à-dire les couples dont l'arel, ici x, varie, mais dont le barel, ici, a, reste constant, par exemple (0, a), (1, a), (2, a), (ω, a) , $(\{5\}, a)$, $(\{5\}, 9, 11\}$, a), $(\{5\}, a)$, etc.. Ces couples forment une relation binaire qu'on notera K_a , et qui vérifie donc : x K_a y \Leftrightarrow y = a, ce qui revient à dire simplement: x K_a a, c'est-à-dire que tout ensemble x entretient la relation K_a avec a, puisqu'en effet dans tous ces couples, quel que soit l'arel x, on a toujours le même barel a. Et pour trois ensembles x, y et y, si l'on a: x k a y et x k a y, on a alors aussi: y = a et y' = a, donc y = y'. La relation k est donc fonctionnelle. On peut donc la mettre sous la forme: x y = x et y

Voici le diagramme sagittal d'une fonction mais aussi d'une application, notion qu'on définira juste après:





Pour une fonction f, chaque antécédent a a au plus une image, ce qui signifie que a peut ne pas avoir d'image (on dit que f n'est pas définie pour a), et si a a une image, il n'a qu'une seule, plusieurs antécédents distincts pouvant tout à fait avoir la même image.

Autrement dit, de chaque élément de A, il part soit 0 trait soit un seul trait.

La fonction est une application si chaque élément de A a une et une seule image, plusieurs éléments de A pouvant avoir la même image.

Autrement dit, une application f est une fonction qui est définie pour tout élément de A, ce qui veut dire une fonction f pour laquelle Dom(f) = aren (f) = A.

Soient deux ensembles A et B et f une relation fonctionnelle. Si le graphe de f (c'est-à-dire l'ensemble de couples qu'est f en tant que relation binaire) est une partie du produit cartésien $\frac{A \times B}{A \times B}$, on dit que f est une fonction de A dans B, ce qui veut dire simplement que pour certains éléments de A, f(x) est un élément de B. On dit que f est définie pour ces éléments de A, et la partie A' de A dont les éléments ont des images par f, c'est-à-dire l'ensemble A' de tous les éléments de A pour lesquels la fonction f est définie, est donc le domaine de définition de f ou Dom(f) ou aren(f).

Si f est définie pour tous les éléments de A, c'est-à-dire si pour tout élément x de A, il existe un élément y de B tel que f(x) = y, alors on dit que f est une application de A dans B.

Les fonctions Id et K_a définies plus haut sont des applications de U dans U, dites pour cela des applications à l'échelle universelle. On a : $Dom(Id) = Dom(K_a) = U$. Et : Im(Id) = U, et : $Im(K_a) = \{a\}$.

Dans la nouvelle science, on ignore la négation, donc on ignore la notion de fonction non-définie, en ce sens que sa définition est impossible, comme par exemple le fait de dire que la fonction 1/x est non-définie pour x = 0 (question de la division par 0). C'est l'incomplétude des nombres entiers naturels, $N = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$,

incomplétude elle-même qui a pour cause la négation, qui a pour conséquence que la fonction 1/x est non-définie pour x=0. Mais quand les nombres entiers naturels sont complets, quand donc ils sont les entiers oméganaturels: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, la fonction 1/x, est donc définie pour x=0, l'image de 0 par f, c'est-à-dire 1/0, est tout simplement 0. Tous les entiers canoniques, $1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega$, ont une image dans l'intervalle [0, 1]. Par exemple, 2 a pour image 1/2 ou 0.5, et 4 a pour image 1/4 ou 0.25.

Dans la nouvelle science, les fonctions sont toujours définies, ou en tout cas toujours définissables, si bien que les notions de fonction et d'application sont tout simplement synonymes. Toutes les relations sont définies dans l'Univers TOTAL U, l'Univers de tous les ensembles, leur domaine de définition absolu. Et comme on l'a montré, l'Univers des ensembles, U, n'est autre l'ensemble des nombres entiers oméganaturels, N_{ω} ou simplement ω , qui a une structure fractale. Et toutes les relations sont des sous-relations du XERY dans U, ce qui veut dire que toutes les applications ou fonctions sont des sous-applications des applications de U dans U, appelées les applications universelles.

Et simplement, le fait que l'Univers est maintenant, comme il se doit, l'Ensemble et le Domaine dans lequel tout est défini et où tout se passe, l'approche de la question des ensembles (ou domaines) de définition est différente. On procède dans le bon ordre au lieu de mettre la charrue devant les bœufs comme on le fait souvent, parce que le paradigme n'est pas l'Univers TOTAL, ou en raison de la non-existence (ou plutôt de la négation de l'existence) de cet Ensemble absolu. On ne définit pas les relations, les applications, etc., dans les ensembles en premier, mais d'abord dans l'Ensemble, l'Univers TOTAL, dans U ou (ce qui revient au même) dans $N_{\text{\tiny on}}$, et toute autre définition en découle.

En ce qui concerne les relations binaires et les applications dont nous parlons ici, on définit donc d'abord U^2 ou N^2_{∞} ou simplement ω^2 , qui est le graphe complet de U, la Relation complète ou Relation TOTALE, qui est le XERY ou équivalence universelle dans U, c'est-à-dire l'ensemble de tous les couples (x, y), où x et y sont des éléments de U ou de N_{∞} . Et dans un second temps seulement on considère une partie R de U^2 ou N^2_{∞} ou ω^2 , puis: A = Dom(R) = aren(R), et: B = Im(R) = baren(R), le domaine donc et l'image de R, son aren et son baren. Et par définition, on dira que R est une relation de A dans B. Et si R est fonctionnelle, alors c'est une application de A dans B. Cette relation ou application R est donc définie sur A, qui est son domaine de définition, de même que d'ailleurs B l'image ou le baren de R.

Et on peut une raison ou une autre juger utile de considérer un ensemble B' dont B est une partie ou sousensemble, et dire que R est une relation ou une application de A dans B'. Et aussi, on peut considérer un ensemble A' dont A est une partie ou sous-ensemble, et dire que R est une relation ou une fonction de A' dans B ou dans B'. Dans ce cas, s'il existe des éléments de A' qui ne sont pas des éléments de A, on dira que R est « non-définie » pour ces éléments, et plus généralement pour tout élément de U ou N₀ qui n'est pas dans A. Mais on comprend qu'il ne s'agit pas d'une « non-définition » de la Négation, c'est-à-dire au sens d'impossibilité de définir ou d'impossibilité d'existence, comme par exemple on le dit traditionnellement de 1/0. Car on peut toujours considérer une relation R' dont le domaine et l'image, c'est-à-dire l'aren et le baren, sont A' et B'. La relation R est une sous-relation de R', habituellement dite une restriction de R', et R' est une extension de R, ce qu'on appelle couramment une généralisation de R.

Rien ne s'oppose donc à une définition de tout ce qu'on veut définir dans l'Univers TOTAL. Tout est définissable, toute chose existe (Théorème de l'Existence), la Négation étant donc la seule chose à nier. On choisit simplement de donner des définitions canoniques d'objets ou de notions, dans des domaines euxmêmes canoniques pour ces objets. Mais rien n'empêche ensuite d'étendre les définitions chaque fois que c'est nécessaire.

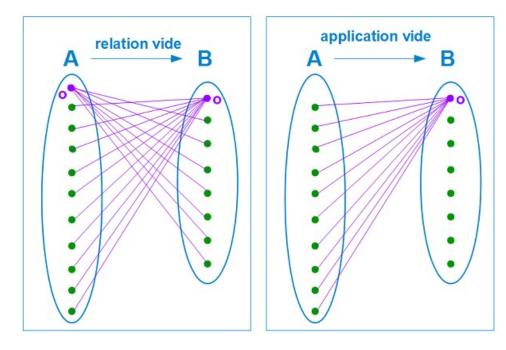
Par exemple, on peut constater que certains nombres sont d'autres nombres multipliés par eux-mêmes, des carrés donc. Ainsi, 9 est le carré de 3 ou 3^2 , 16 est le carré de 4 ou 4^2 , 25 est le carré de 5 ou 5^2 , etc., ce qu'on appelle habituellement des carrés parfaits, des carrés canoniques tout simplement. On peut alors définir aussi les opérations inverses (des opérations inverses comme on le verra plus loin), à savoir des racines carrées parfaites ou canoniques: 3 est la racine carrée de 9 ou $\sqrt{9}$, 4 est la racine carrée de 16 ou $\sqrt{16}$, etc. Les couples de la forme (n, n^2) , où n est un entier oméganaturel, sont une relation fonctionnelle R, qui est l'application « carrée », dont le domaine A est N_{ω} , et donc l'image B est très rigoureusement l'ensemble: $(N_{\omega})^2 = \{0^2, 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, ..., (\omega-4)^2, (\omega-3)^2, (\omega-2)^2, (\omega-1)^2, \omega^2\}$, à ne pas confondre avec N_{ω}^2 , qui est l'ensemble de tous les couples d'entiers oméganaturels. Cet ensemble n'est pas au sens de l'identité une partie du modèle de référence U ou N_{ω} , à savoir $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, parce que par exemple ω^2 est supérieur au plus grand élément de ce modèle, qui est ω .

Mais l'Univers TOTAL U ou N_{ω} est cyclique et fractale, le modèle de base se répète sans cesse pour former la structure fractale qui est toujours ce modèle, au sens de l'équivalence. Comme on l'a vu et comme on le verra encore, dans cette logique fractale ω^2 est à la fois plus grand que ω et à la fois plus petit que ω ! Autrement dit simplement, ω est plus petit et plus grand que lui-même, parce qu'il a une nature cyclique et fractale. Au sens de l'équivalence donc, l'ensemble: $(N_{\omega})^2 = \{0^2, 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, ..., (\omega-4)^2, (\omega-3)^2, (\omega-1)^2, \omega^2\}$ est une partie ou un sous-ensemble de: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, à savoir la partie que sont les carrés parfaits. Et à l'inverse tous les couples de la forme (n^2, n) , sont l'application canonique de l'ensemble des $(N_{\omega})^2$ donc, dans celui des entiers oméganaturels, N_{ω} .

Et maintenant, pour le carré canonique, aucun couple n'est de la forme (n, n+1), par exemple (1, 2), (7, 8), etc., aucun n'a pour barel 3, 5, 20, etc., car ce ne sont pas des carrés parfaits. Et pour la racine carrée canonique, aucun couple n'a pour arel 3, 5, 20, etc., pour la même raison, « il n'existe pas » au sens de l'identité de nombres entiers qui soient leurs racines carrées. Mais il est toujours possible de définir au sens de l'équivalence la racine carrée de 3, 5, 20, etc., qui soient des nombres entiers! Avec l'équivalence tout est possible! Et avec l'identité, on peut généraliser la notion de racine carrée aux nombres 3, 5, 20, etc.. Puis on peut généraliser cette notion aux nombres rationnels (les fractions) positifs, puis aux nombres réels positifs, puis aux nombres négatifs (antitifs)! Dire par exemple: $i^2 = -1$ ou: $\sqrt{(-1)} = i$. Et s'il le faut, on peut généraliser ces notions aux fleurs, aux arbres, aux chats, aux oiseaux... Ce n'est pas « impossibilité » qui fait qu'on ne définit pas une notion donnée à tel ou tel objet, ni même le fait qu'une telle définition ne puisse pas avoir de sens. Tout a un sens, et on peut toujours donner un sens à tout. Oui donner un sens à la racine carrée d'une fleur, la poésie ou la métaphore n'est pas interdite en Mathématique, elle peut être fondée des bases rigoureuses, comme toute chose. Mais simplement que telle définition est canonique et telle autre moins.

L'un des moyens canoniques de définir ce qui est censé « ne pas exister », est d'utiliser les objets de type 0, comme l'espace o, l'ensemble vide, etc. Nous avons en effet vu que tout ensemble possède un élément par défaut, à savoir l'espace o, qui sert à dire « élément inexistant » ou « absence d'élément », en accord avec la logique d'Alternation ou d'Affirmation, dans laquelle la négation est positive, elle est toujours une affirmation spéciale. Dans cette logique donc, c'est toujours une certaine affirmation que l'on définit comme étant une négation. Ainsi, dire que l'ensemble vide « n'a aucun élément », c'est dire qu'il a précisément comme élément l'élément spécial nommé « aucun élément », à savoir l'espace o. C'est cet espace o ou cet ensemble vide que nous réduisons au profit des éléments existants ou des ensembles contenants. Par conséquent, quand les existants ou les contenants font défaut, ce sont donc ces objets par défaut, ces objets de type zéro, qui prennent le relais pour exprimer positivement cette absence.

On retrouvera ce modèle sous différentes formes, comme ici pour dire qu'un élément a de A « n'est pas en relation » avec un élément b de B. Cela veut dire alors que a est en relation avec l'espace o de B.



Les points verts représentent les éléments existants de A et B.

et l'espace o, l'élément par défaut de tout ensemble, s'éclipse en leur faveur.

Mais il est toujours là pour exprimer l'idée de leur absence, chaque fois que c'est nécessaire.

Toute élément a de A qui n'est en relation avec aucun élément de B est en relation avec l'espace o de B.

Autrement dit, le « n'est en relation avec rien » de la logique négative

est remplacé par le « est en relation avec rien » de la logique positive, et le « rien » est l'espace.

Et dire qu'un élément b de B « n'a aucun antécédent » dans A,

c'est dire en toute logique qu'il a pour antécédent « rien » dans A, donc a pour antécédent l'espace.

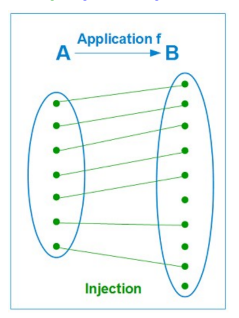
Pour une application f de A dans B, l'image de f ou Im(f), c'est-à-dire la partie B' de B formée par les éléments de B qui ont un antécédent (les éléments donc qui ont au moins un trait qui les atteint), est encore notée f<A>. Autrement dit : f < A > = Im(f) = B'. On dit que B' est l'image de l'aren A par f.

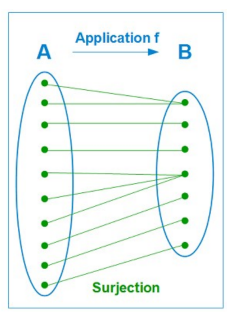
Un cas particulier d'application très important est quand l'ensemble A est l'ensemble des entiers oméganaturels: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$. Dans ce cas, l'application f est appelée une suite. Pour un entier oméganaturel n, son image f (n) est habituellement notée f_n , et est appelé l'élément d'indice ou d'index ou de numéro n. On a donc : f_0 , f_1 , f_2 , f_3 , f_4 , ..., $f_{\omega-4}$, $f_{\omega-3}$, $f_{\omega-2}$, $f_{\omega-1}$, f_{ω} . On a en l'occurrence ici une suite oméga-indexée, par opposition à une suite classique qui est indexée par: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$.

Mais il est très utile aussi de le noter n_f l'élément d'indice ou d'index ou de numéro n. La suite f revient alors à dire que l'on définit une nouvelle version des entiers oméganaturels n, la version étiquetée f . Ceci se justifie plus particulièrement si f est une application bijective: 0_f , 1_f , 2_f , 3_f , 4_f , ..., $(\omega-4)_f$, $(\omega-3)_f$, $(\omega-2)_f$, $(\omega-1)_f$, ω_f .

Cela nous amène maintenant à parler de trois types cas particuliers très importants d'applications : les injections, les surjections et les bijections.

Soit une application f de A dans B. On dit que f est injective ou est une injection de A dans B, si pour tous éléments distincts x et x' de A, leurs images y e y' sont distinctes aussi. Autrement dit, deux éléments distincts n'ont jamais la même image. Si donc on a : f(x) = f(x'), alors forcément on a aussi: x = x', c'est-à-dire deux éléments ayant des images égales sont égaux.



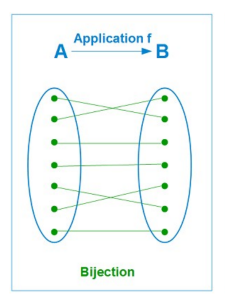


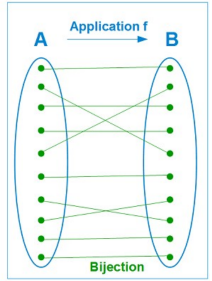
S'il existe une injection de A dans B, alors le cardinal de A (c'est-à-dire le nombre de ses éléments) est inférieur ou égal au cardinal de B: $\operatorname{card}(A) \leq \operatorname{card}(B)$. On a ce résultat actuellement aussi. Mais la nouveauté maintenant, c'est que s'il existe au moins un élément de B qui n'a pas d'antécédent, alors forcément le cardinal de A est strictement inférieur au cardinal de B: $\operatorname{card}(A) < \operatorname{card}(B)$, que les ensembles soient finis ou infinis! Actuellement ceci n'est valable que si A est fini. Si A est infini, son cardinal peut être identique à celui de B, même si B possède des éléments qui n'ont pas d'antécédents. Ceci est en fait une anomalie, due au fait que l'ensemble des entiers naturels n'est pas ce qu'il devrait être, à savoir les entiers oméganaturels. Mais il est incomplet (on en reparlera).

Soit une application f de A dans B. On dit que f est surjective ou est une surjection de A dans B, si pour tout élément y de B est l'image d'au moins un élément de A. Autrement dit : f < A > = Im(f) = B.

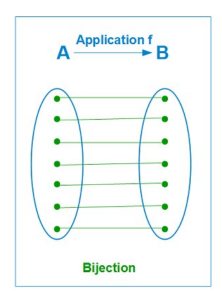
Et alors on a forcément : $card(A) \ge card(B)$, résultat que l'on connaît présentement. Et encore une nouveauté : s'il existe au moins un élément de B qui a deux ou plusieurs antécédents distincts, alors : card(A) > card(B).

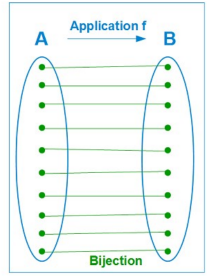
On dit que f est une bijection de A dans B si f est une injection et une surjection.





Dans ce cas on a : card(A) = card(B). Les ensembles A et B ont donc exactement le même nombre d'éléments. On dit que A et B sont équipotents. La bijection entre A et B a une conséquence très importante : vu que les éléments des ensembles A et B sont en correspondance biunivoque (un élément de A pour un seul élément de B, et vice-versa, chaque élément de l'un des ensembles ayant un correspondant et un seul dans l'autre ensemble), on peut donc de servir de l'un des ensembles pour ordonner l'autre, c'est-à-dire calquer l'ordre de l'un sur celui de l'autre. Autrement dit, on peut par exemple modifier l'ordre des éléments de B, réarranger donc l'ordre les éléments de B, pour qu'il soit exactement le même que l'ordre des éléments de A, ou vice-versa. Et alors le schéma précédent devient ce cas canonique de bijection:





On voit que si f est une bijection de A dans B, alors il existe aussi une bijection de B dans A, appelée l'inverse de f et notée f^1 .

Celui des deux ensembles qui sert à ordonner l'autre par le biais de la bijection f, est appelé son ordinal. Et le nombre des éléments de l'ordinal est ce qu'on appelle un cardinal, ici 7 pour A et 10 pour B. C'est exactement ce que nous avons fait en nous servant de l'ordre des générescences ou des nombres entiers oméganaturels: 0, 1, 2, 3, 4,..., ω -4, ω -3, ω -2, ω -1, ω , pour ordonner tous les ensembles parenthésiques, vu que chacun d'entre eux est un ordinal particulier : 0, 12, 1122, 1212, 111222, etc. Ils se présentent donc exactement dans le même ordre que les nombres entiers oméganaturels, 0 avec 0 (c'est-à-dire l'espace o), 1 avec 12, 2 avec 1122,

3 avec 1212, etc. C'est ni plus ni moins une bijection, qu'on appellera u, entre les nombres entiers oméganaturels et les ensembles parenthésiques. On a donc une suite oméga-indexée.

A tout nombre entier oméganaturel n, on associe son image u(n) ou u_n ou n_u . On a donc : u_0 , u_1 , u_2 , u_3 , u_4 , ..., $u_{\omega-4}$, $u_{\omega-3}$, $u_{\omega-2}$, $u_{\omega-1}$, u_{ω} , mais aussi : u_0 , u_1 , u_2 , u_3 , u_4 , ..., u_1 , u_2 , u_3 , u_4 , ..., u_4 , ..., u_4 , u_4 , ..., u_4 , u_4 , u

Une importante nouveauté par rapport à la classique notion de bijection ou de cardinal vient de ce que l'on travaille maintenant avec un ensemble de nombres entiers oméganaturels complet, c'est-à-dire: 0, 1, 2, 3, 4,..., ω-4, ω-3, ω-2, ω-1, ω. Cela a pour conséquence que si A est une partie stricte de B ou si B est une partie stricte de A, alors A et B ne peuvent pas être équipotents, c'est-à-dire il n'y a pas de bijection de A dans B, que A et B soient des ensembles finis ou infinis.

Par exemple, prenons pour A est l'ensemble des entiers naturels : N = {0, 1, 2, 3, 4,...}, et pour B l'ensemble des entiers naturels pairs : P = {0, 2, 4, 6, 8, ..., }. Dans la vision classique des choses, B (ou P) est une partie stricte de A (ou N), ce qui signifie qu'il existe au moins un élément de A qui n'est pas un élément de B. En l'occurrence ici, les entiers naturels impairs sont des éléments de A mais pas de B, les impairs manquent donc à B pour être exactement le même ensemble que A. Comme on va le voir par la suite, dans les conceptions classiques, cela n'empêche pas de dire qu'il existe une bijection entre A et B, donc ils ont le même cardinal (le même nombre d'éléments). En effet, à chaque élément de A on peut faire correspondre son double, un élément de B donc, qui est unique, qui lui est propre :

```
0 \rightarrow 0
1 \rightarrow 2
2 \rightarrow 4
3 \rightarrow 6
4 \rightarrow 8
```

En voilà donc une parfaite bijection, n'est-ce pas ? C'est ce qui fait dire qu'il y a autant de nombres entiers en général que d'entiers pairs en particulier, que la partie a un le même nombre d'éléments que le tout, alors que l'intuition nous suggère fortement aussi de dire qu'il y a deux fois moins d'éléments dans le second ensemble que dans le premier, puisqu'il y manque les impairs, l'ensemble qu'on appellera ici : I = {1, 3, 5, 7, 9, ..., }, et qui selon le même raisonnement a le même nombre d'éléments celui des pairs mais des nombres en général:

```
0 \rightarrow 0 \rightarrow 1
1 \rightarrow 2 \rightarrow 3
2 \rightarrow 4 \rightarrow 5
3 \rightarrow 6 \rightarrow 7
4 \rightarrow 8 \rightarrow 9
```

Mais en réalité, ces bijections classiques sont fausses, elles ne sont (apparemment) vraies que parce que ces conceptions des nombres souffrent d'une autre fausseté cachée, elles sont en effet incomplètes. On ne voit que le début de la liste, et là il n'y a aucun problème, apparemment. Mais c'est une autre affaire si on complète maintenant la liste, donc si on fait voir ce qui se passe vers la fin :

```
\omega \rightarrow 2\omega \rightarrow 2\omega + 1.
```

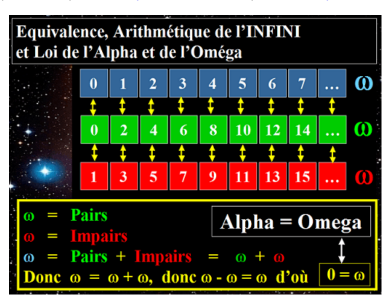
La logique de ces bijections, c'est-à-dire leurs formules, est celle indiquée par ω dans la dernière ligne : $\omega \to 2\omega \to 2\omega + 1$.

Elle signifie que l'image d'un nombre entier oméganaturel n par la première bijection s'obtient en le multipliant par 2, en prenant donc son double, donc en faisant: 2n. Et l'image de n par la seconde bijection s'obtient en ajoutant 1 au double, donc en faisant: 2n+1. C'est à cette logique ou formule qu'obéissent toutes les lignes, depuis la première. Et je l'ai dit à plusieurs reprises, la variable n n'est rien d'autre que l'infini ω dans un autre rôle (justement le rôle de variable), et l'infini ω n'est que la variable n dans un autre rôle (le rôle de constante infinie).

Et alors, quand la liste est complète, on s'aperçoit aussi d'une simple chose : il ne peut pas y avoir de bijection entre les nombres entiers oméganaturel: 0, 1, 2, 3, 4,..., ω -4, ω -3, ω -2, ω -1, ω , et la partie de ces nombres formée par les nombres pairs (deuxième liste) ou les nombres impairs (troisième liste), car ceux-ci s'épuisent à la moitié de la première liste, où l'on a les correspondances: $\omega/2 \to \omega \to \omega+1$. Les nombres pairs arrivent juste à leur fin à cette ligne, tandis que les impairs s'épuisent à la ligne d'avant: $\omega/2 - 1 \to \omega-2 \to \omega-1$. Pour continuer donc la bijection, on est obligé de rallonger la liste des pairs avec les nombres allant de ω +2 à 2ω , donc dépasser le cycle de base de l'ensemble des nombres entiers oméganaturels, les nombres de 0 à ω , et faire appel au cycle suivant. Mais même dans ce cas, ce ne sera pas suffisant pour la bijection avec les impairs, car eux demandent de prolonger leur liste de ω +1 à 2ω +1, donc de faire appel au troisième cycle ω .

La bijection ou l'équipotence sont des notions qui par leur nature même sont synonymes d'équivalence ou d'égalité, comme on le voit sur l'image précédente. Ça saute aux yeux même ! Donc, si A et B sont des ensembles infinis (à plus forte raison s'ils sont finis), la bijection entre A et B signifie l'égalité de leurs cardinaux respectifs, donc leur équivalence.

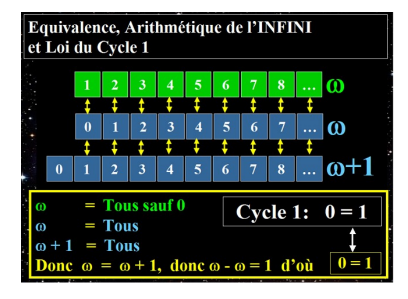
On sait actuellement qu'un ensemble fini ne peut être mis en bijection avec une de ses parties strictes. Les parties strictes d'un ensemble de 10 éléments par exemple ont un nombre d'éléments égal à 9, ou 8, ou 7, etc. Aucune de ces parties ne peut donc être équipotente avec le tout, qui a 10 éléments. Mais c'est l'incomplétude actuelle des nombres, combinée à une notion de variable déconnectée de la notion d'infini, cette dernière étant elle-même actuellement fausse, qui font croire qu'un ensemble infini peut être mis en bijection avec une de ses parties strictes. Mais en réalité, une telle équipotence cache une équivalence que nous allons maintenant mettre en évidence, elle signifie que le cardinal de l'ensemble infini est équivalent au cardinal de sa partie stricte, dans l'exemple précédent que ω est équivalent à $\omega/2$, ou que 2ω est équivalent à ω .



Sans cette équivalence « cachée » (elle n'est finalement pas si cachée que cela, elle saute même aux yeux quand on observe l'image ci-dessus ou les correspondances que nous avons établies plus haut), on ne peut parler d'équipotence entre un ensemble et une des ses parties strictes. C'est aussi illogique que de dire par exemple qu'un ensemble de 10 éléments a le même nombre d'éléments qu'une de ses parties qui a 7 éléments, ou plus simplement qu'ensemble A de 10 éléments est en bijection avec un ensemble B de 7 éléments. Il est clair qu'il ne peut y avoir de bijection entre eux sans faire appel à une identité qui dirait

« 7 == 10 », donc qui n'est plus à proprement parler une identité mais l'équivalence : « 7 = 10 » (équivalence qui est le Cycle 3, car elle revient à dire « 0 = 3 »).

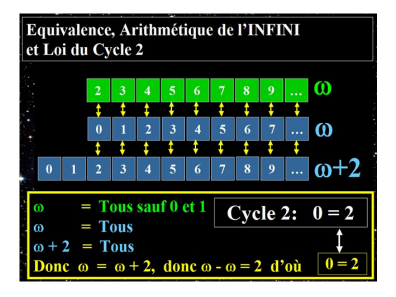
Par exemple aussi, l'ensemble infini: A = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...} et l'ensemble infini: B = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...} sont équipotents, alors que B a de toute évidence 1 élément de moins que A, équipotence qui signifie donc que leurs cardinaux respectifs, bien que présentant une différence de 1, sont équivalents :



Si on appelle donc ω le cardinal de $B = \{1, 2, 3, 4, 5, ...\}$, alors le le cardinal de $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$ est de toute évidence ω +1, puisqu'il a un élément de plus. Et si au contraire on appelle ω le cardinal de A, alors le cardinal de A est de toute évidence A -1, puisqu'il a un élément de moins. C'est la logique même, et donc en toute logique, il ne peut pas y avoir de bijection entre les deux ensembles, si l'égalité des cardinaux qui est synonyme de cette bijection, à savoir : A card(A) = A card(A), est l'identité et non pas l'équivalence. Un ensemble, quel qu'il soit, fini ou infini, ne peut pas avoir le même nombre d'éléments avec un élément en plus ou en moins. Cela n'a pas de sens, ou alors cela en a un sens mais ce sens n'est pas : le «nombre d'éléments», comme on le prétend, mais autre chose.

On affirme donc actuellement qu'il existe une bijection entre les ensembles A et B, qu'ils sont équipotents, que leurs cardinaux sont égaux, et c'est effectivement le cas. Mais l'image ci-dessus explique la vraie signification de cette équipotence, elle met en lumière l'équivalence sous-jacente, à savoir: $\omega = \omega + 1$, ou: $\omega - 1 = \omega$, qui est une des nombreuses manières d'exprimer le Cycle 1: 0 = 1. Bijection qu'on définit aussi habituellement par la formule: f(n) = n + 1, ou par: f(n) = n - 1.

De même, l'ensemble infini: A = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...} et l'ensemble infini: B = {2, 3, 4, 5, 6, 7, ...}:



Les ensembles A et B sont équipotents, alors que B a 2 éléments de moins que A. Cette bijection ou équipotence repose sur l'équivalence : $\omega = \omega + 2$, ou: $\omega - 2 = \omega$, donc sur le Cycle 2: 0 = 2. Bijection qu'on définit aussi habituellement par la formule: f(n) = n + 2, ou par: f(n) = n - 2.

Et comme déjà vu, l'ensemble infini: A = $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...\}$ et l'ensemble infini: B = $\{0, 2, 4, 6, 8, ...\}$ sont équipotents, alors que B a de toute évidence toute une infinité d'éléments de moins que A, il lui manque en effet tous les nombres impairs. Cette bijection ou équipotence repose en fait sur l'équivalence: $\omega = \omega + \omega$, ou: $\omega = 2\omega$, ce qui veut dire sur le Cycle ω , c'est-à-dire: $\omega = \omega$. Bijection qu'on définit aussi habituellement par la formule: $\omega = 2\omega$.

Et nous avons vu plus haut que l'ensemble: $(N_{\omega})^2 = \{0^2, 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, ..., (\omega-4)^2, (\omega-3)^2, (\omega-2)^2, (\omega-1)^2, \omega^2\}$, qui est l'ensemble de tous les carrés des nombres entiers oméganaturels, est une partie ou un sous-ensemble de: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, qui est l'ensemble des nombres entiers oméganaturels. Et pourtant aussi, ω^2 par exemple est supérieur à tous les nombres entiers oméganaturels, en particulier à ω . On a maintenant compris la logique: c'est que les deux ensembles sont en bijection parfaite, bijection qui peut s'exprimer ainsi: $\omega \to \omega^2$, ou par la formule: $f(n) = n^2$. Nous comprenons maintenant que derrière cette bijection se cache l'équivalence: $\omega = \omega^2$, l'équivalence donc entre un cardinal infini et son carré.

Et pour terminer cette section, voici un autre exemple de raisonnements que l'on fait avec l'infini, qui cachent une équivalence entre un cardinal infini et son successeur ou son prédécesseur.

Considérons le nombre: a = 0.3333333..., qui donc en écriture décimale a une infinité de chiffres 3 après la virgule. Il s'agit de montrer que: a = 1/3, en faisant une manipulation classique de l'infinité. Soit le nombre b défini par: $b = 10a = 10 \times 0.3333333...$ On dit actuellement que: b = 3.333333... = 3 + 0.333333... = 3 + a, ce qui donne donc l'équation: 10a = 3 + a, que l'on résout ainsi: 10a - a = 3, donc: 9a = 3, donc: a = 3/9 = 1/3, le résultat cherché.

Tout cela est juste, mais à condition de comprendre ce qui se cache derrière ces raisonnements. La clef se trouve là: a = 0.3333333... et: b = 3.33333... = 3 + a. Si on appelle ω le nombre de chiffres 3 après la virgule dans 3.33333... est $\omega + 1$. Et si l'on choisit plutôt d'appeler ω le nombre de chiffres 3 après la virgule dans 0.333333..., alors le nombre de chiffres 3 après la virgule dans 0.333333..., alors le nombre de chiffres 3 après la virgule dans 0.333333..., alors le nombre de chiffres 3 après la virgule dans 0.333333..., cet $\omega - 1$. En effet, on décale à chaque fois la virgule d'un cran, ce qui augmente ou diminue de 1 le nombre de chiffres 3 après la virgule. Et quand on pose ensuite l'égalité: b = 3 + a, c'est en réalité l'équivalence: $\omega = \omega + 1$, ou: $\omega = \omega - 1$, c'est-à-dire l'oméganité, qu'on est en train de poser ainsi de manière sous-entendue.

En conclusion, avec l'identité, il est impossible de mettre en bijection deux ensembles finis ou infinis de cardinaux non-identiques, ce qui va de soi tout bien réfléchi. Mais des cardinaux, finis ou infinis, peuvent évidemment être équivalents, ce qui rend la bijection possible. Deux ensembles finis ou infinis de cardinaux identiques (par exemple : 7 et 7, 103 et 103, ω et ω , ω +1 et ω +1, 2ω et 2ω , $3\omega^2$ -5 et $3\omega^2$ -5, etc.) sont donc équipotents, c'est-à-dire on peut les mettre en bijection. Mais si leurs cardinaux sont non-identiques, c'est-à-dire différents, distincts (par exemple: 7 et 10, 103 et ω , ω et ω +1, 4ω et ω^2 , $3\omega^2$ -5 et ω^4 , etc.), alors qu'ils soient finis ou infinis ils ne peuvent être mis en bijection. Mais si l'on dit qu'ils sont en bijection, alors c'est qu'implicitement ou explicitement on a posé quelque part une équivalence entre les deux cardinaux.

e- Forme bijective d'une relation binaire R. Relations n-aires fonctionnelles et opérateurs n-aires

Dans la droite ligne de ce qui précède, nous allons maintenant découvrir qu'à n'importe quelle relation binaire R est associée une bijection très spéciale de très grande importance, sa forme bijective. Celle-ci permet en toute généralité de voir R comme une bijection, de traiter R comme une bijection, et de s'affranchir ainsi de beaucoup de contraintes, d'obstacles, d'impossibilités (problèmes de non-définitions, de non-existences, d'indéterminations, de non-unicité, de non-bijections, etc.), qui compliquent le traitement des expressions dans les conceptions traditionnelles.

Comme précédemment, on considère U^2 ou N^2_{ω} ou encore ω^2 , c'est-à-dire l'ensemble de tous les couples de nombres entiers oméganaturels (x, y), qui est donc la Relation binaire pleine, TOTALE, le XERY donc. On considère une relation binaire quelconque R dans U, c'est-à-dire une partie ou sous-ensemble de U^2 . On a

alors: A = Dom(R) = aren(R), et: B = Im(R) = baren(R), le domaine donc et l'image de R, son aren et son baren. R est donc une relation de A dans B, ce qui veut dire que tout couple (a, b) de R a son arel a dans A et son barel b dans B.

Et maintenant, pour tout couple (a, b) de R, on forme un nouveau couple (a, B_a) , où B_a est l'ensemble des barels de tous les couples ayant pour arel a, c'est-à-dire tous les couples de la forme (a, y). Ils ont donc le même arel a, mais le barel y varie. Cet ensemble B_a est noté: $B_a = barel(a, R)$, qui veut dire donc qu'on prend chaque couple (a, y) de R dont l'arel est a, et on met son barel b dans B_a . Il est clair que B_a est un sous-ensemble de B, celui de tous les barels des couples de R ayant l'arel a. Cet ensemble B_a est tout simplement une classe d'équivalence, la classe de tous les éléments de B ayant le même arel a, étant entendu qu'on parle des arels et des barels des couples de R.

Autrement dit, étant donné que pour une application chaque antécédent a doit avoir une seule image b, mais qu'on une relation R en général avec laquelle a peut avoir plusieurs images, on décide de regrouper toutes ces images en un seul ensemble appelé B_a, une partie de B, à voir comme un seul individu (d'où l'équivalence), qui est collectivement l'image unique de a. La relation d'équivalence dans B est la relation : « b et b' ont un même arel a dans la relation R», ou: « b et b' ont un même antécédent a dans la relation R».

Tous ces couples de la forme couple (a, B_a) qu'on vient de former, un pour chaque élément a de A, forment une nouvelle relation R' notée f_R , dont le domaine ou l'aren est évidemment A. Mais l'image ou le baren de f_R n'est plus B, mais l'ensemble, noté B_R , de tous les B_a . Et il résulte de ce qu'on vient de dire que f_R est une relation fonctionnelle, une application de A dans B_R , qui à tout élément a de A fait correspondre: $f_R(a) = B_a$. Ainsi donc, R, qui était une relation quelconque, est devenue l'application f_R . Mais elle n'est pas encore forcément bijective, car deux ou plusieurs éléments de A peuvent avoir la même image. Par conséquent, pour que f_R devienne la bijection R" cherchée, il suffit de décider de la même manière que tous les éléments a de A qui ont une même image B' dans le nouveau baren B_R , vont former un seul individu, une seule classe d'équivalence, $A' = arel(f_R, B')$, un sous-ensemble de A, appelé collectivement l'antécédent ou l'arel de B'. La relation d'équivalence dans A est la relation : « a et a' ont un même barel B' dans la relation f_R », ou: « a et a' ont une même image B' dans la relation f_R ».

Pour chaque élément B' de B_R , on forme un nouveau couple (A', B'), où A' est l'ensemble de tous les éléments de A ayant pour image B'. L'ensemble de tous les A' est noté A_R , et ces couples (A', B') sont une nouvelle relation R", qui est maintenant une bijection de A_R dans B_R , appelée la forme bijective de R, et notée ϕ_R . L'ensemble A_R , est appelé le domaine (ou aren) ultime de R, et l'ensemble B_R , est appelé l'image (ou baren) ultime de R.

Quelques exemples et cas particuliers pour comprendre.

Soit R la relation binaire qui est l'ensemble des couples suivants: $R = \{(0, 1), (0, 6), (3, 2), (3, 5), (3, 8), (4, 6), (5, 0), (5, 9), (5, 11), (7, 0), (7, 2), (7, 3), (7, 6), (8, 2), (10, 2), (10, 5), (10, 8), (12, 1), (12, 6), (12, 7), (14, 2), (14, 5), (14, 8), (17, 0), (17, 9), (17, 11)\}.$

Le domaine (ou aren) de R est: $A = Dom(R) = \{0, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14\}$, c'est-à-dire l'ensemble de tous les antécédents (arels) de R. Et l'image (ou baren) de R est: $B = Dom(R) = \{1, 6, 2, 5, 8, 0, 9, 11, 3, 7\} = \{0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11\}$, c'est-à-dire l'ensemble de toutes les images (barels) de R. Donc R est une relation de A dans B.

On remarque avec (0, 1) et (0, 6) que l'antécédent (arel) 0 a deux images (barels) différentes, à savoir 1 et 6, et aussi qu'avec (3, 2), (3, 5) et (3, 8), l'antécédent 3 a plusieurs images différentes, à savoir 2, 5 et 8 etc.. Donc R n'est clairement pas une relation fonctionnelle de A dans B, donc encore moins une bijection. Mais nous allons construire une bijection ϕ_R d'un ensemble noté A_R dans un ensemble noté B_R , qui lui sera associée, et qui sera donc sa forme bijective. Pour cela nous allons d'abord transformer R en une application f_R de A dans B_R , puis transformer f_R en une application ϕ_R de A_R dans B_R . Il nous faut donc construire en premier f_R et B_R .

Pour cela, nous allons d'abord transformer R en une relation R' dans laquelle si un antécédent a a plusieurs images différentes, ces images sont remplacées par une image unique qui est leur ensemble. Ainsi, les deux couples (0, 1) et (0, 6), avec lesquels 0 a deux images 1 et 6, deviennent un seul couple: (0, {1, 6}), avec lequel 0 a désormais une seule image, qui est l'ensemble {1, 6}. Cette version équivaut à la précédente, l'information est exactement la même, elle dit que 0 est en relation avec 1 et 6, sauf que la relation R est ainsi en train de remplir les conditions d'une application. De même, les trois couples: (3, 2), (3, 5) et (3, 8), avec lesquels 3 est

en relation avec 2, 5 et 8, sont compactées en un seul couple: (3, {2, 5, 8}), qui exprime exactement la même information que les trois, sauf que cette fois-ci 3 est en relation avec une seule image (barel), à savoir l'ensemble: {2, 5, 8}. Et ainsi de suite. Cela veut dire aussi les images ayant un même antécédent devient un seul objet, une seule classe d'équivalence.

La relation R ainsi transformée devient la nouvelle relation: R' = f_R = {(0, {1, 6}), (3, {2, 5, 8}), (4, {6}), (5, {0, 9, 11}), (7, {0, 2, 3, 6}), (8, {2}), (10, {2, 5, 8}), (12, {1, 6, 7}), (14, {2, 5, 8}), (17, {0, 9, 11})}, dans laquelle les couleurs sont alternées juste pour que l'écriture soit plus lisible. Autrement dit :

```
\begin{array}{l} 0 \rightarrow \{1, 6\} \\ 3 \rightarrow \{2, 5, 8\} \\ 4 \rightarrow \{6\} \\ 5 \rightarrow \{0, 9, 11\} \\ 7 \rightarrow \{0, 2, 3, 6\} \\ 8 \rightarrow \{2\} \\ 10 \rightarrow \{2, 5, 8\} \\ 12 \rightarrow \{1, 6, 7\} \\ 14 \rightarrow \{2, 5, 8\} \\ 17 \rightarrow \{0, 9, 11\} \end{array}
```

Cette relation R' exprime donc la même information que R, en ce sens que pour chaque antécédent a de A, R' indique toutes ses images telles que R les indique aussi. Mais ici, R' est maintenant une relation fonctionnelle f_R , car chaque a possède une seule image B_a , qui est une partie ou sous-ensemble de B. Et plusieurs antécédents peuvent avoir la même image, comme on le voit ici par exemple avec $(3, \{2, 5, 8\})$, $(10, \{2, 5, 8\})$ et $(14, \{2, 5, 8\})$, couples dans lesquels 3, 10 et 14 ont la même image $\{2, 5, 8\}$. Et on voit aussi par exemple qu'on a dans R un seul couple ayant comme antécédent 8, à savoir (8, 2), donc 8 a une seule image, 2, ce qui donne dans R' le couple unique $(8, \{2\})$, qui veut donc dire que l'ensemble des images de 8 dans R est $\{2\}$. C'est ainsi en toute rigueur, car R' indique l'ensemble des images pour un antécédent donné. Donc l'ensemble dont l'unique élément est 2 est le singleton et non pas $\{2\}$ et non pas simplement 2, qui est un autre ensemble, à savoir $\{0, 1\}$, comme on l'a vu. Toutefois $\{2\}$ et 2 sont équivalents dans tous les raisonnements où le but est simplement de donner une liste d'éléments, une liste de résultats, une liste de solutions, etc., bref, une liste. En tant que simplement une liste, on ne distingue pas par exemple l'ensemble: $\{a, b, c, d, e\}$ et: $\{a, b, c, d, e\}$ et: $\{a, b, c, d, e\}$ et a. Dans le premier cas, la liste est juste présentée comme un ensemble, et la même liste peut être présentée comme un uplet: $\{a, b, c, d, e\}$, etc.

Par souci d'uniformité, comme une liste d'images, comme par exemple: 2, 5, 8, est présentée sous un format de l'ensemble, à savoir {2, 5, 8}, pour être prise comme un seul objet et non pas trois objets, si donc il n'y a qu'un seul élément dans la liste, par exemple 2, alors cet élément doit être présenté sous le même format d'ensemble: {2}.

En partant donc de R, on a donc une relation fonctionnelle R' appelée f_R . Son image ou beren est: $B_R = \{\{1, 6\}, \{2, 5, 8\}, \{6\}, \{0, 9, 11\}, \{0, 2, 3, 6\}, \{2\}, \{1, 6, 7\}\}$. Donc f_R est une application de A dans B_R , à chaque élément a de A cette application associe son ensemble des images B_a dans la relation R, c'est-à-dire: $f_R(a) = B_a$. Ainsi par exemple: $f_R(3) = \{2, 5, 8\}$, et aussi: $f_R(10) = \{2, 5, 8\}$, et aussi: $f_R(14) = \{2, 5, 8\}$. Donc l'application f_R n'est pas une bijection, puisqu'il y a des ensembles d'antécédents qui ont une même image. Pour que donc f_R devienne une bijection, il suffit de regrouper les antécédents ayant une même image en un seul ensemble, qui est leur classe d'équivalence, dans laquelle on ne les distingue plus mais les considère comme un seul objet. Ainsi par exemple, 3, 10 et 14 deviennent un seul objet, qui est l'ensemble: $\{3, 10, 14\}$, et qui a pour image: $\{2, 5, 8\}$. On a donc un nouveau couple: $\{3, 10, 14\}$, $\{2, 5, 8\}$, qui exprime la même information que dans R, à savoir que 3 pour images 2, 5 et 8, de même que 10, et de même que 14.

Et en regroupant ainsi tous les antécédents ayant une même image dans R' ou f_R , la relation R' devient: R'' = {({0}, {1, 6}), ({3, 10, 14}, {2, 5, 8}), ({4}, {6}), ({5, 17}, {0, 9, 11}), ({7}, {0, 2, 3, 6}), ({8}, {2}), ({12}, {1, 6, 7})}, autrement dit :

```
\begin{cases}
\{0\} \to \{1, 6\} \\
\{3, 10, 14\} \to \{2, 5, 8\} \\
\{4\} \to \{6\} \\
\{5, 17\} \to \{0, 9, 11\} \\
\{7\} \to \{0, 2, 3, 6\} \\
\{8\} \to \{2\}
\end{cases}
```

```
\{12\} \rightarrow \{1, 6, 7\}
```

On voit alors que R" est une bijection, notée φ_R , qui présente exactement la même information que R, mais simplement d'une manière différente, plus compacte. C'est donc la forme bijective de R. Son domaine ou aren est: $A_R = \{\{0\}, \{3, 10, 14\}, \{4\}, \{5, 17\}, \{7\}, \{8\}, \{12\}\}\}$, et son image ou baren est: $B_R = \{\{1, 6\}, \{2, 5, 8\}, \{6\}, \{0, 9, 11\}, \{0, 2, 3, 6\}, \{2\}, \{1, 6, 7\}\}$. Donc φ_R est une bijection de A_R dans B_R .

La compréhension du modèle qu'est cet exemple permet de trouver très facilement la forme la forme bijective de n'importe quelle relation R, notamment celle des cas particuliers suivants :

D'abord si la relation R est elle-même au départ une bijection f d'un ensemble A dans un ensemble B. Dans ce cas, il est clair que A_R est l'ensemble dont les éléments sont les singletons de la forme: $\{a\}$, où a est un élément de A. Et de son côté, B_R est l'ensemble dont les éléments sont les singletons de la forme: $\{b\}$, où b est un élément de B. Et alors ϕ_R est la bijection de A_R dans B_R , qui à $\{a\}$ associe l'image $\{f(a)\}$, là où f quant à elle à a associe l'image $\{f(a)\}$. On a donc la même bijection, sauf que sauf que f associe à un élément de A un élément de B, tandis que ϕ_R quant à elle associe leurs singletons correspondants. Qui dit associer des singletons dit associer leurs éléments correspondants, et vice-versa. Dans le jargon actuel, on dit que le triplet (A, B, f) d'un côté, et (A_R, B_R, ϕ_R) de l'autre, c'est-à-dire (A_f, B_f, ϕ_f) , sont isomorphes, ce qui veut dire qu'ils ont la même forme, ils SONT la même structure. Et l'isomorphisme est une manière de dire qu'on a la même chose. En effet, l'isomorphisme comme l'équipotence, sont tout simplement des relations d'équivalence, et qui dit équivalence dit égalité.

En résumé, toute bijection est sa propre forme bijective, ce qui est normal.

En particulier une bijection de U dans U, comme par exemple l'application Identité ou Id telle que Id(x) = x, pour pour tout ensemble x.

Et maintenant, si R est une relation de XERY d'un ensemble A dans un ensemble B, c'est-à-dire si R est le produit cartésien $A \times B$, ou le graphe complet, ou la relation totale de A dans B, l'ensemble de tous les couples (a, b) où a est un élément de A et B un élément de B, alors: $A_R = \{A\}$, et: $B_R = \{B\}$, et ϕ_R est la bijection du singleton $\{A\}$ dans le singleton $\{B\}$, c'est-à-dire telle que: $\phi_R(A) = B$.

En effet, comme il y a tous les couples dans R ou A×B, tout élément a de A a pour image tout élément de B, donc B_a est B, B_R = {B}. Donc, pour tout élément a de A, $f_R(a)$ = B. L'application f_R de A dans {B} est donc une application constante, tout élément a de A ayant la même image B. Pour la même raison, A_R est {A}, donc finalement ϕ_R est l'application de {A} dans {B}, la bijection donc qui à A associe l'image B.

Au passage, nous avons montré aussi que la forme bijective d'une application constante K_b , c'est-à-dire d'un ensemble R de couples de la forme (x, b), où x varie mais où b est constant, par exemple (0, b), (1, b), (8, b), etc., dont le domaine est A, est la bijection du singleton $\{A\}$ dans le singleton $\{b\}$, c'est-à-dire la bijection telle que: $\phi(A) = b$. En particulier, l'application constante K_a de U dans U telle que pour tout ensemble x, $K_a(x) = a$, a pour domaine U et pour image ou baren $\{a\}$, donc sa forme bijective est la bijection de $\{U\}$ dans $\{a\}$, c'est-à-dire l'application ϕ telle que: $\phi(U) = a$.

La notion de forme bijective d'une relation binaire est un concept d'une importance extrême. C'est-à-dire la possibilité de pouvoir traiter n'importe quelle relation binaire (donc en particulier n'importe quelle application, bijective ou non, injective ou non, surjective ou non, etc.) exactement comme une bijection, a d'innombrables, très importantes et très puissantes conséquences, du fait qu'elle se ramène finalement toujours à une certaine bijection. Beaucoup (pour ne pas dire toutes) de soi-disant paradoxes, non-définitions ou impossibilités dans les conceptions traditionnelles, quand on les analyse, se ramènent toujours au fait qu'on ne veut pas qu'une fonction f donne à un même antécédent a deux ou plusieurs images différentes, qu'un même calcul donne deux ou plusieurs résultats différents.

Par exemple, on ne veut pas dire dans la théorie des corps que 0 est inversible, c'est-à-dire qu'il existe un nombre ω tel que: $0 \times \omega = 1$, parce que dans le même temps la même théorie veut que 0 multiplié par n'importe quel nombre donne toujours 0. Donc: $0 \times \omega = 0$, et par conséquent si dans le même temps on dit que: $0 \times \omega = 1$, le calcul donne donc deux résultats différents, 0 et 1, ce qui est considéré comme une catastrophe, car on est obligé de dire: 0 = 1.

Or, avec la notion de forme bijective, on vient de voir en toute simplicité que dire qu'un antécédent a plusieurs images différentes, c'est dire qu'il a une seule image, qui est l'ensemble de ces images! Cet ensemble est tout simplement une classe d'équivalence, celle de ces images. Et si un même calcul ou une même opération donne plusieurs résultats différents, alors c'est que ces résultats forment une classe d'équivalence, qui est l'unique résultat de l'opération.

On a vu plus haut qu'un n-uplet se ramène à un couple, donc une relation n-aire se ramène à une relation binaire. Tout ce que nous venons de voir se généralise donc à toute relation n-aire, à toute opération n-aire.

D'une manière générale, on appelle une relation n-aire R un ensemble dont les éléments sont tous des n-uplets. On la note : $R(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n)$ ou : $x_1 R x_2 R x_3 R ... R x_{n-3} R x_{n-2} R x_{n-1} R x_n$.

On retrouve évidemment le cas particulier de la relation binaire avec n = 2, à savoir R(x, y) ou : x R y.

Et étant donné un n-uplet : $(A_1, A_2, A_3, ..., A_{n-3}, A_{n-2}, A_{n-1}, A_n)$, on appelle le produit cartésien de ces ensembles, noté : $A_1 \times A_2 \times A_3 \times ... \times A_{n-3} \times A_{n-2} \times A_{n-1} \times A_n$, l'ensemble référentiel (et il existe) de tous les n-uplets $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}, a_n)$ tels que : $a_i \in A_i$.

En particulier, si les Ai sont le même ensemble E, cet ensemble de n-uplets est noté En. En particulier, Un est l'ensemble de tous les n-uplets, la relation n-aire R complète dans U, qui est le XERY dans U pour le cas où n est 2.

Et quand n est ω (ce qu'il est de toute façon déjà dès l'instant où l'on parle de variable n), U^ω, est appelé l'ensemble de toutes les suites d'ensembles, et un élément de cet ensemble des suites, c'est-à-dire un ω-uplet, est donc une suite d'ensembles. En particulier, on a les suites de nombres entiers oméganaturels.

Etant donnée une relation (n+1)-aire notée $R(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, y)$, dont la $(n+1)^{\text{ème}}$ composante est appelée y donc, on dit que cette relation est fonctionnelle en y, si pour tous ensembles $x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, y$, y', on a : $R(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, y)$ ET $R(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, y)$ $\Rightarrow y = y'$.

Dans ce cas, R est habituellement notée F ou f, et $F(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, y)$ ou $f(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n, y)$ est noté : $F(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n)$ = y ou : $f(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-3}, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n)$ = y.

F est alors aussi la définition d'un opérateur n-aire, et dans ce cas on note: $x_1 F x_2 F x_3 F \dots F x_{n-3} F x_{n-2} F x_{n-1} F x_n = y$.

Dans le cas où n = 2, on a les opérateurs binaires, que je note H ou « *», donc de la forme: $x_1 + x_2 = y$, ou : $x_1 * x_2 = y$, ou encore : x + y = z ou : x * y = z.

L'addition et la multiplication, ainsi que leurs opérations inverses respectives, la soustraction et la division, sont les opérateurs binaires fondamentaux (canoniques). Mais elles ne sont que les deux premières opérations d'une infinité d'opérateurs fondamentaux (canoniques), les hyperopérateurs et leurs opérations inverses.

5- Les hyperopérateurs, les très grands nombres, la finitude et l'infinitude. L'Effet Infini ou Effet Horizon ou Effet Oméga

a- Les hyperopérateurs, les nombres grands, très grands, infiniment grands, infinis...

La question du fini et de l'infini est fondamentale dans la vision de l'Univers et des choses, dans la compréhension des nombres, bref elle est au cœur du nouveau paradigme. Ça change tout de passer de la conception actuelle des nombres entiers naturels, $N = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$, qui est incomplet comme je ne cesse de le dire, à la nouvelle conception des nombres entiers oméganaturels, $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, 4, ..., \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$. Nous avons expliqué comment cela change profondément la récurrence, mais aussi la notion d'ordinal. Cela efface en effet la séparation que l'on faisait entre les ordinaux finis (les nombres entiers naturels) et les ordinaux infinis, à commencer par ω . Et aussi on découvre la structure fractale et cyclique des ordinaux, qui est un des points clefs du nouveau paradigme.

Cela change complètement la structure des nombres, notamment les nombres réels, qui deviennent eux aussi

du coup les nombres omégaréels. Cela n'a presque plus rien à voir avec la conception classique des nombres réels, comme on va juste le voir bientôt.

Nous avons déjà vu tous les changements que cela apporte dans la manière de faire les mathématiques et les sciences, mais nous avons encore beaucoup de choses importantes à découvrir et à comprendre sur cette simple question du fini et de l'infini, à commencer par la question la plus élémentaire: la définition de ces deux notions. Il faut tout un chapitre pour cela, car des questions extrêmement importantes (dont certaines sont actuellement ignorées) gravitent autour de la définition de la notion de fini et d'infini, comme par exemple l'Effet Infini ou Effet Oméga ou Effet Horizon dont nous allons parler dans ce chapitre.

Pour cela, on revient aux générescences, pour développer aussi un de leurs aspects fondamentaux qu'on a laissé de côté jusqu'à présent, à savoir les hyperopérateurs. Nous allons mieux comprendre tout ce qui se passe dans la zone dite des hyperopérateurs, dont il a été question dans les schémas de la structure de l'omégacorps numérique, les nombres omégaréels.

L'Univers TOTAL, en tant qu'ensemble numérique, est donc: $U = N_{\omega} = \omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, la relation d'égalité «=» étant l'égalité référentielle définie dans le chapitre précédent sur la Théorie des Univers.

La définition classique d'un nombre entier naturel (ou ordinal fini) est: $n = \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1\}$, c'est-à-dire chaque enter n est l'ensemble de tous les entiers qui le précèdent, ce qui est une bonne définition, car elle pose aussi les fondements de la récurrence. Mais la définition de l'ordinal infini ω est : $\omega = \{0, 1, 2, 3, ...\}$, et nous avons vu que cette définition est incomplète. En effet, elle brise la logique normale des nombres entiers (c'est-à-dire des ordinaux) donc de la récurrence, il n'y a plus de connexion entre ω et ω -1 (celui-ci n'existe pas dans la vision classique des nombres, celle de la Négation), comme pour tout entier naturel n il y a la connexion entre n et n-1 (connexion qui assure l'hérédité, donc la récurrence telle qu'elle doit toujours être pour tous les ordinaux, finis comme infinis). Cette vision sépare les finis et les infinis, alors que, comme on va maintenant le voir dans ce chapitre avec les très grands nombres associés aux hyperopérateurs, il n'y a pas de séparation nette ou de frontière de séparation entre les notions de fini et d'infini, ce n'est pas une logique du tout ou rien, ainsi que l'on raisonne avec la Négation, cette logique cache de nombreux paradoxes, dont le paradoxe sorite, dont on parlera plus loin.

On passe graduellement de la nature de fini à celle d'infini, au fur et à mesure que les nombres augmentent. Et cette graduation ne définit avec précision, c'est la notion de finitude et d'infinitude, que nous définirons plus loin. Il n'y a donc jamais de rupture de la connexion entre un ordinal donné, fini ou infini, et les ordinaux qui le précèdent (ses prédécesseurs) ou qui lui succèdent (ses successeurs). C'est la question de la SYMÉTRIE de l'ordre des ordinaux (la question donc de l'ordre et de l'ordre inverse) dont j'ai déjà parlée au moins à deux reprises. C'est très important! Par conséquent, la bonne définition de l'infini ω , la définition complète, est simplement: $\omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1\}$, exactement donc comme tous les entiers naturels, au sens classique du terme: $n = \{0, 1, 2, 3, ..., n-3, n-2, n-1\}$.

Et ensuite, pour dire que cet infini ω a une structure cyclique (une logique additive, dont l'élément neutre est 0), on écrit : $\omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega\}$, pour le Cycle ω donc. Cela veut dire que ω est la définition du 0 (c'est-à-dire l'identité : « $0 == \omega$ » ou l'équivalence : « $0 = \omega$ »), ou qu'à ω on revient à 0, ou encore que chaque ω (c'est-à-dire : ω , 2ω , 3ω , ..., ω^2 , ..., ω^3 , etc.), est un nouveau 0. Et pour dire que cet infini ω a une structure fractale (une logique multiplicative, dont l'élément neutre est 1), on écrit: $\omega = \{1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega\}$, pour la Fractale ω donc. Cela veut dire que ω est la définition du 1 (c'est-à-dire l'identité : « $1 == \omega$ » ou l'équivalence : « $1 = \omega$ »), ou qu'à ω on revient à 1, ou encore que chaque ω (c'est-à-dire : ω , ω^2 , ω^3 , etc.), est un nouveau 1.

Comme je l'ai dit à plusieurs reprises (et il est de la plus haute importance de comprendre ce point), la structure cyclique et fractale implique forcément que l'on va parler d'ordinaux supérieurs à ω , alors qu'il est censé être le dernier, l'Oméga. Cela peut paraître contradictoire (ce que l'on a déclaré avec le paradoxe de Burali-Forti par exemple) mais il n'en est rien, car cela s'appelle simplement le Cycle ou la Fractale : on répète additivement (pour le cycle) ou multiplicativement (pour la fractale) le même modèle de base pour former des modèles supérieurs, qui sont toujours le même modèle du cycle ou de la fractale! Cela a pour conséquence que quand on considère un seul modèle, à savoir les nombres de 0 à ω , donc les entiers oméganaturels : 0, 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω , TOUS les modèles de la fractale ou du cycle sont dans ce modèle de base! Les modèles infiniment petits, les Alphavers ou les Onivers ou les Zéros sont entre 0 et 1, et les modèles infiniment grands, les Omégavers ou les Enivers ou les Infinis, sont entre 1 et ω . TOUT ce qui est donc avant ce modèle ou après ce modèle se trouve donc aussi DANS ce modèle! Donc il suffit de considérer un seul modèle et on a TOUT.

Si l'on veut parler des versions de ω qui sont DANS ce modèle de la fractale, on utilisera l'unité w (appelé l'infini relatif) pour les représenter, ainsi que leurs multiples, leurs puissances, et plus généralement leurs hyperopérateurs, comme on va le voir maintenant. Et si l'on veut parler des versions de 0 qui sont DANS ce modèle de la fractale, on utilisera l'unité θ (appelé le 0 relatif) pour les représenter, ainsi que leurs multiples, leurs puissances, et plus généralement leurs hyperopérateurs aussi. Quand on dit que entiers oméganaturels : $0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega$ sont l'Univers TOTAL, cela peut surprendre, car on ne voit pas d'Univers dans cette simple liste de nombres ou de symboles. Mais que l'on se détrompe, car en fait c'est vite dit de dire : $0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega$, et pire encore seulement : 0, 1, 2, 3, ..., comme actuellement ! Il n'y a rien de plus incomplet que cette liste actuelle des entiers naturels. C'est déjà mieux la liste des entiers surnaturels (c'est-à-dire qui continuent au-delà des classiques entiers naturels, on a compris le jeu de mot...), à savoir les oméganaturels: $0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega$, et pourtant elle est très loin de montrer les choses phénoménales qui s'y cachent, l'Univers TOTAL donc.

En effet, le chapitre précédent sur la Théorie des Univers nous a déjà permis de voir l'infinité des choses et des structures extraordinaires qui se trouvent dans la zone de la liste indiquée par le symbole « ... » ou « trois points », ici le CENER, qui est le GENER utilisé autrement (ou plutôt c'est le GENER qui est le CENER utilisé comme opérateur d'itération infinie). Dans cette zone, où se trouvent par exemple les nombres : 12, 1122, 1212, 111222, etc., on a découvert entre autres toute l'infinité des ensembles parenthésiques, tout l'Univers U et la structure hiérarchique des Univers! Et aussi justement, c'est dans cette zone que s'illustrent particulièrement les hyperopérateurs.

Nous avons à la fin du chapitre précédent donné une définition générale des opérateurs, les opérateurs binaires en particulier, notés H ou « *». Et l'addition (appelé H⁰) est l'opérateur binaire le plus fondamental, dont l'élément neutre est 0, l'opérateur suivant étant la multiplication (appelé H¹), dont l'élément neutre est 1.

A partir de l'exponentiation (hyperopérateur et habituellement noté « ^» et que j'appelle H²) les hyperopérateurs ne sont plus commutatifs ni associatifs, on convient pour cela d'opérer de la droite vers la gauche, car l'opération de gauche vers la droite ne donne en général pas le même résultat avec l'identité. Il faut alors passer à l'équivalence, pour retrouver ces propriétés et d'autres.

```
Par exemple : (3 ^3) ^3 == 27 ^3 == 27^3 == 19683, mais : 3 ^(3 ^3) == 3 ^27 == 3^{27} == 7625597484987.
```

Donc, si l'on n'indique pas l'ordre de priorité par des parenthèses, 3 ^ 3 ^ 3 désignera par défaut le deuxième calcul, donc 3 ^ (3 ^ 3), ce qui veut dire que l'on calcule de droite vers la gauche, pour avoir le résultat de référence, choisi pour l'identité. Et si l'on veut l'autre résultat ou un autre (pour les chaînes plus longues, par exemple : 3 ^ 3 ^ 3 ^ 3, dont le résultat de référence est : 3 ^ 7625597484987, et dont le résultat en calculant de gauche à droite est : 19683 ^ 3, mais dont le calcul en faisant : 3 ^ (3 ^ 3) ^ 3 donne : 3 ^ 27 ^ 3, c'est-à-dire 3 ^ (27 ^ 3), qui est encore un autre résultat, et : (3 ^ 3) ^ (3 ^ 3) ou : 27 ^ 27, encore un autre), il faut alors l'indiquer par des parenthèses, sinon c'est l'ordre de calcul par défaut (de droite vers la gauche) qui sera appliqué. Et c'est en général celui-là qui donne le plus grand résultat.

Et si l'on veut retrouver les propriétés habituelles, il faut alors remplacer le signe de l'identité, « == », car celui de l'équivalence, « = », et on entre alors dans un paradigme où une même opération donne plusieurs résultats différents, qui forment une classe d'équivalence, la classe de tous les résultats de l'identité, pour le calcul en question. Par exemple, 3 ^ 3 ^ 3 donne comme résultat principal : 3 ^ (3 ^ 3) == 7625597484987. Mais : (3 ^ 3) ^ 3 == 19683 est l'autre résultat. Donc l'équivalence : 19683 = 7625597484987 rend commutative et associative ce calcul, qui ne l'est pas avec l'identité. Cela veut dire que l'ensemble {19683, 7625597484987}, est l'ensemble des résultats, qui muni de la relation de XERY devient la classe d'équivalence des résultats du calcul : 3 ^ 3 ^ 3. Et ceci se généralisera à tous les calculs faits avec le hyperopérateurs que nous allons définir.

L'addition est appelée l'hyperopérateur d'ordre 0 ou Ohener en Verba (ou simplement HENER). Son itération est la multiplication, notée H¹ ou « × », l'hyperopérateur d'ordre 1, Uhener en Verba. On a la liste suivante :

```
→ H<sup>0</sup> ou Addition, en Verba 0-oper, ou Oper ou Operation, ou Ohener ou simplement HENER.
```

Etc.

[→] H¹ ou Multiplication, en Verba 1-oper, ou Uper, ou Uper ou Uperation, ou Uhener.

[→] H² ou Exponentiation, en Verba 2-oper, ou Bioper, ou Bihener.

[→] H³ ou Tétration (selon l'appellation actuelle), en Verba 3-oper, ou Cioper, ou Cihener.

[→] H⁴ ou Pentation (toujours selon l'appellation actuelle), en Verba 4-oper, ou Dioper, ou Dihener.

[→] H⁵ ou Hexation, en Verba 5-oper, ou Fioper, ou Fihener.

[→] H⁶ ou Heptation, en Verba 6-oper, ou Gioper, ou Gihener.

[→] H⁷ ou Octation, en Verba 7-oper, ou Hipper, ou Hihener.

→ H[∞] ou H^w ou Omégation, en Verba ω-oper, ou Omegaper, ou Omegahener.

0	U	В	С	D	F	G	Н	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		N	Р	Q	R	S	T	V	W	Х	Z
4	_	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ω

Les bases de 0 à 20 en Verba sont représentées par les consonnes de l'alphabet latin (qui sont aussi les consonnes de base de l'alphabet du Verba): Z, B, C, D, F, ..., X, la lettre Z représentant à la fois 0, 1 et ¹. Il est ainsi facile de deviner les noms des hyperopérateurs qui viennent après le H⁷, à savoir: 8-oper, 9-oper, 10-oper, etc., c'est-à-dire: Jioper, Kioper, Lioper, etc., ou Jihener, Kihener, Lihener, etc. Pour les bases supérieures à 20, on utilise simplement le nom du nombre en Verba suivi de « oper » ou « hener » (pour la nomenclature des nombres, voir le livre anglais: The Total Universe, the New Paradigm, Book 2, the Unary Data Processing, avec une mise à jour dans le livre: Conception générative des nombres entiers, et structure réalie).

L'hyperopérateur H^1 , la multiplication ou « \times », est donc obtenu par itération de l'addition. Par exemple, l'opération : 11111×111 signifie que l'on remplace chaque 1 de la seconde générescence, à savoir 111, par la première générescence, ce qui donne :

11111 \times 1111 == 111111 + 111111 + 111111, puisque c'est l'addition que l'on itère trois fois. C'est donc cette opération que nous appelons : 5 + 5 + 5, soit $5 \times 3 == 15$. On a donc fait : 5 H^1 3 == 5 H^0 5 H^0 5.

D'une manière générale, en itérant n fois l'addition de m, on obtient : $m \times n$.

L'hyperopérateur suivant, H², est l'exponentiation, « ^ ». Il est donc obtenu par itération de la multiplication. En utilisant directement les symboles numériques au lieu des générescences pour plus de commodité, l'opération 5 ^ 3 est obtenu en itérant 3 fois la multiplication ou H¹:

```
5 \text{ H}^23 == 5 \text{ H}^1 5 \text{ H}^1 5, c'est-à-dire : 5 ^3 = 5 \times 5 \times 5 == 125.
```

L'hyperopérateur suivant, H³, est la tétration (selon l'appellation actuelle), habituellement noté «^^ », appelés deux flèches de Knuth. Il est obtenu par itération de l'exponentiation . Ainsi, 5 H³ 3 est obtenu en itérant 3 fois H²:

```
5 \text{ H}^3 3 == 5 \text{ H}^2 5 \text{ H}^2 5, c'est-à-dire : 5 ^{4} 3 == 5 ^{5} 5 ^{5} == 5^{3125} \approx 10^{2184}.
```

Avec toujours les générescences 5 (ou 11111) et 3 (ou 111), on a pour tout entier p: $5 \, H^{p+1} \, 3 = 5 \, H^p \, 5 \, H^p \, 5$.

Et de manière plus générale encore, on a cette formule des hyperopérateurs :

m H^{p+1} 0 == 1, et : m H^{p+1} 1 == m, à partir de p == 1; cette seconde propriété signifie que les hyperopérateurs à partir l'exponentiation ont comme élément neutre 1, mais seulement quand 1 est placé à droite, contrairement à la multiplication avec laquelle 1 est élément neutre à droite comme à gauche.

```
\frac{m H^{p+1} (n+1)}{m H^{p+1} (n+1)}, pour tout entier p.
```

Cette définition générale des hyperopérateurs est un exemple de définition par récurrence. Cette formule permet de définir l'hyperopérateur H^{p+1} à partir de l'hyperopérateur H^p. Elle revient à dire :

```
\frac{m}{m} H^{p+1} n == m H^{p} \dots H^{p} m H^{p} m H^{p} m, où le nombre m apparaît n fois.
```

Autrement dit : $\frac{m}{m} H^{p+1} n == [m H^p]^n$, en notation circulaire (qu'on verra dans la partie III).

Par exemple : m H^{p+1} 7 == m H^p m H^p m H^p m H^p m H^p m H^p m, où donc m apparaît 7 fois. Pour comprendre cette formule, on peut considérer par exemple la manière dont l'exponentiation ou l'opération « puissance » (H^2 ou ^) se définit à partir de la multiplication (H^1 ou ×):

```
m H² 7 == m H¹ m H¹ m H¹ m H¹ m H¹ m H¹ m, c'est-à-dire : m H² 7 == m^7 == m \times m \times m \times m \times m \times m, où m est répété 7 fois.
```

A partir de l'exponentiation (H² ou ^) ou opération « puissance », les hyperopérateurs sont en fait des hyperexponentiations ou des hyper-puissances.

```
C'est le modèle précédent que généralise tout simplement ceci : m H<sup>p+1</sup> n == m H<sup>p</sup> ... H<sup>p</sup> m H<sup>p</sup> m, où le nombre m est répété n fois.
```

Le calcul se fait donc de droite vers la gauche, comme déjà dit et comme on le comprendra mieux avec un exemple un peu plus loin. Et le calcul m H^{p+1} n, revient finalement à calculer : m^AA ou m^A, pour un certain nombre A très grand, dès que n est au moins 2.

On le rappelle, le procédé de construction par récurrence est fondamental dans l'Univers TOTAL, il généralise l'opération d'itération, l'opération fondamentale de l'Univers TOTAL, puisque c'est ainsi que les générescences sont formées. La récurrence est le procédé même de l'automatisation dans l'Univers TOTAL, c'est la technique même de génération ou de création automatique de toutes les choses de l'Univers.

Les hyperopérateurs sont l'itération à très haute dose ! On part du HENER de base, l'addition, et on obtient très vite des opérateurs d'une puissance inouïe ! On peut penser par exemple que le calcul de 5 H⁷ 3, du fait des petits nombres en jeu, doit donner un certain nombre ordinaire, comme 1000, peut être 1000000 ou 100000000. Mais erreur ! Qu'on essaie seulement de développer 5 H⁷ 3 selon la formule que nous venons de voir, pour n'avoir à la fin que des additions, des multiplications et des puissances ordinaires à effectuer (c'est-à-dire pour ramener cela à tout au plus des opérations de H² à faire), et on y sera encore pendant toute l'éternité à venir !

Essayons : $5 \, \text{H}^7 \, 3$ veut dire : $5 \, \text{H}^6 \, 5 \, \text{H}^6 \, 5$. On commence par la droite, donc il faut faire : $5 \, \text{H}^6 \, (5 \, \text{H}^6 \, 5)$. Et le nombre entre parenthèses, à savoir ($5 \, \text{H}^6 \, 5$), nous l'appellerons A, et à la fin il ne restera plus qu'à faire : $5 \, \text{H}^6 \, A$. Plus facile à dire qu'à faire...

```
Car ce nombre A est: A == 5 H^6 5 = 5 H^5 5 H^5 5 H^5 5 H^5 5.
Pour le calculer, il faut donc commencer à droite et faire: 5 H^5 5 H^5 5 H^5 (5 H^5 5), ce qui signifie qu'il faut d'abord commencer à développer le nombre B = (5 H^5 5), et après « y a qu'à » faire 5 H^5 5 H^5 5 H^5 B pour obtenir A.
```

Mais B, c'est 5 H⁵ 5 == 5 H⁴ 5 H⁴ 5 H⁴ 5 H⁴ 5 , et pour l'avoir il faut commencer par faire l'opération 5 H⁴ 5 à sa droite, et ainsi de suite, jusqu'à aboutir aux opérations habituelles, à savoir l'addition, la multiplication, l'exponentiation. Et comme on commence à le comprendre, 5 H⁴ 5 va être un nombre colossal, car pour l'avoir il faut développer tous les H³, qui nécessitent de développer tous les H². Et tout cela pour avoir seulement le nombre 5 H⁴ 5 de l'extrémité droite de 5 H⁵ 5 ou B. En admettant qu'on ait la patience de calculer 5 H⁴ 5 pour avoir un résultat qu'on appellera C, ce C sera un nombre gigantesque terriblement inconcevable pour les mortels que nous sommes présentement... Et pour avoir B, il faut donc faire : 5 H⁴ 5 H⁴ 5 H⁴ C. Et ensuite il faut calculer le morceau le plus à droite 5 H⁴ C, qui va donc s'écrire : 5 H⁴ C == 5 H³ ... H³ 5 H³ 6 H³ 6 H³ 6 H³ 6 H³ 6 H³ 7 H³ 8 H³ 8 H³ 8 H³ 8 H³ 8 H³ 8 H³ 9 H³

Et il faudra ensuite poursuivre le calcul de A en faisant $5\ H^5$ B, et nous revoilà avec un opérateur supérieur, H^5 , mais avec le nombre B à développer avec lui, ce qui va donner une chaîne absolument phénoménale avec des opérateurs H^4 , et il faudra courageusement calculer cette chaîne à partir de la droite, comme d'habitude. On a vu le labeur avec $B=5\ H^4$ $5\ H^4$ $5\ H^4$ $5\ H^4$ 5, où il n'y avait que quatre opérateurs H^4 . Que dire maintenant d'une chaîne où il y a maintenant pratiquement une infinité d'opérateurs H^4 à traiter ? Et même quand on aura fait cela, on n'est pas au bout de nos peines car on aura encore deux opérations H^5 à traiter pour avoir enfin A, qui est donc un nombre encore plus extraordinaire de grandeur, qu'on appellera W . Et pour terminer le calcul du « petit » $5\ H^7$ 3, il faudra attaquer la dernière opération H^6 , en faisant donc $5\ H^6$ W. Cela veut dire qu'il faut déployer une chaîne d'opérateurs H^5 , dont la longueur est grande comme W. Pour avoir A, nous avions à faire $5\ H^5$ $5\ H^5$ $5\ H^5$ 5 , donc une chaîne qui comptait seulement quatre opérateurs H^5 . Et maintenant nous avons une infinité d'opérateurs H^5 à travailler.

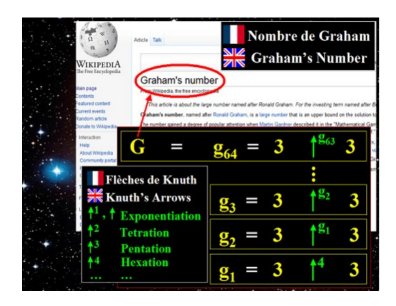
Aucun ordinateur de ce monde ne peut stocker les décimales du résultat de l'opération qu'est le « simple » $5~\mathrm{H}^7$ 3, même les plus grands supercalculateurs et data-centers du monde. Je parle d'aligner le résultat sous une forme du genre : 2365401026947850002354..., d'aligner donc tous ses chiffres, toutes ses décimales, ou de les stocker dans des mémoires comme celles connues actuellement. Rien que de développer seulement les chaînes des calculs à faire dépasse les capacités des ordinateurs. Car comme on l'a vu avec les hyperopérateurs, plus on calcule, plus il reste à calculer ! En effet, on obtient à chaque fois des nombres infiniment grands, qui indiquent seulement la longueur des chaînes des calculs d'avant. Même si notre univers actuel était tout entier un ordinateur, il n'est pas assez grand pour stocker les chiffres du résultat de $5~\mathrm{H}^7$ 3, il faut un Univers infiniment plus grand pour y parvenir ! Et maintenant, si pour cette raison je vous dis que le nombre $5~\mathrm{H}^7$ 3 est un nombre infini, cela vous étonnerait-il que je le qualifie ainsi ?

N'en déduisez pas pour autant que le calcul est impossible, car, aussi étonnant que cela puisse paraître, le

calcul est bel et bien possible, il se terminera tôt ou tard, et le résultat est malgré tout un nombre entier naturel, une générescence, un élément de l'Univers TOTAL. Cela appelle seulement à avoir une vision complètement différente des nombres, de leur nature, et de la notion d'infini.

Pour poursuivre avec les hyperopérateurs, j'appelle Haw n le nombre : Haw n == n Hⁿ n. Cette suite nous servira à définir d'autres encore plus puissantes, c'est-à-dire qui nous font entrer avec une vitesse vertigineuse dans le Royaume de l'infinité.

Par exemple, le nombre Haw 7 ou 7 H^7 7 est pour ainsi dire déjà infini ! En effet, rien que le « petit » 5 H^7 3 nous a donné précédemment des vertiges. Et pourtant il est un grand Néant devant Haw 7 ! En effet, avec Haw 7, on doit calculer six opérateurs H^6 , à savoir : 7 H^6 7 H^6 7 H^6 7 H^6 7 H^6 7 H^6 7, et en plus avec le nombre 7, contre seulement deux opérateurs H^6 pour 5 H^7 3, et avec un nombre de base plus petit, à savoir 5. Autant dire qu'avec Haw 7 ou 7 H^7 7, on s'envole vers des cieux infiniment plus hauts qu'avec 5 H^7 3. Et à plus forte raison le fameux nombre de Graham :



Les hyperopérateurs se notent actuellement avec les flèches de Knuth. Une flèche de Knuth ou « ↑ » ou « ↑¹ » correspond à l'hyperopérateur H².

Deux flèches de Knuth ou « $\uparrow \uparrow$ » ou « $\uparrow ^2$ » correspondent à l'hyperopérateur H^3 , et ainsi de duite. Le nombre de Graham G est le terme g_{64} de la suite g_n définie de la manière qu'indique l'image ci-dessus :

 $g_1 == 3 \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow 3 == 3 \uparrow 4 3 == 3 H^5 3$, qui est déjà un nombre infiniment grand. Et $g_2 == 3 \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow ... \uparrow 3 == 3 \uparrow g^1 3 == 3 H^{g_1+1} 3$,

c'est-à-dire g_1 est le nombre de flèches de Knuth qu'il faut aligner entre 3 et 3 pour avoir le nombre g_2 . Autrement dit, g_2 est le nombre 3 H^k 3, où k est g_1+1 .

Et g_2 est à son tour le nombre de flèches, donc l'hyperopérateur d'ordre g_2+1 , qu'il faut pour avoir g_3 , etc. Et à g_{64} , on a atteint le fameux nombre de Graham, le plus grand nombre dit « utile »,

car il est (jusqu'à présent) le plus grand nombre intervenant dans une démonstration mathématiques. On sous-entend donc que les nombres plus grands ne sont pas utiles en mathématiques ou en sciences. Mais erreur ! C'est parce qu'on ignore ce que sont les nombres.

à savoir les générescences, les choses, les éléments de l'Univers TOTAL!

Les nombres ne sont pas ces choses abstraites, purement mentales, séparées de l'Univers, que l'on manipule dans les mathématiques et les sciences de Négation.

Mais toute chose dans l'Univers TOTAL es t une générescence, un nombre, une information.

Nous avons donc maintenant une idée des nombres extraordinaires qui se trouvent dans la zone dite des hyperopérateurs, en parlant donc plus spécialement des hyperopérateurs au-dessus de l'exponentiation, qui commencent à se manifester à partir de w^w, c'est-à-dire w H² w ou w H³ 2, et plus généralement : b^b ou b H² b ou b H³ 2, où b > 1 est une base qui est un nombre entier fini ou infini. Et la structure fractale qu'est l'omégacorps a pour conséquence que les (hyper)opérations que nous s'étendent automatiquement aux bases b qui ne sont pas des nombres entiers.

On peut maintenant faire la synthèse de la construction des ordinaux canoniques avec les hyperopérateurs., autrement dit définir ces ordinaux de la manière qui va suivre. En partant donc de U ou 1 et en ajoutant toujours U ou 1, et en utilisant les hyperopérateurs H^k, on construit les ordinaux canoniques avec les règles suivantes :

K1) 1 et w sont des ordinaux canoniques;

K2) si x et y sont des ordinaux canoniques, alors l'ordinal « x H^k y », où H^k est n'importe quel hyperopérateur, avec k == 0, 1, 2, 3, ..., w-3, w-2, w-1, w, autrement dit, où k commence à k est dans l'ordre; l'addition, la multiplication, l'exponentiation, la tétration, etc., jusqu'à k ou l'omégation.

K3) tous les ordinaux canoniques, c'est-à-dire : 1, 2, 3, ..., ω-3, ω-2, ω-1, ω, οù ω est l'infini absolu, sont obtenus par application itérée des deux règles précédentes.

Il résulte donc de cette définition que si x et y sont des ordinaux canoniques, alors les ordinaux « x + y », « $x \times y$ », « x^y », etc., sont eux aussi des ordinaux canoniques. Avec ces trois opérations, on génère aussi tous les ordinaux canoniques en partant de 1. On a vu qu'on les générait tous en partant de 1 et additionnant à chaque fois seulement 1, donc avec seulement l'opération d'addition. N'importe quel hyperopérateur H^k se ramène finalement à l'addition, puisque tout autre hyperopérateur est une itération de l'addition. Mais alors pourquoi cette construction complexe avec les hyperopérateurs, là où la seule addition suffit pour générer tous les ordinaux canoniques? Pour une raison simple : cela permet de se rendre compte des ordinaux extraordinairement grands, « incommensurables », « inaccessibles », qui se trouvent dans la zone que je nomme la zone des hyperopérateurs, même pour des petites bases b, comme 10, 3 ou 2, et à plus forte raison pour la base ω , qui est l'infini absolu ω quand il est relativisé.

Nous avons donc vu que le simple 5 H^7 3 est extraordinairement grand, tout simplement infini, et même déjà le très « minuscule » 3 H^5 3, à savoir le g_1 qui démarre la suite dont le terme g_{64} est le nombre de Graham. Et à plus forte raison ce nombre de Graham ! Et à plus forte raison encore les suites et les nombres dont nous allons parler juste après.

Ce que nous définissons, dénombrons, calculons, mesurons, etc., nous fait en même temps prendre conscience de l'existence d'un horizon de nombres entiers naturels que non seulement nous ne pouvons plus mesurer, calculer, dénombrer, mais même pas définir!

Il n'existe qu'un seul nombre infini ω , qui a une nature fractale. Tous les infinis dont on parle actuellement en théorie des ensembles (par exemple les grands cardinaux) existent bien sûr, mais sont tout simplement les propriétés du seul ω , les propriétés des nombres entiers oméganaturels : $0, 1, 2, 3, ..., \omega$ -3, ω -2, ω -1, ω . Et ce sont justement ces propriétés que nous sommes en train de découvrir avec les hyperopérateurs. C'est la grandeur de ω que nous avons le plus grand vertige à essayer d'appréhender avec le « simple » 5 H⁷ 3 ou même 3 H⁵ 3, et à plus forte raison le « simple » Haw 7 ou 7 H⁷ 7. Et que dire alors du nombre de Graham, qui est d'une toute autre dimension ! Et pourtant, il existe infiniment plus grand, à côté duquel ce gigantesque nombre de Graham est du Néant, avec « N » majuscule ! Et pourtant encore, tous ces nombres sont des nombres entiers naturels, des nombres qu'on « ose » qualifier de nombres « finis », terme qui exclut de dire aussi qu'ils sont infinis ! Là il y a un problème de toute évidence.

Définissons maintenant le nombre ω_n , une suite de nombres entiers donc, qui nous servira aussi d'exemple ou de référence en matière de grandeur des nombres que peuvent donner les hyperopérateurs. On part de ω_0 , qui est 1. Puis on pose la formule de récurrence suivante : $\omega_{n+1} = 10^{-N} \omega_n$, qui signifie que chaque ω est 10 à la puissance le ω d'avant. Autrement dit simplement, avec cette suite, chaque ω est le nombre de zéros qu'il faut écrire derrière 1 pour avoir l'écriture décimale du ω suivant. Ainsi, ω_0 , qui est 1, dit qu'il faut écrire 1 zéro derrière 1 pour avoir le ω suivant, ω_1 . Donc celui-ci est 10. Et il indique qu'il faut 10 zéros derrière 1 pour avoir le ω suivant, ω_2 , qui est donc 10 000 000 000 ou 10¹⁰, c'est-à-dire 10 milliards. Et il faut donc aligner 10 milliards de zéros derrière 1 pour avoir ω_3 , qui est donc $10^{10 000 000 000}$. Et il faut aligner derrière 1 un nombre de zéros égal à $10^{10 000 000 000}$ pour avoir ω_4 , et ainsi de suite.

On a ainsi une suite très simple, à croissance phénoménale, avec laquelle seulement à ω_4 on atteint un nombre incommensurable, dont il est difficile seulement de décrire le nombre de zéros derrière 1, sauf à dire que c'est 10 puissance 10 milliards.

Et pourtant, cette suite phénoménale n'est en fait que l'hyperopérateur de tétration, H³ ou « $^{\Lambda}$ », utilisé avec 10. En effet, on a la formule directe : $\omega_n = 10 \text{ H}^3 \text{ n} = 10 \text{ }^{\Lambda} \text{ n}$. Autrement dit, n est le nombre d'étages de la tour de puissances de 10 qu'il faut écrire pour avoir ω_n . Ainsi, ω_4 signifie que la tour a 4 étages :

$$\omega_4 = 10^{10^{10^{10^{10^{}}}}}$$

Autrement dit, $\omega_4 = 10 \text{ H}^3 \text{ 4} = 10 \text{ }^{\wedge} \text{ 4} = 10 \text{ }^{\wedge} 10 \text{ }^{\wedge} 10.$

Le nombre ω_4 est déjà infini, que dire alors de ω_5 ? Et de ω_6 ? Et de ω_7 ? Celui-ci est une tour de 7 étages de puissances de 10. Dans toute la suite, quand je ferai référence à ω_7 , il s'agira de ce nombre-là, c'est-à-dire : $\omega_7 = 10 \text{ M}^3 \text{ 7} = 10 \text{ M}^7 = 1$

Malgré sa définition simple, il s'agit vraiment d'un nombre infiniment grand ! Et pourtant, avec un nombre si grand, on est encore loin, infiniment loin du « tout petit » Haw 7, qu'on définira dans la section suivante. Il fait partie de la catégorie des nombres dont la tour de puissances de 10 compte un nombre d'étages lui-même infiniment grand, un nombre d'étages infini tout simplement. On ne parle même plus des nombres comme Taw 7, Vaw 7, Waw 7, Zaw 7, qu'on définira aussi dans la prochaine section. Avec eux, on abandonne toute idée de les décrire en terme de puissances de 10 (de nombre de zéros après 1), de tour de puissances de 10 (hyperopération de tétration), de degré d'hyperopération (le nombre k qu'il faut indiquer avec l'hyperopérateur H^k ou le nombre de symboles « ^ » ou « flèches de Knuth » qu'il faut aligner pour définir l'hyperopérateur), etc., car ces nombres sont eux-mêmes infinis.

Désormais l'ensemble N des entiers naturels, sans autre précision du genre l'« ensemble traditionnel N »), ou les « entiers naturels au sens classique », ou les « entiers naturels finis », etc., désigne l'ensemble N_{ω} des nombres entiers oméganaturels: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$.

b- Opérateurs binaires et opérateurs inverses

C'est ici que la notion de forme bijective d'une relation binaire vue plus haut revêt son importance. Parce toute bijection f admet un une bijection inverse f¹, toute relation va aussi admettre une relation inverse, car toute relation peut être mise sous forme bijective.

On appelle un opérateur binaire canonique une application H de N² dans N (c'est-à-dire de N², dans N, autrement une application qui a deux nombres entiers oméganaturels x et y (appelés les opérandes) associe un troisième nombre entier oméganaturel $\frac{H(x, y)}{h(x, y)}$ ou z, appelé le résultat, noté aussi $\frac{x + y}{x}$ ou $\frac{x + y}{x}$. Autrement dit, on a: $\frac{z - H(x, y)}{x} = x + y = x + y$.

Nous définissons maintenant la notion d'opérateur inverse de H ou *, noté H_R ou $*_R$, chacun se déclinant en deux versions, la version droite, notée H_{Rd} ou $*_{Rd}$, et la version gauche, notée H_{Rg} ou $*_{Rg}$ telles que :

« Droite » parce que c'est l'opérande de droite dans «x * y», à savoir y, qui change de côté, permettant de calculer l'opérande de gauche, à savoir x. Et par conséquent, « gauche » parce que c'est l'opérande de gauche dans «x * y», à savoir x, qui change de côté, permettant de calculer l'opérande de droite, à savoir y.

Il est clair que si l'opérateur H ou * est commutatif, autrement dit si l'on a: x * y = y * x, alors l'opérateur inverse gauche $*_{Rg}$, et l'opérateur inverse droite $*_{Rd}$, sont un seul et même opérateur $*_{R}$.

En effet, comme on a aussi: x * y = y * x, il s'ensuit qu'on a aussi: $x = z *_{Rg} y$, donc: $z *_{Rd} y = z *_{Rg} y$, et aussi: $y = z *_{Rd} x$, donc: $z *_{Rg} x = z *_{Rd} x$, ce qui signifie que $*_{Rd}$ et $*_{Rg}$ sont identiques, car les opérations faites avec ces deux opérateurs donnent tout le temps le même résultat: $x *_{Rd} y = x *_{Rg} y$.

Quand on limite l'égalité ou l'équivalence « = » uniquement à son aspect d'identité, c'est-à-dire à sa propriété de réflexivité, alors l'égalité: x * y = y * x, n'est pas toujours vérifiée, donc $*_{Rg}$ et $*_{Rd}$ avec l'identité sont en règle générale deux opérations distinctes.

Par exemple: $2 ^5 = 5 ^2$, c'est-à-dire: $2^5 = 5^2$, ou: 32 = 25, n'est pas vérifié, si le signe « = » signifie seulement l'identité. Dans le cas où l'opérateur est la puissance ou «^», c'est-à-dire dans le cas où l'opération est «x ^y» ou « x^y », l'opérateur inverse droit, ^Rd, est définie par: $x^y = z \implies x = z ^Rd y = z^{1/y}$, c'est-à-dire la « puissance 1/y », qui est de manière générale ce qu'on appelle la racine n^{ième}, ici la racine y^{ième}, car l'opérande de droite dans «x ^y» ou « x^y » est y.

Et l'opérateur inverse gauche, $^{\land}_{Ra}$, noté log, est définie par: $x^{\lor} = z \implies y = z \stackrel{\land}{\land}_{Ra} x = z \log x$.

Pour deux nombres omégaréels x et et y, l'opération ou expression: $x \wedge_{Rg} y$ ou $x \log y$, est habituellement notée $\log_x(y)$, et appelée le logarithme en base x de y. La base est x, car l'opérande de gauche dans (x^y) ou (x^y) est x. Et les choses vues sous cet angle, \log_x est une fonction, qui est le logarithme en base x, et c'est l'opérande y qui est le fonctande. Dans ce cas, cette opération sera plutôt notée: (x^y) ou $(x^y$

En général donc, si l'égalité est l'identité, les deux opérateurs inverses *Rd et *Rg sont distincts. Mais si l'égalité est l'équivalence, toute égalité est vraie, donc tout opérateur est commutatif (la commutativité est tout simplement la symétrie chez les opérateurs binaires, c'est-à-dire elle est pour les opérateurs binaires ce que la symétrie est pour les relations binaires, notamment pour la relation d'équivalence). Et alors tout opérateur * a un seul opérateur inverse *R.

Avec l'exemple précédent, l'opération «x^y» ou « x^y » n'est pas commutative si l'égalité est l'identité, comme on l'a vu. Les deux opérateurs inverses, $^{n}_{Rg}$ et $^{n}_{Rd}$, ne sont donc pas identiques. Mais si l'on travaille avec l'équivalence, en laissant en toute circonstance l'identité devenir automatiquement l'équivalence chaque fois que c'est nécessaire, l'exponentiation «^» devient commutative: $x^y = y^x$, c'est-à-dire: $x^y = y^x$, ce qui veut dire que les deux calculs avec l'identité, x^y et y^x (les deux résultats du calcul), constituent automatiquement à chaque fois une même classe d'équivalence, une seule identité, une seule entité, par exemple: $z^5 = z^5$, c'est-à-dire: $z^5 = z^5$, égalité ou équivalence qui est dans cet exemple le cycle 7. Avec donc cette équivalence automatique, l'exponentiation devient donc commutative, et donc on ne distingue plus la racine $z^5 = z^5$ le le logarithme de base x. Les deux deviennent un seul opérateur inverse, qui est $z^5 = z^5$, et qui vérifie :

```
x^y = z \implies x = z^n y \implies y = z^n x.
Et de plus, ^n est commutative aussi: x^n e y = y^n e x.
```

```
Par exemple: 2^5 = 32 \implies 2 = 32 ^R 5 \implies 5 = 32 ^R 2.
Et: 5^2 = 25 \implies 5 = 25 ^R 2 \implies 2 = 25 ^R 5.
Et on en déduit que: 32 ^R 5 = 25 ^R 5, que: 25 ^R 2 = 32 ^R 2.
```

Et l'équivalence a aussi pour conséquence que [^]R est commutative, donc par exemple que: 32 [^]R 5 = 5 [^]R 32.

L'équivalence met donc en lumière de nouveaux opérateurs (les opérateurs équivalenciels, tous ceux que l'équivalence engendre), ainsi que de nouvelles propriétés des nombres. Et si une certaine même opération donne des résultats différents, alors cela veut dire simplement que ces résultats forment une classe d'équivalence pour cette opération.

Par exemple, on a: $(-3)^2 = 9$ et $(3)^2 = 9$, et l'opération inverse du carré ou « puissance 2 » est la racine carrée, ou « puissance 1/2 », notée aussi « $\sqrt{}$ ». On a donc: $9^{1/2} = -3$ et: $9^{1/2} = 3$, autrement dit: $\sqrt{9} = -3$ et: $\sqrt{9} = 3$, ce qui veut dire que l'opération inverse du carré avec l'opérande 9, c'est-à-dire de l'équation: $x^2 = 9$, a deux solutions distinctes, à savoir -3 et 3. Cela s'exprime avec l'équivalence: -3 = 3, égalité qui signifie ici que -3 et 3 sont les deux solutions de l'équation: $x^2 = 9$, c'est-à-dire la classe d'équivalence formée les deux nombres qui sont le résultat de l'opération inverse: $9^{1/2}$ ou $\sqrt{9}$.

Parmi les opérateurs binaires canoniques, les hyperopérateurs sont encore plus fondamentaux et de la plus haute importance, ainsi que leurs opérations inverses. Et parmi les hyperopérateurs, l'addition et la multiplication sont encore plus importantes, car elles sont commutatives et associatives avec l'identité, sans qu'on ait donc besoin de faire appel à l'équivalence pour leur faire acquérir ces propriétés fondamentales.

L'opération inverse de l'addition est la soustraction, et la soustraction gauche et la soustraction droite sont identiques, car l'addition est commutative même quand l'égalité est seulement l'identité.On a donc:

Et comme: x + y = y + x, $+_{Rd}$ et $+_{Rg}$ sont le même opérateur inverse qui est $+_{R}$, qui est donc la soustraction, que l'on note habituellement (x - y). On a donc: (x + y) = (z - y) (x + y) = (z - y) (x + y) = (z - y)

Nous avons défini les opérateurs binaires canoniques * en général comme des opérateurs qui avec deux opérandes entiers oméganaturels x et y, associent un résultat: x * y = z, qui est lui aussi un entier oméganaturel. La soustraction * - * semble ne pas respecter ce critère, puisque pour deux opérandes entiers

oméganaturels x et y, tels que: x < y, le nombre: $\frac{x - y}{x - y}$, est « négatif » c'est-à-dire antitif, donc n'est (apparemment) pas un élément de: $\frac{x - y}{x - y}$, $\frac{x - y}{x - y}$.

Par exemple, on a: 3-5=-2, qui n'est (apparemment) pas un entier oméganaturel, puisqu'il se situe à 2 unités AVANT 0. Mais n'oublions pas que l'ordre sur cet ensemble est maintenant symétrique, il y a l'ordre de 0 à ω , et justement l'ordre inverse (ou ordre « inverse » ou ordre opposé), de ω à 0. En effet, N_{ω} est complet, ce qui veut dire que ω a maintenant des prédécesseurs: ω -1, ω -2, ω -3, etc. Et enfin, N_{ω} est cyclique, c'est le Cycle ω , qui s'exprime par: $0=\omega$. Cela a pour conséquence que: $-1=\omega-1$, que: $-2=\omega-2$, que: $-3=\omega-3$, etc. Ainsi donc, -2 est aussi l'entier oméganaturel ω -2.

Pour la multiplication «× », parce qu'elle est elle aussi commutative, ses opérateurs inverses \times_{Rd} et \times_{Rg} sont un seul opérateur \times_R , la division, habituellement notée « / » ou «÷». On a: $x \times y = z \Rightarrow x = z/y \Rightarrow y = z/x$. Et ceci est vérifié pour n'importe quels nombres entiers oméganaturels (et même omégaréels) x et y, y compris donc 0 est ω , la division par 0 ou par l'infini n'étant plus un problème avec la logique cyclique et fractale (la logique de l'équivalence). On ignore maintenant la notion de fonction ou d'opération non-définie et surtout non-définissable ou « impossible ». C'est la hantise de se retrouver devant des égalités du genre «0 = 1 », «4 = 5 », «25 = 32 », etc., qui fait dire que tout ce qui conduit à ce genre d'égalités est « faux » ou « impossible ». Mais ces égalités sont des équivalences, et donc avec l'équivalence, on peut toujours donner une définition à tout ce qu'il est nécessaire de définir. Si cette définition conduit à des équivalences, cela veut dire simplement que l'égalité, qui était l'identité, devient l'équivalence.

On peut par exemple chercher les nombres x tels que: $x \times 0 = 1$, ce qui est une équation, qui signifie ici qu'on cherche ce qu'on appelle l'inverse de 0, ou encore le symétrique de 0 pour la loi multiplicative (la multiplication). Ce qui précède signifie alors que la solution est simplement: x = 1/0, pour l'opération inverse droit (x_{Rd}), ici la division de 1 par l'opérande de droite dans $x_{Rd} \times x_{Rd} \times x_{Rd}$

Ici aussi, «x/y», par exemple « 3/5», n'est (apparemment) pas un entier oméganaturel. Mais cette fois-ci, c'est la structure fractale (« fractale » comme « fraction » justement), qui permet de dire que « 3/5», est une nouvelle manière de dire « 3», et plus généralement que «x/y» est une nouvelle manière de dire « x». En effet, « 3/5» par exemple signifie que l'on considère le modèle de référence de la Fractale ω , à savoir: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, mais réduit à l'échelle 1/5, c'est-à-dire: $N_{\omega}/5 = \{0/5, 1/5, 2/5, 3/5, ..., (\omega-3)/5, (\omega-2)/5, (\omega-1)/5, \omega/5\}$. C'est exactement la même fractale mais réduite simplement (on dit qu'elles sont homothétiques ou similaires, notions qui signifient qu'on a une relation d'équivalence), et dans cette version à l'échelle 1/5, le nombre 3/5 joue exactement le même rôle que 3 dans le modèle de référence.

Autrement dit, on a la même fractale, sauf qu'avec celle de référence l'unit des générescences est 1, tandis qu'avec la seconde l'unit est 1/5. Ce n'est pas l'unit qui définit les ordinaux d'une structure fractale générescente, mais justement les nombres entiers canoniques ou oméganaturels qui sont les multiples de l'unit. Pour n'importe quel unit x, par exemple la générescence xxx ou 3x est le même ordinal ou le même nombre absolu que la générescence 111 ou 3 du modèle de référence, celui d'unit 1. Donc la fraction « x/y », qui est une générescence d'unit 1/y, est le même ordinal que l'entier « x», une générescence d'unit 1. On rappelle que dans le cas où y est 0, le rapport 1/0 est simplement ω en logique fractale. Et le rapport $1/0^2$ est ω^2 , etc., et le rapport $1/0^k$ est ω^k .

c- Expressions hyper-algébriques et définition de l'ensemble R_φ des nombres omégaréels.

A partir de l'exponentiation « ^» les hyperopérateurs ne sont plus commutatives quand l'égalité est l'identité, donc chaque opérateur inverse se distingue en une version droite et une version gauche. Pour l'exponentiation, cela donne les fonctions racines et les fonctions logarithmes.

Et au-delà de l'exponentiation, on a les hyper-exponentiations, donc les hyper-racines et les hyper-logarithmes. Et on appelle une expression hyper-algébrique, une expression qui est une combinaison de nombres entiers oméganaturels, d'hyperopérateurs et d'opérateurs inverses. Une telle expression est simplement par définition un nombre omégaréel, une des nombreuses façons équivalentes de définir cette notion.

Voici une autre manière de définir (ou plutôt de construire) tous les nombres omégaréels, l'ensemble R₀:

On ajoute aux hyperopérateurs (qui sont des opérateurs binaires) l'opérateur unaire fondamental qu'est le GENER ou « ... ». Les nombres omégaréels sont alors par définition tous les nombres formés à partir du nombre 0 seul, l'opérateur GENER, tous les hyperopérateurs, ainsi que leurs opérateurs inverses.

On rappelle que l'opérateur HENER ou « . », un opérateur binaire, est ce qu'on appelle l'addition « + », qui donc par itération engendre tous les autres hyperopérateurs, donc aussi leurs inverses par la même occasion. Avec donc le nombre 0 seul, le HENER (qui est l'addition et plus fondamentalement l'itération) et le GENER (l'itération infinie ou itération ω), les hyperopérateurs et leurs opérateurs inverses, on construit tous les nombres omégaréels., tout ce qui mérite d'être appelé nombre, toutes les choses, tout simplement, l'Univers TOTAL. Et même le 0, le HENER et le GENER seuls suffisent pour tout construire.

En effet, en partant de 0 et du HENER, on forme les générescences: 0, 00, 000, 0000, etc., ou: 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.000, etc., c'est-à-dire: 0, 0+0, 0+0+0, 0+0+0+0, etc., qui sont respectivement les définitions de: 1×0 , 2×0 , 3×0 , 4×0 , etc., jusqu'à la dernière de ces générescences, qui est 0..., notée $\omega\times0$, qui est précisément la définition du 1. On a: $0... = \omega\times0 = 1$. On aura ainsi par définition formé tous les nombres omégaréels de 0 à 1, les éléments de l'intervalle [0, 1] comme on dit traditionnellement, y compris tous les nombres intermédiaires, comme par exemple ceux appelés en numération décimale: 0.1 (donc la fraction 1/10), ou 0.25 (donc la fraction 1/2), etc.

Puis la construction continue avec: 10, 100, 1000, 10000, etc., ou: 1.0, 1.0.0, 1.0.0.0, 1.0.0.0, etc., c'est-à-dire: 1+0, 1+0+0, 1+0+0+0, 1+0+0+0+0, etc., qui sont respectivement les définitions de: $1+1\times0$, $1+2\times0$, $1+3\times0$, $1+4\times0$, etc.. On voit donc que les nombres omégaréels, les hyperopérateurs et leurs inverses, les expressions hyper-algébriques, se forment progressivement et même temps. Cette nouvelle série de constructions va s'achever avec la générescence: 10... ou 0...0... ou 11 ou 1+1 ou encore $1+\omega\times0$, qui est la définition du nombre 2. On aura ainsi construit tous les nombres omégaréels de 1 à 2, donc les nombres de l'intervalle [1, 2], donc aussi les nombres intermédiaires comme 1.1 ou 1 + 1/10, ou encore 1.5 ou 1 + 1/2, etc.. On aura construit depuis le début tous les nombres omégaréels de l'intervalle [0, 2], et ainsi de suite. En particulier donc on construit les nombres: 0, 1, 11, 111, ..., 1..., ou: 0, 1, 2, 3, ..., ω , et en détaillant tous les intermédiaires: 0, 1, 2, 3, ..., ω – 3, ω –2, ω –1, ω , les nombres entiers oméganaturels donc.

Et au passage, on a des nombres, comme par exemple, $\omega-3$, dont l'expression hyper-algébrique comprend l'opérateur inverse de l'addition, à savoir la soustraction «—». Et en détaillant encore plus ces nombres entiers oméganaturels (et à plus forte raison si l'on détaillait tous les nombres omégaréels), il apparaîtrait que le GENER, tous les hyperopérateurs ainsi que leurs inverses, y figurent. Et comme expliqué plus haut, en vertu du Cycle ω , un nombre de la forme: $\omega-x$, où x est un nombre omégaréel, est la définition du nombre antitif ou « négatif » -x. C'est-à-dire: $-x=\omega-x$.

Comme exemple d' expression hyper-algébrique (et donc de nombre omégaréel), on a: $\pi = 4/1 - 4/3 + 4/5 - 4/7 + 4/9 - 4/11 + ... + 4×(-1)°/(2×ω + 1), et : e = 1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! + ... + 1/(ω-3)! + 1/(ω-2)! + 1/(ω-1)! + 1/ω!, où e est le nombre d'Euler, la base du logarithme népérien ou logarithme naturel, et où «!» désigne la factorielle (la factorielle de n ou n! est en effet le produit de tous les entiers de 1 à n, c'est-à-dire: n! = <math>1 \times 2 \times 3 \times ... \times (n-3) \times (n-2) \times (n-1) \times n$), expression qui est elle aussi hyper-algébrique).

d- Les itérations d'un opérateur unaire (ou suite) Sk

Nous avons dans la chapitre précédent défini la notion de suite d'ensembles, qui est une application S de l'ensemble ω des nombres entiers oméganaturels dans U en tant qu'Univers des ensembles. Autrement, à tout entier oméganaturel n, on associe un ensemble S(n).

On s'intéresse ici aux suites de nombres entiers oméganaturels, c'est-à-dire au cas particulier où pour tout entier oméganaturel n, S(n) est un nombre entier oméganaturel. Une suite S est encore appelée un opérateur unaire, on ne lui fournit qu'un seul opérande, n, et elle donne le résultat S(n). Découvrons maintenant des aspects importants des suites et plus généralement des opérateurs unaires.

De même qu'on a itéré des opérateurs binaires pour former de nouveaux opérateurs binaires, de même aussi on peut itérer un opérateur unaire S un certain nombre p fois pour former un nouvel opérateur unaire. Les itérations de S sont tout simplement des générescences dont l'unit est S, c'est-à-dire qui consistent à répéter p fois la suite S :

 \rightarrow la générescence S est notée S¹, et elle signifie qu'on opère 1 fois avec la suite S sur un nombre n donné, c'est-à-dire : S¹(n) == S(n).

```
\rightarrow la générescence SS est notée S²; et elle signifie qu'on opère 2 fois avec la suite S sur n, ce qui veut dire qu'on opère 1 fois avec S sur S¹(n); c'est-à-dire: S²(n) == SS(n) == S(S¹(n)) == S(S(n)); \rightarrow la générescence SSS est notée S³; et elle signifie qu'on opère 3 fois avec la suite S sur n, ce qui veut dire qu'on opère 1 fois avec S sur S²(n); c'est-à-dire: S³(n) == SSS(n) == S(S²(n)) == S(S(S(n)));
```

Et ainsi de suite pour n'importe quelle itération S^p , qui est donc la générescence S...SSS, où S est itéré p fois. Ceci est une nouvelle suite. Si l'on a le résultat de S^p pour un nombre p donné, donc si l'on a le nombre p l'itération suivante de p (donc la générescence p = p

```
S^0 == I, où I est la suite identité, définie telle que I(n) == n.

S^{p+1} == S S^p

autrement dit :

S^0(n) == I(n) == n,

S^{p+1}(n) == S(S^p(n)).
```

S^p est la générescence donc S...SSS où la suite S est itérée p fois pour former une nouvelle suite, qui signifie qu'on applique p fois successivement la suite S sur tout nombre n donné. S...SSS (n) signifie qu'on fait d'abord S(n), puis on applique S sur le résultat, puis S sur ce nouveau résultat, et ainsi de suite, jusqu'à p fois. Et S⁰ signifie qu'on applique S un nombre 0 fois sur n, donc le résultat est n.

Ces formules veulent dire qu'au royaume des suites, la suite I est comme 1, et pour une suite S donnée on a : $S^0 == I$, propriété qui est comme : $a^0 == 1$, pour les nombres habituels. Et de manière générale, $S^p S^q == S^{p+q}$, propriété similaire à : $a^p a^q == a^{p+q}$ pour les nombres habituels. Et enfin, $(S^p)^q == S^{p\times q}$, comme la propriété habituelle avec les nombres: $(a^p)^q == a^{p\times q}$. Cela signifie tout simplement que les propriétés des puissances tirent leur origine profonde dans les propriétés des générescences. Les générescences de suites (ou itérations de suites) ont donc naturellement les mêmes propriétés de base, car ce sont les propriétés fondamentales des générescences.

Comme exemple important de suite itérée, appelons la suite Faw ou la suite Factorielle, définie par : Faw (n) == $n \cdot (n-1) \times (n-2) \times (n-3) \times ... \times 3 \times 2 \times 1$.

La suite Faw^p signifie qu'on applique la factorielle p fois à un nombre n donné : Faw^p (n) == n !...!!!, où « ! » est répété p fois. Pour cela, Faw^p (n) est encore noté n!^p.

```
Par exemple, Faw<sup>2</sup>(4) == 4!^2 == 4!! == (4!)! == 24! == 620448401733239439360000.
```

Une fois donc qu'on a construit une suite S donnée, on peut avoir automatiquement par récurrence (ou itération) une infinité d'autres suites : I, S, SS, SSS, SSSS, SSSS, ..., qui sont donc : S^0 , S^1 , S^2 , S^3 , S^4 , etc., et plus généralement S^p . Chaque S signifie qu'on doit appliquer l'opération qu'est S sur un nombre n donné. L'opération d'application dont nous parlons est tout simplement une opération binaire implicite, que nous noterons « o » (lire « rond ») pour l'expliciter. S(n) ou « S de n » signifie qu'on applique la suite S au nombre ou opérande S0, S1, S2, S3, S3, S4, etc., et plus génération d'application dont nous parlons est tout simplement une opération binaire implicite, que nous noterons « o » (lire « rond ») pour l'expliciter. S(n) ou « S3 de S4, S5 de S6, S6, S6, S7, S8, S8, S9, S9,

S^p (n) signifie donc qu'on doit fournir deux nombres, p et n. Et la fonction ou suite importante que nous allons maintenant définir, appelée Iter_S, nous dispense de fournir le nombre p, car dès que l'on donne n sur lequel il faut opérer, il sert aussi de p. Et évidemment « Iter » fait allusion à « Iteration ».

```
Autrement dit on applique la suite S un nombre n fois sur n.

Pour la suite factorielle Faw, la suite lter_Faw donne donc :

Iter_Faw (n) == Faw<sup>n</sup> (n) == n!<sup>n</sup> == n!...!!!, où l'opération « ! » est répétée n fois sur n.

Par exemple, Iter_Faw (4) == Faw^4 (4) == 4!^4 == 4!!!! == (4!)!!! == 24!!! == (24!)!! == 620448401733239439360000!!.
```

On a donc: $|\text{Iter S }(n)| == |\text{S}^n(n)| == |\text{S}^n \circ n|$.

Rien que la factorielle du petit nombre 24 donne 620448401733239439360000. Il reste encore deux opérations de factorielle à effectuer. Il faut donc faire la factorielle de ce nombre, puis la factorielle du résultat. Cela donne à la fin un nombre proprement colossal, déjà infini, alors que ce n'est que le simple et modeste lter Faw (4).

Mais allons encore plus loin dans la puissance que donne l'itération. La suite lter_S peut encore être généralisée avec la suite lter S, définie par récurrence de la manière suivante :

```
\begin{aligned} & | \text{Iter}^0 \_S & == S . \\ & | \text{Iter}^1 \_S & == | \text{Iter}\_S . \\ & | \text{Iter}^{p+1} \_S & == | \text{Iter}_(| \text{Iter}^p \_S | ; \\ & | \text{Donc} : | \text{Iter}^{p+1} \_S (n) & == | \text{Iter}_(| \text{Iter}^p \_S | (n) == [| \text{Iter}^p \_S |^n (n) . \end{aligned}
```

A partir de là, inutile de donner des exemples, car, même avec les nombres petits, les résultats obtenus sont extraordinairement grands, simplement infinis.

0	U	В	С	D	F	G	H	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	N	Р	Q	R	S	T	V	W	Х	Z
4	_	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ω

Comme je le fais souvent pour la nomenclature de beaucoup de notions du Verba, ce tableau permet de donner des noms aux suites $lter^p$ S selon la valeur de p, à partir de p == 2:

```
Biter_S == Iter<sup>2</sup>_S,
Citer_S == Iter<sup>3</sup>_S,
Diter_S == Iter<sup>4</sup>_S,
...
Xiter_S == Iter<sup>20</sup>_S.
```

On définit maintenant les suites suivantes :

```
    → Haw n == n H<sup>n</sup> n (on a déjà parlé de cette suite)
    → Taw n == Xiter_Faw (Xiter_Haw n)
    → Vaw n == Xiter_Haw (Xiter_Taw n)
```

Et là encore un simple exemple comme le nombre Vaw 7 est extraordinairement infini. Il est inutile de tenter de le calculer en terme de puissances de 10 par exemple pour se faire une idée de sa grandeur. Le nombre de zéros ou de chiffres qu'il faudrait aligner est lui-même infini.

La suite Waw est maintenant définie comme suit :

```
Waw n == Xiter_Vaw n.
```

On a donc le nombre : Waw 7 == Xiter_Vaw 7.

(Remarque : les définitions des suites Taw, Vaw, Waw et d'autres est différente de celle dans le document : <u>Total Universe, New Paradigm, Book 2, the Unary Data Processing</u>.)

Et enfin, la suite Zaw est définie par récurrence ainsi:

```
Zaw 0 == Waw 7;

Zaw (n+1) == Xiter_Waw (Zaw n).
```

De la manière dont les suites Taw, Vaw, Waw et Zaw sont définies, Taw n, Vaw n, Waw n et Zaw n (dès que que $n \ge 2$) est un nombre hautement factoriel, hautement composé, on est certain par exemple que Zaw 7 est divisible par tous les nombres entiers canoniques de 1 à Zaw 6.

```
e- Le Paradoxe Sorite, la Finitude, l'Infinitude
```

Les hyperopérateurs et les suites à croissance phénoménale qu'on vient de définir à partir d'eux (on peut définir des suites à croissance encore plus phénoménale) nous apprennent beaucoup de choses très importantes, dont celle-ci : il faut revoir complètement les conceptions traditionnelles des « nombres entiers naturels », les notions de « fini » et d'« infini », de « dénombrable » et d'« indénombrable », etc., et tout simplement les notions d'ordinal et de cardinal sont complètement à revoir. En écrivant l'ensemble des entiers

naturels: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$, comme on le fait habituellement, ou quand je dis: $N_N = \{0, 1, 2, 3, ..., N-3, N-2, N-1, N\}$, ou encore: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, ou simplement: $N_N = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, c'est trop vite dit, quand on sait les nombres phénoménaux qui se cachent dans la zone indiquée par le symbole « ... ». Ces nombres, ce sont ceux qu'on vient de définir avec les hyperopérateurs et les suites Haw, Taw, Vaw, Waw, Zaw.

On qualifie ces nombres de « finis », qu'on oppose à « infinis », opposition synonyme de négation, autrement dit, par « infini » on entend « non-fini » et par « fini » on entend « non-infini ». Alors très bien, qu'on essaie de compter de 0 à « seulement » Zaw 7, ou même « seulement » jusqu'à Waw 7, ou même « seulement » Vaw 7, ou même « seulement » Taw 7, ou même « seulement » Haw 7, c'est-à-dire le « petit » 7 H⁷ 7. Nous n'avons même pas pu développer seulement 3 H⁵ 3, à plus forte raison 5 H⁷ 3, et à plus forte raison encore de dire qu'on les a calculés et donné la liste de tous leurs chiffres en numération décimale. Ou même donner leurs résultats sous forme de puissance de 10, c'est 10°, où donc le nombre p est le nombre des zéros qu'il faut aligner derrière 1, pour nous faire une idée de la grandeur du nombre (par exemple 100 zéros derrière 1, ou 1 milliard de zéros derrière 1, etc.). Car le nombre p lui-même est infiniment grand, et pour l'écrire sous la forme 10°, pour qu'on se rende compte de sa grandeur à lui, le nombre p' est lui aussi infiniment grand ! Et ça rien que pour le « petit » 3 H⁵ 3. Que dire alors de 5 H⁷ 3, de 7 H⁷ 7 ou Haw 7?

Et ne parlons même pas de Taw 7, de Vaw 7, de Waw 7 ou de Zaw 7. Pour toutes ces suites, en ajoutant seulement 1 à un opérande, on passe d'un nombre w à un nombre w', devant qui w est pour ainsi dire le 0 absolu! Par conséquent, w' est pour ainsi dire l'infini absolu (le ω absolu) comparé à w. Donc Haw 7 est le 0 absolu comparé à seulement Haw 8 ou 8 H⁸ 8, qui est un 0 absolu comparé à seulement Haw 9 ou 9 H⁹ 9, qui est un 0 absolu comparé à seulement Haw 10 ou 10 H¹⁰ 10. Que dire alors de Haw 77, de Haw 777, etc. ? Et avec la suite Taw, on s'envole vers d'autres Univers, pour lesquels les mots manquent pour les comparer aux nombres précédents. Une fois qu'on a dit « colossal », « gigantesque », « phénoménal », « infiniment grand », « infini », en parlant seulement de Haw 7, ou même seulement de 3 H⁵ 3, quels mots nous restent-il pour parler des nombres comme Taw 7, ou Vaw 7, ou Vaw 7 ou Zaw 7?

Et pourtant, paraît-il, ce sont des nombres « finis », c'est-à-dire « non-infinis », avec un gros NON de la négation, sans nuance, sans relativisation! On persiste donc à les « nombres entiers naturels » ou ordinaux finis, et à les séparer des ordinaux infinis, donc à raisonner avec une logique de négation qui dit qu'il est « impossible » qu'un nombre soit à la fois fini et infini, et plus généralement qu'une chose x possède un attribut et à la fois l'attribut contraire.

Mais nous sommes tout simplement en train de revoir d'une autre manière la puissance de la structure fractale, la Fractale ω donc, dont le modèle de référence est : $\omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega\}$. Nous comprenons pourquoi tous les modèles supérieurs à ω (comme ω^2 , ω^3 , etc., ω^{ω} ou $\omega^{\Lambda}\omega$ ou ω H² 2, $\omega^{\Lambda}\omega^{\Lambda}\omega$ ou ω H² 3, bref ω H^k m, et plus généralement encore n H^k m, où n, m et k sont n'importe quels ordinaux), sont DANS ce modèle de base : $\omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega\}$. Nous avons vu que ω une infinité de versions w de luimême dans le modèle qu'il est. Et ce sont tout simplement tous ces infinis relatifs w que nous sommes en train de voir plus concrètement avec les hyperopérateurs et les suites qu'on vient de définir, qui ne sont que des exemples de suites à croissance rapide. Rien que la basique suite Haw a une croissance phénoménale, et le mot est très faible! En effet, elle démarre doucement avec Haw 0 qui vaut 0, puis Haw 1 qui vaut 1, Haw 2 qui vaut 4. Mais avec seulement Haw 3, la croissance commence à devenir fulgurante avec la valeur 450283905890997363, et avec avec seulement Haw 4 il est déjà inutile de vouloir calculer! On est déjà dans le royaume de l'infini, on a déjà un nombre entier « fini » qu'on peut appeler w, c'est-à-dire une version relative de l'infini ω . Que dire alors de Haw 7 ?

Si donc on appelle w (ou ω relatif) le nombre Haw 7, et θ son inverse, c'est-à-dire: $\theta = 1/\omega$ et $\omega = 1/\omega$ absolu, et son inverse peut être appelé le 0 absolu, c'est-à-dire: $\omega = 1/\omega$ et $\omega = 1/\omega$. A plus forte raison Haw 77 et Haw 78 pour jouer respectivement le rôle de w et ω , ou Haw 777 et Haw 778, etc., et donc aussi Haw 777 pour w et Haw 7777777 pour ω . Et si l'on juge que ce n'est pas assez infini, alors on peut passer aux suites Taw, Vaw, Waw, Zaw, où là c'est une toute autre affaire!

Ainsi donc, sont fausses les notions d'« infinis limites », de « cardinaux indénombrables », de « grands cardinaux », de « cardinaux inaccessibles », et que sais-je encore, ainsi que les « hypothèses du continu généralisé », etc., c'est-à-dire des ordinaux infinis au-delà du dit « dénombrable » ω , et qui ne seraient pas déjà ce ω lui-même! Voici la très simple vérité: TOUT est DANS le modèle de base: $\omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, parce qu'il a une structure fractale. Cette structure veut dire qu'il n'existe qu'UN SEUL infini ω , tout autre infini dont on puisse parler étant cet infini ω .

Et c'est pour cela aussi que toute propriété P vraie par récurrence (c'est-à-dire vraie pour 0 et qui est héréditaire, une propriété donc qui étant vraie pour un entier n est vraie aussi pour son successeur n+1), est vraie pour TOUS les ordinaux et cardinaux, finis comme infinis!

On définit actuellement de plusieurs façons la notion d'ordinal fini, c'est-à-dire de nombre entier naturel. La première est par récurrence :

- → 0 est un ordinal fini (initialisation);
- → si n est un ordinal fini, alors n+1 est aussi un ordinal fini (hérédité).

Mais ce faisant, on ne fait que dire simplement que les notions d'ordinal fini et d'entier naturel sont synonymes, car cette définition est celle d'entier naturel.

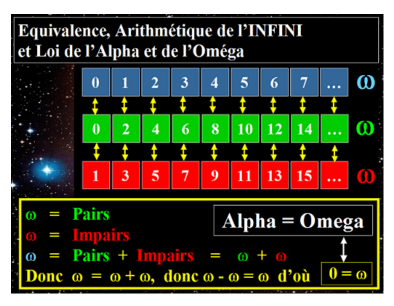
Une autre définition classique est de dire qu'un ordinal fini n est un ordinal qui ne peut être mis en bijection avec une de ses parties strictes n'. Par conséquent on définit un ordinal infini n comme étant un ordinal qui peut être mis en bijection avec une de ses parties strictes n'.

Mais dans l'étude de la bijection faite au chapitre précédent, nous avons montré que les ordinaux infinis peuvent apparemment être équipotents à certaines de leurs parties strictes (c'est-à-dire avoir le même cardinal qu'elles, être donc en bijection avec elles), simplement parce que l'ensemble $N = \{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$ est incomplet. Quand il devient complet, alors même les ensembles infinis ne sont jamais en bijection avec une de leurs parties strictes, et qu'une telle bijection signifie alors que les cardinaux des ensembles infinis concernés sont équivalents, par exemple l'équivalence : $\omega = \omega + 1$, ou : $\omega = 2\omega$.

Comme par exemple quand je fais les manipulations suivantes : $\omega = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$, donc $\omega = 1 + (1 + 1 + 1 + \dots)$, donc $\omega = \omega + 1$, égalité que j'appelle l'oméganité, et qui a pour conséquence que : $\omega = 1/0$.

```
Ou encore : \omega = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + ... . Donc : \omega = (1 + 1) + (1 + 1) + (1 + 1) + (1 + 1) + ... , c'est-à-dire : \omega = 2 + 2 + 2 + 2 + ... , donc : \omega = 2 × (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + ...), donc : \omega = 2\omega.
```

Ce sont donc ces équivalences qui se cachent derrière ce genre de manipulations de sommes infinies, et ce sont aussi ces mêmes équivalences qui se cachent derrière une bijection comme celle-ci par exemple, entre l'ensemble N des nombres entiers et l'ensemble P des entiers pairs, qui est une partie stricte de N :



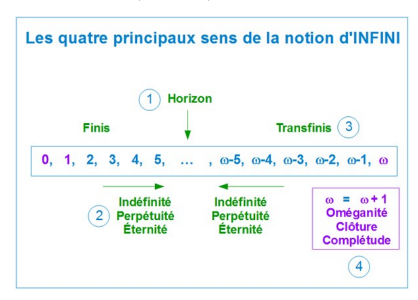
Sans donc cette équivalence cachée: $\omega = 2\omega$, ces ensembles infinis ne peuvent pas être en bijection. Par conséquent le critère choisi pour définir le fini et l'infini n'est pas bon non plus, car en réalité c'est la notion d'incomplétude qu'on est en train d'appeler la notion d'infini.

La notion d'infini aussi bien en sciences que dans la pensée courante regroupe plusieurs notions différentes mais liées, dont quatre principales. Il nous faut bien les comprendre maintenant.

1) D'abord comprenons le sens exact à donner au mot fini: l'idée intuitive est qu'un nombre fini suffisamment petit pour qu'on puisse finir de le compter. Il est clair qu'on ne jugera pas que 10 ou 100 est infini, car il est facile de finir de le compter. Mais c'est une autre affaire si l'on doit compter par exemple 10¹⁰⁰ (1 suivi de cent zéros). On le qualifiera intuitivement d'infini, car il est trop grand pour être facilement compté, à plus forte raison

10¹⁰⁰⁰ ou 10¹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰. Par conséquent, le premier sens du mot infini, est qu'il se trouve à un horizon où s'arrête notre capacité à compter, donc un nombre très grand, ce que sont justement les nombres comme Zaw 7, Waw 7 ou Haw 7.

- 2) Le second sens de la notion d'infini, très différent du précédent, est l'idée qu'après un nombre entier n donné, il y a toujours au moins un autre nombre entier, par exemple n+1. On entend alors par « infini » le fait qu'on peut compter indéfiniment, perpétuellement, éternellement, sans jamais aboutir au dernier nombre. Par conséquent cette notion d'infini est (apparemment) synonyme de « non existence » de ce dernier nombre (mais on a vu qu'avec la structure fractale, l'infini peut tout à fait avoir cette propriété et pourtant être le dernier nombre !). C'est ce sens de la notion d'infini, à savoir ce que j'appelle l'indéfinité (à ne pas confondre avec l'indéfinition ou la non-définition), c'est-à-dire la perpétuité, l'éternité, qui, avec la Négation, se transforme en la négation de l'existence du dernier nombre, du dernier ordinal (l'Oméga), et par conséquent en incomplétude.
- 3) Le troisième sens de la notion d'infini est connu seulement des mathématiciens, c'est la notion de nombre transfini, les nombres au-delà des nombres finis.
- 4) Et enfin le quatrième sens, que je révèle, est l'oméganité, la clôture, la complétude, à savoir un nombre si grand que lui ajouter 1 ne le change plus. En effet, ajouter 1 à l'infini, c'est toujours l'infini, ajouter l'infini à l'infini, c'est toujours l'infini. Résumons les quatre sens par le schéma suivant :



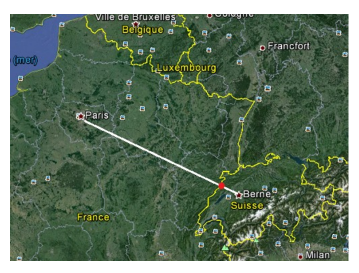
La notion d'infini qui signifie « non-fini» est fausse, car en réalité c'est la notion d'incomplet ou d'incomplétude que l'on conçoit ainsi, elle est flagrante, elle saute aux yeux, quand on observe le classique ensemble des entiers naturels : $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$. On a le nombre qui incarne le commencement, l'Alpha, à savoir le zéro ou 0, mais on n'a pas le nombre qui incarne la fin, l'Oméga, à savoir l'infini ou ω . C'est donc l'incomplétude des nombres actuels qu'on appelle la notion d'infini, opposée au fini, qui dans ce cas signifie « non-infini », une notion fausse aussi.

Un autre sens du mot infini est donc aussi transfini. La notion de fini et de transfini signifie simplement qu'on a un horizon numérique courant, le fini, et un autre horizon qui commence au-delà de l'horizon courant, qui est donc le transfini. Et le passage de l'horizon courant (l'horizon fini) à l'autre horizon, le transfini, se fait graduellement, au fur et à mesure que les nombres augmentent par pas de 1. Cela aussi est flagrant et saute aux yeux, quand on voit la bonne conception de l'ensemble des nombres entiers naturels, l'ensemble complet : $N_{\infty} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots, \omega-4, \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$. Il est clair qu'on a les nombres finis : 0, 1, 2, 3, 4, ..., croissent par pas de 1, et arrivent à leur horizon représenté ici par le symbole « ... », et au-delà de cet horizon on a les nombres transfinis: ..., $\omega-4$, $\omega-3$, $\omega-2$, $\omega-1$, ω , qui arrivent à leur terminus ω , qui va être un nouveau 0, le commencement d'un autre horizon : ω , $\omega+1$, $\omega+2$, $\omega+3$, $\omega+4$, ..., et ainsi de suite. Et la zone représentée par le symbole « ... » est la zone de rencontre des finis et des transfinis (des infinis donc), et cette zone est celle où s'illustrent les hyperopérateurs et les suites à croissance rapide comme celles qu'on vient de définir.

Dans tous les cas, la notion de « fini » et d'infini est une notion graduelle, il n'y a pas de séparation nette entre les deux notions. Plus généralement sont fausses et paradoxales toutes les séparations habituelles du genre « x » et « non-x », la négation doit toujours être relativisée. Dans ce genre de séparations de la négation, du genre « x » et « non-x » (comme par exemple aussi entier et non-entier, rationnel et non-rationnel, réel et non-réel, premier et non-premier, divisible et non-divisible, vide et non-vide, contenant et non-contenant, plein et non-plein, etc., bref « x » et « non-x »), se cache toujours un certain type de paradoxe actuellement nommé le paradoxe sorite encore appelé le paradoxe du tas.

Dans sa formulation habituelle, ce paradoxe est le problème suivant : 1 grain, ce n'est pas un tas, 2 grains, ce n'est pas encore un tas, 3 grains, ce n'est toujours pas encore un tas. Mais alors à partir de quel nombre de grains exactement l'ensemble de grains considéré (qui n'est rien d'autre qu'une générescence d'unit grain) cesse d'être un non-tas et commence à devenir un tas ? Ou inversement, en partant d'un tas de grains, et en enlevant à chaque fois 1 grain, à partir de quel nombre on a un non-tas ?

Ce problème veut dire que si l'on a le mot tas, on doit avoir un autre mot, par exemple poignée, peu ou autre, qui doit juste signifier le contraire de tas, et non pas la négation de tas, c'est-à-dire le non-tas. Le « n'est pas un tas » ou, si l'on veut, le « non-est un tas », doit juste signifier le « contraire de tas », l'« opposé de tas » ou l'« anti-tas ». Et la logique avec laquelle on raisonne, qui ne doit donc pas être une logique de négation (qui par essence est une logique de séparation, une logique du tout ou rien) ne doit pas interdire à une chose de pouvoir être à la fois un tas et le contraire de tas, sinon elle crée un paradoxe sorite, que je nomme aussi le paradoxe de la séparation ou paradoxe de la frontière, qui est donc l'une des nombreuses formes du paradoxe qu'est la négation.



A Paris, c'est très sûr, on est en France, et à Berne, c'est très sûr, on est en Suisse. Mais en se déplaçant sur la ligne Paris-Berne,

il est clair qu'on est de moins en moins en France et de plus en plus en Suisse. Et dans le sens inverse, on est de moins en moins en Suisse et de plus en plus en France. Mais à quel **point** très précis on cesse d'être en France et où l'on commence à être en Suisse, ou l'inverse ? Si l'on interroge l'Univers TOTAL et sa logique fractale,

il nous dit que toute séparation doit être seulement relative, une simple affaire de convention, car en faisant un zoom sur ce qui semble être le point exact de séparation, ou sur la frontière, la nature fractale de la chose se révèle, et on découvre en fait que la frontière n'existe pas, que l'Univers est un TOUT inséparable.

Le point de séparation est en fait un point d'union,

on pense une frontière en terme de séparation alors qu'en fait la frontière est le lieu d'union. Et l'Univers dit aussi que ce qui semble être un point de séparation vu à une certaine échelle, est, vu à une autre échelle, en zoomant donc, tout une ville, un pays, un monde, un univers, où la séparation que l'on croit exister entre la France et la Suisse n'existe plus.

Dire que la séparation existe est le paradoxe sorite ou le paradoxe de la tronçonneuse de la Négation, qui est donc, dans toute sa généralité, le paradoxe du x et du non-x.

C'est de loin le plus commun de tous les paradoxes dus à la Négation.

On le retrouve ici sous la forme du problème de la séparation entre le fini et l'infini, qui est aussi le problème des ordinaux limites, les ordinaux de « frontière » en quelque sorte.

Comme je le dis depuis le début, on ne raisonne plus en terme de chose et de négation de chose, c'est-à-dire en terme de chose et non-chose ou x et non-x, mais en terme de chose et de contraire de chose, c'est-à-dire en terme de chose et anti-chose ou x et anti-x, sinon, c'est sûr, un paradoxe sorite se cache quelque part.

Le paradoxe sorite touche aussi une très grande et importante notion de l'Univers : la continuité.

L'Univers est continu, il est un continuum, pour employer un terme utilisé en physique, comme par exemple avec l'expression «continuum espace-temps». Le contraire de continuum est quantum, lui aussi un important terme de physique, comme quand on parle de la physique quantique. Le couple continuum-quantum est

comme tout autre couple de notions contraires, ce sont deux aspects d'une seule notion. Le quantum (au pluriel quanta) signifie que l'on voit l'Univers comme étant fait de «grains» ou d'unités indivisibles, ou qui, quand ils sont divisés, révèlent d'autres grains ou unités, et ainsi de suite. Les molécules, les atomes, les particules, etc., sont des quanta. La vision de l'Univers comme fait de quanta, n'est autre que la logique des générescences que nous sommes en train d'étudier depuis le début de ce livre.

C'est donc de la très importante notion de continuité qu'il s'agit ici, notion de continuité fondamentale aussi dans le domaine des mathématiques appelés l'analyse ou encore la topologie. La fausseté de la logique du « x » ou « non-x» (la logique de Négation) mise en évidence par le paradoxe sorite, signifie donc aussi que la notion de discontinuité telle qu'on la conçoit habituellement est fausse. Malgré les apparences et comment les choses peuvent paraître vues sous un certain angle, l'Univers ne fonctionne pas avec des « sauts » ou des discontinuités. Cette notion (qui veut dire aussi rupture, séparation, dualité, etc.) est toujours synonyme d'une anomalie ou d'un dysfonctionnement, ainsi qu'on le détaillera dans la partie IV.

Il y a toujours une continuité cachée dans toute discontinuité apparente. La loi est le continuum, qui est comme l'équivalence ou la notion d'ensemble, tandis que la discontinuité est comme l'identité ou la notion d'élément. C'est donc en un autre sens qu'il faut comprendre le discontinuum ou le quantum chère par exemple à la physique quantique, discontinuum qui est aussi une loi importante de l'Univers, loi qui n'est pas incompatible avec le continuum. L'un ne nie pas l'autre ou vice-versa, les deux sont les deux faces de la même réalité, celle des générescences.

L'Univers fonctionne avec des quanta, des « grains », des unités ou units. Et entre deux units il y a toujours une infinité d'units plus petits qui font la liaison, la jonction, et ces éléments ou « grains » intermédiaires sont aussi fins que l'on veut. Il y en a de toutes les tailles, des plus gros Oméga jusqu'aux plus fins Alpha, des plus gros Oméga jusqu'aux plus fins Omega jusqu'a

Toute chose dans l'Univers est une générescence (donc un nombre) d'un certain unit x donné, et toutes les choses sont fondamentalement des générescences d'unit U ou 1. Quand le nombre d'units augmente, autrement dit au fur et à mesure qu'un unit donné est itéré, la chose formée change graduellement de nature, elle passe d'une nature à la nature contraire. Et à l'horizon, c'est-à-dire après un nombre infini d'itérations (un nombre ω d'itérations), la nature associée à l'unit x devient la nature contraire, celle associée à l'infinité d'units ou « x... » ou ω x. Autrement dit, le grain devient le tas de grains, le peu devient le beaucoup, bref le fini devient l'infini. Et cela se fait donc graduellement, et c'est cette graduation que nous avons mesurée avec précision avec la finitude θ et l'infinitude w. Toutes les notions sont graduées selon le modèle de la graduation fini et infini vue plus haut, qui est le modèle canonique. C'est ainsi que l'on passe des choses aux choses contraires, sans que les contraires ne s'excluent mutuellement, ne se nient l'un l'autre, comme avec la Négation.

La transformation d'une nature en la nature contraire quand on atteint l'infini ou quand le nombre d'itérations devient suffisamment grand, la transformation d'une vérité en la vérité contraire à l'horizon de l'infini, est l'Effet Infini ou l'Effet Horizon qu'on développera plus loin.

Voici maintenant la définition du fini et de l'infini, qui englobe les quatre sens que nous avons mis en évidence:

Un ordinal n est dit fini si pour cet ordinal l'identité : n == n + 1 est fausse, c'est-à-dire si sa véracité ou valeur de vérité est 0. Et l'ordinal n est dit infini ou transfini ou encore omégan (ce qui veut dire que n est un oméga) si pour cet ordinal l'identité : n == n + 1 est vraie, c'est-à-dire si sa véracité ou valeur de vérité est 1.

Il reste maintenant à définir la notion de véracité ou valeur de vérité, comment elle se calcule, comment elle s'évalue. Cela nous amène justement aux notions de finitude et d'infinitude.

Ce sont les ordinaux canoniques: 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω , qui servent de nombres de graduation. Et la logique est simple : plus un ordinal canonique n est prés de 1, plus sa finitude est grande et son infinitude petite, ce qui veut dire alors que l'identité: n == n + 1 est fausse, et cette fausseté est par définition: 1/n, et la véracité est par définition: 1 - 1/n. Et plus un ordinal canonique n est prés de ω , plus sa finitude est petite et son infinitude grrande, ce qui veut dire alors que l'identité: n == n + 1 est vraie, et cette véracité est par définition: 1 - 1/n, et la fausseté est par définition: 1/n.

En effet, plus n est petit, plus du point de vue de l'identité l'erreur ou la fausseté que l'on commet en identifiant n et n+1, est grande, et sa mesure est 1/n. Si par exemple l'on identifie 1000 et 1001, on commet donc une erreur de 1 sur 1000, donc 1/1000 ou 0.001, ce qui en pourcentage est 0.1 %. Donc l'identité est bonne à 99.9%. Et si l'on identifie 100 et 101, on commet une erreur de 1 sur 100, donc 1/100 ou 0.01, ce qui en pourcentage est 1 %. Donc l'identité est bonne à 99 %. Et si l'on identifie 10 et 11, on commet une erreur de 1

sur 10, donc 1/10 ou 0.1, ce qui en pourcentage est 10 %. Donc l'identité est bonne à 90 %. Et si l'on identifie 4 et 5, on commet une erreur de 1 sur 4, donc 1/4 ou 0.25, ce qui en pourcentage est 25 %. Donc l'identité est bonne à 75 %. Et si l'on identifie 2 et 3, on commet une erreur de 1 sur 2, donc 1/2 ou 0.5, ce qui en pourcentage est 50 %. Donc l'identité est bonne à 50 %. C'est le cas où la fausseté et l'exactitude sont à égalité. Et enfin si l'on identifie 1 et 2, on commet une erreur de 1 sur 1, donc 1/1 ou 1, ce qui en pourcentage est 100 %. Donc l'identité est bonne à 0 %. C'est donc le cas où l'identité entre n et n+1 est la plus fausse, parce que dans cette définition 1 (qui est multiplicative ou fractale) 1 est le nombre le plus fini, donc le moins infini, puisqu'il est l'unité ou l'unit avec lequel l'infinité est construite par itération de ce 1.

Avec cette définition, les nombres comme Haw 7 et plus encore Zaw 7 ont tout simplement une finitude 0 ou 0% et une infinitude 1 ou 100%. Autrement dit, en identifiant: Haw 7 et (Haw 7) + 1, c'est-à-dire en affirmant l'identité: Haw 7 == (Haw 7) + 1, l'erreur que l'on commet est : 1/(Haw 7), qui est pratiquement 0, donc cette identité est vraie pratiquement à 100%, parce que, comme on l'a vu, le nombre Haw 7 est vraiment, très, très, très grand! On ne parle même pas de Taw 7, de Vaw 7, de Waw 7, ou de Zaw 7.

Donc plus un nombre est grand, plus l'identité: n == n + 1 est vraie, parce que le 1 que l'on ajoute à n devient de plus en plus insignifiant d'un point de vue multiplicatif, c'est-à-dire quand on fait le rapport ou la division 1/n. Voila donc pourquoi la bonne définition de l'infini est le nombre ω qui vérifie l'identité: $\omega == \omega + 1$, et plus généralement tout ordinal qui la vérifie, comme aussi les nombres inférieurs à ω , ses prédécesseurs immédiats: ω -1, ω -2, ω -3, etc., (tant qu'en diminuant ω on n'entre pas dans l'horizon du fini, c'est-à-dire les nombres dont l'infinitude n'est plus jugée égale à 1), ou comme aussi les nombres supérieurs à ω , ses successeurs: ω +1, ω +2, ω +3, etc., ω ², ω ³, ω ⁴, etc. Tout ordinal supérieur à ω est d'infinitude 1 (donc de finitude 0). L'identité: ω == ω + 1 signifie donc que: 0 == $1/\omega$, qui veut dire que la finitude de ω est 0. Et par conséquent, elle veut dire que: ω == 1/0, qui est l'autre manière de définir l'infini ω .

Ceci est la logique de base, à partir de laquelle on définit l'infinitude et la finitude de n'importe quel type de nombre, et aussi la base pour évaluer la valeur de vérité de n'importe quelle identité (c'est l'identité qui a besoin d'être évaluée, pas l'équivalence, qui est toujours vraie).

Le nombre 0 est additivement proche de 1, car l'écart avec 1 n'est que de 1. Mais 0 est multiplicativement très loin de 1, aussi loin que l'est ω , l'un est l'inverse de l'autre et vice-versa, les deux faces du même infini, du même 0. Autrement dit : $\frac{0}{0} = 1/\omega$ et : $\frac{\omega}{0} = 1/0$. Plus un nombre entier canonique n est grand, plus il est dit multiplicativement loin de 1, sa distance multiplicative est appelée son infinitude absolue, et elle est par définition n, et sa finitude est par définition l'inverse de n, à savoir 1/n, qui est un nombre entre 0 et 1. La distance multiplicative ou infinitude absolue de 1/n est elle aussi par définition n.

Autrement dit, étant donné un ordinal (positif) quelconque x (et en particulier s'il est un entier canonique n), on définit la finitude fi(x) de x de la manière suivante :

- \rightarrow si x est entre 0 inclus à 1 inclus, la finitude absolue est: fi(x) == x et l'infinitude absolue est: infi(x) == 1/x.
- \rightarrow si x est supérieur ou égal à 1, la finitude absolue est : fi(x) == 1/x et l'infinitude absolue est : infi(x) == x.
- \rightarrow dans les deux cas, la finitude relative de x est fi(x), et l'infinitude relative est : 1 fi(x).
- \rightarrow et pour un ordinal « négatif » (on dira « antitif ») x, on a : fi(x) == fi(-x), et: infi(x) == infi(-x).

Un nombre x de 0 à 1 (inclus) est donc lui-même directement la mesure de sa finitude, absolue ou relative, son infinitude absolue étant: 1/x, et son infinitude relative étant: 1-x. Et un nombre x supérieur ou égal à 1 est lui-même directement la mesure de son infinitude absolue, son infinitude relative étant : 1-1/x. On voit que la finitude absolue et l'infinitude absolue sont inverses l'une de l'autre: $\frac{fi(x) \times infi(x)}{fi(x) \times infi(x)} = 1$, tandis que la finitude relative et l'infinitude relative sont complémentaires: $\frac{fi(x) + infi(x)}{fi(x) \times infi(x)} = 1$. On utilisera le plus souvent la finitude relative et l'infinitude relative, qui sont des pourcentages, car les deux sont des nombres entre 0 et 1, donc des nombres de 0% à 100%.

En particulier, on se donne un nombre entier naturel w, qualifié d'infiniment grand, ou d'infini de référence, par exemple le nombre Zaw 7. Sa finitude absolue et sa finitude relative (puisque les deux ont la même définition) est appelé θ ; on a donc: $\frac{\theta}{\theta} = \frac{1}{w}$. Son infinitude relative est donc: $\frac{1-\theta}{\theta} = \frac{1-1}{w}$. Et son infinitude absolue est simplement w.

Quand x est 1, sa finitude est alors la plus grande, elle est 1 ou 100%. Et l'infinitude est alors 0 ou 0%. Puis, quand x augmente, sa finitude diminue progressivement et tend vers 0%, tandis qu'au contraire c'est son infinitude qui augmente et tend vers 100%, ce qui signifie alors que x est infini. Le 0 et l'infini (le 0 absolu et le ω absolu) ont la plus petite finitude, à savoir 0, donc la plus grande infinitude, à savoir 1 ou 100%, ce qui veut dire la même infinitude absolue ω . A noter donc que le 0 selon cette définition est un nombre infini, car étant l'inverse de ω , à savoir $1/\omega$, il est infini par rapport à 1, mais dans le sens inverse de ω . Celui-ci est l'infini

supérieur à 1, et 0 est l'infini inférieur à 1. Et de manière générale x et 1/x ont la même finitude, la même infinitude, absolue ou relative: $\frac{f(x)}{f(x)} = \frac{f(1/x)}{f(x)}$ et : $\frac{f(x)}{f(x)} = \frac{f(1/x)}{f(x)}$.

Comme vu plus haut, l'infinitude de x est déjà 0.75 ou 75% quand il est seulement 4, et 0.9 ou 90% quand il est seulement 10, et 0.99 ou 99% quand il est seulement 100, et 0.999 ou 99.9% quand il est seulement 1000, etc. Et que dire alors s'il est le nombre de Graham ou infiniment plus encore, Zaw 7! Alors, le nombre de chiffres 9 qu'il faudrait aligner derrière la virgule pour exprimer son infinitude est lui-même toute une infinité...

La finitude et l'infinitude est le cas canonique de ce que j'appelle l'Effet Infini ou l'Effet Horizon ou l'Effet Oméga, qu'on détaillera plus loin. L'identité: n == n + 1, qui est fausse quand n est un nombre relativement petit, devient vraie quand n devient un nombre relativement grand, elle devient tout simplement vraie à l'infini. Tout autre Effet Infini repose sur ce cas canonique, il se ramène d'une manière ou d'une autre à ce cas.

Le fait que la finitude ou l'infinitude est une notion graduelle, donc qu'il n'y a pas de séparation ou de frontière nette entre les nombres finis et les nombres infinis (sous peine de paradoxe sorite), a une très importante conséquence: la notion de nombre entier fini (d'entier canonique fini) doit être simplement conventionnelle, et c'est là où interviennent les nombres comme ω_7 , Haw 7, Taw 7 ou Zaw 7.

On se donne un nombre entier de ce genre, par exemple Zaw 7, qu'on appellera w, et par définition, un nombre entier canonique n sera dit fini si on a: n < w, il sera dit infini si: $n > \omega - w$, et sera dit fini et infini s'il est intermédiaire, c'est-à-dire: $w \le n \le \omega - w$. On pose: $\theta == 1/w$. Et aussi, on utilisera l'adjectif « fini » pour désigner un nombre entier naturel au sens classique du terme, c'est-à-dire les éléments de l'ensemble: $N == \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...\}$, à comprendre désormais: « les nombres entiers oméganaturels jusqu'à un certain entier w == Zaw k non précisé, k étant supérieur ou égal à 7, par exemple 77, ou 777, etc. ». Malgré donc cette écriture de N apparemment incomplète, elle veut dire en fait: $N == \{0, 1, 2, 3, ..., w-3, w-2, w-1, w\}$, où w est donc un certain V

Et étant donné un nombre entier canonique k, on dit que n est infini par rapport à k ou que k est fini par rapport à n, si $n \ge k \times w$. Autrement dit: n/k > w, ou: k/n < 1/w, c'est-à-dire: $k/n < \theta$.

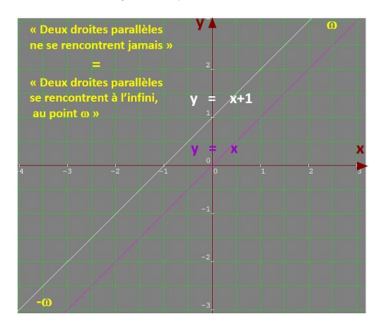
Et le nombre w, qui fixe conventionnellement l'horizon du fini, peut être choisi aussi grand que l'on veut, par exemple Zaw 10, Zaw 77, Zaw 100, Zaw 1000, etc. Et quel que soit le nombre w ainsi fixé pour jouer conventionnellement le rôle d'horizon du fini, la finitude de $\frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega}$ est 0, et l'infinitude de $\frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega}$ est 1. Autrement dit, l'identité: $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$, est vraie.

Nous avons par exemple déjà rencontré cet Effet Infini par exemple avec la chaîne d'identités concernant l'espace o, à savoir: $o == oo == ooo == ... == o... == \{o\} == 0$. Cela veut dire que toutes les générescences d'unit o sont toutes identiques à l'espace o, des parenthésages de génération ou de rang 0. Mais à l'infini, avec donc la générescence infinie o..., il se produit un phénomène qui est précisément un Effet Infini, à savoir que ces espaces deviennent le premier parenthésage, $\{o\}$ ou $\{\}$, l'ensemble vide, de génération ou rang 1, qui est par définition le nouveau 0. Et de la même façon, les générescences: $\{\}$, $\{\}$, $\{\}$, $\{\}$, ..., $\{\}$, ..., c'est-à-dire: 0, 00, 000, 0000, ..., 0..., deviennent à l'infini la générescence ($\{\}$)... ou $\{\{\}$) ou 0... ou $\{\{\}$) ou 1, qui est de génération ou de rang 2. Autrement dit, les ensembles $\{\}$, $\{\}$, $\{\}$, $\{\}$, ..., qui sont vides quand le nombre d'units $\{\}$ ou 0 est fini, ne sont plus vides quand le nombre d'units est infini, ils deviennent le singleton $\{0\}$, qui est la définition de 1. C'est ce que nous avons écrit depuis le début: 0... == $\{0\}$ == 1, ou simplement: 0... == 1.

On déduit de la définition de la finitude et de l'infinitude que pour n'importe quel nombre réel x compris entre 0 et 1, c'est-à-dire de l'intervalle [0, 1], comme on dit habituellement, la fausseté de l'identité: $\frac{1}{x} = 0$ ou (ce qui revient au même) de l'identité: $\frac{1}{x} = 0$, est très précisément x, et la véracité (ou valeur de vérité) de cette identité est: $\frac{1-x}{x}$. Ainsi par exemple, pour 0.1, la fausseté de : 0.1 == 0, autrement dit: $\frac{1}{x} = 0$, est simplement: 0.1, et la véracité est de 0.9.

f- La Loi de clôture, l'Oméganité. L'Effet Infini, l'Effet Oméga, l'Effet Horizon

C'est avec les nombres de la grandeur de Zaw 7 (et même seulement de Haw 7), que prend tous son sens la notion de finitude et surtout d'infinitude que nous avons définie plus haut. On prend aussi conscience de l'importante nouvelle notion évoquée plus haut et qui est l'Effet Horizon, l'Effet Infini, l'Effet Oméga, que nous allons détailler maintenant, en commençant par l'exemple très éclairant de deux droites parallèles. Les droites D_1 et D_2 que nous allons considérer pour comprendre l'Effet sont définies par les équations : y = x et y = x + 1, autrement dit par les fonctions ou applications définies par: f(x) = x pour la première, et g(x) = x + 1 pour la seconde. Pour toute valeur de x, c'est-à-dire pour toute abscisse x (comme on dit), il y a « toujours » un écart ou une différence de 1 entre les ordonnées y, d'où le parallélisme.



Et chercher le point de rencontre x des deux droites (c'est-à-dire l'abscisse x du point où elles se rejoindraient), c'est chercher le nombre x qui vérifie l'égalité : x = x + 1 ou, si l'on préfère, l'identité : x = x + 1, ce qu'on appelle une équation d'inconnue x. Et on constate que cette équation n'est autre que l'expression canonique: n = n + 1, sur laquelle repose la définition du fini et de l'infini, mais aussi de la finitude et de l'infinitude. On est simplement en train de chercher pour quel nombre entier n ou pour quel nombre réel x cette identité est vraie. Avec la notion de finitude et d'infinitude, on sait que cette identité est de plus en plus vraie quand n (ou x) augmente, et qu'elle est tout simplement vraie quand n (ou x) est ω , c'est-à-dire: $\omega = \omega + 1$ ou $\omega = \omega + 1$. Cela veut dire que les deux droites, qui ne se rencontrent « jamais », se rencontrent à l'infini, au point d'abscisse ω .

Voilà un exemple canonique de ce qu'est l'Effet Infini: ce qui n'est « jamais » vrai est vrai à l'infini, ce qui est « impossible » est possible à l'infini. Ceci est extrêmement profond et extrêmement important.

L'Effet Infini est présent (manifeste ou caché) dans toutes les situations où l'infini ou le zéro sont directement ou indirectement impliqués, notamment tous les énoncés avec les mots « jamais », « toujours », « aucun », etc.. Et plus généralement tous les énoncés où intervient une forme ou une autre de négation, car toute négation revient toujours quelque part à employer le zéro ou l'infini. L'Effet Infini touche donc profondément la logique, et une logique en accord avec cet Effet est une bonne logique, sa négation est alors ce que je qualifie une négation positive ou encore une négation affirmative. Cela signifie simplement qu'avec une telle logique, on affirme toujours, même quand on nie ! On affirme ce que l'on est justement en train de nier, comme de dire que deux droites qui ne se rencontrent « jamais » se rencontrent à l'infini (au point d'abscisse ω). C'est donc une logique d'affirmation, c'est ce qu'est justement la logique de l'Alternation (qu'on développera dans la partie IV) et c'est ce que n'est pas la logique de Négation.

La logique de Négation dira par exemple que deux droites parallèles ne se coupent jamais (avec donc le jamais de la négation), il n'existe aucun point de rencontre entre les deux droites (avec là encore la non-existence ou le aucun synonymes de négation). Mais pour l'Alternation, cela signifie que ces droites se coupent à l'infini, cette logique dira donc simplement que ces droites se coupent au point ω. Cela veut veut dire que c'est le point ω, qui existe, qui sert à définir la notion de « jamais », de «aucun », c'est une chose spéciale existante qui sert à exprimer la notion d'« inexistence », tout comme en informatique c'est un caractère spécial, l'espace, qui sert

à dire « pas de caractère » ou «caractère inexistant». Conformément à cette logique, c'est un ensemble spécial (qui a des éléments vu sous un certain angle) qui sert à dire « ensemble qui n'a aucun élément » donc « pas d'ensemble ». C'est un nombre spécial qui sert à dire « pas de nombre », et c'est ce genre de nombre qu'on appelle le zéro. Exactement de la même façon, c'est une objet spécial, l'Oméga, qui est le dernier, la fin, qui sert à dire « pas de fin », donc « infini ». C'est cela la négation positive, l'alternation.

On a donc deux énoncés apparemment contradictoires : « Deux droites parallèles ne se rencontrent jamais », et: « Deux droites parallèles se rencontrent à l'infini, au point ω ». Mais ces deux énoncés veulent dire exactement la même chose, le second est la définition du premier, la bonne définition. C'est l'absence d'une telle définition de la négation, l'indéfinition c'est-à-dire la non-définition, qui laisse le boulevard à la vraie négation, au mauvais. Quand l'infini est indéfini, c'est-à-dire non-défini (à ne pas confondre avec l'indéfinité ou l'adverbe « indéfiniment » qui veut dire la perpétuité et l'éternité, ce qui est une toute autre affaire) l'infini non-défini que l'on note habituellement « ∞», ou quand l'infini est mal défini (ce qui est le cas du traditionnel infini ω, comme on l'a expliqué), cela a pour conséquence entre autres l'incomplétude.

La logique d'Alternation dit donc: ce qui n'est jamais, est à l'infini, et ce qui est toujours, n'est pas à l'infini. Les deux phrases disent exactement la même chose. C'est la définition générale de l'Effet Infini.

Même si cela n'est pas évident, c'est à cette logique qu'obéissent les deux phrases : « L'ensemble vide n'a aucun élément », et : « L'ensemble vide a aucun élément », c'est-à-dire a un élément spécial nommé « aucun élément », et qui est l'espace o.

L'Effet Infini dans ses formes explicites (c'est-à-dire les formes où l'implication de l'infini est manifeste et non pas implicite) signifie que la vérité ou la réalité change progressivement au fur et à mesure que l'on tend vers l'infini, l'horizon. La nature des choses change, on passe graduellement d'une nature à la nature contraire, d'une vérité à la vérité contraire, d'une réalité à la réalité contraire, etc. Ce qui était impossible devient possible. Ce qui ne se rencontre jamais (comme par exemple les deux droites de l'image ci-dessus) se rencontre au fur et mesure que l'on s'approche de l'horizon infini ou (ce qui revient au même) que l'on s'éloigne de l'horizon fini, c'est-à-dire de l'échelle courante de la réalité.

Depuis la petite école, nous avons appris qu'il est « impossible » de diviser par 0, par exemple que la division 1/0 est « impossible ». Mais comme nous le voyons depuis le début de ce livre, c'est l'existence d'Oméga (ω) qui est ainsi niée avec cette logique de Négation.

Et depuis la petite école aussi, nous avons appris que « deux droites parallèles ne se rencontrent jamais ». Il n'existe aucun point de rencontre entre ces deux droites. C'est une fois encore une définition par la négation, autrement dit une définition qui consiste à nier l'existence de quelque chose, ici le point de rencontre des deux droites. En fait, cette question du parallélisme des droites et celle de la division 1/0 sont la même question, cela signifie que l'équation: x = x + 1, n'a pas de solution dans l'ensemble R des nombres réels, et plus généralement dans aucun corps, aucun anneau. Cette « impossibilité » s'exprime d'abord par l'affirmation selon laquelle l'égalité: «0 = 1 », serait fausse, car effectivement «x = x + 1 » conduit immédiatement à «x - x = 1 », donc à: «0 = 1 ». Or cette égalité est simplement l'expression du Cycle 1, ou du Cercle 1, quand c'est l'identité: «0 = 1». Et on exprime aussi cette « impossibilité en disant dans la théorie des corps que « l'élément neutre de la loi additive n'a pas de symétrique pour la loi multiplicative », ou encore que « 0 n'est pas inversible ». Autrement dit simplement, la division 1/0 serait « impossible ».

On peut difficilement exprimer mieux l'idée que le traditionnel corps est incomplet, car en disant que le symétrique ou l'inverse de 0 n'existe pas, on dit de manière flagrante que ce corps est incomplet, un objet qui devait y exister n'y existe pas! Et c'est justement ω , l'Oméga, dont la définition est: $\omega == 1/0$, ou (ce qui revient au même): $\omega == \omega + 1$, le vrai infini donc, qu'on déclare ainsi inexistant. Mais dans l'omégacorps, dans l'ensemble des omégaréels donc, il existe.

Et le corollaire de la négation de l'Oméga, le vrai infini, c'est qu'on ne tient pas compte dans les raisonnements mathématiques et scientifiques de l'Effet Horizon, l'Effet Infini, l'Effet Oméga. Et donc nous allons maintenant apprendre à intégrer cette réalité dans nos raisonnements. Elle est toujours présente dès lors que l'infini est directement ou indirectement impliqué dans le raisonnement, ou simplement dès que l'on utilise une variable n, ou comme ici x, pour exprimer une vérité générale, dans un ensemble ayant une infinité d'éléments ou même simplement un très grand nombre d'éléments, comme par exemple Haw 7, et plus encore Zaw 7.

C'est donc dire que cet Effet est omniprésent en science, en mathématiques et en physique par exemple, où l'on manipule à gogo des variables, où donc l'on fait des raisonnements généraux impliquant les très grands nombres. Et l'Effet Infini est omniprésent aussi dans nos raisonnements quotidiens, dans les phrases que nous formulons, sans forcément nous rendre compte qu'elles impliquent l'infini ou les très grands nombres. Par exemple, Oméga est impliqué à chaque fois que nous employons un mot comme : « rien », « tout », « aucun », « tous », « jamais », « toujours », etc., ou tout simplement chaque fois que nous utilisons le 0!

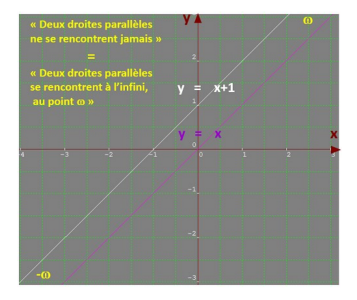
On trouve néanmoins dans les conceptions actuelles des infinis et des 0 plus justes, qui se rapprochent grosso modo des infinis et des 0 de la logique fractale. Ce sont les notions d'infiniment petits et d'infiniment grands de l'arithmétique dite « non-standard », mais c'est elle qui devrait être l'arithmétique standard !

Tout est continu dans l'Univers TOTAL, on évolue continuellement d'une nature à une autre, d'un horizon à un autre, par pas unitaires qui sont les units des générescences. Et on ne saute pas d'un unit à l'autre, car entre un unit et le suivant, il y a toujours une infinité d'units intermédiaires. Entre par exemple 1 et 2 ou entre 2 et 3, qui sont des générescences d'unit 1, il y a toute l'infinité des générescences d'unit 0, où 0 est $1/\omega$. Et entre 1×0 et 2×0 ou entre 2×0 et 3×0 , qui sont des générescences d'unit 0, il y a toute l'infinité des générescences d'unit 0^2 , où 0^2 est $1/\omega^2$, etc.

On évolue donc par pas, par units, par quanta, ce qui est une idée de discontinuité, de sauts, si caractéristique de la physique quantique par exemple. Mais en même temps, ces pas, ces units, ces quanta, peuvent être aussi petits que l'on veut, aussi fins que l'on veut. Et pour cela on a deux paramètres de réglage de la finesse, tous concernant ω . D'abord sa taille ou sa grandeur, donc son infinitude. Ce n'est pas la même chose s'il est 10^{80} que s'il est Haw 7 par exemple. Et ensuite on a ses puissances (ω , ω^2 , ω^3 , etc.) ou ses puissances opposées (ω^{-1} , ω^{-2} , ω^{-3} , etc., c'est-à-dire $1/\omega$, $1/\omega^2$, $1/\omega^3$, etc., ou 0, 0^2 , 0^3 , etc.). C'est cette finesse, qui peut être aussi petite que l'on veut (autrement dit la finitude qui peut être aussi grande que l'on veut, parce qu'aussi l'infinitude peut être aussi grande que l'on veut), qui produit la continuité, le continuum. Continuité et discontinuité ne s'excluent pas mutuellement, pas plus que la finitude et l'infinitude, ou la petitesse et la grandeur, bref 0 et ω .

Les hyperopérateurs et les suites Haw, Taw, Vaw, Waw et Zaw, donnent vraiment très rapidement des nombres infinis, c'est-à-dire des nombres dont l'infinitude est pratiquement 1 ou 100%. Mais il existe d'innombrables manières simples d'avoir une suite à croissance rapide, c'est-à-dire qui donnent très vite des nombres infinis.

Revenons maintenant aux deux droites parallèles précédentes.



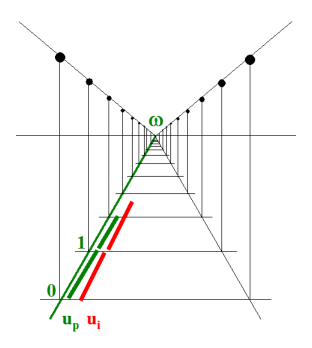
Quand nous disons qu'elles se rencontrent à l'infini, cela veut dire concrètement que ces droites qui étaient parallèles à des horizons relativement petits (c'est-à-dire les points dont l'abscisse x et l'ordonnée y sont des nombres relativement petits), deviennent une seule droite à des horizons que sont les nombres de la grandeur que l'on vient d'expliquer. Ce qui était parallèle et « séparé » ne l'est plus à ω_7 et même bien avant, et à plus forte raison à Haw 7 ou à Zaw 7.

L'étonnant Effet Horizon ou Effet Infini ou Effet Oméga revient à dire ici qu'au fur et à mesure que l'on va vers l'infini, le décalage entre la droite D_2 et la droite D_1 , qui est de 1, diminue progressivement, jusqu'à devenir 0. Son équation, qui était « y = x + 1 », devient d'horizon en horizon « y = x + 0.9 », puis « y = x + 0.8 », puis « y = x +

Autrement dit, pour tout nombre a compris entre 0 et 1, l'équation de D_2 passe progressivement, lentement mais sûrement, de « y = x + 1 » à « y = x» (qui est sa limite), en passant par la droite intermédiaire d'équation « y = x + a ». Le nombre a n'est autre que la finitude de x, c'est-à-dire: a = fi(x) = 1/x. Dans le langage courant, on dira que la limite de 1/x quand x tend vers l'infini (l'infini non-défini que l'on note habituellement « ∞ ») est 0. Mais nous disons simplement que la finitude de x est alors 0, donc x est ∞ . Autrement dit: $0 = fi(\infty) = 1/\infty$.

La droite D_2 en tant que droite s'approchant progressivement de la droite D_1 , a pour équation : «y = x + 1/x», qui est l'équation d'une droite dynamique ou droite variable, ce qui veut dire que son équation change avec x. Au point d'abscisse x = 1, son équation est: «y = x + 1». Au point d'abscisse x = 2, son équation est: «y = x + 1/2» ou «y = x + 0.5». Au point d'abscisse x = 1000, son équation est: «y = x + 1/1000» ou «y = x + 0.001». Et ainsi de suite. Donc au point d'abscisse x = 0, l'équation de D_2 est: « $y = x + 1/\omega$ » ou «y = x + 0» donc: «y = x», qui est l'équation de D_1 .

Cela se traduit par un phénomène bien connu, à savoir que deux droites parallèles se rejoignent à l'horizon, au point ω :

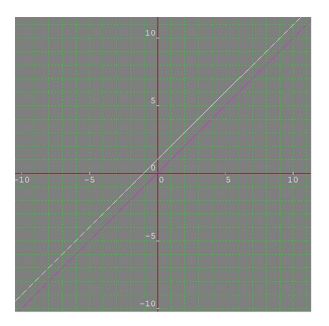


Toutefois il faut préciser que l'Effet Horizon ou l'Effet Infini dont nous parlons ici n'est pas une « illusion » d'optique et ne se limite pas non plus à la vision, à une affaire de ligne de rayons lumineux, ou encore (seulement) à une affaire de géométrie ou de théorème de Thalès, etc. Car on peut penser objecter en disant que la rencontre deux deux droites au point ω est une « illusion », que ce point de rencontre n'existe pas en « vrai », donc que l'infini ω est une « illusion ». Car il suffirait, dira-t-on, de se déplacer pour aller vers ce point ω à l'horizon pour constater d'une part qu'il s'éloigne au fur et à mesure qu'on avance vers lui, et que d'autre par les deux droites ou « rails de chemin de fer» s'écartent au fur et à mesure qu'on avance, « preuve » que leur point de rencontre ne serait qu'une « impression ».

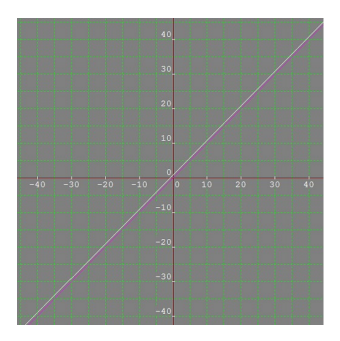
Mais en raisonnant ainsi (comme on le fait d'habitude) on commet plusieurs erreurs qui montrent qu'on ne comprend pas la nature profonde du phénomène, qui est beaucoup plus profond que cela. L'Effet Horizon ou Effet Infini ou Effet Oméga signifie que la réalité à l'infini ou à l'horizon n'est pas la réalité du contexte où l'on se trouve. Il signifie qu'il ne faut pas transposer à l'infini les vérités de notre contexte, car ces vérités changent. Ce qui est « toujours » vrai à notre échelle ou dans les contextes proches de celui où nous sommes ne l'est plus à l'infini, et justement pour cette raison précise-là : le « toujours vrai» et le « faux à l'infini», c'est-à-dire le « toujours vrai» et le « contraire de vrai à l'infini», sont exactement la même phrase. Plus une réalité est loin de nous (dans l'espace, dans le temps, ou autre), plus elle est celle d'un autre monde, d'un autre univers. Et à plus forte raison si elle se trouve à l'infini par rapport à nous, si donc elle est au-delà de l'horizon, au-delà des horizons. Plus on se dirige donc vers l'horizon, plus on quitte notre ancienne réalité et on entre dans celle de l'horizon, qui devient donc progressivement notre nouvelle réalité. Il est donc normal que les choses soient progressivement comme celles que nous avons quittées, tandis que celles que nous avons quittées deviennent progressivement le nouvel horizon, là où cette fois-ci les droites ou « rails » se coupent par exemple. Cela ne veut donc pas dire que le point Oméga que nous voyions de loin était une « illusion », mais simplement que ce point Oméga est devenu le point Alpha, tandis que l'ancien point Alpha est devenu un nouveau point Oméga.

L'Effet Infini ou Effet Oméga ou Effet Horizon est une propriété intrinsèque des nombres, car aussi c'est une propriété intrinsèque de l'Univers, des générescences. C'est au niveau de la logique (la logique intrinsèque de l'Univers et par conséquent notre logique) que le phénomène se situe. Par conséquent, quel qu soit le sens ou l'organe de perception concerné (vue, ouïe, toucher, etc., ou autres), le phénomène existe. C'est une propriété intrinsèque des nombres, on le répète, et donc cela affecte entre autres l'espace, mais aussi le temps, tout ce qui est de nature numérique. Par conséquent, cela affecte toute chose, puisque toute chose est une générescence, un ordinal, un nombre. Et c'est justement là où interviennent les nombres du genre : ω_7 , Haw 7 ou Zaw 7. Ce qui ne se produit pas avec les nombres de taille ordinaire (les nombres finis), se produit avec les nombres d'une telle grandeur (les nombres infinis).

L'Effet Infini nous dit simplement qu'il y a une vérité à propos des deux droites parallèles D_1 et D_2 , qu'on ne voit pas sur l'image précédente, simplement parce que la plage des abscisses n'est pas assez étendue. En effet, on voit les droites sur une plage qui va à peine de -4 à +4. Cette vérité est que plus x augmente, plus le décalage de 1 entre les deux droites devient insignifiant devant l'ordonnée, que ce soit celle de D_1 ou celle de D_2 . Mais comme l'ordonnée de D_1 est x, et que c'est vers cette ordonnée aussi que tend celle de D_2 (comme les images suivantes vont le montrer), alors plus x augmente, plus le décalage de 1 devient insignifiant devant x. L'insignifiance de plus de plus grande du décalage 1 (c'est-à-dire le rapport 1/x de plus en plus petit, c'est-à-dire la finitude de x de plus en plus petite) est précisément l'Effet Infini:



On voit qu'à l'abscisse 1, le décalage de 1 entre les deux droites est égal à l'abscisse de D₁, qui est 1, et à la moitié de l'abscisse de D₂, qui est 2. Ce décalage n'est donc pas insignifiant à cette abscisse. Mais à l'abscisse 5, le décalage de 1 entre les deux droites est égal à de 1/5 de l'abscisse de D₁, qui est 5, et à 1/6 de l'abscisse de D₂, qui est de 6. Ce décalage est proportionnellement (en valeur relative) déjà moins important. Et à l'abscisse 10, le décalage de 1 entre les deux droites est égal à de 1/10 de l'abscisse de D₁, qui est 10, et à 1/11 de l'abscisse de D₂, qui est de 11. Ce décalage est proportionnellement (en valeur relative) encore moins important que précédemment. Et ci-dessous, il est encore moins important pour les abscisses 20, 30, 40, etc.



Pour ces abscisses, ce décalage de 1 est proportionnellement (en valeur relative) : 1/20, 1/30, 1/40, etc., pour la droite D_1 , et : 1/21, 1/31, 1/41, etc., pour la droite D_2 . On constate simplement que plus l'abscisse x est grand, plus x et x +1, c'est-à-dire simplement les ordonnées (donc les équations) des deux droites D_1 et D_2 sont du même ordre de grandeur. Et ensuite, le décalage de 1 est de plus en plus insignifiant par rapport à cet ordre de grandeur commun, il est proportionnellement 1/x pour D_1 et 1/(x+1) pour D_2 . A l'abscisse 100 par exemple, les ordonnées des deux droites sont : 100 et 101, et le décalage de 1 est proportionnellement 1/100 pour D_1 et 1/101 pour D_2 . A l'abscisse 10000, les ordonnées des deux droites sont : 10000 et 10001, et le décalage de 1 est proportionnellement 1/10000 pour D_1 et 1/10000 pour D_2 , etc.

Le fait d'évaluer ici le décalage en valeur relative (c'est-à-dire de calculer 1/x en fonction de x) équivaut à observer le rapprochement des deux rails parallèles en fonction du nombre x de traverses en partant du point 0, dans l'exemple des rails parallèles plus haut. Une fois encore, le décalage en valeur relative, 1/x, est simplement la définition de la finitude de x, son infinitude étant 1 - 1/x.

A 1000000000, on a 1000000000 et 1000000001, ce qui est pratiquement le même nombre, à savoir 1000000000. Et par rapport à ce nombre, le décalage de 1 est en valeur relative 1/1000000000, qui est la finitude de 1000000000, à savoir donc 0.000000001, l'infinitude étant : 0.999999999. Avec une abscisse comme ω_7 , et à plus forte raison Haw 7 ou Zaw 7, on voit aisément ce qui se passe: le décalage de 1 (en valeur absolue) est simplement 0, et plus précisément $1/\omega_7$ en valeur relative, qui est la finitude de ω_7 . Et son infinitude, comme on l'a déjà vue, est :

Dans le tableau ci-dessous, on compare x et x+1 en valeur absolue, c'est-à-dire additivement, en faisant apparaître leur décalage ou différence de 1, qui comme on le voit une fois encore, est de moins en moins significative au fur et à mesure que x augmente. Et pour quantifier l'insignifiance de 1 en valeur relative, le tableau n'affiche pas la finitude 1/x mais les rapports x/(x+1) et (x+1)/x, l'un étant toujours en dessous de 1 mais se rapprochant de plus en plus de 1, et l'autre l'un étant toujours au-dessus de 1 mais se rapprochant lui aussi de plus en plus de 1. Quand x est suffisamment grand (ce qui est le cas à partir de 1000 et même de 100), ces deux rapports valent respectivement : 1-fi(x) et 1+fi(x), où fi(x) est la finitude relative de x à savoir 1/x. Et le premier, 1-fi(x), est précisément l'infinitude de x, c'est-à-dire infi(x). Et quand x atteint des nombres comme ω_7 , et à plus forte raison Haw 7 ou Zaw 7, fi(x) est pratiquement 0 donc 1-fi(x) et 1+fi(x) sont tous les deux 1. Autrement dit, on a : $\omega_7/(\omega_7+1)=(\omega_7+1)/(\omega_7)=1$, ce qui veut dire simplement qu'on a l'égalité : $\omega_7=\omega_7+1$, égalité (et plus précisément ici l'identité : $\omega_7=\omega_7+1$) dont la fausseté est très exactement : $fi(\omega_7)=1/(\omega_7)=1$, et dont la véracité est par conséquent très exactement : $infi(\omega_7)=1-fi(\omega_7)=1-fi(\omega_7)=1-fi(\omega_7)=1$. La finitude est alors pratiquement 0 et l'infinitude pratiquement 1, ce qui veut dire simplement que cette identité : $\omega_7=\omega_7+1$ est vraie.

On résume cela par le tableau suivant :

Х	x + 1	x / (x + 1)	(x + 1) / x
7	8	0.88	1.14
10	11	0.9	1.1
100	101	0.99	1.01
1000	1001	0.999	1.001
10000	10001	0.9999	1.0001
100000	100001	0.99999	1.00001
1000000	1000001	0.99999	1.000001
100000000	100000001	0.99999999	1.00000001
100000000000	100000000001	0.99999999999	1.00000000001
100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000001	0.99999999999999999	1.0000000000000000000000000000000000000
Zaw 7	(Zaw 7) + 1	1	1

L'image suivante donne l'évolution des deux rapports en fonction de x :



Les deux fonctions : f(x) = x/(x+1) et g(x) = (x + 1)/x (les deux rapports précédents), ainsi que la droite horizontale d'équation : y = 1, deviennent la même fonction au fur et à mesure que x augmente. C'est l'Effet Horizon ou l'Effet Infini ou l'Effet Oméga que l'on voit ainsi directement, de manière plus manifeste qu'avec les représentations graphiques précédentes.

Les fonctions f et g sont actuellement dites hyperboliques, et on dit qu'elles tendent vers l'asymptote h, ici la droite horizontale d'équation: «y = 1». Cette représentation graphique nous dit donc qu'à un horizon infini (par exemple ω_7 , et bien à plus forte raison Haw 7 ou Zaw 7) les rapports des équations des deux droites parallèles est 1, donc les deux équations deviennent équivalentes : x = x + 1. Ainsi donc, ω_7 est déjà un tel horizon infini, comme on l'a montré, toutes les abscisses supérieures à ω_7 (et même bien d'abscisses avant, comme par exemple ω_4 ou ω_3 qui sont aussi déjà très grands) sont de tels horizons infinis ou horizons Oméga. Si on appelle donc ω l'abscisse d'un horizon infini, on a: $(\omega+1)/\omega_7 = 1$, et $(\omega+1)/\omega_7$

Les mathématiques traditionnelles disent que l'équation: x = x + 1 n'a pas de solution «naturelle» ou de solution «réelle», c'est-à-dire « aucun » nombre entier naturel ou nombre réel ne satisfait cette équation. Mais nous savons maintenant qu'elle a une solution « surnaturelle », une solution « surréelle », c'est-à-dire il existe toute une infinité de nombres entiers surnaturels (c'est-à-dire oméganaturels), de nombres surréels (c'est-à-dire omégaréels) qui vérifient cette équation. Elle est déjà vérifiée par ω_3 ou ω_4 , à plus forte raison par ω_7 , à plus forte raison encore par Haw 7 ou Zaw 7. La valeur de vérité de cette équation, qui est simplement l'infinitude de x, est déjà pratiquement 1 avec les simples ω_3 ou ω_4 , et à plus forte raison par ω_7 , à plus forte raison encore avec Haw 7 ou Zaw 7.

On étudie actuellement en mathématiques les équations de droites et les fonctions paraboliques et hyperboliques comme on vient de le faire. On utilise un langage de «limite», on sait par exemple que « la limite de 1/x quand x tend vers l'infini» EXISTE et elle est 0, donc que 0 EXISTE ! L'axiome de l'ensemble vide n'est rien d'autre l'affirmation selon laquelle le 0 EXISTE! Par conséquent, logiquement, tout ce qui est équivalent à 0 EXISTE, et l'infini est équivalent à 0, ce sont les deux faces de la même réalité. Mais il apparaît que le langage actuel des « limites » (comme aussi la notion d'ordinal « limite », le ω selon la version de la Négation, le « ω du Diable ») est une contorsion de langage, un artifice juste pour éviter de dire simplement que ω (le vrai infini, le ω de Dieu qu'on découvre dans ce livre) EXISTE, que la finitude de ω est 0, et donc que son infinitude est 1, donc il vérifie: ω = ω + 1. On connaît les vérités asymptotiques, mot asymptote qui n'est une fois encore qu'une autre manière de parler de l'Effet Infini ou Effet Horizon. Encore une contorsion de langage pour éviter les simples ÉGALITÉS: $\omega = \omega + 1$, ou: $\omega = 1/0$, ou: $0 = 1/\omega$, pour éviter donc de dire que ω , qui vérifie ces magnifiques ÉGALITÉS, EXISTE! Oui, juste pour éviter de dire en sciences que l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, qui est l'Alpha et l'Oméga lui-même, qui est le Zéro et l'Infini, qui est l'Horizon lui-même, qui est l'« Audelà de tous les horizons» (qui est l'Inaccessible ou l'Indéfini au sens positif de ces termes, à savoir le Perpétuel, l'Éternel), et qui pourtant est aussi la VARIABLE, c'est-à-dire la chose qui est toute chose, l'être qui est tout être, EXISTE!

Un autre exemple qui montre qu'on ne tient pas compte de l'Effet Horizon dans les raisonnements (ou qu'on a des notions exprimant cette réalité, tout en niant dans le même temps cette réalité et les vérités fonctionnelles, asymptotiques, paraboliques, hyperboliques, arithmétiques, géométriques, cycliques, fractales, qui lui sont synonymes), est la fameuse « vérité » selon laquelle le nombre π (pi) est un nombre « irrationnel », ce qui avec la Négation signifie « non-rationnel ». Autrement dit, il serait « impossible » (paraît-il) de mettre π (pi) sous la forme d'une fraction « n/d » où n et d sont deux nombres entiers, respectivement le numérateur et le dénominateur de π (pi). On dira seulement qu'on peut « approcher » π (pi) par un nombre rationnel, mais on ne dira jamais que « π EST un nombre rationnel ». On dira donc que les égalités « π = 3/1 », « π = 31/10», « π = 314/1000 », « π = 3141/1000 », « π = 3141/59/1000000 », etc., sont toutes fausses, elle sont « toujours » fausses, sans aucune graduation de la vérité (avec la finitude et l'infinitude, comme nous le faisons). Et pourtant, ces égalités finissent par être vraies à l'horizon, ici quand le numérateur n aura ω chiffres. Le dénominateur d sera alors le nombre 1 suivi de ω -1 zéros. C'est déjà le cas quand n est seulement ω_3 ou ω_4 , à plus forte raison quand n est ω_7 , à plus forte raison encore Haw 7 ou Zaw 7.

A chaque fois donc, on a une égalité entre π et un rationnel, donc une affirmation selon laquelle « π EST un nombre rationnel ». Et on voit que l'écart entre π et le rationnel se réduit de plus en plus, ce qui veut dire que la phrase « π EST un nombre rationnel » est de plus en plus vraie à chaque fois que le nombre de décimales du rationnel augmente. C'est plus qu'une affaire de valeur approchée de π , mais simplement que la vérité est en train de changer, ce qui est faux est en train de devenir vrai! Quand le nombre de décimales du rationnel sera seulement ω_7 par exemple, la phrase correspondante sera tout simplement pratiquement vraie! C'est une forme équivalente du problème des deux droites parallèles, et le raisonnement qu'on vient de tenir n'est qu'une autre forme des raisonnements avec les deux droites. Dans la conception actuelle on dira que le rationnel tend vers π , mais on oublie que cela veut dire aussi que π tend vers le rationnel, donc à la fin, π est un rationnel! Au début donc (avec un petit nombre de décimales du rationnel, donc avec un écart plus grand entre ce rationnel et π), c'est la vérité « π est un nombre irrationnel » (la vérité actuelle) qui l'emporte. Mais à l'infini, la vérité change (car l'écart entre ce rationnel et π est nul) et c'est maintenant la vérité « π est un nombre rationnel » qui l'emporte!

L'Effet Infini ou (ce qui revient au même) l'oméganité a d'innombrables importantes, dont celle-ci: au fur et à mesure que les nombres entiers oméganaturels croissent, les séparations traditionnelles entre les nombres pairs, les nombres impairs, les nombres premiers, les nombres divisibles, etc., disparaissent. En effet, l'identité: n == n+1 devient de plus en plus vraie. Or, de n et n+1, l'un est obligatoirement pair et l'autre est impair, si c'est n qui est pair, alors c'est n+1 qui est impair, et vice-versa. Par conséquent, l'identité: n == n+1 signifie que le nombre n acquiert de plus en plus la qualité d'être à la fois pair et impair, donc aussi la qualité d'être à la fois divisible et premier. La distinction que l'on fait entre ces notions s'estompe donc au fur et à mesure que n augmente, et disparaît avec ω , qui vérifie l'oméganité: $\omega == \omega+1$. Et on peut généraliser le raisonnement.

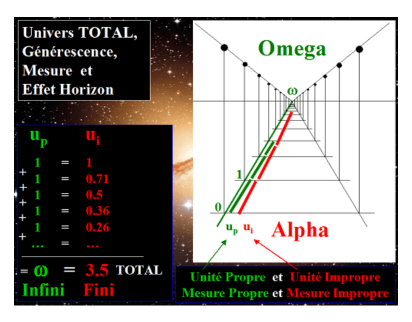
En effet, cette identité: n == n+1 a pour conséquence aussi l'identité: n == n+1 == n+2, qui signifie que non seulement n est à la fois pair et impair (c'est-à-dire divisible par 2 et indivisible par 2), mais aussi il est à la fois divisible par 3 et indivisible par 3. Et de même pour 4, car plus n augmente, donc plus n tend vers ω , plus l'identité: n == n+1 == n+2 == n+3 devient vraie.

Pour tout nombre entier oméganaturel fixé k, si n est infini par rapport à k, alors l'identité: $n == n+1 == n+2 == n+3 == \dots == n+k$ devient vraie. Dans ces conditions, pour tout entier i allant de 1 à k, il est tout aussi vrai de

dire que n est divisible par i+1, que de dire que n est indivisible par i+1. Autrement dit, quand n est infini par rapport à k, alors pour tout entier i allant de 1 à k, on ne sépare plus les notions : « divisible par i+1 » et « indivisible par i+1 ». On en déduit que pour tout entier fini k, ω est à la fois divisible par k+1, et à la fois indivisible par k+1.

Dans le même ordre d'idée, j'énonce la curieuse vérité suivante: « *Plus un nombre réel positif r est grand, plus il est un nombre entier naturel* ». Autrement dit, dans le royaume des grands nombres réels positifs, on ne fait plus la différence entre un nombre réel et un nombre entier! Cette idée sera actuellement qualifiée de fausse, alors que si l'on a compris les raisonnements précédents, on comprend aussi pourquoi elle est vraie. En effet, pour tout nombre réel positif r, il existe un entier n, appelé sa partie entière, tel que: $n \le r < n + 1$. Par conséquent, écrire l'identité : n == r == n+1, c'est commettre une erreur qui est tout au plus 1/n, à savoir la finitude de n. Donc, plus r est grand, plus n est grand, et donc l'erreur tend vers 0, ce qui veut dire que l'identité devient de plus en plus vraie. Encore une nouvelle forme du problème des deux droites parallèles, et la même solution.

Et maintenant, un exemple montrant une des innombrables conséquences de l'Effet Horizon en physique. Par exemple, le problème de la mesure. Pour illustrer cela, reprenons l'exemple des rails parallèles qui se rencontrent à l'horizon :



Il importe de distinguer deux notions d'unités quand on parle d'Effet Horizon. Il y a l'unité propre, u_p , celle propre à l'univers de l'image, celle qui apparaît de plus en plus petite à l'observateur de cet univers, au fur et à mesure que son regard se dirige vers le l'horizon. A l'horizon, cette unité u_p vaut 0, de même d'ailleurs que la longueur d'une traverse ou la distance entre les deux rails. Le nombre des unité u_p entre le point 0 et le point 0 est 0. Cette unité propre est en accord avec l'Effet Horizon, car elle donne la mesure exacte, au sens de l'identité.

Et il y a l'unité impropre, u_i, qui est l'étalon de mesure des distances d'un observateur hors de l'univers de l'image. Ou qui serait dans cet univers, mais qui utiliserait une unité de longueur pour mesurer toutes les distances entre les objets de cet univers, mais unité u_i qui n'est valable qu'au point 0 où il se trouve ou dans une petite zone autour de ce point. Elle est donc impropre, et à moins de fonctionner avec l'équivalence qui la rend automatiquement propre, elle donne des mesures fausses au sens de l'identité.

Sur l'image, au début, u_p et u_i ont la même longueur 1. Mais au fur et à mesure que l'on se dirige vers le point ω , l'unité propre u_p diminue mais l'unité impropre u_i reste 1. A titre d'exemple, l'image indique les valeurs de u_p mesurées en unité impropre. La distance propre entre le point 0 et le point ω , qui est ω , vaut selon cet exemple 3.5 unités impropres. Cela signifie qu'un observateur qui ne tient pas compte de l'Effet Horizon voit l'horizon comme étant situé seulement à 3.5 unités alors qu'en fait il est à ω unités, c'est-à-dire à l'infini.

C'est le cas par exemple d'un observateur qui tendrait la paume de sa main devant lui pour mesurer la distance entre deux étoiles lointaines (situées à un horizon donc) en disant qu'elles sont distantes de 5 largeurs de la main. C'est juste mais à condition d'appliquer par exemple le théorème de Thalès pour déduire de cette mesure avec la paume la distance réelle entre les deux étoiles (la distance propre), qui est beaucoup plus grande que les 5 largeurs de la main (la distance impropre). Et c'est exactement aussi la situation avec les unités définies

sur terre et maintenant, qui servent à tout mesurer dans l'univers (comme si elles étaient universelles), à dire par exemple que l'univers a un diamètre de 14 milliards d'années-lumière, ou encore que telle étoile lointaine est à 3 milliards d'années-lumière de la terre, ou encore (en parlant de mesure de temps) que l'instant du bigbang (qui se situe à un horizon) remonte à 13.7 milliards d'années. Mais en fait ce sont des mesures impropres, qui ne tiennent pas compte de l'Effet Horizon, car, comme une montagne au loin (à l'horizon donc) qui peut sembler si situer seulement à quelque centaines de mètres (alors qu'elle est en réalité à des dizaines de kilomètres) on ne tient pas compte de l'Effet Horizon dans les sciences actuelles.

Un petit exemple pour mieux comprendre le problème : nous savons que la terre fait le tour du soleil en 1 an, que la terre tourne autour du soleil depuis des millions d'années. Quand donc nous disons par exemple en 2014 que la date de naissance d'un certain humain remonte à il y a 50 ans, cela a un sens, c'est une mesure propre de son âge, car cet âge n'est pas trop loin dans le passé. Cela veut dire que depuis sa naissance la terre a fait 50 tours autour du soleil. Mais quand nous disons que la naissance de notre univers remonte à 13,7 milliards d'années, cela voudrait dire de la même façon que depuis la naissance de l'univers la terre a fait 13,7 milliards de tours autour du soleil. Cela évidemment n'a pas de sens, en tout cas pas de sens propre, mais seulement un sens impropre, car ni la terre ni le soleil n'existaient à la naissance de l'univers pour servir d'étalon de mesure de temps. Et on a beau beau prendre n'importe quel cycle ou objet de l'univers pour servir d'étalon de mesure temps, par exemple l'atome de césium qui sert actuellement à définir l'unité de temps qu'est la seconde, le problème sera exactement le même ! On a beau prendre telle ou telle particule pour redéfinir le temps, on se heurtera au même problème, qui est de se servir de quelque chose que l'univers engendre ou qui naît en même temps que l'univers pour mesurer son âge. Autant le problème ne se pose pas pour des dates de naissance qui ne sont pas trop loin dans le passé, autant cela pose problème pour les galaxies et à plus forte raison pour l'univers!

6- Structure cyclique, hypersphérique et hyperspatiale de l'Univers TOTAL. Les unids, l'omégacorps et les nombres hypercomplexes (omégacomplexes)

a- Fonction logarithme et fonction exponentielle. Structure de l'ensemble R_o des nombres omégaréels

Le logarithme log est par définition l'opérateur inverse gauche de l'opérateur d'exponentiation, et vice-versa : $b^x = y \Leftrightarrow x = log_b(y)$, autrement dit: $b^x = y \Leftrightarrow x = b log y$.

Autrement dit, étant donnée une base b et un nombre omégaréel x, le nombre b^x ou bx est appelé l'exponentiel en base b de x, et on appelle le logarithme en base b de bx, simplement l'exposant x.

On a donc: $\log_b (b^x) = b^{\log_b (x)} = x$.

On a les propriétés suivantes de l'exponentiel:

```
\rightarrow b^0 = 1, \text{ et: } b^1 = b.
\rightarrow b^x \times b^y = b^{x+y}.
\rightarrow b^x / b^y = b^{x-y}.
\rightarrow (b^x)^y = b^{x \times y}.
```

Et on en déduit les propriétés suivantes du logarithme:

Et e étant le nombre d'Euler défini plus haut, la fonction logarithme de base e ou loge, est appelée le logarithme népérien ou logarithme naturel, et notée ln. On a donc: ln(e) = 1.

Et on montre facilement alors que pour toute base b et pour tout nombre omégaréel x, on a: $\log_b(x) = \ln(x)/\ln(b)$.

En effet, soit la fonction notée f_b et définie par: $f_b(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(b)}$. Elle vérifie toutes les propriétés fondamentales de la fonction logarithme de base b, \log_b , dont il a été question plus haut.

Nous avons dit plus haut qu'avec l'équivalence, une opération ou un calcul peut donner deux ou plusieurs résultats différents, sans que cela soit un problème, comme dans la vision traditionnelle. Cela veut dire simplement que ces résultats forment un classe d'équivalence, précisément la classe d'équivalence des résultats de cette opération ou de ce calcul.

Nous avions donné comme exemple celui des solutions de l'équation: $x^2 = 9$, qui sans le classique ensemble R ou dans le nouvel ensemble R_o que nous sommes en train de construire, a deux solutions, -3 et 3. Dans le classique ensemble des nombres complexes C, il y a même une infinité de solutions dans le plan complexe, à savoir le cercle de centre 0 et de rayon 3, tous les nombres complexes de la forme: $3e^{i0}$. Et dans l'ensemble R_o vu sous son angle d'ensemble des nombres hypercomplexes (R_o devient cet ensemble quand on fait intervenir pleinement le cycle et la fractale), les solutions sont tous les nombres (hyper-)complexes constituant l'hypersphère de centre 0 et de rayon 3 (on y reviendra dans le prochain sous-titre).

Cette équation a donc une infinité de solutions, ce qui veut dire que pour l'opération « carré » (ou « puissance 2 »), son opération inverse, à savoir l'opération « racine carrée » ou « puissance 1/2 » ou « $\sqrt{}$ », donne avec 9 une infinité de résultats qui sont une classe d'équivalence. On a: $x^2 = 9 \Rightarrow x = \sqrt{9} \Rightarrow 2 = \log_x 9$.

Selon l'espace ou l'ensemble plus ou moins restreint dans lequel veut le résultat $\sqrt{9}$, il peut se réduire à 3 (un seul nombre, un point, un 0-unid), à la paire $\{-3, 3\}$ (qui est un 1-unid), à l'infinité des nombres constituant le cercle de centre 0 et de rayon 3 (qui est un 2-unid), etc., et plus généralement à tous les nombres formant l'hypersphère de centre 0 et de rayon 3.

Et maintenant, examinons deux exemples fondamentaux particulièrement important de classe d'équivalence de résultats.

Le premier est l'égalité: $n \times 0 = 0$, où n est un nombre entier oméganaturel (mais on peut généraliser à x un nombre omégaréel, c'est-à-dire l'égalité: $x \times 0 = 0$). Cette fois-ci, ce n'est pas l'inverse de n (ou de x) que l'on cherche, car l'opérande z c'est-à-dire le nombre qui est le second membre de l'égalité, est ici 0. Par conséquent, cette égalité: $n \times 0 = 0$ exprime une toute autre chose, que nous allons analyser.

Dans les conceptions classiques, cette égalité signifie que 0 est l'«élément absorbant» pour la multiplication des nombres entiers ou des nombres réels, et cette propriété vient elle-même de ce que 0 est l'élément neutre pour l'addition: x + 0 = 0 + x = x, par conséquent: 0 + 0 = 0, donc: $2 \times 0 = 0$, et: 0 + 0 + 0 = 0, donc: $3 \times 0 = 0$, donc plus généralement: $n \times 0 = 0$, pour tout entier n, égalité qui nous intéresse ici.

Exprimée autrement, cette égalité est la chaîne infinie d'égalités: $0 = 2 \times 0 = 3 \times 0 = 4 \times 0 = ...$, c'est-à-dire: 0 = 0 + 0 = 0 + 0 + 0 = 0 + 0 + 0 + 0 = ..., et dans la nouvelle vision, cela veut dire tout simplement l'égalité entre toutes les générescences d'unit 0, donc: 0 = 00 = 000 = 0000 = ... = 0.... Et nous savons maintenant (très grande et importante nouveauté) que cette chaîne se conclut par: $0... = \omega \times 0 = 1$. Cela veut dire qu'en additionnant des 0, cela donne au début comme résultat toujours 0, mais (attention!) au fur et à mesure que le nombre des 0 augmente et tend vers l'infini, le résultat est de moins en moins 0, de plus en plus une quantité, d'abord infime, infinitésimale, puis à l'infini cela devient 1, en passant par toutes les valeurs intermédiaires. Ce phénomène est ce que j'appelle l'Effet Infini ou Effet Horizon, qu'on étudiera en détail plus loin.

Autrement dit, l'égalité: $\frac{n \times 0}{n} = \frac{0}{n}$ devient donc: $\frac{n \times 0}{n} = \frac{1}{n}$, quand n devient infini, en l'occurrence quand il est l'infini ω , et cela nous ramène au cas de l'égalité: $\frac{n \times 0}{n} = \frac{1}{n}$ ou: $\frac{x \times 0}{n} = \frac{1}{n}$, vue plus haut, équation dont la solution est ω , c'est-à-dire: $\frac{n}{n} = \frac{1}{0} = \frac{1}{n}$, ou encore: $\frac{1}{n} = \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$

En ajoutant donc des 0, cela devient 1 à l'infini. Et si l'on continue à ajouter des 0, au début c'est:: 1 + 0 = 1, puis: $1 + 2 \times 0 = 1$, puis: $1 + 3 \times 0 = 1$, etc., et c'est une fois encore la nature du 0 d'être l'élément neutre de l'addition qui se manifeste. Mais ce que l'on ajoute à 1 va être de moins en moins 0 quand le nombre des 0 devient très grand, tend vers l'infini. Et au deuxième horizon infini, le résultat sera 2, et ainsi de suite.

Ce qu'on vient de dire là est le fondement même de ce qu'on appelle actuellement le calcul infinitésimal ou le calcul intégral. Cela veut dire qu'en ajoutant une infinité de 0 ou de « riens », cela finit par être des quantités, et c'est sur cette base que l'on calcule des longueurs, des aires, des volumes, etc. (on reviendra plus loin, mais aussi dans le prochain sous-titre, avec l'exposé de la nouvelle conception de la sommation).

La chaîne d'égalités: $0 = 00 = 000 = 0000 = \dots = 0\dots$, se résume donc par: $n \times 0 = 0 = 1$, qui veut donc dire que l'opération: $n \times 0$ donne 0 pour les valeurs finies de n, et 1 pour la valeur infinie de n (la notion de fini et d'infini se précisera plus loin). Mais on s'intéresse aux cas des valeurs finies de n, donc à: $n \times 0 = 0$, qui est la vérité connue actuellement, la vérité : $n \times 0 = 1$ ou 0 = 1, semant la panique chez les esprits raisonnant avec la Négation, ou (ce qui revient au même), ne raisonnant pas avec l'équivalence, le cycle et la fractale.

Et l'égalité: $n \times 0 = 0$ donne avec l'opération inverse l'égalité: 0 = 0/n, et: n = 0/0. La première (la division gauche) n'est pas un problème pour la conception traditionnelle. Mais quant à la seconde (la division droite), à savoir: n = 0/0 ou: 0/0 = n, elle fait partie de ce qu'on appelle actuellement (à tort) une « forme indéterminée ». Ce qui gêne est le fait qu'un même calcul, 0/0, donne tout résultat n que l'on veut, c'est-à-dire: 0/0 = 0, et: 0/0 = 1, et: 0/0 = 2, et: 0/0 = 3, etc., et, pour nous, à la fin: $0/0 = \omega$. La réponse principale est: 0/0 = 1, car de manière très générale, on a: 1/0 = 1. Tous ces calculs sont en train de dire: 1/0 = 1, 1/0 = 1, 1/0 = 1, et à la fin : 1/0 = 1, de manière générale donc: 1/0 = 1, ou: 1/0 = 1, Cette équivalence est tout simplement l'expression de la fractale générescente, mais simplement aussi: 1/0 = 10, qui est le Cycle 1.

Et tout simplement, n = 0/0 ou: 0/0 = n, signifie que tout nombre n (et plus généralement tout nombre x) est un résultat de cette opération: 0/0, que tous les nombres forment la classe d'équivalence des résultats de cette opération. Autrement dit, ce calcul fait partie de ceux donnent comme résultat l'équivalence universelle ou le XERY. Ce n'est donc pas une « forme indéterminée » mais c'est ce que cela veut dire exactement.

Le deuxième exemple fondamental de classe d'équivalence de résultats, qui est une fois encore l'expression de l'équivalence universelle, concerne 1, l'autre élément neutre, celui de la multiplication. Cette fois-ci, l'égalité de base est: $n \times 1 = 1 \times n = n$, et plus généralement: $x \times 1 = 1 \times x = x$. De cela on déduit: $x \times 1 = 1$, c'està-dire: $x \times 1 = 1$, donc aussi: $x \times 1 = 1$, et plus généralement encore: $x \times 1 = 1$, et plus généralement encore: $x \times 1 = 1$, où x est n'importe quel nombre omégaréel.

Ici aussi on a aura un Effet Infini ou Effet Horizon: pour n un entier oméganaturel fini, on a: $\frac{1^n}{n} = \frac{1}{n}$, qui veut donc dire que multiplier des 1 donne toujours 1. Mais attention, quand le nombre n des 1 multipliés devient très grand, le résultat commence à dépasser légèrement 1, puis le dépasse de plus en plus, jusqu'à devenir un certain nombre à l'infini, qui est le nombre e, la base du logarithme népérien ln: $\frac{1^n}{n} = \frac{1}{n}$.

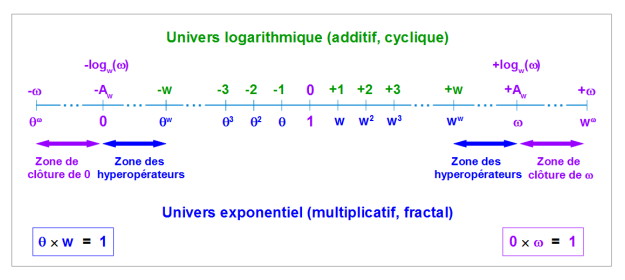
L'égalité: $\frac{1^n}{1^n} = \frac{1}{1^n}$, conduit à deux opérations inverses: $\frac{1}{1^n} = \frac{1^{1/n}}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $n^{\text{lème}}$ »), et: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ ((pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse droite, appelée la « racine $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1). On a ici quelque chose de semblable à: $\frac{1}{1^n} = \frac{1}{1^n}$ (pour l'exponentiation inverse gauche, qui est le logarithme en base 1).

De plus, pour ce qui est de l'égalité: $\frac{1^{\circ}}{1^{\circ}} = \frac{e}{e}$, elle conduit à : $\ln(1^{\circ}) = \ln(e)$. Et on a : $\ln(e) = 1$, et $\ln(1^{\circ}) = \frac{1}{e}$ ox $\ln(1) = \frac{1}{e}$.

Structure de l'ensemble R_o des nombres omégaréels

A partir du classique ensemble des entiers naturels: N = {0, 1, 2, 3, ...}, qui est donc incomplet, on construit actuellement d'innombrables ensembles, dont : Z (les nombres entiers dits relatifs), Q (les nombres rationnels ou fractions), R (les nombres réels), C (les nombres complexes), les espaces vectoriels, etc., tous incomplets eux aussi, car l'ensemble de base qui les construit, N, est incomplet aussi.

Il est inutile de faire ces constructions classiques, car quand N est complet, il devient : $N_{\omega} = \omega = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\} = U$. Et alors il suffit de dire qu'il a à la fois une structure cyclique (additive) et fractale (multiplicative), pour qu'il soit aussi TOUS les ensembles numériques en même temps, un unique Espace numérique, Univers numérique, qu'on ne sépare plus en plusieurs ensembles. Il est à la fois l'ensemble N_{ω} des oméganaturels, l'ensemble N_{ω} des omégarelatifs, l'ensemble N_{ω} des omégaréels, l'ensemble N_{ω} des omégareels, l'ensemble N_{ω} des omégareels, tous les espaces vectoriels, tensoriels, topologiques, etc.. Bref il est tous les espaces, tous les univers, tous les ensembles, toutes les choses.



Structure de l'ensemble R des nombres omégaréels

L'ensemble R_{ω} des nombres omégaréels se décline en deux versions, qui sont deux manières différentes de voir le même Univers TOTAL :

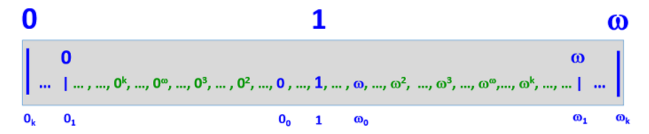
I'Univers logarithmique, ou additif, ou cyclique, dont l'élément neutre et aussi l'élément central est 0, et l'Univers exponentiel, ou multiplicatif, ou fractal, dont l'élément neutre et aussi l'élément central est 1.

Comme le montre le schéma ci-dessus, c'est exactement le même ensemble, mais simplement mis en bijection avec lui-même, c'est-à-dire en correspondance biunivoque, 1 élément avec 1 autre élément, le 0 avec 1, 1 avec w, 2 avec w², bref x avec w².

Par conséquent, par exemple dans la zone de clôture de 0, il existe des nombres spéciaux z dans l'Univers logarithmique (additif, cyclique), tels que leurs correspondants w² dans l'Univers exponentiel (multiplicatif, fractal), sont des nombres « négatifs » c'est-à-dire antitifs, ce qui peut paraître contre-intuitif.

Mais il s'agit tout simplement des nombres complexes (ici omégacomplexes ou hypercomplexes), qui se manifestent dans cette zone de clôture, comme par exemple : $e^{i\pi} = -1$.

Les nombres entiers (les ordinaux donc) sont toutes les générescences d'unit 1, en partant donc de 0 qui est la première pour aboutir à ω qui est la dernière, donc: O, U, UU, UUU, ..., U..., et la générescence U... est notée Ω . Autrement dit les générescences: 0, 1, 11, 111, ..., 1..., notés: 0, 1, 2, 3, ..., ω , ou en détaillant : $\frac{1}{0}$, 1, 2, 3, ..., $\frac{1}{0}$, $\frac{1}{0}$, et détaillant plus encore de manière à faire voir un tout petit peu la structure fractale: 0, 1, 2, 3, ..., w-3, w-2, w-1, w, w+1, w+1, w+2, w+3, ..., 2w-3, 2w-2, 2w-1, 2w, 2w+1, 2w+2, 2w+3, ..., 3w-3, 3w-2, 3w-1, 3w, ..., $\frac{1}{0}$, $\frac{1}{$



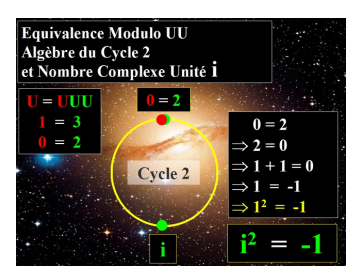
On a ainsi de tous les ordinaux, en tout $\omega+1$ ordinaux, de 0 à ω donc, c'est-à-dire 0 et les ω canoniques : 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω . Et on passe d'un ordinal au suivant en ajoutant 1, autrement dit la différence entre deux ordinaux consécutifs est 1.

Et comme on l'a déjà dit, on a deux manières équivalentes de définir le O ou 0, une fois que Ω ou ω est défini comme l'itération infinie de l'unit U ou 1, c'est-à-dire: $\Omega = U...$, ou : $\omega = 1...$. La première est cyclique ou additive: $\Omega = \Omega$, ou: $\Omega = \omega$. C'est le Cycle ω , en l'occurrence ici l'expression du Cercle ω , parce que c'est une identité. La seconde manière de définir le O ou 0 est fractale ou multiplicative: $\Omega = U/\Omega$, ou: $\Omega = 1/\omega$. C'est le Cycle ω , en l'occurrence ici l'expression du Cercle ω , parce que c'est une identité.

Quand N est complet, quand il est donc: $N_{\omega} == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, il est donc automatiquement aussi l'ensemble Z_{ω} des nombres entiers omégarelatifs, $Z_{\omega} == \{-\omega, -(\omega-1), -(\omega-2), -(\omega-3), ..., -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, ..., +(\omega-3), +(\omega-2), +(\omega-1), +\omega\}$, c'est-à-dire des nombres entiers de $-\omega$ à $+\omega$. Donc il est inutile de le construire à partir de N_{ω} , comme dans la vision classique on construit Z à partir de N. En effet, en observant les éléments de N_{ω} , on s'aperçoit qu'ils sont symétriques, car on a l'ordre croissant de 0 à ω , que j'appelle l'ordre anitif (et que l'on qualifierait actuellement de l'ordre positif), et on a l'ordre décroissant, de ω à 0, que j'appelle l'ordre antitif (et que l'on qualifierait actuellement de l'ordre « négatif ») ou anti-ordre, qui est donc l'ordre symétrique du premier. Cela veut dire, ω ayant maintenant des prédécesseurs : ω -1, ω -2, ω -3, ..., ceux-ci sont les définitions de : -1, -2, -3, ..., c'est-à-dire les prédécesseurs de 0, d'autant plus si l'on combine cet ordre symétrique avec le fait qu'on a un Cycle ω , d'expression : 0 == ω . Ce cycle a donc automatiquement pour conséquence que: -1 == ω -1, et: -2 == ω -2, et: -3 == ω -3, ..., et: $-(\omega$ -3) == +3, et: $-(\omega$ -2) == +2, et: $-(\omega$ -1) == +1, et: $-\omega$ == 0.

On n'a donc pas besoin de définir Z_{ω} , car N_{ω} l'est déjà d'autant plus qu'il a une structure cyclique, c'est-à-dire se répète selon le Cycle ω . C'est la même logique en trigonométrie, avec les fonctions périodiques (c'est-à-dire cycliques) de période 2π , c'est-à-dire de cycle 2π , qui s'exprime avec l'égalité : $0 = 2\pi$. Une fois donc que la fonction est définie sur l'intervalle $[0, 2\pi]$, il est inutile de la définir sur l'intervalle $[-2\pi, 0]$, car la périodicité (le cycle donc) fait le reste. Donc même si apparemment l'intervalle $[0, 2\pi]$ est un intervalle uniquement de nombres « positifs », il s'agit aussi d'un intervalle de nombres « négatifs », car cet intervalle est le même que: $[-2\pi, 0]$. Le cycle ou la périodicité (ce qui veut dire l'itération ou la génération) a de nombreux effets dont celui d'engendrer des nombres d'une nature spéciale, les nombres cycliques, ou circulaires, ou hypersphériques, ou unidaux, etc., ce qu'on a l'habitude d'appeler les « nombres complexes » (appellation très inappropriée, car leur vraie nature est cyclique ou circulaire ou hypersphérique ou unidale). Ce sont les nombres du genre : 0 = 1, ou: $0 = 2\pi$, ou: $0 = \omega$, etc. Avec eux, on est « positif » et « négatif » à la fois, c'est-à-dire anitif et antitif, alors qu'avec les nombres traditionnels (qui n'obéissent pas à la logique cyclique), on est soit l'un soit l'autre.

Pour revenir à notre propos, une fois qu'on a les nombres de l'intervalle ordinal: $[0, \omega]$, c'est-à-dire l'ensemble: $N_{\omega} = \{0, 1, 2, 3, ..., \omega$ -3, ω -2, ω -1, $\omega\}$, dont les éléments présentent une symétrie (l'ordre croissant et l'ordre décroissant, l'ordre et l'anti-ordre), et qui en plus obéit à une logique cyclique, il est inutile de construire les nombres de l'intervalle ordinal: $[-\omega, 0]$, c'est-à-dire l'ensemble Z_{ω} . Car les deux ensembles sont le même, l'un est simplement détaillé sur un cycle ω (sur une période) et l'autre est détaillé sur deux cycles ω (sur deux périodes). Non seulement cela, cette nature cyclique (qui est donc de ce fait une nature trigonométrique) signifie qu'on a déjà aussi un ensemble de nombres que l'on peut qualifier de nombres entiers omégacomplexes. La preuve :



Le fameux nombre complexe unité i tel que : $\frac{1^2}{1^2} = -1$, est une simple propriété du Cycle 2, c'est-à-dire l'égalité: 0 = 2. On a alors: 2 = 0, donc: 1 + 1 = 0, donc: 1 = -1. Et comme on a, $1^2 = 1$, c'est-à-dire : $1 \times 1 = 1$, on en déduit que: $1^2 = -1$. Cela veut dire que l'unité du cycle 2, peut être prise comme la définition du nombre complexe unité i. Et plus généralement, étant donné n'importe quel nombre entier oméganaturel n, on peut considérer le cycle ($1^2 + 1$), dont l'expression est donc: $1^2 + 1$, ou: $1^2 + 1 = 1$ 0, donc: $1^2 - 1$ 1. Dans le cadre donc du cycle ($1^2 + 1$ 1), le nombre n se comporte comme le nombre complexe unité i, et donc peut être pris comme la définition de ce nombre. Ainsi, $1^2 + 1^2$

Le cycle donne lieu à des « effets spéciaux » comme rendre possible le fait que le carré (et plus généralement une puissance positive) d'un nombre positif donne un nombre « négatif »! Cette propriété est impossible dans les nombres réels traditionnels, ce qui a obligé à construire les « nombres complexes ». Et quand on ajoute à cela la structure fractale, c'est l'apothéose, tout cela devient des nombres omégaréels, qui sont aussi en même temps des nombres omégacomplexes, par l'effet du cycle. C'est ce qu'illustre la structure des nombres omégaréels plus haut, avec l'Univers logarithmique (additif) en bijection avec l'Univers exponentiel (multiplicatif). Et comme la multiplication est à la base l'addition (car c'est l'itération de l'addition qui donne la multiplication), il s'agit finalement d'un seul Univers, l'additif. Plus généralement tous les hyperopérateurs sont à la base l'addition (car ils sont fondamentalement l'itération de l'addition), donc sont des sous-Univers de l'Univers unique, chacun détaillant simplement un aspect de l'Univers unique, c'est-à-dire une catégorie spécial de nombres (exponentiels, hyper-exponentiels, etc.).

La définition des nombres omégaréels est très simple: *les nombres réels sont toutes les générescence d'unit 0*. C'est tout...

Pour détailler un peu, entre l'ordinal 3 et l'ordinal 4 par exemple, il y a une infinité de nombres intermédiaires, comme par exemple 3.5 ou le fameux nombre π = 3.141592653589793.... Et il y a ω +1 nombres omégaréels entre l'ordinal 3 et l'ordinal 4, dans l'intervalle [3, 4] comme on dit, et plus généralement entre l'ordinal n et l'ordinal n+1, dans l'intervalle [n, n+1] donc. Si donc l'on connaît tous les nombres de l'intervalle [0, 1], il suffit de les ajouter à n pour avoir tous les nombres de l'intervalle [n, n+1], et on a ainsi tous les nombres omégaréels positifs, ensemble que je note $R_{\omega,+}$. Et après il suffit simplement de faire jouer le Cycle ω pour avoir $R_{\omega,-}$, les symétriques des éléments de $R_{\omega,+}$ pour l'addition, c'est-à-dire les omégaréels antitifs (ce qu'on appelle habituellement les réels « négatifs »). Et alors on a l'ensemble R_{ω} des nombres omégaréels.

Une fois donc défini et construit l'ensemble des nombres oméganaturels, $N_{\omega} == \{0, 1, 2, 3, ..., \omega-3, \omega-2, \omega-1, \omega\}$, comme l'avons fait aussi bien par les générescences que par les ensembles référentiels, la définition et la construction de l'ensemble R_{ω} des nombres omégaréels se réduit à la définition et à la construction de tous les nombres de l'intervalle [0, 1]. Et cette définition est simple elle aussi, nous la rencontrons depuis le début, à savoir: 0... == 1. C'est-à-dire : $0... == \omega \times 0 == 1$. Et on a, comme déjà dit: $0 == 1/\omega$, et: $\omega == 1/0$, mais aussi l'identité: $0 == \omega$, qui est le Cycle ω .

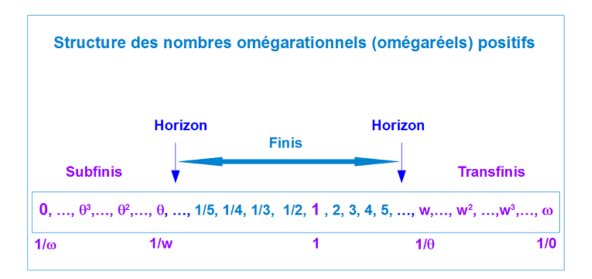
Cela veut dire que l'intervalle [0, 1] est l'ensemble de toutes les générescences : o, 0, 00, 000, 0000, ..., 0..., ou: o, 0, 00, 000, 0000, ..., 1, où o désigne l'espace. Cet intervalle [0, 1] est donc l'ensemble des nombres : 0×0 , 1×0 , 2×0 , 3×0 , ..., $(\omega-3)\times0$, $(\omega-2)\times0$, $(\omega-1)\times0$, $\omega\times0$, c'est-à-dire tous les nombres de la forme : $n\times0$, où n est un nombre entier oméganaturel. Cela revient donc à dire que c'est l'ensemble de tous les rapports ou rationnels de la forme: n/ω , où n est un nombre entier oméganaturel. Et une fois donc qu'on a cet intervalle, on ajoute ses éléments à tout entier omégarelatif n pour avoir un nombre omégaréel.

Il existe plusieurs manières équivalentes de définir les nombres omégaréels. La plus simple est effectivement de dire que ce sont toutes les générescences d'unit 0, c'est-à-dire toutes les itérations de 0, pour former tous les nombres de 0 à ω . Après les ω premières itérations du 0, on a tous les nombres de 0 à 1, ceux de l'intervalle [0, 1] donc. Après les ω itérations suivantes du 0, on a tous les nombres de 1 à 2, ceux de l'intervalle [1, 2]. Après les ω itérations suivantes, on a tous les nombres de 2 à 3, ceux de l'intervalle [2, 3], et ainsi de suite, pour tout intervalle [n, n+1]. Après on fait intervenir le Cycle ω pour avoir tous les intervalle [n, n+1], où n est un entier omégarelatif.

Une autre manière est de considérer tous les tous les rationnels (ou rapports) de la forme: p/q, où p et q sont deux nombres entiers canoniques (c'est-à-dire : 1, 2, 3, ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω). On définit tous les nombres omégaréels positifs, les éléments de R_{ω} , qui devient R_{ω} quand on fait intervenir le Cycle ω .

On rappelle que l'horizon du fini est : w = Zaw 7, et: $\theta = 1/w$.

Par définition on appellera finis les nombres, anitifs ou antitifs dont la valeur absolue (c'est-à-dire les nombres sans leur signe « + » ou « - ») est comprise dans l'intervalle [θ , w]. On appellera subfinis les nombres dont la valeur absolue est comprise dans l'intervalle [θ , θ]. Et on appellera transfinis les nombres dont la valeur absolue est comprise dans l'intervalle [θ , θ].



Et on peut toujours redéfinir w, prendre au besoin Zaw 77, Zaw 777, etc., pour étendre l'horizon des nombres finis. Dans tous les cas quel que soit le grand nombre w choisi, il est fini au sens classique du terme, fini aussi au sens nouveau du terme (il est dit fini par convention) mais en réalité infini ou infiniment grand, car sa finitude est pratiquement 0, et son infinitude pratiquement 1.

On note qu'on ne fait plus de différence entre les nombres rationnels et les nombres réels, quand les entiers naturels qui servent à les définir sont complets, c'est-à-dire sont des entiers oméganaturels. Ce qu'on appelait donc un nombre « irrationnel », c'est simplement un nombre omégarationnel, qui nécessite l'infini ω dans sa définition, dans son dénominateur seul (et alors il est un nombre de la famille des zéros), dans son numérateur seul (et alors il est un nombre de la famille des infinis), ou dans son numérateur et dans son dénominateur, et alors il peut être un zéro, un infini, ou un fini, comme e ou π par exemple, qui sont tous les deux des nombres omégarationnels de l'intervalle [2, 3] pour e (puisqu'il est : e == 2,7182818284590452...), et de l'intervalle [3, 4] pour π (puisqu'il est : π == 3,141592653589793...).

Voici une définition de ces deux nombres :

```
\pi == 4 \times [(-1)^{0}/(2\times0 + 1) + (-1)^{1}/(2\times1 + 1) + (-1)^{2}/(2\times2 + 1) + (-1)^{3}/(2\times3 + 1) + \dots + (-1)^{\omega-3}/(2\times(\omega-3) + (-1)^{\omega-2}/(2\times(\omega-2) + 1) + (-1)^{\omega-1}/(2\times(\omega-1) + 1) + (-1)^{\omega}/(2\times\omega + 1)].
```

Ou simplement: $\pi == 4/1 - 4/3 + 4/5 - 4/7 + 4/9 - 4/11 + ... + 4 \times (-1)^{\omega}/(2 \times \omega + 1)$.

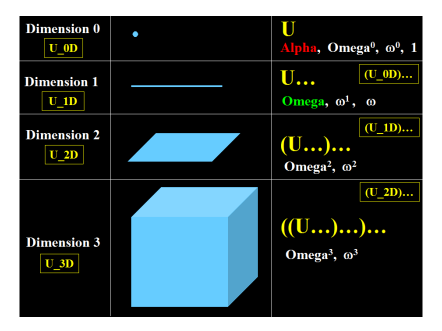
Autrement dit, il faut additionner tous les rationnels de la forme: $4\times(-1)^n/(2n+1)$, où n prend les valeurs de tous les nombres entiers oméganaturels, tous les nombres de 0 à ω donc.

Le nombre π est un exemple par excellence de nombre omégarationnel, qui est une somme de rationnels dépendant d'une variable n allant de 0 à ω .

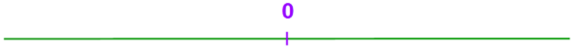
Comme second exemple, on a le nombre e == 2,718281828459045235360287471352..., la base du logarithme naturel. Il est lui aussi actuellement dit « irrationnel », car il n'existe pas dans le classique ensemble Q des nombres rationnels. Mais il est maintenant défini simplement, soit directement par le rationnel:

```
e == (1 + 1/\omega)^{\omega} == (1 + 0)^{\omega} == 1^{\omega};
soit par le rationnel suivant:
e == 1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! + ... + 1/(\omega-3)! + 1/(\omega-2)! + 1/(\omega-1)! + 1/\omega!,
où n! désigne la factorielle du nombre entier n.
```

Depuis que l'on fait la géométrie dans ce monde, on parle de points, de droites, de plans, etc. Mais depuis que nous parlons de générescences, nous connaissons la définition la plus fondamentale de ces notions :



Jusqu'à présent, une droite est un objet abstrait, constituée d'objets abstraits appelés points. On choisit sur une droite un point O ou 0 appelé l'origine de l'axe qu'est cette droite:



On choisit l'un des deux orientations (en général de gauche vers la droite, mais l'autre choix est possible aussi, car la situation et SYMÉTRIQUE) comme sens positif, puis arbitrairement une unité. Et cette droite devient alors un repère de dimension 1, appelé aussi la droite numérique, ou la droite des nombres réels.

Mais maintenant nous avons une connaissance beaucoup plus profonde et plus fondamentale des choses : une droite est une générescence infinie d'unit u, où u est 0, 1 ou autre:

On appelle donc point ou pixel un unit, 0 dans l'exemple ci-dessus. Nous avons maintenant une ample compréhension de la structure fractale, nous savons comment elle fonctionne. Quelques rappels :

Nous savons qu'un paquet de ω units 0 est la définition de l'unit 1, c'est-à-dire : 0... == 1. Et donc en regroupant les units 0 par paquets de ω , cela donne :

c'est-à-dire :

Et de même, un paquet de ω units 1 est la définition de l'unit ω , c'est-à-dire: $\frac{1... == \omega}{0.0}$, ou: $\frac{(0...)}{0...} == \frac{\omega}{0.0}$. Ceci est une droite relativement à l'unit 1, mais un plan relativement à l'unit 0. Et si 1 ou 0... est appelé le segment de longueur 1, alors le même ω est une droite qui est l'itération de ω segments. Et en regroupant les units 1 par paquets de ω , cela donne :

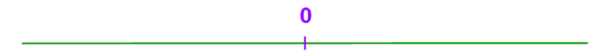
c'est-à-dire:

 \dots

En regroupant de la même manière les units ω par paquets de ω , on a des units ω^2 , puis ω^3 , puis ω^4 , etc. Et de la même façon l'unit 0 du départ est fait d'units 0^2 , eux-mêmes faits d'units 0^3 , eux-mêmes faits d'units 0^4 , etc..

Et quel que soit l'unit u, c'est la même logique, c'est la même structure fractale. Tous les units sont des 0^3 , tous sont des 0^2 , tous sont des 0, etc. En effet, tout unit est un 0 comparé à celui d'après, et il est un 0 comparé à celui d'avant. N'importe quel unit peut donc être pris comme 0 et appelé point ou pixel, qui est la définition du 0-unid. Cela nous ramène donc à cette situation :

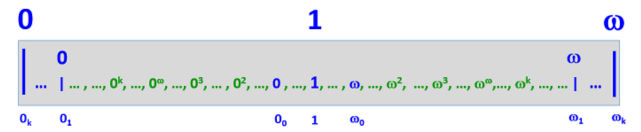
qui est donc maintenant la définition de la droite :



On peut donc choisir l'un des units 0 comme origine, et un paquet de ω units 0 sera automatiquement le segment unité: 0... == 1.

Les éléments de l'ensemble qu'est cette structure sont donc les générescences: o, 0, 00, 000, 0000, 0000, ..., 0..., ou: o, 0, 0+0, 0+0+0, 0+0+0+0, ..., 0+0+0+..., ou encore: 0×0 , 1×0 , 2×0 , 3×0 , 4×0 , ..., $(\omega-4)\times0$, $(\omega-3)\times0$, $(\omega-2)\times0$, $(\omega-1)\times0$, $\omega\times0$, c'est-à-dire les ordinaux de la forme: $n\times0$, où n est un nombre entier oméganaturel. L'espace o associé à cet unit 0 est alors 0×0 ou 0^2 , l'espace qui est avant ou après les générescences, qui sépare mais aussi unit les units des générescences, par exemple : $0000 = 000000000 = 0^200^200^200^200^2$.

Cela signifie alors que 0 est choisi comme l'unit le plus fin ou le plus petit, l'Alpha ou 0 absolu, qui par itération forme tous les autres units de la structure fractale, jusqu'à l'Oméga correspondant, qui de ce fait est absolu aussi, c'est-à-dire est l'unit le plus gros, le plus grand.



Si l'on prend un 0 plus fin que celui choisi, par exemple 0^2 , du coup c'est lui qui devient le nouveau 0 absolu, tandis que ω^2 devient le nouveau ω absolu. Les générescences sont alors: $0, 0^2, 0^20^2, 0^20^20^2, 0^20^20^2, \dots, 0^2\dots$, ou: ou: $0, 0^2, 0^2+0^2, 0^2+0^2+0^2, 0^2+0^2+0^2+0^2, \dots, 0^2+0^2+0^2+0^2+\dots$, ou encore: $0\times0^2, 1\times0^2, 2\times0^2, 3\times0^2, 4\times0^2, \dots$, $(\omega-4)\times0^2, (\omega-3)\times0^2, (\omega-2)\times0^2, (\omega-1)\times0^2, \omega\times0^2$, c'est-à-dire les générescences ou ordinaux de la forme: $0\times0^2, 0\times0^2, 0\times0^2, 0\times0^2$ où n est un nombre entier oméganaturel. La générescence 0^2 ... ou 0×0^2 est alors: $0\times0^2 = 0\times0\times0 = 1\times0 = 0$. Et l'espace o associé à cet unit 0^2 est donc 0×0^2 ou 0^3 .

Les générescences d'unit 0^2 , après un cycle ω , aboutissent donc à 0, et comme ce n'est pas encore 1, cela veut dire que le nombre des itérations n'est pas encore l'infini ω associé à cet unit, à savoir ω^2 . Le second cycle ω est: 0^0 , 0^0^2 , 0^0 , $0^$

Ainsi donc, quel que soit l'unit u inférieur à 0 (c'est-à-dire de la forme 0^k , avec k un entier canonique) choisi pour être appelé 0 (et à ce propos cela peut être tout à fait aussi 1, ω , ω^2 , etc.) on part d'un espace o qui lui est

associé, qui joue le rôle du « vide », et qui est $0\times u$. Et les générescences sont: 0, u, uu, uuu, uuu, uuu, uu, uuu, uu, uu

On voit alors que pour les générescences finies le 0 et l'égalité ont les propriétés classiques: $0\times0=1\times0=2\times0=3\times0=4\times0=...$, c'est-à-dire: $0\times0=0$, $1\times0=0$,

Puis une fois la valeur 1 atteinte, on poursuit avec: 1+0=1, $1+2\times0=1$, $1+3\times0=1$, $1+4\times0=1$, etc., ce qui veut dire qu'au début les générescences: 1, 10, 100, 1000, 10000, etc., ou: 0...0, 0...00, 0...000, 0...0000, etc., sont toutes 1 ou 0..., et à la fin elles seront : 10... ou 0...0.. ou 11 ou 1+1 ou 2. Et alors l'égalité sera devenue le cycle 2 ou « 0=2 », en partant de 0. Puis de même avec 2. Au début, en lui additionnant les 0, le résultat est toujours 2, mais à la fin le résultat est 3. Et alors l'égalité sera devenue le cycle 1 ou « 2=3 », en partant de 2, et le cycle 2 ou « 1=3 », en partant de 1, et le cycle 3 ou « 0=3 », en partant de 0. Et ainsi de suite.

Pour tout entier oméganaturel m généré, on lui ajoute les units 0 pour former de nouvelles générescences. En partant de 0, l'égalité est devenue le cycle m ou « 0 = m ». Au début de la nouvelle série d'ajouts de l'unit 0 à m, les générescences : $m + n \times 0$ sont égales à m, pour n un entier fini, ce qui veut dire que l'égalité se comporte au début comme une identité ou cycle 0, puis à la fin, pour n un entier infini, les générescences: $m + n \times 0$ sont égales à m+1, et cycle aura incrémenté de 1, et depuis 0 c'est maintenant le cycle m+1. Et ainsi de suite jusqu'à ω , et alors depuis 0 on aura abouti au cycle ω ou « $0 = \omega$ ». On aura ainsi construit tous les nombres omégaréels de 0 à ω , et, en faisant intervenir le cycle ω , tous les nombres omégaréels de $-\omega$ à ω , donc tous les éléments de R_{ω} , qui est donc la générescence infinie :

et qui est donc maintenant la définition de la droite :

Pour tout nombre omégaréels x de cet ensemble, on a: x + 0 = 0 + x = x, et plus généralement, pour un entier fini n: $x + n \times 0 = n \times 0 + x = x$, et on dit pour cela que 0 est l'élément neutre de l'addition. Et on note que cet élément neutre, quand il est additionné un nombre infini n de fois, il devient 1, c'est-à-dire: $x + n \times 0 = n \times 0 + x = x + 1$. La sommation des 0 que nous venons de présenter est la nouvelle conception de l'intégration ou du calcul intégral (on développera la nouvelle conception de la sommation dans la section suivante).

On rappelle que l'ensemble R_{ω} , des nombres omégaréels que nous venons de construire, et dont les éléments fondamentaux (ceux à partir desquels tous les autres sont formés moyennant la structure fractale et cyclique) sont les nombres entiers oméganaturels, l'ensemble N_{ω} , est un omégacorps. Les opérations d'addition (+) et de

multiplication (×), sont notées toutes les deux « *» quand on ne les distingue pas. L'élément neutre de l'une est 0, celui de l'autre est 1, qu'on notera e ou « ϕ », quand on ne les distingue pas (ce e ne doit pas être confondu avec le nombre d'Euler e, la base du logarithme népérien). On a donc: e = ϕ = 0 = 1, appelé le zéro-un ou le zérun.

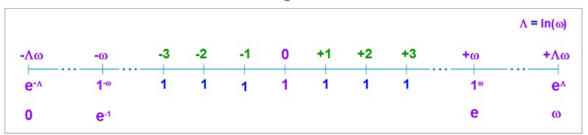
Dire qu'il est l'élément neutre de l'omégacorps réel, c'est dire qu'il vérifie les égalités: x * e = e * x = x, pour tout omégaréel x. On a les propriétés suivantes :

- → L'addition et la multiplication sont commutatives: x * y = y * x, pour tous omégaréels x et y ;
- \rightarrow L'addition et la multiplication sont associatives: (x * y) * z = x * (y* z), pour tous omégaréels x, y et z;
- → La multiplication est distributive par rapport à l'addition:
 - $x \times (y + z) = (x \times y) + (x \times z)$, ou : x (y + z) = xy + xz, pour tous omégaréels x, y et z;
- → Tout omégaréel x a un symétrique, qui est -x pour l'addition et x^{-1} ou 1/x pour la multiplication, qu'on notera x^{+} quand on les distingue pas : $x * x^{+} = x^{+} * x = e$, c'est-à-dire :

```
x + (-x) = (-x) + x = 0, et: x \times x^{-1} = x^{-1} \times x = 1.
```

On a la structure omégaréelle en base 1 suivante:

Structure omégaréelle en base 1

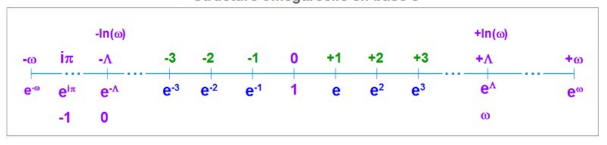


La graduation du haut, dont l'élément neutre est 0, est l'Univers logarithmique de la base 1, l'Univers additif ou cyclique. Les units 0 sont regroupés par paquets de ω , qui donne dans le sens positif ou anitif: +1, +2, +3, etc., jusqu'à + ω , et au-delà de cet horizon si nécessaire. Et pour la base 1, nous avons gradué jusqu'à + $\Delta\omega$, où: $\Delta = \ln(\omega)$, et où ln est la fonction logarithme népérien ou logarithme naturel. Ce nombre est l'horizon logarithmique de la base e, celui-ci étant le nombre d'Euler, c'est-à-dire la base du logarithme népérien: e = 2,7182818284590452.... On rappelle que l'horizon logarithmique signifie que Δ est le nombre tel que: Δ est le nombre d'Euler, Δ est le nombre tel que: Δ est le nombre tel que: Δ est le nombre d'Euler, Δ est

La graduation du bas est l'Univers exponentiel de la base 1, l'Univers multiplicatif ou fractal. Les nombres de la graduation sont de la forme 1^x , où x est un nombre de l'Univers logarithmique. Si x est un nombre fini (au sens où nous avons défini cette notion ou au sens classique du terme), alors on a: $1^x = 1$. Mais quand x tend vers $+\omega$, il se produit un Effet Infini ou Effet Horizon, qui est ici 1^x devient de plus en plus supérieur à 1. Pour $x = \omega$, on a exactement: $1^\omega = e$. Par conséquent, l'horizon logarithmique de la base 1 est $\Delta\omega$, car on a: $1^{\Delta\omega} = \omega$, c'est-à-dire : $1^{\Delta\omega} = (1^\omega)^\Delta = e^\Delta = \omega$.

Et maintenant, voici la structure omégaréelle de la base e, c'est-à-dire la structure des nombres omégaréels en base e:

Structure omégaréelle en base e



L'Univers logarithmique est gradué de $-\omega$ à $+\omega$, et à un nombre x de cet Univers, on fait correspondre e^x . L'horizon de la base e est: $\Lambda = \ln(\omega)$, comme on l'a vu précédemment: $e^{\Lambda} = \omega$. Par conséquent: $e^{\Lambda} = 1/\omega = 0$. On peut maintenant commencer à découvrir un Effet Horizon particulièrement important, et c'est du côté du 0 qu'on le voit le mieux. La zone des nombres x de l'intervalle $[-\omega, -\Lambda]$ ou de l'intervalle $[+\Lambda, +\omega]$, est ce que i'ai

appelé la zone de clôture. Dans cette zone, il se passe des choses qui ne sont pas les propriétés habituelles des nombres réels. On a en effet, côté de ω (dans l'Univers exponentiel), des nombres plus grands que le dernier nombre, ω , ce qui peut paraître paradoxal. Mais on a expliqué qu'il n'y a pas de paradoxe, mais que ceci signifie simplement qu'on a une structure fractale. Et du côté de 0 (dans l'Univers exponentiel), on a des nombres positifs plus petits que 0, donc qui sont négatifs, ce qui peut une fois encore paraître paradoxal. Mais là encore il n'y a pas de paradoxe, mais c'est la structure fractale. En effet, cette structure nous dit que 0^2 est un nombre plus petit que 0, car 0^2 est l'unit juste en dessous de l'unit 0. Tous les units sont positifs dans l'absolu, donc 0^2 est positif. Mais comme il est plus petit que l'unit 0, on dit donc dire aussi qu'il est négatif, puis que par définition un nombre plus petit que 0 est ce qu'on appelle un nombre négatif.

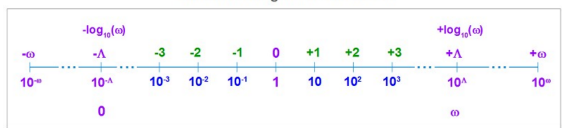
Mais nous sommes tout simplement devant une logique où le 0 est plus petit que lui-même, et où l'infini est plus grand que lui-même. C'est donc simplement la logique cyclique dans l'Univers logarithmique, et la logique fractale dans l'Univers exponentiel. La droite fait voir deux zones de clôture apparemment séparées, une à chaque extrémité. Mais en réalité les deux sont une, ce qu'on peut résumer par « $-\omega = 0 = \omega$ » (deux Cycles ω , le cycle de $-\omega$ à 0, et de 0 à $+\omega$) pour l'Univers logarithmique, et par « $0 = 1 = \omega$ » (deux modèles de la Fractale ω , le modèle de 0 à 1, et de 1 à ω) pour l'Univers exponentiel. Nous sommes donc simplement devant des « effets spéciaux » du cycle et de la fractale, inhabituels pour les nombres classiques.

Et aussi, la vérité classique est que e^x est « toujours » positif pour tout réel x, positif (anitif) ou négatif (antitif). Mais l'Effet Horizon nous a appris que cette même phrase signifie que son contraire devient vrai à l'infini ou horizon, ici l'horizon logarithmique du côté de 0. En effet, $e^{-\Lambda} = 0$, ce qui veut dire qu'il existe un nombre antitif -a avant - Λ , pour lequel: $e^{-a} = -1$, par conséquent aussi: $e^{a} = 1/(-1) = -1$. On montre que a est $i\pi$, où i est l'unité complexe, tel que : $i^2 = -1$.

$$\mathbf{e}^{\mathbf{i}\pi} + \mathbf{1} = \mathbf{0}$$

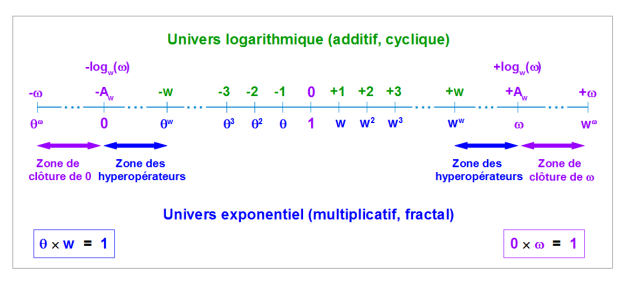
Et voici la structure omégaréelle de la base e, c'est-à-dire la structure des nombres omégaréels en base 10:

Structure omégaréelle en base 10



L'essentiel a déjà été dit avec les cas précédents. Rien à ajouter, sinon qu'on a le logarithme en base 10 ou logarithme décimal.

Et enfin, voici la structure omégaréelle de la base ω , mais sous sa version relativisée, à savoir w. Pour la structure omégaréelle de la base 0, il suffit d'intervertir les rôles de 0 et ω . Plus généralement, étant donnée la structure en base b, où b est un nombre omégaréel, la structure en base 1/b s'obtient en permutant les rôles de b et 1/b.



Structure de l'ensemble R des nombres omégaréels

b- Suites de nombres omégaréels, sommation des suites, horizon de sommation

Soit un ensemble I et une application u de I dans R_{ω} . Pour un omégaréel i, son image u(i) sera ici noté u_i, et l'application x sera encore notée: $u = (u_i)_{i \in I}$, et est appelée une famille d'omégaréels indexée par I. On l'appellera aussi un vecteur, et l'ensemble de toutes les familles indexées par I, noté R^{I}_{ω} , est appelé l'espace vectoriel indexé par I. Le cardinal de I, card(I), est appelé la dimension de cet espace vectoriel.

Soit j un élément de I. On défini l'application notée ω^j , telle que : $\omega^j(i) = 0$, si $i \neq j$ (le symbole $\ll +\infty$) est à lire \ll différent \gg ou \ll distinct \gg ou \ll non-identique \gg), $\omega^j(i) = 1$, si i = j. Autrement dit, $\omega^j(i)$ est 0 pour tout élément i de I, sauf pour l'élément j, pour lequel il est 1. Les applications spéciales ω^j sont les bases de R^l_{ω} , et par conséquent, toute application u de I dans R_{ω} , tout vecteur $u = (u_i)_{i \in I}$ donc, est de la forme: $u = \sum_i u_i \omega^i$, ce qui signifie que u est une combinaison linéaire des ω^i , dans laquelle l'indice i parcourt I. Elle sera simplement notée: $u = u_i \omega^j$, avec la classique convention d'Einstein selon laquelle il y a une sommation sur tout indice qui apparaît en position inférieure et en position supérieure.

En particulier, on considère l'espace vectoriel noté R^{ω}_{ω} , indexé par l'ensemble N_{ω} des nombres entiers oméganaturels. Les vecteurs $u = u_i \omega^i = u_n \omega^n$, sont alors les suites de nombres omégaréels, notées alors simplement (u_n) . Il s'agit alors d'un espace vectoriel de dimension $(\omega+1)$. Dans ce cas, la suite ω^n et l'ordinal ω^n sont deux manières différentes de parler du même objet.

On a l'habitude de dire que u_n est le terme général de la suite u. Etant donné une telle suite, on s'intéresse très souvent aux sommations du genre: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_n$, ou: $u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_n$, appelées sommations finies, et aux sommations du genre: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + ...$, ou: $u_1 + u_2 + u_3 + ...$, appelées sommations infinies.

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n=u_1+u_2+u_3+u_4+\cdots \qquad \qquad \text{Actuelle sommation infinie}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n=u_1+u_2+u_3+u_4+\cdots+u_{\omega} \qquad \qquad \text{Nouvelle sommation infinie}$$

Tout ce qui précède a de grandes conséquences en matière de sommation des suites.

On pose par définition: $\Sigma_0^{\omega} u_n = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_{\omega} = 1^n u_n$, où 1^n est le terme général de la suite telle que $1^n = 1$, pour tout entiers oméganaturel n. Et aussi : $\Sigma_1^{\omega} u_n = u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_{\omega} = 1^n u_n$, où n parcourt les entiers canoniques: $1, 2, 3, ..., \omega - 3, \omega - 2, \omega - 1, \omega$. Et plus généralement on pose: $\Sigma_m^p u_n = u_m + u_{m+1} + u_{m+2} + u_{m+2} + u_{m+3} + u_{m+4} + u_{m+4$

... + $u_p = 1^n u_n$, où m et p sont deux entiers oméganaturels, et plus généralement encore deux ordinaux tels que m $\leq p$, où n parcourt les ordinaux de m inclus à p inclus.

C'est la définition générale précise de toute sommation de nombres omégaréels ou de nombres entiers oméganaturels, sommation finie ou infinie. C'est ce qu'on appelle la somme d'une suite, et dans la nouvelle vision elle est toujours définie. La problématique traditionnelle de la convergence ou de la divergence des sommes de suites ne se pose plus, la seule question qui se pose est de savoir si la somme est un nombre fini ou infini, au nouveau sens de la notion de fini et d'infini, déterminé par la finitude ou l'infinitude.

Et plus généralement, étant donné un ensemble I, et une application u de I dans R_{ω} , c'est-à-dire un vecteur $u = u_i \omega^i = (u_i)_{i \in I}$, on définit la sommation: $\Sigma_I u_i = 1^i u_i$, qui signifie qu'on fait la somme de tous les u_i , où l'indice i parcourt I. Dans cette écriture, 1^i est le terme général de l'application 1, définie telle que $1^i = 1$, pour tout élément i de I. Et en particulier, pour l'application 1, définie telle que $1_i = 1$, pour tout élément i de I, on a: $\Sigma_I 1_i = 1^i 1_i = \text{card}(I)$.

Toutes les sommations qui vont suivre ne sont que des cas particuliers de sommations qu'on vient de définir, ou la simplification de l'écriture de certaines sommations canoniques.

Dans la nouvelle vision des choses, une sommation du genre: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + ...$, ou: $u_1 + u_2 + u_3 + ...$, sans aucune précision sur le numéro du dernier terme, signifie par défaut: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_{\omega}$, ou: $u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_{\omega}$. Et si on ne précise pas le numéro du premier terme, sera par défaut u_1 .

Une suite canonique est celle définie par le terme général: $u_n = 1$. C'est donc une suite constante, ses termes sont tous 1. Pour cette suite donc, l'écriture : $1 + 1 + 1 + 1 + \dots$, sans autre précision, signifie par défaut que l'on additionne de u_1 à u_{ω} , donc ω fois 1, par conséquent on a: $\omega = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = \Sigma_1^{\omega} = 1^{\omega} = 1^$

Cette écriture revient à dire qu'on a cette chaîne d'équivalences:

 $\omega = 1 = 1+1 = 1+1+1 = 1+1+1+1+1 = ...$, ou encore: $\omega = 1 = 11 = 111 = 1111 = ...$, où le nombre de générescences d'unit 1 intervenant dans cette chaîne est ω . C'est donc ce qu'on résume par: $\omega = 1...$.

On a une première conséquence: $\omega = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = 1 + (1 + 1 + 1 + 1 + \dots) = 1 + \omega$, donc l'équivalence: $\omega = 1 + \omega$ ou: $\omega = \omega + 1$, qui est l'oméganité. On rappelle que derrière ce calcul se cache une bijection entre un ensemble A de ω éléments et un ensemble B de ω +1 éléments ou 1+ ω éléments, et donc qu'on est simplement en train de dire que ces deux infinis, ω et ω +1, sont équivalents. Aucune somme infinie que nous faisons ne doit violer en aucun cas la complétude.

En effet, la somme: $1+1+1+1+\dots$, qui est Σ_1^{ω} 1 ou 1..., compte exactement ω termes 1, c'est-à-dire on a exactement ω units 1 dans la générescence 1.... Par conséquent, l'écriture : $1+(1+1+1+1+\dots)$ signifie qu'on a 1 additionné à une somme de ω termes 1, donc en tout $1+\omega$ termes ou $\omega+1$ termes. Donc $1+1+1+1+\dots$ et $1+1+1+1+1+\dots$ sont bel et bien deux cardinaux différents, quand on tient compte de la complétude assurée ici par ω .

De même, on a: $\omega = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = 1 + 1 + (1 + 1 + 1 + \dots) = 2 + \omega$, ce qui veut dire donc qu'on a l'équivalence: $\omega = 2 + \omega$, ou: $\omega = \omega + 2$, qui correspond à une bijection entre un ensemble A de ω éléments et un ensemble B de $\omega + 2$ éléments.

De même pour $\omega = 3 + \omega$, ou: $\omega = \omega + 3$, et pour $\omega = 4 + \omega$, ou: $\omega = \omega + 4$, ainsi de suite, et plus généralement pour $\omega = k + \omega$, ou: $\omega = \omega + k$, où k représente un entier fini. Mais par la nouvelle récurrence, k peut être n'importe quel entier oméganaturel ou même n'importe quel ordinal. En particulier, avec $k = \omega$, on a: $\omega = \omega + \omega$, ce qui veut dire l'égalité: $\omega = 1 + 1 + 1 + 1 + \ldots = (1 + 1 + 1 + 1 + \ldots) + (1 + 1 + 1 + 1 + \ldots)$, ou: $\omega = 1 \ldots = 1 \ldots 1 \ldots$, ou encore: $\omega = \omega \omega$. Il s'agit donc d'une équivalence entre les cardinaux ω et 2ω , qui correspond à une bijection entre un ensemble A de ω éléments et un ensemble B de 2ω éléments.

L'infini ω nous autorise aussi à faire: $\omega = 1+1+1+1+\dots = (1+1)+(1+1)+(1+1)+\dots = 2+2+2+2+2+2+\dots = \Sigma_1^{\omega}$ 2, ce qui signifie qu'on fait la sommation avec une suite de terme général: $u_n = 2$. La somme Σ_1^{ω} 2 est 2ω . Quand donc on travaille avec un ensemble de nombres entiers complet, avec donc les entiers oméganaturels, la sommation infinie devient aussi simple et cohérente que la sommation finie, et la manipulation précédente: $\omega = 1+1+1+1+\dots = (1+1)+(1+1)+(1+1)+\dots$, signifie une fois encore une équivalence entre les cardinaux ω et 2ω , qui correspond donc à une bijection entre un ensemble A de ω éléments et un ensemble B de 2ω éléments.

```
Plus généralement, k étant un entier fini, et 1+1+1+...+1 désignant k, c'est-à-dire: k = \Sigma_1^k 1 = 1+1+1+...+1 + ... + 1, on a: \omega = 1+1+1+1+...+1 + ... = (1+1+1+...+1)+(1+1+1+...+1)+(1+1+1+...+1)+(1+1+1+...+1)+...= k+k+k+k+...= \Sigma_1^{\omega} k = k\omega.
```

La nouvelle récurrence généralise ceci au cas où k est n'importe quel ordinal, et en particulier ω . Et alors dans ce cas, la sommation précédente est ω^2 . L'égalité qu'on a écrite signifie alors l'équivalence entre les cardinaux ω et ω^2 , donc: $\omega = \omega^2$. Et ainsi de suite, avec: $\omega = \omega^3$, puis: $\omega = \omega^4$, etc. Toutes ces sommations, toutes ces équivalences, sont une fois encore tout simplement l'expression de la Fractale ω , mais aussi du Cycle ω .

Dans les conceptions classiques, la somme : $0 + 0 + 0 + 0 + \dots$ est 0, mais alors c'est parce qu'elle est incomplète.

Les générescences associées à cette sommation sont : 0, 00, 000, 0000, ..., elles deviennent à l'horizon 0... ou 1. Comme déjà dit, elles sont tous les nombres omégaréels de l'intervalle [0, 1].

Et si nous prenons pour ensemble des indices I tous les ordinaux de 1 à ω^2 , on a :

```
\Sigma_1 0 = 1^i 0_i = 1_i 0^i = \omega^2 \times 0 = \omega.
```

Les sommes partielles de cette sommation sont donc toutes les générescences d'unit 0, de 0 à ω , donc tous les nombres omégaréels positifs.

Comme second exemple de suite importante, considérons maintenant la suite de terme général: un = n.

```
On a: \Sigma_0^{\omega} u_n = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_{\omega} = \Sigma_0^{\omega} n = 0 + 1 + 2 + 3 + ... + (\omega - 3) + (\omega - 2) + (\omega - 1) + \omega. Cette sommation est donc aussi: \Sigma_0^{\omega} n = \Sigma_1^{\omega} n = 1 + 2 + 3 + ... + (\omega - 3) + (\omega - 2) + (\omega - 1) + \omega.
```

Pour tout entier naturel k (au sens actuel du mot) on a:

```
\Sigma_1^k n = 1 + 2 + 3 + \dots + (k-3) + (k-2) + (k-1) + k = k(k+1)/2.
```

Ce résultat se généralise par la nouvelle récurrence à tout ordinal k, donc en particulier à k = ω.

Donc, le résultat de cette sommation est tout simplement:

```
\Sigma_1^{\omega} n = 1 + 2 + 3 + ... + (\omega-3) + (\omega-2) + (\omega-1) + \omega = \omega(\omega + 1)/2.
```

Cette sommation est actuellement écrite: Σ_1^{∞} n = 1 + 2 + 3 + 4 + ..., où le symbole « ∞ » désigne l'actuel infini non-défini, c'est-à-dire l'incomplétude même! Des définitions de sommations, des calculs et des manipulations avec cet infini-incomplétude, conduisent à l'étrange résultat : Σ_1^{∞} n = 1 + 2 + 3 + 4 + ... = -1/12. On est très fier de ce résultat, d'autant plus qu'on le rattache à la fameuse fonction zêta de Riemann :

```
\zeta(s) = 1^{-s} + 2^{-s} + 3^{-s} + 4^{-s} + \dots, ou: \zeta(-s) = 1^{s} + 2^{s} + 3^{s} + 4^{s} + \dots
```

La sommation précédente est donc: $\zeta(-1) = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots = -1/12$. On claironne que c'est un extraordinaire ou « très subtile » résultat des mathématiques actuelles, alors que c'est l'incomplétude qui conduit à ce résultat très illogique! Il n'est pas faux dans l'absolu, car aucune équivalence (ou égalité) n'est fausse dans l'absolu. Mais seulement ce résultat n'est pas ce qu'on lui fait dire.

```
La fonction zêta complète de Riemann es: \zeta(s) = \frac{1^{-s} + 2^{-s} + 3^{-s} + ... + (\omega-3)^{-s} + (\omega-2)^{-s} + (\omega-1)^{-s} + \omega^{-s}}{(\omega-1)^{-s} + (\omega-2)^{-s} + (\omega-2)^{-s} + (\omega-1)^{-s} + \omega^{-s}}, ou:
```

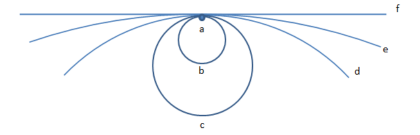
Et alors: $\zeta(-1) = 1 + 2 + 3 + ... + (\omega - 3) + (\omega - 2) + (\omega - 1) + \omega = \omega(\omega + 1)/2$, tout simplement.

```
Et enfin, le nombre omégaréel: \pi = 4 \times [(-1)^0/(2\times0+1) + (-1)^1/(2\times1+1) + (-1)^2/(2\times2+1) + (-1)^3/(2\times3+1) + ... + (-1)^{\omega-3}/(2\times(\omega-3) + (-1)^{\omega-2}/(2\times(\omega-2) + 1) + (-1)^{\omega-1}/(2\times(\omega-1) + 1) + (-1)^{\omega}/(2\times\omega+1)],
```

ou simplement: $\pi = 4/1 - 4/3 + 4/5 - 4/7 + 4/9 - 4/11 + ... + 4 \times (-1)^{\omega} / (2 \times \omega + 1)$, est donc une sommation spéciale.

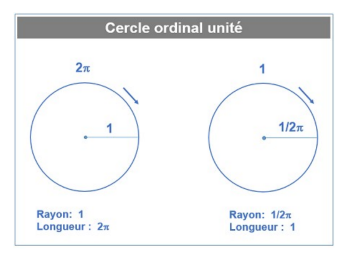
De même que le nombre : $e = 1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! + ... + 1/(\omega-3)! + 1/(\omega-2)! + 1/(\omega-1)! + 1/\omega!$

c- Les unids et les nombres hypercomplexes (ou omégacomplexes)



La droite f est un cercle de rayon infini, c'est-à-dire de rayon ω. La transformation du cercle en droite et vice-versa est un exemple d'Effet Infini, que j'appelle l'Effet d'ouverture dans un cas et Effet de clôture dans l'autre.

Et maintenant voici la nouvelle approche des nombres complexes. Pour cela, nous allons de nouveau tourner notre attention vers la très importante notion d'unid vue avec les ensembles unidaux, hypersphériques ou parenthésiques.



L'Univers TOTAL, est l'Ensemble de toutes les choses, l'unique U ou 1. Il est l'unit qui par itération forme toutes les générescences, tous les ensembles, toutes les choses. Mais maintenant, nous allons le voir sous un autre angle, comme un objet spatio-temporel, géométrique, trigonométrique, etc. Nous allons donc le voir comme unid, terme qui, on le rappelle, signifie « unité directionnelle », notée u. Cela signifie qu'on a un certain ensemble de nombres, chaque nombre correspondant à une direction ou plus précisément une orientation ou sens, et tous étant différentes manières de dire le nombre 1 ou U. Ces nombres sont donc tous des 1, qui se différencient simplement par leurs orientations ou sens.

Dans sa définition simple, l'unid de dimension n ou n-unid est l'hypersphère de dimension n de rayon 1. L'hypersphère ne doit pas être vue seulement comme est un objet géométrique, topologique, mais ici elle doit aussi et surtout être vue comme un objet numérique ou algébrique, bref comme un nombre. Et justement, comme son rayon est 1, elle doit être vue comme un nombre complexe ou hypercomplexe unité. Et plus précisément un ensemble de nombres complexes unités, chaque élément de l'ensemble étant une orientation, un sens (tout cela va se préciser progressivement).

Ainsi, l'unid de dimension 0 ou 0-unid, est l'hypersphère de dimension 0, c'est-à-dire le point, qui doit être vu comme le nombre 1 ou $\frac{1}{2}$ pour qu'on puisse l'appeler un unid. Cet unid est appelé uni. Pour le 0-unid on a donc : $\frac{1}{2}$ u = 1.



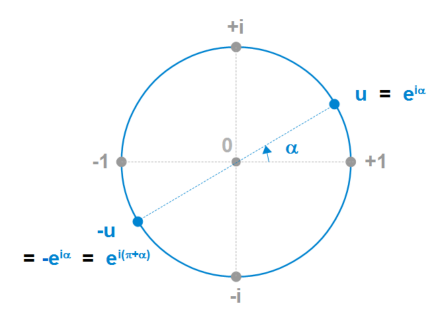
L'unid de dimension 1 ou 1-unid, est, en tant qu'objet géométrique, l'hypersphère de dimension 1 et de rayon 1, c'est-à-dire la paire formée par les deux points d'abscisses -1 et +1, points qui sont donc les extrémités d'un segment de longueur 2. En tant qu'objet numérique, cet unid est la paire des nombres $\{-1, +1\}$. Le nombre +1 est appelé ani, on dit que son angle ou son argument est 0 et il sera aussi appelé l'orientation « à droite » ou la « droite ». Le nombre -1 est appelé anti, on dit que son angle ou argument est π et il sera appelé aussi

l'orientation « à gauche » ou la « gauche ». La paire que ces deux nombres forment et qui est donc le 1-unid, est à voir comme un seul nombre, noté : ± 1 . Pour le 1-unid on a donc : $\mu = \pm 1$. En coordonnées cartésiennes, l'équation du 1-unid est : $\mu = \pm 1$.



Un 1-unid est appelé aussi une direction (au sens technique de ce terme), et une direction est formée de deux orientations, qui sont l'anti et l'ani, ou le « négatif » et le « positif », ou encore gauche et droite, représentés cidessus par les nombres -1 et +1. Comme dit depuis le début et comme il sera nécessaire de le rappeler encore d'autres fois, le mot habituel « négatif » pour parler de -1 est en fait inapproprié car la logique ici n'est pas une affaire de négation mais d'antition c'est-à-dire de contraire, d'opposition, de symétrie, etc. C'est le nombre 0 qui en réalité représente la négation, c'est-à-dire la notion d'inexistence, de vide, d'absence, etc., et plus précisément quand le 0 n'est pas aussi 1, c'est-à-dire quand on n'a pas l'équivalence « 0 = 1 », et donc quand on a seulement « $0 \neq 1$ ». Le 1-unid est appelé aussi le segment ordinal unité.

L'unid de dimension 2 ou 2-unid, est, en tant qu'objet géométrique, l'hypersphère de dimension 2 et de rayon 1, c'est-à-dire tout simplement un cercle de rayon 1 (il s'agit du cercle en tant que ligne, un espace de dimension 1, et non pas du cercle en tant que surface ou disque). C'est donc, dans un espace cartésien bidimensionnel, l'ensemble de tous les points situés à une distance de 1 d'un point central qui est le point O ou le point 0 :



Ce cercle et l'infinité de points qui le constituent est à voir comme un nombre, le 2-unid donc. Un point donné du cercle, comme par exemple celui nommé u ou +u, appelé « ani u », et repéré par un angle α , est par définition le nombre $e^{i\alpha}$, et α est appelé son angle ou son argument. Il lui correspond un point symétrique par rapport au point 0, et le deux forment une paire qui est tout simplement un 1-unid. L'angle ou argument de ce point symétrique est $\pi+\alpha$. Ce symétrique, appelé « anti u », est par définition -u. Il est par définition le nombre : $e^{i(\pi+\alpha)}$. On voit que u génère tout le cercle ou tout le 2-unid quand l'angle α parcourt toutes les valeurs de 0 à 2π . Ou (ce qui revient au même) le 1-unid $\{-u, +u\}$ génère tout le cercle quand l'angle α parcourt toutes les valeurs de 0 à π . Pour toutes ces raisons, on dira simplement que cet 2-unid est le nombre $e^{i\alpha}$. Autrement dit, l'objet géométrique (le cercle de rayon 1) et le nombre $e^{i\alpha}$ qui est sa formule générale (la formule qui donne tous les nombres correspondant aux points formant cet ensemble ou cercle) sont la même chose. Pour le 2-unid on a donc : $u = e^{i\alpha} = \exp(i\alpha) = \cos\alpha + i \sin\alpha = s + i = s + v$.

On a ainsi un nombre complexe dans sa présentation classique, s étant habituellement la partie réelle et a la partie imaginaire. Mais je préfère maintenant dire partie scalaire pour s et partie vectorielle pour a. Il s'agit d'un nombre bidimensionnel ou vecteur à deux dimensions, les vecteurs de base étant 1 et i. Le premier vecteur de base étant 1, la partie du complexe sur ce vecteur unitaire 1 est donc un nombre réel, donc un scalaire. La partie vectorielle proprement dite est donc la partie v, de vecteur de base i. C'est cette composante, le nombre réel a donc, qui détermine l'angle α , l'angle de rotation du +1 ou ani. La dimension de cette partie vectorielle est 1. Et le nombre α , où α est un angles entre 0 et α , est appelé un angle unidimensionnel. A lui seul, il définit

le cercle ou le 2-unid, étant entendu que le rayon de référence est 1. En coordonnées cartésiennes, l'équation du 2-unid est : $x^2 + y^2 = 1$.

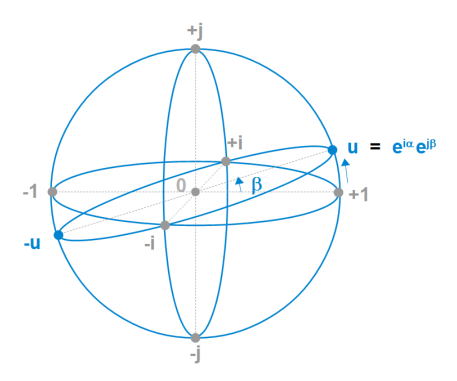
Le 2-unid est également appelé le cercle ordinal unité. C'est le classique cercle trigonométrique, celui avec lequel la fonction cosinus (ou cos) et la fonction sinus (ou sin) se définit : si deux nombres réels x et y vérifient : $x^2 + y^2 = 1$, alors il existe un nombre réel α appartenant à l'intervalle $[0, 2\pi]$, tel que : $\cos\alpha = x$ et $\sin\alpha = y$. L'équation du 2-unid: $x^2 + y^2 = 1$, devient alors: $\cos^2\alpha + \sin^2\alpha = 1$. Et on peut considérer le vecteur \mathbf{u} du plan cartésien $(\mathbf{0}, \mathbf{i}, \mathbf{j})$, dont les coordonnées sont (x, y) ou $(\cos\alpha, \sin\alpha)$, c'est-à-dire le vecteur : $\mathbf{u} = x \mathbf{i} + y \mathbf{j}$ ou encore : $\mathbf{u} = \cos\alpha \mathbf{i} + \sin\alpha \mathbf{j}$. Dans le plan complexe $(\mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{i})$, ce vecteur est: $\mathbf{u} = x + \mathbf{i} \mathbf{y} = \cos\alpha + \mathbf{i} \sin\alpha$, qui est la définition de $\exp(\mathbf{i}\alpha)$ ou $e^{\mathbf{i}\alpha}$. Ce vecteur \mathbf{u} ou nombre complexe \mathbf{u} , ou plus précisément l'ensemble dont il est l'élément générique et qui est donc ce cercle ordinal unité ou cercle trigonométrique, est donc le 2-unid.

Chaque point du cercle est donc une orientation indiquée par un angle α , lui-même définissant un nombre unitaire, l'unid, qui est donc le « nombre 1 orienté » ou le nombre 1 qui a subi une rotation d'un angle α . L'unid est tout simplement aussi la généralisation de la notion de signe. On parle habituellement de deux signes, le signe « positif » « + » ou « +1 » et le signe « négatif » « - » ou « -1 ». Mais en fait ceux-ci ne sont que les deux signes de base, les signes en dimension 1. Avec la dimension 2 et au-delà, on découvre qu'il existe une infinité de signes, c'est-à-dire une infinité de versions de « nombre 1 orienté » ou « unités directionnelles », qui sont justement les unids. Ce qu'on appelle les nombres complexes unités ne sont que des cas particuliers d'unids ou signes, justement les éléments du 2-unid.

On constate que le 1-unid $\{-1, +1\}$ ou $\{anti, ani\}$ est un cas particulier du 2-unid, donné par les valeurs de l'angle α de 0 et π . On note aussi un 1-unid spécial, $\{-i, +i\}$, appelé $\{banti, bani\}$, perpendiculaire au précédent, et donné par les valeurs de l'angle α de $\pi/2$ et $3\pi/2$. Celui-ci introduit les notions d'« avant » et d'« arrière ». Le nombre i ou +i, bani donc, est le classique nombre complexe qui vérifie : $i^2 = -1$, c'est-à-dire : bani² = anti, ou : bani × bani = anti. Autrement dit, on a : $e^{i\pi/2} \times e^{i\pi/2} = e^{i\pi} = -1$. Cette relation dit simplement que 2 fois l'angle $\pi/2$ donne l'angle π , qui est l'angle du nombre -1.

On doit considérer que u ou $e^{i\alpha}$ désigne l'ensemble qu'est le 2-unid et non pas seulement un élément particulier. Les choses vues ainsi, on note que l'unid possède certaines propriétés importantes. On a par exemple la propriété : -u = u, c'est-à-dire : - $e^{i\alpha}$ = $e^{i\alpha}$, ou encore : $e^{i(\pi + \alpha)}$ = $e^{i\alpha}$. Cela signifie qu'en transformant chaque point du cercle en son anti (c'est-à-dire le point opposé, son symétrique par rapport au point 0), cette opération de transformation donne exactement le même cercle. Il reste globalement inchangé par cette transformation, il est invariant.

L'unid de dimension 3 ou 3-unid, est, en tant qu'objet géométrique, l'hypersphère de dimension 3 et de rayon 1, c'est-à-dire tout simplement une sphère (au sens habituel du terme) de rayon 1 (il s'agit de la sphère en tant que surface, un espace de dimension 2, et non pas de la sphère en tant que volume ou boule). C'est donc, dans un espace cartésien tridimensionnel, l'ensemble de tous les points situés à une distance de 1 d'un point central qui est le point O ou le point 0 :



Comme le montre la figure précédente, le 3-unid est généré par la rotation du 2-unid autour de l'axe constitué par le 1-unid $\{-i, +i\}$, l'angle de rotation étant β . On pouvait tout à fait générer le même 3-unid en choisissant n'importe quel autre axe de rotation dans le plan du 2-unid, par exemple l'axe qu'est le 1-unid $\{-1, +1\}$, ou l'axe défini par l'angle α de $\pi/4$, etc. Le résultat serait le même, on obtiendrait la même sphère de rayon 1.

Pour repérer donc un point u sur cette sphère (donc pour définir une orientation, un sens, une « direction »), il faut indiquer l'angle β de la rotation que doit faire le 2-unid précédent (de formule $e^{i\alpha}$) pour que ce point u soit un élément de ce 2-unid dans sans nouvelle position. Puis il faut indiquer l'angle α de la rotation que doit faire le 1-unid $\{-1, +1\}$ pour que le point +1 (ou ani) coı̈ncide avec le point u. A la rotation d'angle β est associé un point spécial, celui appelé +j et aussi cani, qui joue exactement le même rôle que le point +i ou bani de la rotation d'angle α . L'opposé ou symétrique de +j est -j, appelé aussi canti. Le 1-unid $\{-j, +j\}$ introduit la notion de « haut » et de « bas » de l'espace tridimensionnel.

Par conséquent, la formule de ce point u, qui est donc aussi la formule générale du 3-unid, est :

```
u = e^{i\alpha}e^{j\beta} = e^{i\alpha + j\beta} = \exp(i\alpha) \exp(j\beta) = \exp(i\alpha + j\beta)
= (\cos\alpha + i\sin\alpha)(\cos\beta + j\sin\beta) = \cos\alpha\cos\beta + i\sin\alpha\cos\beta + j\cos\alpha\sin\beta + ij\sin\alpha\sin\beta
= s + ia + jb + ijc = s + ia + jb + kc = s + v.
```

C'est la formule de la sphère de rayon 1 dans la logique de l'unid. Il faut deux angles, α et β , pour définir cette sphère, et à chaque angle correspond une unité complexe ou orientation spéciale, i pour α et j pour β , unités complexes qui vérifient: $\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = -1$, c'est-à-dire: $\mathbf{e}^{\mathbf{i}\pi} = \mathbf{e}^{\mathbf{j}\pi} = -1$. Le nombre $\mathbf{i}\alpha + \mathbf{j}\beta$, où α et β sont des angles entre 0 et 2π , est appelé un angle bidimensionnel. A lui seul, il définit le cercle ou le 3-unid, étant entendu que le rayon de référence est 1. En coordonnées cartésiennes, l'équation du 3-unid est : $\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 + \mathbf{z}^2 = \mathbf{1}$.

On voit que le 3-unid est un nombre hypercomplexe de dimension 4, de partie scalaire s et de partie vectorielle $v=ia+jb+ij\ c=s+ia+jb+kc$. La partie vectorielle est donc un vecteur de dimension 3. Selon l'opération de multiplication que l'on définit sur les nombre hypercomplexe de dimension 4, leurs propriétés seront différentes, ce qui signifie qu'on a défini une variante différente de ces nombres hypercomplexes. En posant : k=ij, et en exigeant que k soit une nouvelle unité complexe, c'est-à-dire qu'il vérifie l'équivalence : $k^2=-1$, on définit de ce fait une multiplication dans l'ensemble des nombres hypercomplexes de dimension 4 qui transforme ceux-ci en ce qu'on appelle actuellement les quaternions. Le produit des vecteurs purs, à savoir les nombres pour lesquels la partie scalaire s est 0, devient l'habituel produit vectoriel, qui n'est pas commutatif mais anti-commutatif, c'est-à-dire :

```
ij = k et ji = -k,
jk = i et kj = -i,
ki = i et ik = -i.
```

Ce qui se résume en cette unique chaîne d'équivalences :

```
i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1.
```

Mais la multiplication anti-commutative ainsi définie n'est pas la multiplication principale des nombres hypercomplexes de dimension 4, c'est-à-dire celle qui prolonge naturellement la multiplication des nombres entiers naturels (ensemble N), puis des nombres entiers relatifs (ensemble Z), puis des nombres rationnels (ensemble Q), puis des nombres réels (ensemble R). Celle-ci, qui est commutative et associative comme sur les ensembles qui viennent d'être mentionnés, est définie en posant: k = ij, et l'équivalence: $k^2 = +1$. C'est l'unid suivant, le 4-unid, qui nécessite trois unités complexes, i, j et k, et alors k vérifiera: $k^2 = -1$. Mais le 3-unid ne nécessite que deux unités complexes, i et j, qui vérifient: $k^2 = 1$. Et alors k, défini par: $k^2 = 1$, n'est pas une nouvelle unité complexe mais simplement un nom désignant le produit des deux unités complexes du 3-unid. Par conséquent, ses propriétés dépendent de ces deux unités, elles sont imposées par elles. Et notamment, sont carré est : $k^2 = (ij)^2 = i^2j^2 = (-1)\times(-1) = (-1)^2 = +1$. On a donc :

```
i^2 = j^2 = -1,

ij = ji = k,

k^2 = +1,

ijk = +1,

jk = kj = -i,

ik = ki = -j.

Ce qui se résume en cette unique chaîne d'équivalences :

i^2 = j^2 = -k^2 = -ijk = -1.
```

Et alors la multiplication des nombres hypercomplexes de dimension 4 est commutative et associative, et c'est important qu'elle le soit. En effet, la commutativité des opérations est synonyme de symétrie (en l'occurrence la symétrie de la relation d'équivalence), d'équifonctionnalité, de permutation des rôles, de réciprocité, d'Alternation, etc., qui sont primordiales (on en reparlera plus loin et dans les parties III et IV).

On peut poursuivre ainsi la logique de l'unid au-delà de l'espace de dimension 3. Le n-unid, pour $n \ge 1$, est l'ensemble de toutes les orientations dans l'espace de dimensions n. Le n-unid, une hypersphère de dimension n (c'est-à-dire l' hypersphère de l'espace cartésien de dimension n), est lui-même un espace de dimension n-1, un ensemble de 2 points dans l'espace cartésien de dimension 1 ou droite, un cercle dans l'espace cartésien de dimension 2 ou plan, une sphère dans l'espace cartésien de dimension 3 ou plan, etc.

Dans un espace cartésien de dimension 4, l'équation de l'hypersphère de rayon 1 est: $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1$ (parce qu'avec x, y et z on bute sur la fin de l'alphabet latin, et donc les variables, pour continuer la logique de l'unid, seront maintenant notées : x_1 , x_2 , x_3 , x_4 , etc.). Il faut donc 4 coordonnées ou variables pour écrire l'équation du 4-unid, qui est l'hypersphère de l'espace cartésien de dimension 4. Ce 4-unid est lui-même un espace de dimension 3, qu'on ne pourra pas visualiser étant donné que nous sommes pour l'instant prisonniers d'un espace tridimensionnel. Mais on sait simplement, en suivant la logique précédente, qu'il faudra trois angles indépendantes, α , β et γ pour le décrire (je préfère dire « libres », car les choses sont interdépendantes, et toutes dépendantes de l'Univers TOTAL, ce qui ne les empêche pas d'être libres, de varier librement quand c'est nécessaire). Par conséquent, il faut maintenant aussi trois unités complexes libres, i, j et k, qui vérifient donc : $\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = -1$. Ces trois unités sont respectivement associées aux trois angles indépendants, α , β et γ . On a donc maintenant un angle tridimensionnel: $\mathbf{i}\alpha + \mathbf{j}\beta + \mathbf{k}\gamma$, qui à lui seul définit le 4-unid.

Cette fois-ci donc, k n'est pas défini à partir de i et j, il n'est pas leur produit mais il est libre par rapport à eux, et son angle, γ , variera librement comme les deux autres, entre 0 et 2π . Et le 4-unid est une hypersphère de dimension 3 (d'où les trois angles ou les trois unités complexes nécessaires pour le décrire) mais courbée dans la quatrième dimension, exactement comme le cercle (ligne de dimension 1) est courbé dans la deuxième dimension (le plan), ou comme la sphère (surface de dimension 2) est courbée dans la troisième dimension (le 3-espace).

La formule du 4-unid est donc:

```
u = e^{i\alpha}e^{j\beta}e^{k\gamma} = exp(i\alpha) exp(j\beta) exp(k\gamma) = exp(i\alpha + j\beta + k\gamma)
= (cos\alpha + i sin\alpha)(cos\beta + j sin\beta)(cos\gamma + k sin\gamma) = s + ia_1 + ja_2 + ka_3 + ija_4 + ika_5 + jka_6 + ijka_7
= s + ia_1 + ja_2 + ka_3 + la_4 + ma_5 + na_6 + oa_7 = s + v.
```

Ce 4-unid est un ensemble de nombres hypercomplexes de dimensions 8. La partie vectorielle est ici un nombre de dimension 7. Mais seuls i, j et k sont ici les unités complexes, c'est-à-dire seuls eux vérifient la propriété caractéristique des unités complexes: $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, donc seuls eux sont libres. Les 4 vecteurs de base : I, m, n, o, ne le sont pas en ce sens là, car ils sont juste des noms désignant des produits de ces unités complexes, en l'occurrence respectivement : ij, ik, jk, ijk. Par conséquent, leurs propriétés (et en particulier leurs carrés), dépendent de ces unités complexes qui les définissent. Et la logique est très simple et elle est

générale : si un vecteur de base b est le produit de μ unités complexes, alors son carré est : $b^2 = (-1)^{\mu}$. En effet, le carré de chaque unité complexe étant -1 ou anti, le carré du tout est $(-1)^{\mu}$. Par conséquent, vecteur de base b est le produit d'un nombre pair d'unités complexes, comme ici ij, ik, jk, qui sont le produit de 2 unités complexes, alors le carré de b sera +1. Mais si le nombre d'unités complexes est impair, comme ici ijk, le carré de b sera -1. Par conséquent, on a pour le 4-unid : $|i|^2 = |i|^2 = |k|^2 = -|i|^2 = -m^2 = -n^2 = 0^2 = |i|k| = -1$.

De manière générale donc, le n-unid est l'hypersphère de l'espace cartésien de dimension n, sa dimension propre est n-1, mais il est courbé dans la n-ième dimension. Pour employer un langage basé sur l'analogie avec la sphère (une surface) courbée dans le familier espace de dimension 3, le n-unid est une « surface » de dimension n-1 courbée dans un espace ou « volume » de dimension n. L'équation cartésienne du n-unid est: $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + ... + x_n^2 = 1$.

Le n-unid est une hypersphère de rayon 1, qui va donc nécessiter n-1 angles libres, α_1 , α_2 , α_3 , ..., α_{n-1} , variant de 0 à 2π . Ces angles sont associés à (n-1) unités complexes: i_1 , i_2 , i_3 , ..., i_{n-1} , vérifiant donc la propriété caractéristique: $i^2_1 = i^2_2 = i^2_3 = ... = i^2_{n-1} = -1$. Autrement dit, le n-unid est décrit par un angle de dimension (n-1), appelé un hyperangle, qui est : $i_1\alpha_1 + i_2\alpha_2 + i_3\alpha_3 + ... + i_{n-1}\alpha_{n-1}$.

```
Sa formule est donc : u = e^{i1\alpha 1}e^{i2\alpha 2}e^{i3\alpha 3}...e^{i(n-1)\alpha(n-1)} = e^{i1\alpha 1}+i2\alpha 2+i3\alpha 3+...+i(n-1)\alpha(n-1)
= exp(i_1\alpha_1) exp(i_2\alpha_2) exp(i_3\alpha_3)...exp(i_{n-1}\alpha_{n-1}) = exp(i_1\alpha_1+i_2\alpha_2+i_3\alpha_3+...+i_{n-1}\alpha_{n-1})
= (\cos\alpha_1+i_1\sin\alpha_1)(\cos\alpha_2+i_2\sin\alpha_2)(\cos\alpha_3+i_3\sin\alpha_3)...(\cos\alpha_{n-1}+i_{n-1}\sin\alpha_{n-1}).
```

Le n-unid est un ensemble de nombres hypercomplexes de dimension 2^{n-1} , chaque élément étant une orientation de l'unid. Autrement dit, en développant la formule précédente, on obtient une expression de la forme : $u = s + i_1a_1 + i_2a_2 + i_3a_3 + \dots + i_{n-1}a_{n-1} + i_1i_2a_n + i_1i_3a_{n+1} + \dots + i_1i_{n-1}a_{2n-3} + i_2i_3a_{2n-2} + i_2i_4a_{2n-1} + \dots + i_1i_2i_3\dots i_{n-1}a_p = s + i_1a_1 + i_2a_2 + i_3a_3 + \dots + i_{n-1}a_{n-1} + i_na_n + i_{n+1}a_{n+1} + \dots + i_pa_p = s + v$, où $p = 2^{n-1} - 1$.

On a donc une partie vectorielle v du n-unid, engendrée par p vecteurs de base : i_1 , i_2 , i_3 , ..., i_p , parmi lesquels seuls les (n-1) premiers, à savoir : i_1 , i_2 , i_3 , ..., i_{n-1} , sont des unités complexes. Les autres, de i_n à i_p , sont toutes les combinaisons de produits d'unités complexes, de i_1i_2 à $i_1i_2i_3...i_{n-1}$, c'est-à-dire comportant un nombre μ de 2 à (n-1) unités unités complexes. Le carré d'un vecteur de base b qui est un produit de μ unités unités complexes, est, comme on l'a dit : $b^2 = (-1)^{\mu}$. Le n-unid en tant qu'ensemble de nombres hypercomplexes de dimension 2^{n-1} , est ainsi totalement défini ainsi que sa structure algébrique, qui est la prolongation de l'ensemble R des nombres réels et même des nombres omégaréels, c'est-à-dire l'ensemble des nombres réels dans lesquels l'infini ω a maintenant toute sa place.

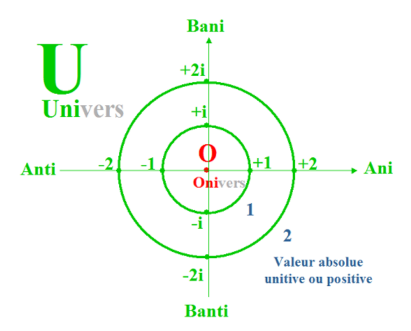
Quand on a dit cela, on a aussi définit le ω -unid, c'est-à-dire l'unid de l'espace cartésien de dimension ω . Son équation est : $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + ... + x_{\omega}^2 = 1$. Il est défini par ω -1 angles, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, ..., \alpha_{\omega-1}$, chacun variant de 0 à 2π , angles associés à (ω -1) unités complexes: $i_1, i_2, i_3, ..., i_{\omega-1}$, vérifiant donc : $i_1^2 = i_2^2 = i_3^2 = ... = i_{\omega-1}^2 = -1$. Autrement dit, le ω -unid est décrit par un angle de dimension (ω -1), qui est : $i_1\alpha_1 + i_2\alpha_2 + i_3\alpha_3 + ... + i_{n-1}\alpha_{\omega-1}$.

```
Sa formule est donc : u = e^{i1\alpha 1} e^{i2\alpha 2} e^{i3\alpha 3} \dots e^{i(\omega-1)\alpha(\omega-1)} = e^{i1\alpha 1 + i2\alpha 2 + i3\alpha 3 + \dots + i(\omega-1)\alpha(\omega-1)}
= exp(i_1\alpha_1) exp(i_2\alpha_2) exp(i_3\alpha_3) \dots exp(i_{\omega-1}\alpha_{\omega-1}) = exp(i_1\alpha_1 + i_2\alpha_2 + i_3\alpha_3 + \dots + i_{\omega-1}\alpha_{\omega-1})
= (\cos \alpha_1 + i_1 \sin \alpha_1)(\cos \alpha_2 + i_2 \sin \alpha_2)(\cos \alpha_3 + i_3 \sin \alpha_3) \dots (\cos \alpha_{\omega-1} + i_{\omega-1} \sin \alpha_{\omega-1}).
```

Avec cet unid, on a toutes les unités complexes libres, $i_1, i_2, i_3, ..., i_{\omega-1}$, ainsi que tous les vecteurs de base liés, c'est-à-dire qui sont toutes les combinaisons de produits de ces unités complexes, comportant un nombre μ d'unités, allant de 0 à $2^{\omega-1}-1$. Le cas $\mu=0$ est le vecteur de base i_0 , qui n'est autre que 1. Toutes les unités complexes, tous les vecteurs de base (libres ou liés), ne sont que les différentes versions du 1, la généralisation de la notion de 1. Ces 1 généralisés permettent de définir le ω -unid, qui n'est rien d'autre que la généralisation ultime du 1. Cet unid est donc l'ensemble de toutes les orientations, l'ensemble de toutes les versions du nombre 1, l'ensemble de tous les signes, etc. Tous les unids, toutes les orientations, tous les signes, vus précédemment, sont ses éléments, ses sous-unids. Il sera simplement noté u, et sans autre précision, c'est lui que le mot unid désignera désormais. Et étant donné maintenant que l'infini ω et la variable n sont deux notions équivalentes, u ou le mot unid sans autre précision sur n désignera le n-unid.

Voici des propriétés simples mais fondamentales de l'unid : |u| = 1; la valeur absolue ou le module de u est 1, autrement dit son rayon est 1. $u^n = u$; toute puissance de u est u, et en particulier on a : $u^2 = u$. En effet, toute opération de puissance de l'unid signifie une rotation de l'hypersphère autour de son centre 0, rotation qui redonne la même hypersphère.

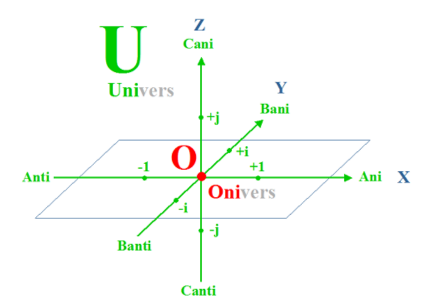
Et maintenant on peut donner la définition simple d'une hypersphère x de rayon r. On a simplement : x = ru. Ses éléments sont par définition appelés les nombres hypercomplexes de rayon r.



Tous les éléments d'un même unid (ici un même cercle) sont la même valeur absolue unitive, positive. C'est ce qu'il faut entendre par l'orientation positive.

Le rayon r est un nombre réel positif. C'est ici qu'on doit employer le mot positif en son sens absolu du terme, à savoir unitif, par opposition à onitif, qui est le sens du mot négatif.

En effet, les nombres : +1, -1, +i, -i, +j, -j, +k, -k, etc., et plus généralement n'importe quel élément de l'unit u, comme par exemple aussi les nombre $1/2 + i \sqrt{3}/2$ ou le nombre $\sqrt{2}/2 + j \sqrt{2}/2$, sont tous le seul et même nombre positif (ou unitif) 1! J'ai dit le nombre absolu 1, et non pas le nombre anitif +1, qui est l'une de ses orientations (l'un de ses signes pour le dire autrement), au même titre que -1, +i, -j, et tous les autres.

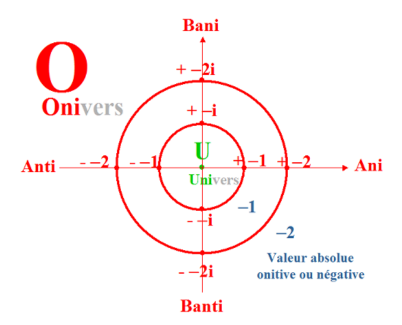


Evidemment on a l'habitude de confondre 1 et +1, de dire qu'ils sont positifs tandis que -1 est « négatif ». Mais en réalité, 1, +1 et -1 sont tous positifs (unitifs), ils sont tous le même unid u, c'est-à-dire le même unit 1, la même valeur absolue 1. De même, les nombres : +2, -2, +2i, -2i, +2j, -2j, +2k, -2k, etc., et plus généralement n'importe quel élément de l'hypersphère 2u, comme par exemple aussi les nombre 1 + i $\sqrt{3}$ ou le nombre $\sqrt{2}$ + j $\sqrt{2}$, sont tous le même 2u, la même valeur absolue 2. Ils n'*ont* pas cette valeur absolue (comme on a aussi l'habitude de le dire), ils *SONT* cette valeur absolue. Le nombre -1, l'anti, n'est donc pas « négatif » à proprement parler, il est juste antitif, il est simplement l'orientation de 1 suivant l'angle π , comme +i (le bani) l'est selon l'angle $\pi/2$.

Un nombre positif au vrai sens du terme, c'est-à-dire absolu, unitif (« u » comme « Univers » ou « 1 »), n'a pas de signe, ce qui veut dire aussi qu'il a TOUS les signes. Il n'a pas d'orientation en ce sens qu'il a TOUTES les orientations. Le nombre « 1 » est synonyme de « existe ». Un nombre positif ne connaît que deux états (qui sont une autre notion d'orientation), à savoir il est affirmé ou nié, créé ou détruit, existant ou inexistant, présent ou absent, croissant ou décroissant, etc. Par exemple, le cercle de rayon 1 est l'ensemble de toutes les orientations dans le plan, c'est-à-dire le 2-unid. Pour le reste, il est affirmé ou nié, rendu existant dans le plan (ici dessiné) ou inexistant, et alors il est réduit au point 0.

Et un nombre négatif, au vrai sens du terme, au sens absolu, c'est-à-dire un nombre onitif (« o » comme « Onivers » ou « 0 »), est un nombre qui exprime la négation d'un nombre positif, sa destruction, son inexistence, son absence, sa décroissance, etc. En ce sens « 0 » est la négation de « 1 », il exprime la « non existence », il est la « négation d'existence », sauf justement s'il s'agit du 0 qui vérifie l'équivalence: « 0 = 1 ». Le 0 qui n'est pas 1, qui vérifie donc « $0 \neq 1$ » incarne la soustraction de 1, soustraction qui s'écrit « -1», avec le signe « moins » ou « -» qu'il faut distinguer avec « -» le signe de l'anti. On parle de la soustraction habituelle, qui n'est pas commutative, c'est-à-dire qui en général ne vérifie pas « x - y = y - x». La soustraction commutative (celle du nouveau paradigme), est synonyme d'antition (elle va de paire avec l'anti), car elle vérifie par exemple : « 2 - 3 = 3 - 2 », c'est-à-dire : « -1 = +1», l'égalité entre les deux éléments du 1-unid, le « ± 1 ».

Les nombres négatifs : -1, -2, -3, ..., ne sont donc pas égaux aux nombres positifs : 1, 2, 3, La symétrie est brisée, brisure de symétrie qui se traduit aussi par le fait que la soustraction (l'opération traditionnelle) n'est pas commutative. Les nombres négatifs traduisent la négation des nombres positifs correspondants, leur soustraction, leur absence, leur inexistence, leur décroissance, leur destruction, etc.. Bref, comme on le détaillera longuement dans les parties IV et V, les nombres négatifs (ou onitifs) traduisent la notion de négatif au sens de « mauvais » et non pas la notion de nombres antitifs, qui eux traduisent la notion de « négatif » mais au sens de « symétrique de » ou d'« orientation opposée ». Les nombres négatifs (ou onitifs) sont un cas très particulier de nombres antitifs, ceux qui expriment la Négation. Ils sont la version négative aussi bien des nombres antitifs, que des nombres antitifs, des nombres banitifs, etc. Cela signifie simplement que l'unid a une version négative, à savoir l'onid, qui est le même ensemble d'orientations, mais en version négative :



Tous les <u>éléments</u> d'un même <u>onid</u> (ici un même <u>cercle</u>) sont la même <u>valeur absolue onitive</u>, <u>négative</u>. C'est ce qu'il faut entendre par l'<u>orientation négative</u>.

L'onid est donc toutes les orientations du nombre négatif « -1 ». Dans l'Onivers, les choses sont inversées, c'est-à-dire elles sont le négatif des choses de l'Univers, qui est la référence. Le cercle de rayon « -1 », c'est simplement le cercle de rayon 1 de l'Onivers. Et plus généralement, les choses qui paraissent « positives » dans l'Onivers sont pourtant négatives dans l'absolu, c'est-à-dire si on les voit par rapport à la référence qu'est l'Univers TOTAL. Mais justement c'est cette référence qui est niée dans l'Onivers ou qui y est inconnue. On verra dans la partie IV par exemple que l'énergie dans l'Onivers apparaît comme « positive », alors qu'en réalité elle est négative.

Revenons au nombre hypercomplexe x de rayon r. Elle repose donc sur la notion d'unid, qui est un nombre hypercomplexe de rayon 1, ou plus exactement l'ensemble de tous les nombres hypercomplexes de rayon 1, l'hypersphère de rayon 1. C'est uniquement le rayon r, un nombre réel positif, qui distinguera un nombre hypercomplexe x de l'unid, c'est-à-dire l'hypersphère de rayon r de l'hypersphère de rayon 1: x = ru.

En particulier, on peut considérer les générescences x: 0, u, uu, uuu, uuu, uuuu, ..., u..., qui sont donc respectivement les nombres hypercomplexes: 0u, 1u, 2u, 3u, ..., ωu, ou plus exactement les hypersphères de rayons: 0, 1, 2, 3, ..., ω. Nous découvrons ainsi qu'une générescence est un nombre hypercomplexe, c'est-à-dire une hypersphère d'un rayon donné. Et la générescence uuu ou 3u par exemple est l'hypersphère de rayon 3, qu'on peut donc représenter par un cercle dont le rayon est le triple du cercle de rayon 1. On voit que 3 cercles de rayon 1 sont équivalents à 1 cercle de rayon 3, et plus généralement n cercles de rayon 1 sont équivalents à 1 cercle de rayon 3, et plus généralement n cercles de rayon 1 sont équivalents à 1 cercle de rayon n. Et cela équivaut à n tours du cercle de rayon dans le sens trigonométrique, ou à 1 tour du cercle de rayon n. C'est le sens habituellement adopté comme sens « positif » des angles, c'est-à-dire le sens anitif. Mais j'ai plutôt tendance à adopter comme sens anitif (encore appelé le sens canonique des ordinaux, c'est-à-dire le sens croissant pour les ordinaux) simplement le sens des aiguilles d'une montre. Un ordinal (ou une générescence) est compté positivement (anitivement) si l'on tourne dans le sens anitif, et il est compté antitivement si l'on tourne dans le sens opposé, le sens antitif. Ainsi, +3u ou +uuu signifie qu'on fait 3 tours du cercle de rayon 1 dans le sens anitif, ou 1 tour du cercle de rayon 3 dans le sens antitif.

Avec l'unid, la notion d'unit des générescences acquiert un sens infiniment plus profond, ainsi que la notion de nombre, de cycle, etc.. L'unid est l'unit par excellence.

On a l'habitude voir les nombres (hyper)complexes comme des individus isolés (par exemple tel nombre complexe, avec tel argument ou angle, et tel module ou rayon), et on définit les opérations et les relations sur les individus, on s'intéresse aux propriétés des individus. Mais c'est surtout les propriétés d'ensemble qui importent pour les nombres complexe, et ces propriétés d'ensemble sont celle de l'unid et plus généralement de l'hypersphère de rayon r. Toutes les orientations (c'est-à-dire tous les nombres complexes) sont équivalents, toutes sont le même 1, n'importe laquelle peut être prise pour l'ani, c'est-à-dire +1. En effet, l'hypersphère est invariant pour toute rotation, quelle que soit l'hyperangle de cette rotation (c'est-à-dire : $i_1\alpha_1 + i_2\alpha_2 + i_3\alpha_3 + ... + i_{n-1}\alpha_{\omega-1}$).

L'ensemble des nombres (hyper)complexes est isotrope, c'est-à-dire ses propriétés ne dépendent pas de la direction ou de l'orientation que l'on choisit pour les étudier, toutes ces orientations sont autant de +1 ou ani. Le seul paramètre qui différencie deux nombres (hyper)complexes est le rayon r, car tous les nombres de même rayon sont le même unid, la même hypersphère. Autrement dit, c'est la même classe d'équivalence (on détaillera la notion de classe d'équivalence dans la partie III consacrée au XERY, l'équivalence universelle).

Les opérations et les relations élémentaires avec les nombres hypercomplexes deviennent simples avec l'unid :

```
Addition: x + x' == ru + r'u = (r + r') u.

Multiplication: x x' == (ru)(r'u) = rr' u.

Egalité: x = x' \Leftrightarrow ru = r'u \Leftrightarrow r = r'

Infériorité: x < x' \Leftrightarrow ru < r'u \Leftrightarrow r < r'

Supériorité: x > x' \Leftrightarrow ru > r'u \Leftrightarrow r > r'
```

Etc.

Bref les opérations et les relations avec les nombres hypercomplexes sont ces opérations et les relations avec les rayons de ces nombres, des nombres réels positifs donc, donc en particulier avec les nombres entiers naturels, ce qui nous ramène aux générescences.

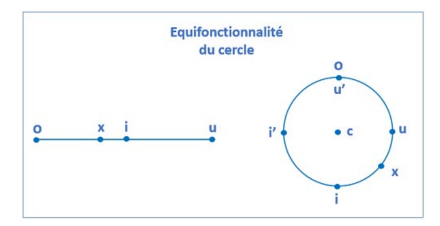
d- L'équifonctionnalité ou isofonctionnalité

Abordons maintenant une très importante propriété de la Fractale et du Cycle, une très puissante loi de symétrie et d'équivalence, que j'appelle la loi de l'équifonction, terme équifonction encore dit isofonction, qui signifie « même fonction » ou « même rôle » ou « fonction équivalente» ou « rôle équivalent». Cela signifie que tout ordinal x joue un rôle équivalent à celui joué par tout autre ordinal y. Ce qu'est y, x l'est aussi d'une autre manière, et vice-versa, tout ce qui est vrai pour y est vrai aussi d'une certaine manière pour x, et vice-versa, sinon l'équivalence ou la symétrie entre x et y est brisée, on parle alors de dysfonction, de dysrelation, ou

encore de dysopération, ce qui signifie : « une fonction, une relation ou une opération qui n'est pas ce qu'elle devrait être », autrement dit, qui n'est pas normale, qui est anormale, qui est une anomalie ou présente au moins une anomalie.

Un ensemble E est dit équifonctionnel si la loi de l'équifonction (que l'on va comprendre maintenant) est vérifiée pour tous ses éléments.

Un segment ou une droite par exemple n'est pas équifonctionnel (ou isofonctionnel), mais un cercle (et plus généralement une hypersphère) l'est :



Appelons une transformation ou une fonction équilogique ou isologique (terme qui veut dire « même logique » ou « logique équivalente ») une transformation qui conserve la logique d'un ensemble. La notion clef qui nous préoccupe spécialement dans cette définition est la notion de continuité telle que nous l'avons analysée dans le paradoxe sorite, notion de continuité opposée à celle de coupure, de brisure, de rupture, de séparation, etc. Ce qui saute aux yeux quand on voit un segment ou une droite d'une part et un cercle ou un cycle d'autre part, est qu'un segment peut être défini comme étant un cercle coupé, un cercle dont la continuité est rompue en l'un de ses points, ce qui donne désormais un objet à deux extrémités. Et par conséquent, un cercle peut être défini comme un segment ou une droite dont les deux extrémités séparées sont raccordées pour rétablir la continuité.

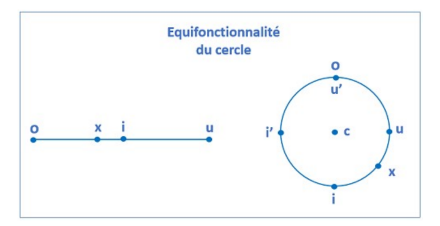
Une transformation équilogique est une transformation qui fait d'un ensemble un autre ensemble ayant la même logique que lui, c'est-à-dire ayant le même degré de coupure: si l'objet initial a 0 coupure, le transformé aura aussi 0 coupure. Si l'objet initial présente k coupures, le transformé aura aussi k coupures. C'est le cas par exemple si la transformation consiste juste à faire subir à cet ensemble une similitude: une translation, une rotation, une symétrie du miroir, une homothétie (qui consiste à rendre l'ensemble plus grand ou plus petit) etc., à déformer l'ensemble (à courber le segment par exemple), mais sans que cette déformation ne supprime ses éventuelles coupures ou n'en créent de nouvelles.

Voyons maintenant en détail pourquoi un ensemble présentant une coupure (et plus généralement qui cache quelque part une négation, une dysfonction) n'est pas équifonctionnel, et ce que veut dire exactement cette dernière notion.

Avec le segment de l'image ci-dessus, si par exemple on appelle o l'origine ou le commencement du segment et u la fin du segment, les deux rôles ou fonctions sont différents, mais équivalents, car aussi la fin, u, est aussi le commencement du segment, si on le prend dans l'autre sens, autrement dit si on lui fait subir une rotation de 180°, qui est une transformation équilogique (comme toute rotation). Et alors, on voit que o devient u et viceversa, ce qui veut dire qu'ils sont équivalents, ils ont un rôle ou une fonction symétrique (au sens le plus général de la notion de symétrie, à savoir l'équivalence).

Mais aucune transformation ou fonction équilogique ne fera de i ou de x le commencement ou la fin du segment. On ne peut obtenir ce résultat (ou tenter de l'obtenir) qu'en coupant par exemple le segment en x ou en i, et en recollant le morceau coupé en u ou en o, dans le but que x ou i se retrouve maintenant en début ou en fin de segment. Mais en fait c'est une illusion et un tour de passe-passe qui non seulement ne résout pas le problème, mais nous a fait commettre le péché de couper le segment, chose interdite, on l'a compris... C'est aussi illusoire que de vouloir se débarrasser de l'extrémité du début d'un segment en coupant cette extrémité, ou de coller un segment à la fin d'un autre segment pour que le segment n'ait plus d'extrémité qui soit la fin. Ce faisant on ne fait que recréer la même extrémité du début et de la fin. Autrement dit, o est toujours o, u est toujours u, i est toujours au milieu, et x est toujours entre o et i, ou, par symétrie, entre u et i.

Ce qu'on a fait est dans le meilleur des cas juste un changement des noms des points. Mais ce qui donne à ces points leurs noms, c'est leur fonction dans le segment, leur rôle, qui sont : « être une extrémité » (pour o et u), « être le milieu » (pour i), « être un point entre une extrémité et le milieu » (pour x). Ce sont les fonctions ou les noms absolus de ces points, et le fait est que o et u ont la même fonction (le même nom absolu), qui ne peut pas être celle de i ou x, et que ceux-ci ont chacun sa fonction propre, qu'ils ne peuvent pas échanger entre eux (car ces fonctions ne sont pas équivalentes, symétriques), et qu'ils ne peuvent pas non plus échanger avec o et u pour les mêmes raisons. Les éléments du segment n'ont donc pas tous une fonction équivalente. Le point i est le seul à avoir la fonction qui est la sienne, le fonction d'être le « milieu », qui est unique dans le segment. Quant aux autres points, leurs fonctions sont équivalentes deux à deux, à cause du fait que le segment est symétrique par rapport au point i. Le segment n'est donc pas dans l'ensemble équifonctionnel (il ne l'est que partiellement), il ne donne pas à tous ses éléments exactement le même statut, comme c'est le cas avec le cercle.



On voit par exemple que o est le commencement du cercle et aussi la fin du cercle, et que ceci est vrai pour tout point du cercle. Si l'on dit que i est le milieu du cercle, cela veut dire qu'on le définit comme commençant au point o et finissant au point o. La moitié de la circonférence ou de la longueur ou du tour, est alors i. Mais o est dans ce cas lui aussi à la moitié du cercle, défini alors comme partant de i et revenant à i. Et u aussi est à la moitié du cercle, dont l'Alpha est i' et donc l'Oméga est i'. Et tout point du cercle est à la moitié du cercle, au tiers du cercle, au quart du cercle, etc. Tout dépend du point pris comme Alpha et Oméga. Si l'un est appelé 0, tout le monde est appelé 1, tout le monde est appelé 1, parce que tout le monde a un rôle équivalent, une fonction équivalente. C'est une logique où l'on dit : « 0 = 1 », et plus généralement « 0 = n ». Mais on dit aussi : « 1 = 2 », « 5 = 18 », etc., bref « x = y ». Le cercle est équifonctionnel, il donne le même statut à tous ses éléments.

Mais ce n'est pas tout. Car on peut dire par exemple, que si l'on considère le nouvel ensemble formé par les points du cercle plus le centre c, et plus généralement si l'on considère cette fois ici le disque de centre c et de rayon cu, qui vaut 1 par exemple, que cette fois-ci cet ensemble n'est pas équifonctionnel. En effet, on dira par exemple que o, u , i, etc., qui sont sur le cercle de rayon 1 de ce disque, ne jouent pas le rôle de c, qui dans ce disque est sur le cercle de rayon 0. Mais on a dit que la logique d'un cercle, quel qu'il soit, est de type « 0 = 1 ». Par conséquent, même si ce n'est pas évident de le voir, le cercle de rayon 1 joue un rôle équivalent au cercle de rayon 0. Ce cercle de rayon 1 est un point, il est équivalent au point c, et celui-ci est équivalent à un cercle de rayon 1, tous les cercles de n'importe quel rayon sont équivalents. Toute transformation qui transforme un cercle en un autre est équilogique (elle est ici une similitude ou une homothétie), elle ne coupe pas le cercle, et c'est ce qui compte ici. On a : $0 = \dots = \theta_k = \theta^k = \theta = 1 = 2 = 3 = 4 = \dots = k = w = w^k = w_k = \dots = \omega$, bref, tous les ordinaux sont équivalents, tout cercle de rayon x est équivalent à tout cercle de rayon y.

Les points o, u, i, i', u', x, etc., et plus généralement tous les points du cercle, sont donc équivalents aux point c, qui est en fait leur identité commune, la clef de leur équifonctionnalité. S'il y a un point, un unique, qui sur ce schéma représente l'Univers TOTAL, l'Unique, l'origine de tout et la fin de tout, l'Alpha absolu et l'Oméga absolu, c'est bien ici le point c.

Et voici maintenant une importante et très puissante conséquence de l'équivalence fonctionnelle ou équifonctionnalité :

Si l'on a une transformation ou une fonction f qui appliquée à un ordinal x (positif ou antitif) donne un ordinal y, alors on est sûr qu'il existe un ordinal z à qui la même transformation ou fonction f est appliquée pour donner x. Autrement dit, si f(x) == y, alors il existe z tel que : f(z) == x. Autrement dit encore : si f(a) == b, alors il existe x tel que : f(x) == a. Ceci est une équation, dont la solution x que l'on cherche et qui existe toujours, est : $x == f^{-1}(a)$, où f^{-1} est la fonction inverse de f.

On note ici que nous parlons de fonction (on aurait pu dire aussi application, car les deux notions coïncident dans le nouveau paradigme) sans nous préoccuper de la question du « domaine de définition » classique dans le paradigme de la Négation. Dans ce paradigme en effet, une fonction f n'est pas forcément définie pour une valeur ou pour un ensemble de valeurs donné, comme par exemple la fonction f d'expression: f(x) = 1/x, qui est non-définie pour x = 0 (la sempiternelle question de la division par 0). Mais rien de tel maintenant, car justement l'équifonctionnalité a entre autres pour conséquence que ce qui est défini pour un ordinal donné est défini (ou définissable) aussi pour tous les autres, car ils ont la même fonction, ils sont équivalents.

L'image à avoir en tête est que ce que je dis d'un point d'un cercle est vrai (au moins potentiellement) pour tous les autres points du cercle. Je peux toujours, au besoin, redéfinir le cercle, moyennant une transformation équilogique appropriée, de sorte que ce que j'ai dit d'un point a soit vrai pour un point b. Et en particulier, pour que ce qui est défini pour a le soit aussi pour b. Autrement dit, je peux toujours au besoin faire une extension ou un prolongement de n'importe quelle notion qui vise initialement les éléments d'un ensemble E donné, pour que cela s'applique aussi aux éléments de n'importe quel autre ensemble E'. Une fonction donnée est donc potentiellement définie pour tous les éléments de l'Univers TOTAL, pour toutes les générescences, tous les ordinaux. Voilà donc pourquoi on ne s'embarrasse plus de la question du « domaine de définition » d'une fonction f.

Et aussi, avec la Négation, la fonction inverse de f, à savoir f¹, n'existe pas forcément ou existe seulement sous certaines conditions, entre autre la bijection. Celle-ci signifie qu'on a un ensemble de départ E (aren) et un ensemble d'arrivée E' (baren) tels que :

1) tout élément a de E a une et une seule image b dans E' notée f(a), c'est-à-dire un seul b tel que : f(a) == b; on dit que f est une application de E dans E', or nous avons dit que les notions de fonction (qui actuellement

peut être non-définie) et celle d'application (qui est toujours définie) sont la même notion. Et de plus, actuellement, dire que a a deux images distinctes f(a) == b et f(a) == b' est contradictoire, car cela signifie qu'on a une égalité b == b' entre deux choses distinctes. Mais avec l'équivalence il n'y a plus de problème, une telle égalité signifie simplement que b et b' sont équivalents, ils sont vus comme une chose unique;

2) tout élément b de E' est l'image d'un et d'un seul élément a de E, un seul antécédent, comme on dit. Cela veut dire que cet antécédent existe (on dit alors que f est une surjection si c'est le cas de tous les éléments de E'), et qu'il est donc unique. Ce dernier détail veut dire que pour un élément b de E', on n'a pas deux antécédents distincts a et a' tels que : f(a) == b et f(a') == b. Si tel est le cas, alors on doit obligatoirement avoir : a == a', ce qui est contradictoire selon la Négation, puisqu'on a dit que a et a' sont distincts. Mais là encore il n'y a plus de souci avec l'équivalence, car cela veut dire que a == a' sont le même objet au sens de l'équivalence. C'est quand on raisonne avec l'identité qui exclut l'équivalence, qu'il y a problème.

La bijection f est aussi appelé une correspondance biunivoque, ce qui veut dire simplement qu'à un élément de E correspond, par f, un seul élément de E' et vice-versa. C'est seulement dans ces condition qu'on peut parler de f¹, qui signifie la bijection réciproque ou la bijection inverse, celle de E' dans E.

Par exemple, si E est l'ensemble des entiers naturels, au sens classique du terme : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., et si E' est l'ensemble des doubles des entiers : 0, 2, 4, 6, 8, 10, ..., et si f est la fonction qui à un entier lui fait correspondre son double, c'est-à-dire la fonction définie par l'expression : f(x) == 2x, cette fonction est une bijection. On a : f(0) == 0 ; f(1) == 2 ; f(2) == 4 ; etc. A un élément de E correspond un élément et un seul de E', et vice-versa. Et la bijection inverse, f^{-1} , est la fonction qui à un élément de E' fait correspondre sa moitié dans E. Elle est défini par l'expression : $f^{-1}(x) == x/2$. On a donc : $f^{-1}(0) == 0$; $f^{-1}(2) == 1$; $f^{-1}(4) == 2$, etc.

On a dit que maintenant on ne se préoccupe plus de la question du « domaine de définition » d'une fonction f, car ce domaine de définition est toujours l'Univers TOTAL, l'ensemble de toutes les générescences, de tous les ordinaux, de tous les nombres, de toutes les choses (car toute chose est une générescence, un ordinal, un nombre). Et si un ordinal n'a pas d'image par f, l'équifonctionnalité va justement lui en donner une, ce qui a pour conséquence de créer une extension des images, c'est-à-dire d'étendre la logique des ordinaux qui ont une image déjà définie à ceux dont l'image n'est pas encore définie. Et de même, si un ordinal n'a pas d'antécédent par f, l'équifonctionnalité va lui en donner une, ce qui a pour conséquence de créer une extension des antécédents, d'étendre donc la logique des ordinaux qui ont un antécédent déjà défini à ceux dont l'antécédent n'est pas encore défini.

On peut même donner une version plus forte de la loi d'équifonctionnalité donnée plus haut :

Pour une fonction f donnée, si pour deux ordinaux a et b on a : f(a) == b, alors pour tout ordinal d, il existe un ordinal c tel que : f(c) == d, et pour tout ordinal c, il existe un ordinal d tel que : f(c) == d.

Cette version, en énonçant la condition: « si pour deux ordinaux a et b on a : f(a) == b », ne signifie pas que f puisse ne pas être définie pour a ou b, mais a simplement pour but de poser l'étape initiale d'une très puissante méthode de construction ou de définition par récurrence. Cela veut dire simplement que le modèle défini pour a et b va être étendu automatiquement à c et d, sans avoir à faire les constructions faites pour a et b. Concrètement, cela veut dire que tout ce qui a été défini pour les ordinaux canoniques, puis pour les ordinaux entiers, bref pour tout type d'ordinaux définis jusqu'à l'introduction de l'équifonctionnalité, va être automatiquement étendu à de nouveaux types d'ordinaux, sans les construire explicitement. On construira quelques-uns encore, mais la méthode générale pour construire tous les ordinaux, est l'équifonctionnalité.

Une version plus simple encore de la loi précédente est la suivante:

Pour une fonction f donnée, pour tout ordinal a, il existe un ordinal b tel que : f(a) == b, donc tel que : $a == f^{-1}(b)$, et pour tout ordinal b, il existe un ordinal a tel que : f(a) == b, donc tel que : $a == f^{-1}(b)$.

Là on présuppose seulement qu'on a déjà construit au moins un ordinal a, que l'on sait ce que f veut dire, par exemple : « itération d'un ordinal », « prédécesseur d'un ordinal », « successeur d'un ordinal », « addition d'un ordinal à un autre», « soustraction d'un ordinal à un autre», « multiplication d'un ordinal par un autre», « division d'un ordinal par un autre», « double d'un ordinal », « triple d'un ordinal », « puissance d'un ordinal », « carré d'un ordinal », « cube d'un ordinal », etc. Ce sont les fonctions de base, mais nous avons vu aussi les hyperopérateurs. Cela suffit déjà pour faire des choses phénoménales en matière d'équifonctionnalité. On présuppose donc qu'on a déjà au moins un ordinal a (ce qui est le cas) et maintenant, avec ces fonctions on

peut former des ordinaux b tels que : f(a) == b, ou : $b == f^{-1}(a)$. Bref, à partir de a on doit pouvoir former b en utilisant f ou f^{-1} . Voyons concrètement cela, en commençant par des exemples simples :

On sait par exemple que : 2 + 1 == 3, autrement dit, on a une fonction qui consiste à « ajouter 1 » à un ordinal pour avoir son successeur, ici à 2 pour avoir 3. C'est la fonction définie par : f(x) == x + 1, la fonction inverse ou réciproque étant : « soustraire 1 », ou : $f^{-1}(x) == x - 1$.

Puisque 3 est un successeur, et que 3 et 2 doivent avoir la même fonction, jouer le même rôle, ici le fait d'être un successeur, alors cela suffit pour dire que 2 lui aussi est un successeur. Cela veut dire qu'il existe forcément un ordinal x, qui est le prédécesseur de 2, c'est-à-dire tel que : x + 1 == 2, qui est une équation dont la solution est : $x == f^{1}(2) == 2 - 1 == 1$.

Et en itérant le même raisonnement, on sait que 1 a à son tour un prédécesseur de la même façon, qui, parce que nous sommes en logique additive, est le 0 absolu, qui est : 1-1 == 0. Et la même équifonctionnalité nous dit que celui-ci doit avoir de la même façon un prédécesseur, sinon l'équifonctionnalité est violée, les ordinaux n'auraient donc pas la même fonction, ils ne seraient pas équivalents, interchangeables comme les points d'un cercle (mais seraient comme les éléments d'un segment ou d'une droite, au sens de ces notions avec la Négation), ce qui est vrai pour les uns ne le serait pas pour d'autres. On a donc l'équation: x + 1 == 0, qui est celle du prédécesseur de 0. La solution est : $x == f^{-1}(0) == 0 - 1$, et c'est cette solution que nous allons noter -1, et l'appeler l'anti-1, ou à la rigueur « moins 1 », comme présentement.

Cependant, nous aurons une réticence pour l'appeler un nombre « négatif », car ce que nous faisons n'est pas du tout une affaire de Négation. Le nombre -1 est un ordinal, un nombre exprimant l'ordre, ici simplement le fait d'être le nombre 1 avant 0, d'être antérieur à 0. Pour cela, on l'appellera aussi l'anté-1, c'est-à-dire le 1 antérieur, le 1 d'avant. C'est le symétrique de 1 par rapport à 0, exactement comme 1 est le symétrique de 3 par rapport à 2 pris comme origine de l'addition ou origine du cycle (ou cercle). C'est la position relative des ordinaux (l'ordre donc), la position des uns par rapport aux autres, que nous sommes en train de définir, et non pas la négation de quoi que ce soit. C'est ce qui donne son sens à la notion de nombres entiers relatifs., les éléments du fameux ensemble $Z == \{..., -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, ...\}$.

Et en toute rigueur, il faudrait distinguer le nombre absolu 1 par exemple, qu'on appelle justement d'ailleurs une valeur absolue, avec le nombre relatif « +1 ». Celui-ci veut dire le successeur d'un ordinal a donné, et a peut être 3, 8 ou -5, pas nécessairement 0, et ce successeur peut donc être 4, 9 ou -4. Le nombre 0 est le nom général qui désigne simplement a, qui est l'origine. Le nombre +1 est le successeur de 0 en ce sens que a + 1 est le successeur de a. Et plus généralement, le nombre relatif +k doit être distingué de la valeur absolue k. Le nombre +k désigne le kième successeur de a, donc le nombre absolu a + k. Et -k désigne le kième prédécesseur de a, donc le nombre absolu a – k. C'est donc par abus de langage que l'on assimile le nombre relatif +k et sa valeur absolue k, et en particulier +1 et 1. Les nombres +1, -1, et +i et -i, les unités complexes qu'on verra plus loin, et une infinité d'autres ordinaux qualifiés d'ordinaux de rayon 1 (de module 1 comme on dit actuellement aussi), ont la même valeur absolue 1. Et en toute rigueur, +1 n'a pas plus le monopole de cette valeur absolue que les autres.

Ce premier exemple d'usage de l'équifonctionnalité paraît banal, mais si l'on raisonnait avec la logique d'équifonctionnalité (et pour cela il faudrait raisonner avec la fractale, le cycle et l'équivalence), on n'aurait jamais dit par exemple que l'ordinal ω , qui est le nombre des éléments de l'ensemble des entiers naturels, qui est tout simplement cet ensemble lui-même, n'a pas de prédécesseur.

Mais en vertu de l'équifonctionnalité, ce qu'on a dit pour 3 ou pour 2 par exemple est vrai aussi pour ω : il existe un ordinal x, tel que : $x + 1 == \omega$, autrement dit, à lui aussi un prédécesseur. Et la solution de l'équation précédente, celle du prédécesseur de ω , est donc : $x == \omega - 1$. Et on découvre de la même façon : $\omega - 2$, $\omega - 3$, etc. De même aussi avec : w - 1, w - 2, w - 3, etc.

L'exemple suivant est la fonction « $\times 2$ » ou la fonction f qui est « le double de », ou la fonction définie par : f(x) == 2x. On a alors une fonction f^1 , son inverse, qui est « la moitié de », à savoir la fonction « f^1 0 », la fonction définie par : $f^1(x) == x/2$. On a par exemple $f^1(x) == x/2$. On a par exemple $f^1(x) == x/2$. On a par exemple $f^1(x) == x/2$. On a contract $f^1(x) == x/2$. On a par exemple $f^1(x) == x/2$. On a par exemple $f^1(x) == x/2$. On a contract $f^1(x) == x/2$. On a contract $f^1(x) == x/2$.

Là encore c'est banal, mais cela devient intéressant avec l'ordinal ω , qui a donc lui aussi une moitié, à savoir $\omega/2$. Même raisonnement avec la fonction « $\times 3$ » ou « le triple de » dont l'inverse est la fonction « /3 » ou « le tiers de ». On sait donc que $\omega/3$ existe, et plus généralement ω/k . On retrouve par l'équifonctionnalité ce qui a

été vu plus haut. Et on découvre aussi que non seulement w/k existe, mais surtout c'est un nombre entier, car avec l'équifonctionnalité, on ne sépare plus les notions en « x » et « non-x », par exemple les entiers et les non-entiers. L'ordinal w/k est un entier, ce qui signifie qu'il est une générescence dont l'unit est 1/k.

On avait donné la définition générale du 0 fractal pour un nombre n, à savoir : θ == 1/n. On a vu par exemple avec la Fractale 3 (le Triangle de Sierpinski) que 1/27, 1/9, 1/3, 1, 3, 9, 27, etc., sont exactement le même modèle de la fractale, le même unit mais seulement à des échelles différentes. Et plus généralement, 1/n est le même modèle que n, la même fractale. Les fractions de dénominateur n sont donc aussi des entiers! C'est ce que nous enseigne la logique fractale, et c'est tout simplement ce que nous sommes en train de dire ici : θ == 1/k, le 0 de la Fractale k, mais qui est un unit ou unité à par entière!

Et w/k est la générescence qui consiste à itérer 1/k ou θ un nombre w fois. Autrement dit : w/k == w × θ . Autrement dit, w/k est un nombre entier sauf que son unit ou quantum (comme on emploie ce terme en physique quantique) est θ , il est un multiple entier d'un certain quantum, donc il est un entier. Une autre manière de voir les choses est de dire qu'au lieu de choisir le modèle w (ou ω_0) de la fractale comme l'infini de base, celui qui sert à former ou à définir tous les autres w ou ω (par exemple 2w, 3w, 4w, ..., k×w, ..., w², w³, ..., wk, etc.), on aurait pu choisir k×w, qu'on va appeler w', qui va donc jouer le même rôle que w, avoir la même fonction. Et alors on voit que w'/k est un nombre entier, puisqu'il est exactement w.

Les choses vues ainsi, toutes les fractions (ou nombres rationnels) sont des entiers. Et les nombres réels sont aussi des nombres entiers selon cette vision des choses.

Par exemple, on a le fameux nombre π ou pi, à savoir 3.141592653589793238462643383279..., réputé pour ne pas être un rationnel, et à plus forte raison un entier. Mauvaise conception des choses ! En effet, ce qu'on vient d'indiquer s'appelle le développement décimal de pi, qui veut dire que ce nombre est de a forme : $3141592653589793238462643383279...\times 10^{-w}$, c'est-à-dire un entier multiplié par un quantum, ici 10^{-w} . Cet entier est donc 3 suivi de w chiffres, donc il a w+1 chiffres. Et comme w est infini (notre infini de base ou ω_0), cela suffit pour dire qu'on a tous les chiffres de pi. Sinon on peut toujours considérer un ω plus grand, par exemple ω_1 , ω_7 , ω_{ω} , etc., et on a alors un entier avec ω + 1 chiffres multiplié par un quantum, ici $10^{-\omega}$. Et ce quantum est un modèle infiniment petit de la Fractale 10, mais un quantum ou unit qui est le même modèle que le modèle 10, 1000, 10^{w} ou 10^{ω} , qui sont des entiers ! Donc finalement, pi est un entier. Les notions de rationnel, de réel, etc., ne sont que des manières différentes de parler des seuls entiers. La séparation entre entiers et non-entiers, et plus généralement entre x et non-x, ne sont que la manière dont les choses nous paraissent à notre échelle, dans le monde où nous les voyons. Mais dans l'absolu, cette séparation n'existe pas. Et plus simplement encore, c'est le seul Univers TOTAL, le 1 ou le ω , qui joue tous les rôles. Et c'est pour cela justement aussi qu'il y a équivalence entre les choses, il y a équifonctionnalité.

Et maintenant, considérons la fonction f: « est le carré de » ou « puissance 2 », c'est-à-dire : $f(x) == x^2$. Son inverse est la fonction f^1 : « est la racine carrée de » ou « puissance 1/2 », c'est-à-dire : $f^1(x) == x^{1/2} == \sqrt{x}$.

On a par exemple : $3^2 == 9$, c'est-à-dire 9 est le carré de 3, donc 3 est la racine carré de 9. Cela suffit pour dire que 3 est à son tour le carré d'un certain ordinal x, donc l'équation : $x^2 == 3$. La solution est : $x == 3^{1/2}$, qu'on note : $\sqrt{3}$, dont le développement décimal est : 1,732050807568877293527446341505.... Et malgré les apparences, pour les mêmes raisons que celles que l'on vient de voir dans le cas de pi, ce nombre est un entier !

C'est ainsi que l'ordinal w a lui aussi une racine carrée \sqrt{w} , et plus généralement on a $\sqrt{\omega}$ pour tout ordinal ω , et en particulier pour le ω absolu. Et ce sont des entiers!

Une équation donnée, comme par exemple $x^2 == 3$ qui en a 2, ou en tout cas dans les paradigmes classiques. Car en fait, avec l'équifonctionnalité, il en existe a toujours une infinité, puisque ce que l'on dit d'un ordinal donné est potentiellement vrai pour tous. Ce que nous appelons la solution ou les solutions sont les solutions principales, les solutions de référence, en général la ou les solutions quand la notion d'égalité est le Cycle 0, ce qui veut dire que l'égalité est de la forme : « X = X » ou « X == X », une identité. Dans l'exemple précédent, on doit avoir : 3 = 3 ou 3 == 3, qui est satisfait par : $(\sqrt{3})^2 == 3$ et $(-\sqrt{3})^2 == 3$. Mais, avec l'équivalence, la notion d'égalité peut être aussi le Cycle 22 par exemple, ce qui veut dire que 5 est aussi solution de l'équation précédente : $5^2 == 3$, et -5 aussi $(-5)^2 == 3$, et dans les deux cas on a : 25 == 3, ou 22 == 0, égalité qui est donc le Cycle 22. En faisant intervenir tous les cycles, on voit que tous les nombres sont solutions de l'équation: $x^2 == 3$ (et de toute autre d'ailleurs), là encore une conséquence de l'équifonctionnalité, qui est donc le fait même des cycles, du Cycle, du Cercle.

Remarque : nous définissons les notions et résolvons les éguations indifféremment avec le signe de l'identité «==» ou de l'équivalence «=». Mais en toute rigueur, les définitions et les calculs d'identité sont faits avec «==» et l'expression des équivalences ou identités communes est faite avec « = ». Mais dans la pratique cela ne pose pas de problème, comme on vient de le voir. Comme déjà dit, si l'on se retrouve avec une identité du genre «2 == 5», il s'agit alors de l'expression d'un cercle, celui d'origine 2 et de rayon 5 - 2 == 3, auquel est associé le Cycle 3, à savoir «0 = 3» ou «2 = 5». La distinction entre identité et équivalence est surtout nécessaire pour faire la part entre le signe de l'égalité utilisé pour exprimer une identité propre, une définition ou une spécificité d'une chose, par exemple: 1 == 0... ou 0 == (0²)..., et quand l'égalité exprime une identité commune, par exemple: «0 = 1», qui veut dire que malgré leur différence, 0 et 1 sont fondamentalement une même chose, en l'occurrence l'Univers TOTAL, leur identité commune. Celle-ci s'exprime donc aussi: « 0 == 1 », une Loi de clôture qui est l'expression du cercle de rayon 1. A plusieurs reprises j'ai utilisé le signe « = » pour exprimer une définition, notamment quand il s'agissait de reproduire une définition actuelle, et on a compris qu'il s'agissait d'une identité, puisque la notion d'égalité actuelle est l'identité. De même aussi, depuis la notion de Loi de clôture et de cycle (ou cercle), j'utilise souvent le signe « == » pour exprimer une équivalence. On a maintenant compris ce que veut dire une égalité entre deux choses différentes, pour que cet usage indifférent du signe « = » et « == » gêne.

Et voici maintenant une importante conséquence de l'équifonctionnalité, toujours avec cette même fonction « est le carré de » ou : $f(x) == x^2$. On a dit que chaque ordinal formé par l'équifonctionnalité, sert à son tour lui aussi pour former de nouveaux ordinaux avec la même loi, parce que tous sont équivalents. Nous avons formé l'ordinal -1, et, exactement comme pour l'ordinal 3 plus haut ou comme pour w, on peut affirmer qu'il existe un ordinal dont le carré est -1. On a ainsi la fameuse équation : $x^2 == -1$, dont une solution est l'unité i des nombres complexes annoncée plus haut: $i^2 == -1$. Plus exactement, on note l'une des solutions de l'équation i, à savoir $\sqrt{-1}$, et l'autre solution selon les structures de calculs standard est -i ou $-\sqrt{-1}$. La notation actuelle i vient du mot « imaginaire », opposé à « réel », ce que je n'aime pas trop, car ce nombre i est tout aussi réel que les autres comme on va le voir.

7- Générescences, Informations Unaires, Ensembles quantiques, Modèles. Le Verba, le Langage universel des ensembles, le Langage de l'ETRE

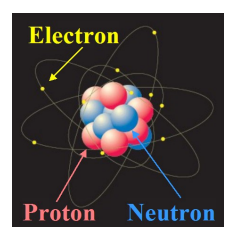
a- La Théorie quantique des ensembles, la Physique quantique de l'Univers TOTAL

Nous avons jusqu'ici vu les ensembles, les générescences, sous leur angle de formations. Nous avons vu qu'un ensemble est une chose formée d'autres choses appelées ses éléments. Et nous avons vu qu'une générescence est un ensemble formé par l'itération d'un seul élément de base, appelé son unit. Pour toutes ces raisons et d'autres, une générescence est donc appelée aussi une formation.

Mais depuis le début, nous en parlons aussi comme d'une information, en l'occurrence d'une information unaire, c'est-à-dire formée d'une seule information de base, U ou 1, appelée donc l'unit, mot opposé au bit de l'informatique binaire, ce qui veut dire deux informations élémentaires séparées, actuellement 0 et 1, deux informations qui vérifient donc « $0 \neq 1$ ». Le symbole « \neq » n'est pas une simple expression de la différence, qui est notée « <> » mais aussi parfois « \neq », mais la négation de l'égalité entre 0 et 1. Nous allons donc maintenant voir les générescences sous leur aspect d'information. Et alors on entre dans l'informatique unaire, l'informatique de l'Univers TOTAL. Et alors aussi on aborde les ensembles sous leur aspect le plus fondamental et le plus puissant, leur aspect d'ensembles quantiques.

Le terme « quantique » fait référence au même terme dans « physique quantique » ou « mécanique quantique ». Ce terme vient du latin « quantum », au pluriel « quanta ». On a employé ce terme en physique au début du XX^{ème} siècle quand en étudiant l'infiniment petit on s'est retrouvé devant des phénomènes et des comportements de la matière qui ne sont pas ceux qu'on observe à l'échelle ordinaire, et à plus forte raison à l'échelle de l'infiniment grand, là où s'illustre l'autre grande théorie de la physique, à savoir la relativité. A l'échelle ordinaire, mais aussi à grande échelle, la matière paraît continue, et on mesure les caractéristiques des objets de cette échelle par des nombres continus, en l'occurrence les nombres réels.

A cette échelle, l'eau par exemple paraît une substance continue et non pas faite de « grains », qu'on appelle « molécules » ou « atomes ». Un « grain », c'est ce que le physicien appelle un « quantum », et « quanta » signifie donc « grains » au pluriel. Autrement dit, à l'échelle ordinaire, l'eau ne semble pas être comme des « grains » de sable ou comme des « graines » de blé, l'eau ne semble donc pas être faite de quanta, sa nature quantique ne paraît pas, elle ne paraît que quand on l'étudie à l'échelle de l'infiniment petit. Et là on voit que la matière est faite de molécules, elles-mêmes faites d'atomes, elles-mêmes faites de particules, les particules principales de la matière telle qu'on la voit à l'échelle ordinaire étant le proton, le neutron et l'électron.



Et aussi quand on mesure par exemple l'énergie d'un objet à l'échelle ordinaire, un caillou par exemple, à plus forte raison pour une voiture ou un avion, on peut trouver par exemple 3 joules (3 J) ou 5 joules (5 J), et il existe aussi toute les valeurs intermédiaires entre 3 et 5, par exemple 3.4254698 J. Mais à l'échelle de l'infiniment, si l'on mesure par exemple l'énergie d'un électron, elle ne peut pas prendre toutes les valeurs intermédiaires qu'on peut imaginer, mais seulement des multiples entiers d'une certaine valeur, qui apparaît comme un quantum ou grain d'énergie. Si par exemple cette valeur est q, on peut trouver 1 q, 2 q, 3 q, etc., c'est-à-dire 1 quantum, 2 quanta, 3 quanta, etc., mais jamais par exemple 2.8796 q ou 2.8796 quanta. Ce sera soit 2 q, soit 3 q, mais pas de valeur intermédiaire.

C'est ce comportement de la matière à l'échelle de l'infiniment petit qui a donc donné le qualificatif de « quantique » au domaine de la physique qui étudie les chose à celle échelle, que j'appelle l'échelle quantique habituelle, l'échelle donc des molécules, des atomes, des particules, au sens actuel du terme particule.

Mais la logique des quanta ne s'arrête pas à l'échelle des particules (au sens actuel du terme, précisons-le). On est simplement en train de découvrir une vérité fondamentale de l'Univers, que nous voyons depuis le début de ce livre, à savoir qu'à l'échelle la plus fondamentale des choses, à l'échelle ultime, toutes les choses sont faites d'un seul « grain », d'un seul quantum donc, à savoir U ou 1, que nous avons appelé l'unit ou l'Alpha. Cette échelle ultime où l'on découvre la nature ultime des choses, je l'appelle l'échelle Alpha, elle plus fondamentale encore que l'échelle quantique, l'échelle des molécules, des atomes, des particules. L'Alpha est en effet plus petit que la plus petite particule qu'on puisse jamais détecter actuellement. Pour cette raison, l'Alpha est aussi le Zéro ou 0, car, comme on l'a vu avec structure fractale générescente, c'est lui aussi qui est l'Onivers, O ou 0, autrement dit le « point » ou « pixel » de l'Univers TOTAL. Et plus généralement encore, il existe des « zéros », « points » ou « pixels » encore plus petits que O ou 0, à savoir O², O³, O⁴, etc. (c'est-à-dire 0², 0³, 0⁴, etc.). Et pourtant aussi, tous ces « zéros », « points » ou « pixels » sont le seul et même Alpha, qui est tout un Univers, car c'est de l'Univers TOTAL en tant qu'élément fondamental que l'on parle! C'est la structure fractale de l'Univers TOTAL qu'on vient de rappeler ainsi, la Fractale ω qu'il est.

Avec la structure fractale générescente régulière de fractalande ω (ou Fractale ω), nous venons de comprendre en toute simplicité l'Univers infiniment plus que la compréhension que l'on a actuellement avec la relativité et la physique quantique, et pourtant sans faire le moindre calcul, ou en tout cas sans faire des calculs compliqués. Si l'on sait compter à disant : 1, 2, 3, 4, 5, ..., cela suffit pour ces calculs. Il faut juste juste ajouter à cela le terminus du comptage, l'Oméga, à savoir ω . Pour comprendre maintenant l'Univers, il faut donc juste savoir dire maintenant : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω , nombres qui sont donc les générescences : U, UU, UUU, UUUU, UUUUU, ..., U.... Autrement dit, il suffit donc de savoir maintenant compter le quantum U, l'unit U, l'Alpha U, pour faire la nouvelle physique quantique, celle de l'Univers TOTAL. Pour certains, l'Algèbre des Univers que nous avons découverte, le maniement de l'opérateur GENER, « ... », ou encore des suites fractales, peuvent paraître trop compliqués pour eux. Mais honnêtement, cela n'a rien à voir avec les calculs de la relativité ou de la physique quantique actuelle, ou encore avec les calculs de la théorie des cordes par exemple.

Le mot élément est un terme général de théorie des ensembles. Le mot un, de symbole 1, est l'unité mathématique. Le mot unit est un terme informatique (l'informatique unaire), opposé au bit de l'informatique binaire. Le mot point est un terme de géométrie mais aussi de physique. Le mot pixel est encore un terme informatique (un terme d'imagerie). Le mot quantum est un terme de physique (quantique), etc. Et tous ces termes et d'autres ne sont que différentes manières de dire exactement la même chose. En fonction de l'angle sous lequel on veut voir l'Univers, on va adopter telle terminologie ou tel langage plutôt que tel autre. Mais il ne

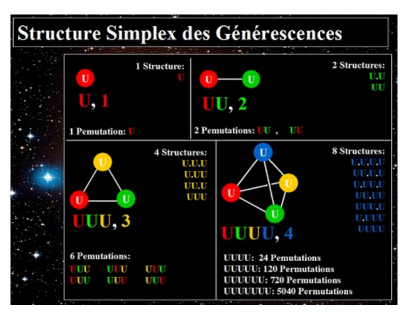
faut pas perdre de vue l'unité des choses, à savoir que partout on parle finalement de la même chose, on décrit le seul et même Univers TOTAL.

Depuis le début de ce livre, tout ce que je dis avec les ensembles et les éléments est déjà aussi de l'informatique unaire, la physique quantique, et même la biologie malgré les apparences, ainsi que la psychologie, la philosophie, la sociologie, etc. Mais malheureusement, la Négation nous a conditionnés à séparer les domaines (alors que l'Univers est le Tout inséparable), à croire que les choses sont séparées parce que l'on emploie des mots séparés pour les dire. Parce que je n'employais pas la terminologie de l'actuelle physique quantique (quantum ou quanta, particule ou corpuscule, fonction d'onde, intrication, etc.), parce que je ne parlais principalement que des ensembles et des éléments, on pouvait croire que ce que je fais n'est pas de la physique quantique. Et pourtant.

D'où la nécessité d'introduire un nouveau mot, quantum, pour dire ce que les mots Alpha, un, unit, point, pixel, etc., bref la notion général d'élément, disaient déjà. La nouvelle physique quantique est donc vraiment simple, aussi simple de compter un quantum ou unit en disant : 1 quantum, 2 quanta, 3 quanta, etc.. Et de plus, contrairement à la physique quantique actuelle (qui est difficile à concilier avec la relativité, le domaine de l'infiniment grand, et pour cause, c'est l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga qui est le facteur d'unification), la physique quantique de l'Univers TOTAL n'est pas valable que pour l'infiniment petit, elle est valable aussi pour l'infiniment grand, car c'est la physique de la structure fractale que nous faisons. L'Univers TOTAL est la Fractale ω, l'Alpha (l'infiniment petit) et l'Oméga (l'infiniment grand).

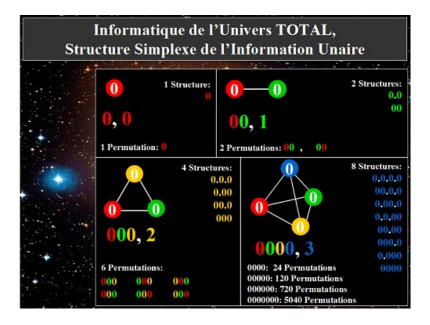
Il est très important de comprendre que dans la logique fractale, tout est un quantum, un unit, une unité, y compris aussi $0, 0^2, 0^3, 0^4$, etc. Ce sont des unités d'informations ayant chacune sa spécificité et son rôle, et donc qu'il faut distinguer (on a dit distinguer et pas séparer, car tout est équivalent, tout est finalement le seul Univers TOTAL). Il faut se défaire de la vision des choses qui est celle de la Négation, notamment de la conception du 0 (et aussi de l'infini) qui lui est associée. Comprenons que tout est 0 ou 0, que même les zéros sont des uns, des unités, des units, des quanta. Et donc que 0 of 0 or 0

L'échelle Alpha, je l'appelle aussi l'échelle numérique, car, comme on le voit, c'est l'échelle où tout est générescence, donc où tout est nombre pur, tout est information (unaire). Là est donc la rencontre ultime de toutes les sciences : la physique, les mathématiques, l'informatique, etc. Les générescences sont donc des informations, des objets numériques (des nombres), mais aussi les structures élémentaires de l'Univers :



Comme le montre l'image ci-dessus, les units U, les quanta U, forment les structures élémentaires de l'Univers TOTAL, appelées actuellement les structures simplexes (en anglais simplex), à savoir le point, le segment, le triangle équilatéral, le tétraèdre régulier, le pentatope, etc. Comme on l'a expliqué plus haut, c'est le quantum

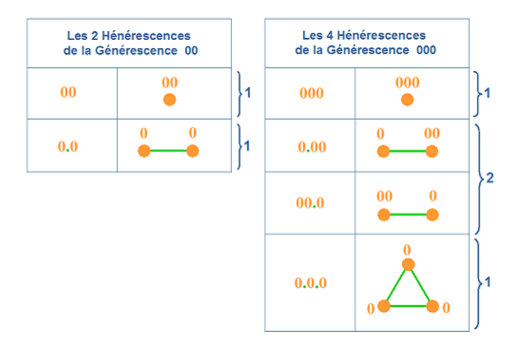
ou unit U qui est aussi le zéro, le point, le pixel mais et l'information élémentaire, celle de l'informatique unaire, dont l'information est faite seulement de zéros :



Il ne faudrait pas imaginer ces quanta, units, pixels ou zéros comme étant disposés dans l'espace pour former ces structures. Comme largement expliqué dans la partie précédente (la partie I consacrée à la thématique du Champ Unifié), une des erreurs des paradigmes actuels est de voir l'Univers comme étant de l'espace dans lequel il y a des choses. L'espace est fait de « points » sans qu'on dise ce que sont ces « points » exactement, et les corps matériels sont dans cet espace, on imagine les électrons ou les particules comme étant situés à tels ou tels points de l'espace, appelés leurs « positions », etc. Puis on se demande quelles sont leurs vitesses, leurs énergies, etc. Et après on s'étonne que quand on veut étudier les choses à l'échelle de l'infiniment petit, cette vision échoue. En effet, elle est très grossière, comme on l'a vu, elle est aussi vraie que de dire que les blocs de glace sont dans l'eau, mais aussi fausse que de dire cela aussi. En effet, les blocs de glace dont on parle sont de l'eau aussi, sous forme solide, en tout qui nous apparaît comme telle vue depuis notre échelle. On a donc un seul matériau, l'eau, plus précisément les molécules d'eau (les quanta d'eau, ses units), qui sous une forme ou structure est liquide, sous une autre forme est solide, sous une autre forme est gazeuse.

Et maintenant comprenons que les molécules d'eau (qu'elles soient soit sous forme solide, liquide ou gazeuse) n'occupe pas l'espace ou les points de l'espace, mais on a un seul matériau encore plus fondamental, les générescences (que j'appelle aussi les unergies), qui sous certaines de leurs propriétés nous apparaissent comme des points ou l'espace, sous d'autres comme des instants ou le temps, sous d'autres encore comme des particules, des atomes, des molécules, de l'eau etc. Ces générescences elles-mêmes et les units U ou 0 qui les forment ne sont pas disposées dans l'espace pour former par exemple les simplexes dont nous parlons, ou encore les droites, les plans, les espaces ou les dimensions dont nous avons parlés plus haut. En effet, ce sont elles qui SONT l'espace, le temps, la matière, etc. Ce sont elles qui SONT tout, qui forment tout, y compris le temps, l'espace, la matière, ou toute autre chose dont on puisse parler.

Il ne faut donc pas imaginer que les U ou les 0 sont dans l'espace, mais comprendre maintenant qu'ils sont de l'information pure, et ce sont les différentes manières de structurer les U ou les 0 de cette information, de les regrouper, de les associer, qui seront les définitions des notions de « point », de « segment », de « triangle », etc. Autrement dit encore, à la base tout est simplement de l'information unaire, faite d'une seule information élémentaire, U ou 0. Et ce sont les propriétés de cette information qui vont apparaître comme étant un point, un segment, une droite, un triangle, une particule, un atome, etc. Les différentes manières de structurer une information donnée, c'est-à-dire une générescence donnée, sont ce que j'appelle les hénérescences ou de l'information ou de la générescence. Ce terme vient de l'opérateur HENER, noté « . », qui (éventuellement associé au GENER ou aux parenthèses) indique les structures de la générescence ou information.



L'itération ou ITER est l'opération la plus fondamentale, celle qui engendre les générescences, mais aussi les autres opérations. L'itération du quantum ou unit U engendre U, UU, UUU, UUUU, etc., qui consiste à ajouter (ou additionner) à chaque fois un quantum ou un unit (ici U, mais c'est valable aussi pour 0 ou pour n'importe quel quantum ou unit). Et alors naissent aussi les opérations entre les générescences, appelées les HENER d'une manière générale ou opérateurs H, à commencer par l'addition, qui est le HENER fondamental dont nous parlons, appelé H⁰ et noté « . » ou « + ».

```
On a par exemple, avec le quantum U (ou 1):  
UUU == UUU, ou : 3 == 3;  
U . UU == UUU, ou : U + UU == UUU, ou encore : 1 + 2 == 3;  
UU . U == UUU, ou : UU + U == UUU, ou encore : 3 + 1 == 3;  
U . U . U == UUU, ou : U + U + U == UUU, ou encore : 1 + 1 + 1 == 3.  
U ou 1 est le quantum absolu, qui définit les nombres absolus : 1, 2, 3, 4, 5, ..., \omega.

De la même manière on a, avec le quantum 0 (ou O) :  
000 == 000, ou : 3 \times 0 == 3 \times 0;  
0.00 == 000, ou : 0 + 00 == 000, ou encore : 1 \times 0 + 2 \times 0 == 3 \times 0;  
0.00 == 000, ou : 0 + 0 == 000, ou encore : 2 \times 0 + 1 \times 0 == 3 \times 0;  
0.00 == 000, ou : 0 + 0 + 0 == 000, ou encore : 1 \times 0 + 1 \times 0 == 3 \times 0.  
C'est la même logique en remplaçant dans ce second exemple 0 par n'importe quel quantum ou unit x.
```

Les hénérescences d'une générescence donnée sont tout simplement les différentes manières de la « décomposer » avec le HENER d'ordre 0, l'addition, et plus généralement avec les HENER de tous ordres que le HENER 0 engendre par itération, à savoir H^k.

```
Le GENER ou « ... » est alors l'opération « \omega \times », c'est-à-dire la multiplication à gauche par \omega. Autrement dit : \mathbf{X}... == \mathbf{\omega} \times \mathbf{X}. De même, on a : \mathbf{(X...)}... == \mathbf{\omega}^2 \times \mathbf{X}. Et aussi : \mathbf{((X...)}...) == \mathbf{\omega}^3 \times \mathbf{X}, et ainsi de suite.
```

Nous avons donc ci-dessus indiqué les quatre hénérescences de la générescence UUU, et c'est valable aussi pour la générescence 000 et plus généralement xxx, où x est n'importe quel quantum ou unit. Si une générescence est considérée comme un seul bloc, alors la générescence tout entière, quel que soit le nombre de ses units, est un « point ». Et si le nombre d'units est ω , ω^2 , ω^3 , etc. (ce qui est alors le domaine du GENER, l'opérateur d'itération infinie), alors ce « point » est aussi un « segment », une « droite », un « plan », « espace », etc., comme on l'a déjà vu avec la représentation géométrique d'une Fractale ω .

Et si la générescence est considérée comme une addition de deux blocs, alors elle est un « segment », ici une autre notion de « segment » que celle avec le GENER. Ici, plus précisément on parle de « bipoint », c'est-à-dire la générescence définit la notion de « deux points ». Et si la générescence est considérée comme une addition

de trois blocs, alors elle un « triangle », c'est-à-dire précisément un « tripoint » ou « trois points ». Et ainsi de suite pour un tétraèdre, un pentatope, etc., pour tous les simplexes.

Et on note que le triangle ou tripoint, qui est un objet de dimension 2, peut aussi être interprété comme un « trois points alignés », donc comme un objet de dimension 1. La question n'est pas savoir s'il est de dimension 2 ou de dimension 1, genre de questions séparatistes que l'on se pose en logique de Négation. Il est les deux à la fois, il a les deux aspects. Mais on privilégie la dimension 2, simplement car le triangle ou tripoint est la manière la plus « économique » de former un objet bidimensionnel : il suffit de trois points.

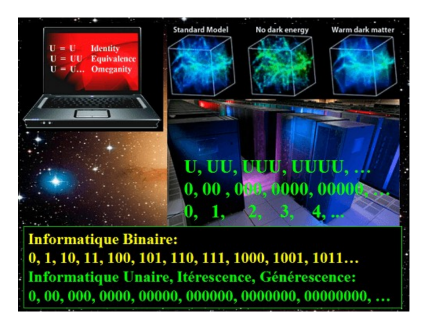
De même, le tétraèdre, le quadripoint, qui est un objet de dimension 3, est aussi à la fois un carré, un objet bidimensionnel, mais aussi un « quatre points alignés », un objet unidimensionnel. Mais là encore on privilégie la dimension 3, car le quadripoint est la manière la plus « économique » de former un objet tridimensionnel : il suffit de quatre points.

A chaque fois la logique est simple : pourquoi avec une générescence faire ce que les précédentes font déjà ? Il faut donc plutôt faire ce que les précédentes ne peuvent pas faire, parce qu'elles n'ont pas assez d'units pour le faire. C'est ainsi que chaque générescence inaugure quelque chose, et c'est pour cela aussi qu'il faut toute l'infinité des générescences pour engendrer toute l'infinité des choses.

Et il y a une infinité de générescences : U, UU, UUU, UUUU, UUUU, ..., U..., ou : 1, 11, 111, 1111, 11111, ..., 1..., ou encore : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω . En effet, par quel Diable ou par quelle Négation l'itération de l'unit Alpha, U, s'arrêterait-elle à un certain nombre, par exemple 10^{100} ou $10^{1000000000}$? Si gigantesques soient ces nombres (et, comme nous le ferons dans la partie III, on peut facilement définir d'infiniment plus grands avec les hyperopérateurs), ils ne sont pas infinis, ils ne sont pas ω . Car il est plus grand que tout nombre que l'on peut fixer à l'avance. Avec donc l'infinité des générescences, on a toute l'infinité des choses (car chose et générescence sont la même chose), et cet Ensemble infini est l'Univers TOTAL.

b- Toute chose dans l'Univers TOTAL est une information unaire. La notion de Modèle et d'Ensemble quantique, la variation des Modèles, le Morphing

Ce que nous avons commencé à faire ainsi est la physique des générescences, qui est la physique informatique, la physique numérique, la nouvelle physique quantique, et qui est aussi la géométrie informatique. Nous faisons le traitement de l'information unaire, donc l'informatique unaire. Bref, nous entrons dans le cœur de la cosmo-ingénierie, la science de la création ou de la génération des univers. Nous savons maintenant ce que le mot génération veut dire, le verbe générer (le verbe des générescences), la notion technique pour dire créer: Cela veut dire donc aussi information, donc informatique :

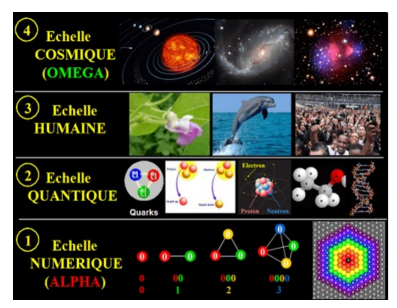


Et qui dit « information » ou « informatique » dit aussi « langage ». Ce qui est en train de naître aussi petit à petit est le Langage universel des ensembles, que j'appelle le Verba, et que je définis aussi comme le Langage de l'ETRE, pour des raisons que l'on comprendra au moment venu. Il est aussi le langage informatique le plus fondamental, celui de l'informatique unaire.

Les structures simplexes deviennent très vite complexes au fur et à mesure que le nombre des units augmente. Nous avons vu que dès seulement la troisième générescence, UUU (111) ou 000, on a 4 structures ou hénérescences possibles, et 6 permutations possibles des units, c'est-à-dire le nombre de façons d'incarner l'ordre : 1, 2, 3. Avec la quatrième générescence, UUUU (1111) ou 0000, on est à 8 structures, et 24 permutations, c'est-à-dire le nombre de façons d'incarner l'ordre : 1, 2, 3, 4. Avec UUUUU (1111) ou 00000, on a 6 structures et 120 permutations, etc.

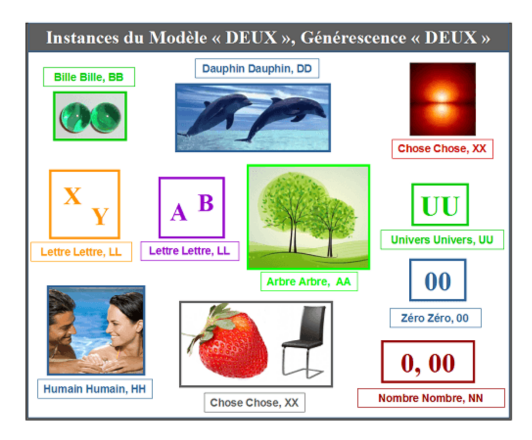
Avec la générescence n, on a 2^{n-1} structures, n! permutations, n! signifiant la factorielle de n, c'est-à-dire le produit : $n \times (n-1) \times (n-2) \times (n-3) \times ... \times 3 \times 2 \times 1$, c'est-à-dire le produit des nombres de 1 à n. Et maintenant, tout ce que l'on dit concernant les entiers naturels au sens classique du terme (comme par exemple la définition de la factorielle qu'on vient de donner) est valable aussi pour n'importe quel ordinal, infini ou infini. Plus la générescence est grande (donc plus son nombre d'units est grand), plus elle est complexe et riche, et plus le nombre de structures ou de permutations est grand, et donc la générescence est dynamique.

Nous avons expliqué comment dans l'informatique unaire on définit les notions de point, de segment, de simplexe, de carré, de droite, de plan, d'espace, etc. Ce qui à la base est une affaire d'informations, de nombres, de structures, de permutations, mais aussi de relations, d'applications ou de fonctions (comme on le verra avec la relation d'équivalence et du XERY dans la partie III et l'Alternation dans la partie IV) va rapidement devenir des notions de tout un autre ordre!



Les « simples » objets que sont les générescences à l'échelle Alpha (l'échelle numérique ou informatique) vont devenir par exemple ce que, à l'échelle quantique, nous appelons les particules, le photon, le proton, le neutron, l'électron, l'atome, la molécule, etc. Puis on va vers l'échelle ordinaire (l'échelle humaine) où l'on appelle les générescences la cellule, l'organe, l'humain, la fleur, le dauphin, etc. Puis, on va vers l'échelle cosmique (l'échelle Oméga) où l'on appelle les générescences la planète, l'étoile, la galaxie, etc. Et encore on ne parle que de choses connues et concevables dans notre univers de Négation. Que dire alors des choses inconnues ou inconcevables dans ce monde de Négation (en raison justement de la Négation), qu'aucun mot actuel ne peut exprimer, sauf à dire que ce sont des « choses inexprimables », ineffables ou indicibles ?

Ce que nous désignons par un mot, comme par exemple ceux qu'on vient de citer, est tout simplement une certaine générescence complexe. On commence par le quantum ou unit absolu, à savoir U. Puis celui-ci s'itère et donne : U, UU, UUU, UUUU,..., U..., ou : 1, 11, 111, 1111, ..., 1.... que nous appelons : un, deux, trois, quatre, ..., infini, et que nous notons par les symboles : 1, 2, , 4, ..., ω. Ce sont ni plus ni moins de nouveaux units, de nouveaux quanta. Le mot « DEUX » par exemple désigne une nouvelle unité, un nouveau quantum :



Les différentes manières de dire « DEUX », les différentes instances du modèle « DEUX ».

Chacune de ces paires de choses est un « Deux », et parmi elles, « UU » est le « Deux » absolu ou 2.

Quand nous disons par exemple « 2 billes », cela veut dire « bille bille ».

Et plus généralement, comme on l'a déjà vu, étant donné un unit ou quantum x,

les générescences : x, xx, xxx, xxxx, ..., x..., sont ce que nous appelons : 1x, 2x, 3x, 4x, ..., ωx,

c'est-à-dire : une chose, deux choses, trois choses, quatre choses, ..., infinité de choses.

Nous avons vu et démontré dans la section précédente que toute chose x est une générescence d'unit U ou de quantum U, c'est-à-dire un élément de la Fractale ω qu'est l'Univers TOTAL. Tout simplement, être une générescence d'unit U ou un élément de la Fractale ω , c'est la définition précise de la notion de chose, donc d'existence, d'être, etc.

La logique générale des choses, de la Fractale ω donc, est : X == x..., ce qui veut dire que X est l'Ensemble de tous les x, ou que la Chose est l'Ensemble de toutes les choses, ensemble qui est donc : x, xx, xxx, xxxx, xxxx, xxxx, xxxx, xxx, xx, xx

Dire que toute chose x est une générescence d'unit U, veut dire que x est de la forme : $x == n_x \times U$, où n_x , encore noté η_x (lire « êta x »), est un ordinal, qui est le nombre d'units ou de quanta U qui forment x. L'ordinal n_x est appelé le nom numérique de x. Il est un nombre au sens le plus général du terme, tel que la notion a été amplement développée plus haut. Et on a vu que quel que soit le type de nombre qu'est n_x , il est fondamentalement un ordinal entier et même ce que l'on appelle un nombre entier naturel. Comme on l'a vu, on ne sépare plus les notions comme avec la Négation, on ne fait plus de séparations du genre x et non-x, sous peine de paradoxe sorite.

```
Si x est U, alors n_x est 1, et d'ailleurs U est lui-même le 1 dont on parle, c'est sa définition. Autrement dit, on a : U == n_U \times U == n_U \times 1 == n_U == 1. De la même façon on a : UU == n_{UU} \times U == n_{UU} \times 1 == n_{UU} == 2. Et : UUU == n_{UUU} \times U == n_{UUU} \times 1 == n_{UUU} == 3, etc.. Et : UUU == n_{UUU} \times U == n_{UUU} \times 1 == 0.
```

Cette dernière ligne signifie que n_{Ω} , le nom numérique de Ω ou U..., est ω .

```
Voici un exemple de chose x: \Omega^4\Omega^3\Omega^3\Omega^3\Omega^3\Omega^3\Omega^2\Omega\Omega UUUUUUUUOOOOOO^2O^2O^2O^2O^5. Son nom numérique est l'ordinal n_x: \omega^4\omega^3\omega^3\omega^3\omega^3\omega^2\omega\omega\omega11111110000000^2O^2O^2O^2O^5, ou : \omega^4 + 5\omega^3 + \omega^2 + 3\omega + 7 + 6\times0 + 4\times0^2 + 0^5.
```

On a : $\omega^4 + 5\omega^3 + \omega^2 + 3\omega + 7 + 6\times0 + 4\times0^2 + 0^5 = \omega^9 + 5\omega^8 + \omega^7 + 3\omega^6 + 7\omega^5 + 6\times\omega^4 + 4\times\omega^3 + 1$, ce qui veut dire que les deux ordinaux n, qu'on appellera n_1 pour celui de gauche et n_2 pour celui de droite, sont équivalents par changement d'unit ou de quantum. En effet, n_1 a été multiplié par ω^5 , ce qui signifie que 0^5 est pris comme nouvel unit ou quantum. Autrement dit : $n_2 = \omega^5 \times n_1$.

On dit que n_1 et n_2 sont le même modèle. D'une manière générale, pour tout ordinal n_1 , pour tout ordinal n_2 , et pour tout ordinal relatif p, n_1 et $\omega^p \times n_1$ sont le même modèle. Ils sont équivalents par changement d'unit, le nouvel unit ou quantum étant ω^p ou 0^p . Cela veut dire que n_1 et n_2 sont la même information, à l'unit près.

Cela veut dire par exemple aussi que 0^5 , bien qu'étant un 0 de degré 5, est un ordinal infini, car il suffit de le multiplier par ω^6 par exemple, pour avoir un ordinal équivalent, à savoir ω . Cela signifie que si 0^6 devient le nouvel unit, alors 0^5 devient ω . C'est ainsi par exemple aussi que UUUUU et OOOOO sont le même modèle, ils sont équivalents par changement d'unit, c'est-à-dire 11111 et 1111 et

La formule ou forme brute signifie que l'on compte simplement le nombre de fois que chacun de units de base apparaît dans l'information, sans développer la structure de l'information (la hénérescence). $5\omega + 7$ signifie que dans $\omega\omega\omega11\omega1111\omega1$, on a 5 units ω et 7 units 1. Par conséquent dans la forme équivalente de l'information, à savoir 111001000010, on a 5 units 1 et 7 units 0, ce que veut dire la formule brute $5\times1 + 7\times0$.

On peut convertir cette information binaire en information unaire, en remplaçant dans la première ω par 1..., ce qui donne : 1...1...1111...1111...1. Ou remplacer dans la seconde 1 par 0..., ce qui donne : 0...0...0000...00000...0.

Une information trinaire ou tridimensionnelle est une information formée par trois units de base, par exemple le Trio de base : ω , 1 et 0. Comme par exemple l'information : $11\omega0\omega\omega000$, ou : $2 + \omega + 0 + 2\omega + 3\times0$, dont la formule brute est : $3\omega + 2\times1 + 4\times0$ ou plus simplement : $3\omega + 2 + 4\times0$. Cette information trinaire peut elle aussi être ramenée à une information unaire, en l'exprimant avec le plus petit des trois units, à savoir 0. Cela donne : 0...0...(0...)...0(0...)...000.

L'information unaire (quand bien même elle est binaire, trinaire, etc.) a un comportement très différent de l'information binaire qui est celle de la Négation. Par exemple, considérons de nouveau un exemple donné plus haut, à savoir : 111001000010, qui est donc : $3 + 2\times0 + 1 + 4\times0 + 1 + 0$. En tant qu'information binaire (au sens de l'information de l'informatique actuelle), cette information est figée, statique. On dira par exemple que 111001000010 et 001011100100 ne sont pas la même information. Mais en informatique unaire, c'est la même information, car elles ont la même formule ou forme brute, à savoir $5\times1 + 7\times0$, ce qui veut dire que ce sont deux structures ou hénérescences de la même générescence brute, à savoir 111110000000. Celle-ci a 2048 structures ou hénérescences, 479001600 permutations, qui sont autant de formes de la même information, ce qui signifie simplement que celle-ci est dynamique, variable, elle bouge, elle change, elle vit.

Cela se traduit ici par le fait que l'on peut commuter, permuter, associer différemment les termes de l'expression d'addition : $3 + 2 \times 0 + 1 + 4 \times 0 + 1 + 0$, le résultat sera toujours identique, à savoir : $5 \times 1 + 7 \times 0$. C'est ce que l'on entend actuellement par l'idée que l'opération d'addition est commutative, associative, etc. On veut donc dire par là que le résultat est identique quel que soit l'ordre dans lequel on fait le calcul, quelle que soit la manière dont on regroupe les termes de l'expression.

On connaissait ces propriétés de l'addition mais aussi de la multiplication, et des hyperopérateurs en général. Mais comme on ne connaissait pas la nature profonde des choses que nous appelons les nombres, à savoir

les générescences et les informations unaires, on ne savait donc pas que ce sont les propriétés fondamentales des choses de l'Univers que ces opérations de l'arithmétique et de l'algèbre exprimaient. Ces propriétés de commutativité, d'associativité, de permutation, etc., signifient que les nombres représentent les êtres de l'Univers, des êtres dynamiques, qui sont des ensembles, qui bougent, qui varient, qui changent de forme, etc., tout en restant identiques à eux-mêmes. Autrement dit, leur identité ne change pas en fonction de l'ordre des éléments qui les forment. Fort heureusement, car ce serait très embêtant que l'on ne soit plus soi-même à chaque fois que l'on change de forme, que l'on bouge un bras, que l'on se lève, que l'on s'assoit, etc.

Il faut donc que la forme change, qu'une infinité de choses changent en nous à chaque instant. Et pourtant il faut aussi que quelque chose reste, que cette chose soit constante, et cette chose, c'est entre autre notre identité. C'est la logique même de l'équivalence, à savoir le « Différent et pourtant même », ou le « Différent et pourtant égal ».

Pour toute chose x, on a donc : $x == n_x \times U == n_x \times 1 == n_x$. Autrement dit, toute chose x est une générescence d'unit U, une information unaire, un ordinal n, un nombre. Une générescence d'unit U est aussi appelée une unergie, l'énergie universelle, l'énergie absolue, la matière absolue.

Une autre manière de dire cela est que comme on ne fait la séparation du genre x et non-x (sous peine de paradoxe sorite), on fait donc plus de séparation entre les nombres et les non-nombres, cette séparation n'existe pas.

Les choses de l'Univers sont les nombres, les nombres sont les choses de l'Univers. Et les propriétés des choses de l'Univers, les propriétés physiques, les propriétés de la matière, sont les propriétés des nombres, les propriétés mathématiques donc. Nous sommes des nombres, et tout ce qui est à l'intérieur de nous, et tout ce que nous voyons à l'extérieur de nous, autour de nous, est nombre. Tout est nombre et propriétés des nombres, tout est nombre et relations entre les nombres. Et les propriétés et les relations sont elles aussi des nombres.

Ainsi donc, les générescences: O, U, UU, UUU, UUUU, ..., U..., sont respectivement les définitions des nombres: 0, 1, 2, 3, 4, ..., ω, désignées par les mots ou noms communs: zéro, un, deux, trois, quatre, ..., infini. Le zéro, O ou 0, dont il est question ici est le zéro absolu, le zéro additif, le zéro cyclique. Mais quand les générescences deviennent très grandes et très complexes, à plus forte raison quand le nombre de leurs units ou quanta est infini, on ne les désigne plus par des noms numériques, mais par des noms tout simplement, comme par exemple particule, électron, atome, dauphin, humain, étoile, etc.

Et quand le nom numérique n_x est très grand et à plus forte raison s'il est un certain ordinal infini, alors il devient simplement un nom commun, qui représente un nouvel unit, un nouveau quantum, ce que j'appelle aussi un modèle. Et les générescences d'unit x, à savoir : o, x, xx, xxxx, xxxx, ..., x..., sont ce que nous appelons intuitivement : 0x, 1x, 2x, 3x, 4x, ..., ωx , comme par exemple : 0 électron, 1 électron, 2 électrons, 3 électrons, etc., ou : 0 humain,1 humain, 2 humains, 3 humains, etc..

C'est le secret même de notre langage, qu'il soit le langage courant ou le langage scientifique, car c'est le secret de l'Univers. C'est la logique de ce que j'appelle les ensembles quantiques, c'est-à-dire un ensemble dont les éléments du niveau 1 sont caractérisés par un certain nom commun m, appelé le quantum ou le modèle, comme ici « électron » ou « humain ». Il est appelé l'« ensemble des m », par exemple l'« ensemble des électrons » ou l'« ensemble des humains ». Cela veut dire que cet ensemble est formé par l'itération de ce quantum ou modèle m, donc dans notre exemple par l'itération du quantum ou modèle « électron », ou du quantum ou modèle « humain ». Cet ensemble revient donc à dire : mmm...m, ce qui signifie que cet ensemble est une générescence d'unit m, ce qui se résume par n × m, où n est le nombre d'itérations de m, donc le nombre d'éléments de l'ensemble quantique, est appelé le cardinal de l'ensemble, qui peut être fini ou infini.

Et comme on l'a vu plus haut, l'Univers TOTAL étant une Fractale ω , un Cycle ω , même si les apparences font penser le contraire, toute chose est itérée une infinité de fois dans l'Univers TOTAL. Si l'on regarde la présente planète Terre ou le présent univers et que l'on pense que ce sont les seules versions de la Terre ou de cet univers qui existent dans l'Univers TOTAL, alors soit on nie l'Univers TOTAL, soit on nie sa nature fractale, ce qui revient au même. Ou alors on ne nie pas, mais on n'a pas encore compris ce que cela veut dire une structure fractale, à plus forte raison une Fractale ω . On rappelle la Loi de la Fractale ω , vue plus haut :

« Ce qui est une fois, est toute l'infinité de fois », ou : « Ce qui est 1 fois, est ω fois ».

En vertu de cette Loi, il existe dans l'Univers TOTAL une infinité de Terres semblables en tout point à la Terre que nous connaissons, et qui forment une seule entité avec elle, exactement comme tous les modèles du

Triangle de Sierpiński forment un seul Triangle, bien qu'étant en nombre infini. Mais aussi, on verra bientôt une autre notion très importante, celle de variation de modèle. Cela veut dire que pour une chose donnée, il existe dans l'Univers TOTAL une infinité de versions de cette chose, différant l'une de l'autre sur un point ou un autre, allant d'un simple détail à des différences énormes, jusqu'à être complètement différentes. Tous les cas de figure existent (Théorème de l'Existence, Loi de la Réalité TOTALE). Et les variations se font à chaque fois de la même manière, par petites touches, unit par unit, 0^3 par 0^3 , puis 0^2 par 0^2 , puis 0 par 0, puis 1 par 1 (c'est-à-dire U par U), puis 1 par petites touches, jusqu'à former un modèle très différent du modèle initial, voire tout le contraire même, est ce que j'appelle le Morphing (c'est la vraie notion d'évolution, qui est synonyme d'Univers TOTAL est de ses lois, pas l'habituelle notion d'évolution, qui est fausse et qui s'inscit dans le paradigme de Négation de l'Univers TOTAL). Et pour chaque variante, il existe là encore une infinité de répliques parfaites, qui forment une seule entité avec la variante, et ainsi de suite.

Par conséquent, quand on parle par exemple de l'« ensemble des humains », on parle de l'ensemble de tous les humains de l'Univers TOTAL, qui est toujours infini, en vertu de la Loi de la Fractale ω . Les humains tels qu'on peut les voir sur Terre ne sont donc qu'une partie de cet ensemble quantique au niveau de l'Univers TOTAL, l'ensemble de tous les humains, donc,à l'image de l'Ensemble de toutes les choses, le plus grand ensemble quantique et le modèle de tous. Et c'est vrai pour n'importe quel modèle m, comme « électron » par exemple, mais aussi pour « dauphin » :



ENSEMBLE QUANTIQUE, GENERESCENCE

Dauphin Dauphin Dauphin Dauphin Dauphin Dauphin ...

Modèle = Dauphin;

Quantum = 1 dauphin; Unit = 1 dauphin; Elément = 1 dauphin

La notion d'ensemble quantique est tout simplement la notion de générescence, quand le quantum ou unit n'est plus U, mais une certaine générescence d'unit U, à savoir m, qui est un nouveau quantum ou un nouvel unit, appelé donc un modèle. Pour le reste, c'est exactement la même logique : le modèle m, l'Alpha, est itéré une infinité dans l'Univers TOTAL, pour former un grand Modèle M, l'Oméga, qui est tout simplement m..., exactement comme U est itéré pour former Ω . Autrement dit, à l'échelle de l'Univers TOTAL, on a : M == m..., exactement comme on a : $\Omega == U...$, la logique générale est : X == x..., comme on l'a déjà vu.

Par convention, l'ensemble quantique est appelé Modèle ou M en majuscule, et le nom commun m associé, donc le quantum ou l'unit, est appelé m en minuscule, Majuscule == minuscule.... C'est la convention, quand l'usage Majuscule/minuscule est possible et quand il n'y a pas d'autres conventions, comme par exemple avec 1 qui n'a pas de majuscule. Donc c'est ω qui lui sert de « majuscule » : ω == 1..., tandis que c'est 0 qui lui sert de « minuscule » : ω == 1..., tandis que c'est 0 qui lui sert de « minuscule » : 1 == 0.... Et 0 à son tour est la « majuscule » de 0^2 , etc. Et ω devrait être le minuscule de : Ω == ω ..., mais c'est U qui joue le rôle de ce « minuscule » : Ω == U..., et après, c'est Ω^2 qui est le majuscule de ω , etc. L'essentiel est de comprendre qu'à chaque fois on a un ensemble quantique, qui est l'itération infinie de son quantum, unit ou Alpha.

C'est sous forme quantique que la notion d'ensemble est le plus souvent utilisée en mathématiques, en sciences et dans la vie courante. On effet, on dit : « les ceci » ou « les cela », « l'ensemble des ceci » ou « l'ensemble des cela », le ceci ou le cela étant le nom ou modèle commun à tous les éléments de l'ensemble considéré.

Le mot chose (qui est donc un modèle, un quantum, un unit) caractérise les éléments du plus grand ensemble quantique qui soit, à savoir l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses. Toutes les choses obéissent à ce modèle chose, qui est très précisément le fait d'être une générescence d'unit U, le fait d'être de la forme : $x == n_x \times U$ ou simplement : $x == n_x$, où n_x est un ordinal. C'est le modèle le plus fondamental, tout autre modèle m est un sous-modèle de celui-là. Le modèle m est lui-même de cette forme générale : $m == n_m \times U$ ou simplement : $m == n_m$.

Parce que l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, est un ensemble quantique, il en résulte que tout ensemble E peut être mis sous forme quantique, car on peut toujours introduire un nouveau modèle ou nom commun m, « E-el » par défaut (au pluriel « E-eles »), désignant les choses qui forment E. On a : m == E-el == élément de E == chose qui est élément de E == chose qui forme E.

Et alors, E est l'ensemble de tous les m ou l'ensemble de tous les E-eles, c'est-à-dire l'ensemble de toutes les choses qui forment E. C'est un ensemble quantique, qui est un sous-ensemble du plus grand ensemble quantique, à savoir l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses. Autrement dit, on a les choses en général, l'Univers TOTAL, et en particulier les choses qui sont les E-eles, celles qui forment E.

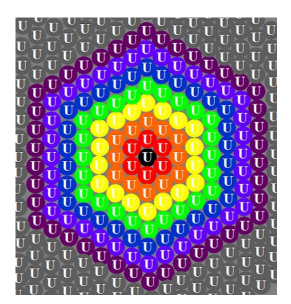
Toutefois, pour les raisons longuement expliquées plus haut (entre autres le paradoxe sorite), ceci ne veut pas dire qu'il faille faire une séparation entre les E-eles et les non-E-eles. En effet, l'Univers TOTAL, U, a une structure fractale. Comme toute chose x, l'ensemble E est une générescence d'unit U: E == $n_E \times U$ == UUU...U, où U est itéré n_E fois. Donc tout ce qui forme U forme aussi E, il n'y a donc pas dans l'absolu une séparation entre les E-eles et les non-E-eles, exit la Négation ou le non !

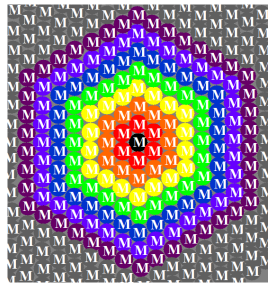
Soit une générescence quelconque v, elle est donc de la forme : $v == n_v \times U$ ou simplement : $v == n_v$. On a la générescence : m . v, formée par la concaténation ou l'assemblage de m et v, l'opérateur de formation ou de concaténation étant le HENER, « . » ou « + ». L'écriture « m . v » ou « m + v » se lit « m HENER v » ou « m point v », ou tout simplement « m plus v », car ce qui est l'assemblage des générescences est simplement aussi l'addition des ordinaux qui sont les noms numériques de ces générescences : $v = v_v = v_v$

La générescence « m . v » est appelée une variation du modèle m, et v est appelé un variateur de m. Toutes les générescences de la forme « m . v » constituent un ensemble appelé l'arbre de m, et m est appelé la racine de cet arbre. Et alors « m . v » est aussi appelée une branche de l'arbre.

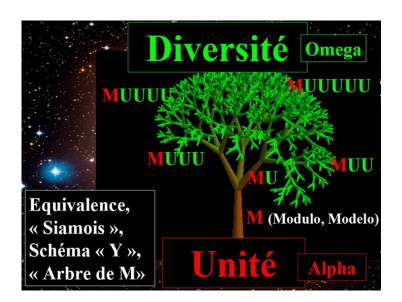
On peut remarquer que la générescence « m . v » est aussi « v . m », ce sont deux hénérescences de la générescence mv, autrement dit, l'addition de m et v donne le même résultat : m + v == v + m. Par conséquent, la générescence « m . v » est aussi une variation de v, et dans ce cas c'est m qui est le variateur de v, et « m . v » est aussi une branche de l'arbre de v.

Soit un modèle m. Il est clair que parmi les variations de m, il y a les variations spéciales qui sont les générescences d'unit m, à savoir : o, m, mm, mmm, mmmm, ..., m..., ou : 0m, 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, ..., ωm. Et alors le modèle m reproduit à son niveau exactement la même structure que l'Univers TOTAL : U, UU, UUU, UUUU, UUUUU, ..., U.... Cela veut dire qu'en considérant n'importe quel modèle m, on crée avec m une version de toutes les choses de l'Univers TOTAL! Ce que l'on fait avec des U ou des 0, on le fait exactement de la même manière avec des m.





Et il y a aussi les variations spéciales : m, m.U, m.UU, m.UUU, m.UUU, ..., m.U..., ou : m, m.1, m.2, m.3, m.4, ..., m.ω. Celles-ci sont les principales variations, celles représentées sur l'image ci-dessus, puisque toute chose est fondamentalement une générescence d'unit U.

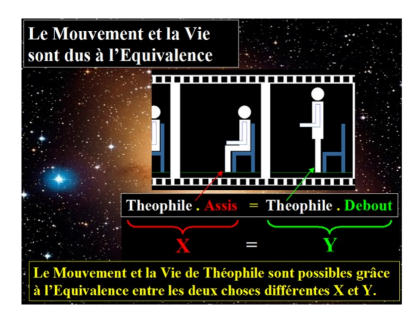


Ci-dessus un exemple d'arbre d'un modèle, où les variateurs ou les branches sont des générescences d'unit U. Mais cela peut être n'importe qu'elle unit, n'importe quel ordinal.

Et il y a aussi les variations spéciales : m, m.0, m.00, m.000, m.0000, ..., m.0..., ou : m, m + 1×0, m + 2×0, m + 3×0, m + 4×0, ..., m + ω ×0, la dernière, m + ω ×0, étant : m + 1 ou m + U ou m. U ou mU.

Et maintenant comprenons que deux variations quelconques de m, à savoir « m . v_1 » et « m . v_2 », sont équivalentes. On voit clairement que ce qui les différencie et fait leur spécificité, c'est le variateur, v_1 pour l'une et v_2 pour l'autre. Mais les deux ont la même racine, à savoir m, elles sont deux branches de l'arbre de m, elles ont le même tronc commun. C'est le schéma typique d'une équivalence, ce que j'appelle le schéma « Y » ou le schéma de « Arbre », ou encore le schéma « Siamois », à savoir deux choses qui se différencient d'un certain point de vue, mais qui sont identiques d'un autre point de vue. Ici, dans la partie commune qui est m, le « tronc » ou le pied unique du « Y », on ne distingue plus « m . v_1 » et « m . v_2 », et à plus forte raison on ne les sépare plus.

On dit que les deux variations « m . v_1 » et « m . v_2 » sont équivalentes modulo m, et plus précisément ici qu'elles sont équivalentes modelo m, ce qui veut dire qu'elles ont ou plutôt SONT le même modèle commun m. Et on écrit : $\frac{m}{m} \cdot v_1 = \frac{m}{m} \cdot v_2 \cdot \frac{m}{m}$, ou : $\frac{m}{m} \cdot v_1 = \frac{m}{m} \cdot v_2 \cdot \frac{m}{m}$ ou encore : $\frac{m}{m} \cdot v_1 = \frac{m}{m} \cdot v_2 \cdot \frac{m}{m}$ ou encore : $\frac{m}{m} \cdot v_1 = \frac{m}{m} \cdot v_2 \cdot \frac{m}{m}$



Ci-dessus, on a deux variations du modèle Théophile, à savoir « Théophile assis » et « Théophile debout ». Cela veut dire qu'on a la générescence ou information Théophile, et une générescence ou information qui s'est additionnée à Théophile, qui est l'information « Assis » ou « Debout », le résultat étant qu'il est assis ou debout. Autrement dit, en adoptant une notation analogue à celle utilisée dans la physique quantique actuelle, on a : < Théophile > + < Assis > == < Théophile assis>,

et : (Théophile) + (Debout) == (Théophile debout).

Les deux variations sont différentes, mais sont le même Théophile. Sans cette logique des générescences, des variations et la loi d'équivalence qui leur est étroitement associée, on ne pourrait pas dire par exemple que « Théophile assis » et « Théophile debout » sont le même Théophile. En d'autres termes on ne pourrait pas dire que deux choses différentes sont la même chose!

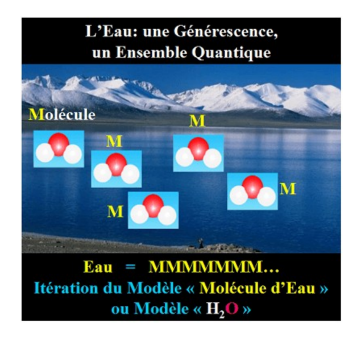
Dans la physique quantique actuelle, la notation $| x \rangle$ désigne ce qu'on appelle un vecteur d'état. On décrit seulement l'« état» des choses (position, vitesse, quantité de mouvement, spin, énergie, etc.) et pas la nature des choses ou simplement les choses elles-mêmes. Qui plus est, on parle seulement des objets « quantiques » au sens actuel du terme : molécules, atomes, particules, etc.

On dira par exemple: |Théophile assis >, ou | Chat vivant > + | Chat mort > (dans le fameux problème du chat de Schrödinger), ou plutôt | assis >, | debout >, | vivant >, | mort >, etc., car ce sont des états, on additionne les états, ce qui est appelé le principe de superposition. On ne dit pas : |Théophile >, | Chat >, etc., c'est-à-dire les choses elles-même, ce qu'elles sont fondamentalement, à savoir une information ou une générescence. De plus, Théophile ou Chat n'est pas un objet « quantique » (au sens actuel de la notion), il est à une échelle trop grande, où la physique quantique actuelle ne s'applique plus à lui.

Mais dans la nouvelle physique quantique, $\langle \, x \, \rangle$ a pour sens : « information x » (l'information en question étant précisément l'information unaire), ou : « ordinal x », ou : « générescence x », ou : « modèle x », etc. Autrement dit, on a : $\langle \, x \, \rangle == n_x \times U == n_x$. Cela veut dire donc qu'il faut travailler avec la générescence d'unit U qu'est x, avec l'ordinal n qui est son nom numérique, à savoir n_x . La notation $\langle \, x \, \rangle$ est donc identique à n_x , elle est juste plus pratique pour dire : $\langle \text{Théophile} \, \rangle$, $\langle \, Assis \, \rangle$, $\langle \, Debout \, \rangle$, $\langle \, Théophile \, assis \rangle$, $\langle \, Théophile \, debout \, \rangle$, etc., que pour dire par exemple : $n_{\text{Théophile assis}}$. Toute chose, toute notion ou tout mot (pas donc seulement les états), est une information, une générescence, un ordinal (nombre). Les informations s'additionnent donc naturellement pour former de nouvelles informations, de nouvelles générescences, de nouveaux ordinaux (ou nombres). C'est plus que le « principe de superposition », mais simplement la « bonne vieille » addition. Et chose très nouvelle aussi : on n'exprime pas que des identités, mais plus généralement des équivalences : $m \cdot v_1 = m \cdot v_2$ [m], ou : $\langle \, m \, \rangle + \langle \, v_1 \, \rangle = \langle \, m \, \rangle + \langle \, v_1 \, \rangle$ [m].

Ce qu'on vient de dire est la définition la plus fondamentale de ce qu'on appelle classiquement l'intersection de deux ensembles quantiques E_1 et E_2 , notée « $E_1 \cap E_2$ » (à lire « E_1 inter E_2 »), de modèles respectifs « E_1 » et « E_2 », ou E_1 », ou E_2 », ou E_1 ». La réunion de deux ensembles quantiques est quant à elle simplement l'opérateur HENER, « E_1 », E_2 » ou « E_1 + E_2 », ce qui est classiquement noté « $E_1 \cup E_2$ » (à lire « E_1 union E_2 »).

Et maintenant, un autre exemple d'ensemble quantique, permettant de comprendre un autre aspect des variations :



L'image ci-dessus montre l'une des très puissantes propriétés des générescences, à savoir ce qu'on appelle l'émergence, et là on aborde le domaine de la phénoménologie. A savoir comment les choses nous apparaissent à telle ou telle échelle, dans telle ou telle condition, et ce en fonction de notre propre nature, de notre propre état, de notre propre variation, etc. Si l'on était grand comme le soleil, on ne verra pas les choses de la même manière, de même que si l'on était petit comme un atome.

Qui peut deviner en voyant une seule molécule d'eau qu'en itérant suffisamment ce modèle (donc en formant une générescence suffisamment grande) cela produirait à une certaine échelle l'effet que nous appelons un lac ? Qui peut deviner les effets que sont la neige ou encore la vapeur d'eau ? On dit que ces effets émergent quand les conditions d'émergence sont réunies. Ces conditions sont le nombre d'itérations du modèle (ici la molécule d'eau), mais aussi l'addition d'autres modèles dont la chaleur (ou la froidure), d'autres molécules, etc., qui sont autant de variateurs du modèle principal en présence, ici les molécules d'eau. Le résultat à notre échelle est ce que montre cette image.

c- Le Verba : le Langage universel des ensembles, le Langage du Verbe ETRE



```
La fameuse Colombe de l'Esprit Saint est choisie comme symbole du Verba,
                       le Langage universel des ensembles, le Langage de l'Informatique Unaire.
                                            Esprit Saint qui, selon le Nouveau Testament,
                    vint sous forme de « langues de feu » sur les disciples du Christ à la Pentecôte,
                 supprimant la barrière des langues, le Phénomène Tour de Babel (Actes 2 : 1-13).
                 A l'ère du numérique, de l'informatique, d'internet et de la communication (dit-on...).
             nous sommes enfin mûrs pour comprendre la nature et le secret du fameux Esprit Saint.
                                    à savoir l'Unergie, la Générescence, l'Information Unaire,
           Nous découvrons son langage, le « Langage du VERBE », que j'appelle donc le « Verba »,
               le verbe en général mais plus particulièrement le verbe ETRE, qui se dit ER en Verba.
                          Le verbe ETRE, comme dans la phrase : « Je SUIS » (Exode : 13-15),
         ou encore dans la formule: « Je SUIS l'Alpha et l'Oméga » (Révélation 1:8;21:6;22:13).
                         Et effet, le verbe ETRE, le verbe de l'ontologie, est le Verbe des verbes,
                        la Relation des relations, le verbe de la relation d'équivalence et du XERY,
                                         la Loi: « X = Y » ou « X ER Y » ou « X EST Y »,
                                    qui sera développée dans la prochaine partie, la partie III.
                                        La relation d'équivalence ou d'égalité, « X EST Y »,
                 est la relation fondamentale des ensembles, notamment les ensembles quantiques
                           (et tout ensemble peut être redéfini en termes d'ensemble quantique).
                    La relation d'identité est seulement un cas particulier de relation d'équivalence,
       mais c'est cette relation restreinte que la Négation retient comme relation fondamentale d'égalité.
La relation d'identité maintenant notée : « X == Y », en Verba : « X ER ID Y », est à lire : « X EST LE Y »
                           (par opposition à « X EST UN Y », relation d'appartenance, ci-après),
                            ou encore : « X est identique à Y » ou : « X et Y sont identiques ».
                              Cela signifie que X et Y sont le même ETRE, au sens de l'identité.
            Le but de l'identité est simplement de dire qu'on n'a pas deux êtres séparés mais UN seul.
                                     On peut éventuellement (et même c'est toujours le cas)
                                    avoir deux ou plusieurs êtres différents les uns des autres.
                    mais pas séparés les uns des autres (différents, mais pas séparés, nuance...),
                              car ils peuvent (et même c'est toujours ainsi) former un seul être.
                                            C'est cela une générescence ou une fractale :
                          un ensemble, l'Oméga, formé par un seul élément fondamental, l'Alpha,
           et qui malgré son infinité d'éléments, EST ce seul élément de base ; c'est la logique divine...
           C'est cela l'équivalence, la logique des ensembles et des éléments, de l'information unaire.
     L'identité et l'équivalence ne sont donc pas en conflit, elles sont juste comme élément et ensemble,
      car un ensemble est l'identité commune à plusieurs identités particulières, appelées les éléments.
         Le couple équivalence-identité est donc aussi intimement lié que le couple ensemble-élément,
            et c'est la notion d'ensemble, évidemment, qui incarne la généralité, pas celle d'élément...
                      L'une incarne la généralité et l'autre la particularité, à chacune son rôle donc.
           Par conséquent, une ontologie (notion d'ETRE) ou une égalité axée seulement sur l'identité,
                       est aussi absurde et fausse que de faire de la notion d'élément la généralité
                                                et de la notion d'ensemble la particularité...
                   La seconde relation fondamentale des ensembles est la relation d'appartenance:
                     (X \in Y), qui veut dire : (X \in Y) appartient à Y » ou (X \in Y) ou
                            On note la forme verbale « EST UN » dans la seconde expression.
                                               forme « ETRE UN », que l'on note « =1 ».
                                              Dans le langage des ensembles quantiques,
                                la relation d'appartenance, sera le plus souvent sous la forme :
                          « X EST UN y », en Verba : « X ER AN y », qui s'écrit : « X =1 y »,
         où y (en minuscule) est le nom commun de tous les éléments de l'ensemble Y (en majuscule).
           Les trois relations fondamentales des ensembles, l'équivalence, l'identité et l'appartenance,
           à savoir : « ER », « ER ID » et « ER AN », ou : « ETRE », « ETRE LE » et « ETRE UN »,
                                    sont donc les trois formes fondamentales du verbe ETRE,
                         verbe qui est donc la clef du langage, quand celui-ci est ce qu'il doit être,
       à savoir le Langage universelle des ensembles, le Langage de l'Etre qui s'appelle : « Je SUIS ».
```

C'est le Verba, le langage fondamental (celui de l'Univers TOTAL), qui normalement est notre langage naturel, le langage que sont les langues. Toute langue ou tout langage normalement constitué devrait avoir la logique du Verba, la logique des générescences, des informations unaires, la logique universelle des ensembles. Mais ce langage de l'Univers TOTAL est, hélas, faussé et brouillé par la Négation, ce que j'appelle le phénomène Tour de Babel. C'est ce langage fondamental que nous redécouvrons, restaurons. Dès que nous avons commencé à parler des ensembles et des éléments, c'est-à-dire depuis le début de ce livre, c'est aussi cette langue fondamentale que nous avons commencé à (ré)apprendre.

```
Ceci dit, étant donné un modèle m, on écrira en Verba :

« x == m » ou « x er id m », ou encore « x ider m »,

pour signifier : « x est identique à m », ou : « x est le modèle m » ou « x est le m ».
```

Une variation de m est appelée « un m », et si x est une variation de m, on dit que « x est un m », et on écrit en Verba: « x er an m » ou « x aner m », ou on le note : « x =1 m ».

Et si x est une variation de m, et si y est aussi une variation de m, autrement dit, si « $\frac{x}{x}$ est un $\frac{x}{x}$ » et si « $\frac{y}{y}$ est $\frac{y}{y}$ est $\frac{y}{y}$ est un $\frac{y}{y}$ », alors on dit que x et y sont équivalents modelo m, ou encore qu'ils sont équivalents modulo m. On dit aussi que x et y sont égaux modelo m, ou encore qu'ils sont égaux modulo m, et on écrit : « $\frac{x}{y}$ = $\frac{y}{y}$ modelo m », ou : « $\frac{x}{y}$ = $\frac{y}{y}$ modelo m ».

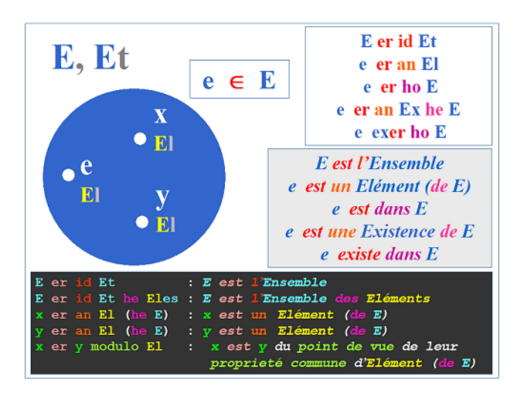
Cela veut dire donc que x et y sont des branches de l'arbre de m, une caractéristique commune qui établit une équivalence ou une égalité entre eux. C'est tout simplement la définition de la relation d'équivalence, la relation d'égalité, notée donc « = ». C'est la définition du verbe ETRE en tant que verbe de l'égalité. L'égalité « x = y m », qui s'écrit aussi en Verba : « x er y m », se lit donc aussi : « x est y m ».

En particulier, si m est l'unit U, « x = y[U] » est simplement notée : « x = y » ou « x = y », ce qui est la Loi du XERY.

La relation « x est un m », ou « x = 1 m », ou : « x er an m » ou « x aner m », est la relation d'appartenance ou la relation ensemble-élément dans le langage des ensembles quantiques, qui est le langage des ensembles le plus universel. Cela veut dire que x est un élément d'un ensemble quantique qui est l'ensemble de tous les m, l'ensemble dont le quantum est m, ce qui s'écrit: « x ∈ m... », qui se dite en Verba : « x elar m gener », qui veut dire donc : « x appartient à l'ensemble de tous les m ».

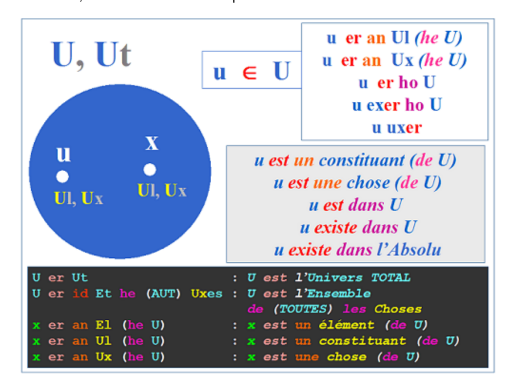
La relation « x est un U », ou « x =1 U », ou : « x er an U » ou « x aner U », veut dire donc que x est une générescence d'unit U, c'est-à-dire que x est une chose, un élément de l'ensemble de tous les U, autrement dit de toutes les générescences d'unit U, ensemble qui est donc l'Univers TOTAL.

En Verba, le mot ensemble se dit « et » ou en, ce second mot désignant plutôt un ensemble en tant que nombre, ou un nombre en tant qu'ensemble. En particulier, en désigne l'Enivers ou l'ensemble N des nombres entiers naturels). Et le mot élément se dit « el ».

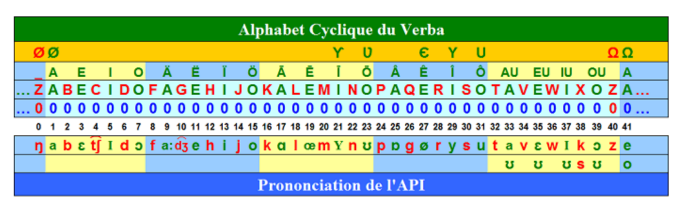


234

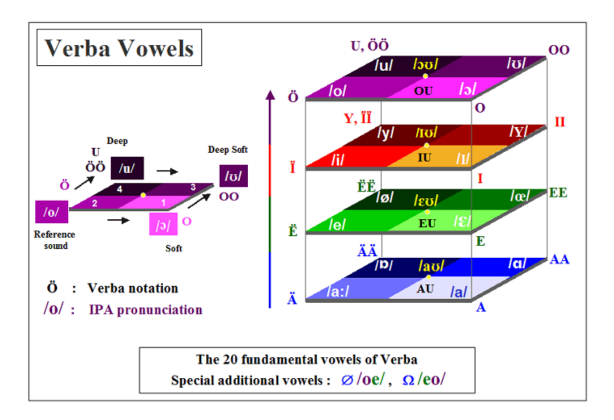
Le mot « ut » veut dire « le tout », le mot « ux » veut dire « chose », « ul » veut dire « sous-ensemble », « partie », « constituant », donc aussi un autre mot pour dire « élément ».



Le Verba, le langage universel des ensembles, le langage divin (le langage de l'Esprit Saint) maintenant scientifiquement révélé, est le langage le plus riche et le plus puissant qui puisse être, parce que ce langage est synonyme de la Science de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, l'Alpha et l'Oméga. Le Verba est tout l'opposé même de la novlangue que Satan ou Lucifer en train de préparer pour remplacer ses langues et langages de Tour de Babel. Voici l'alphabet du Verba :



Chacune des 40 premières informations unaires est représentée par une lettre dans l'Alphabet du Verba. Nous avons indiqué la prononciation dans l'API (<u>Alphabet Phonétique International</u>). Voici donc l'étagère des 20 voyelles du Verba, et leur prononciation API.



Le Verba se prononce comme il s'écrit, une lettre, un son.

Le son du « S » est assuré par cette lettre. Le C sert en Verba à faire le son non voisé indiqué, et G sert à faire le son voisé correspondant. Le Q sert en Verba à faire le son du « G dur », comme dans « gare », qui s'écrira donc en Verba simplement : « qar ». La Lettre Q est donc la version voisée du son du K, les lettres K et Q les deux sont associées en couple non voisé et voisé comme C et G, ou P et B, ou F et V, ou S et Z, ou T et D.

Comme pour les voyelles, les digrammes des consonnes existent aussi, pour produire des sons de consonnes autres que les sons de base. Mais les plus importants digrammes de consonnes sont sans doute ceux terminant par H, la lettre du HENER, l'opérateur H ou « . » ou « + ».

Le H est un séparateur de voyelles et un modificateur de consonne. Par exemple le digramme « EE » a sa prononciation propre, qui n'est pas la répétition du son du « E ». Mais si l'on a besoin de prononcer séparément les deux lettre E, alors on écrira « ehe ». Entre deux voyelles, le H se prononce à peine, comme dans « hubertelie ». Pour le prononcer franchement, il faut le doubler, par exemple « ehhe ».

Le même H servira à modifier les consonnes de base pour former de nouveaux sons consonnes importants en français mais dans beaucoup de langues du monde.

Ainsi, le son « CH » comme dans « chat » s'écrit en Verba « SH », donc « chat » se transcrira donc simplement « sha ». Et la version voisée du « SH » est logiquement le « ZH », qui assure donc le son habituel du « J » français comme dans « jarre », comme dans « gène » avec le G. Le mot « jarre » se transcrira donc en Verba « zhar », et le mot « gène » ou « gêne » s'écrira simplement « zhen ». Et donc aussi les mots « chaîne » ou « chêne » s'écriront « shen ».

Le son « TH » comme dans « thing » en anglais se dit en Verba « TH » aussi, mais la version voisée de ce son qui sert à dire le mot « the » s'écrira « DH ». Par exemple, le mot anglais « thing » se transcrira en Verba « thinh », le mot « the » se dira à peu près « dhee » en Verba, et le mot « this » se dira « dhis ».

Car le « n nasal » (comme dans « thing » en anglais ou dans « parking ») s'écrit en Verba « NH », c'est en effet le H qui sert à modifier le N pour en faire un son nasal. Pour dire donc « an » (comme dans « an 2013 »), il faut écrire « anh », car « an » se prononce normalement comme dans « âne ». Et d'une manière générale, toute voyelle suivie de « nh » donne le son nasal pour cette voyelle. Ainsi par exemple « Tintin » s'écrira « Tenhtenh » en Verba, sinon il se prononcerait comme « Tine-tine » en français.

Le couple P et B est lui aussi modifié par le H pour donner les sons « PH » et « BH » inconnus en français, mais connus dans de nombreuses langues, en particulier les langues africaines comme l'Ewé par exemple. En français, PH se prononce F comme dans « phare » ou comme dans « pharmacie ». Mais en Verba, PH (/ ϕ /) est un son intermédiaire entre le F et le P, et par conséquent BH (/ β /) est un son intermédiaire entre le V et le B.

Le son africain comme KP (écrit de la même façon en Verba, car écrit /kp/ en API, l'Alphabet Phonétique International), est intermédiaire entre K et P. Idem pour sa version voisée GB (écrit QB en Verba mais /gb/ en API).

Le Verba est un langage d'opérateurs, tout mot est un opérateur, qui se combine librement avec tout autre mot, donc avec tout autre opérateur, pour former de nouveaux mots, de nouveaux sens. Il n'y a pas de combinaisons interdites, toute la liberté est donnée à l'intuition.

Partie III:

Le XERY: la Relation, l'Equivalence Universelle, la Loi Fondamentale de l'Univers TOTAL. Le XERY: la Structure de l'Univers TOTAL

1- La relation d'équivalence, la relation fondamentale d'égalité

a- La notion d'équivalence et identité est comme la notion d'ensemble et élément. De l'ontologie de l'identité à l'ontologie de l'équivalence

On fonctionne jusqu'ici avec l'identité. Et pourtant, on connaît actuellement la relation d'équivalence, on sait que c'est la notion générale d'égalité, elle est très utilisée par exemple dans l'arithmétique et l'algèbre dite « modulaire » : toutes les questions de divisibilité des nombres entiers, donc entre autres l'étude des nombres premiers. Comme déjà dit, le terme « modulaire » vient du mot « modulo », qui signifie que l'on voit les nombres selon une logique cyclique, une logique de cercle. Le « modulo » est ce que j'appelle le cycle depuis le début de ce livre, un terme qui est comme le cercle, qui est donc plus parlant pour out le monde. Le modulo 12 par exemple signifie qu'on voit les nombres selon un cycle 12, comme les nombres sur une pendule:



La logique du modulo 12 ou cycle 12
signifie que les nombres sont disposés sur 12 points d'un cercle.

Dans cette logique modulo 12 ou cycle 12, les nombres 0 et 12 sont le même nombre, ce que l'on exprime par l'égalité : « 0 = 12 » ou « 12 = 0 », une équivalence,
que j'appelle précisément l'équivalence modulo 12, ou égalité modulo 12, ou simplement le cycle 12.

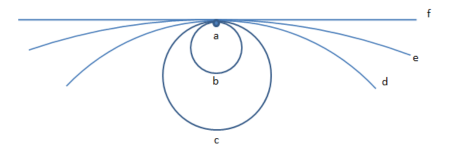
Les nombres 1 et 13 sont le même, ce qui s'exprime donc par l'équivalence: « 1 = 13 » « 13 = 1 » ;
et les nombres 2 et 14 sont le même, ce qui s'exprime par l'équivalence: « 2 = 14 » ou « 14 = 2 »,
et les nombres 3 et 15 sont le même, donc : « 3 = 15 » ou « 15 = 3 », ainsi de suite.

Une logique très simple, très familière, mais d'une extrême importance,
car c'est la logique de l'équivalence, l'égalité générale, l'égalité fondamentale dans l'Univers TOTAL.

On considère l'arithmétique (ou l'algèbre) modulaire comme un cas particulier d'arithmétique, alors qu'en réalité il n'existe qu'une seule arithmétique, qu'une seule sciences des nombres, l'arithmétique ou l'algèbre modulaire, c'est-à-dire l'arithmétique cyclique, l'arithmétique de l'équivalence. Les nombres sont de nature fractale et cyclique, un point c'est tout, et c'est dans cette logique qu'il faut les étudier et les comprendre. C'est dans cette logique qu'il faut étudier et comprendre l'Univers.

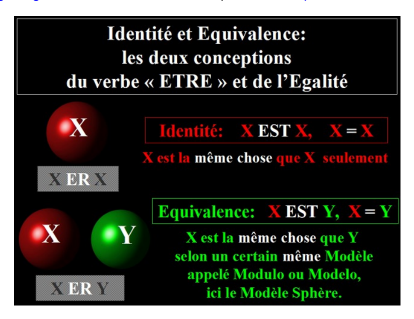
L'équivalence est extrêmement importante en trigonométrie aussi, où la question de cycle et de période est centrale. On sait par exemple que les angles 0, 2π , 4π , 6π , 8π , etc., sont le « même » angle. On dit qu'ils sont égaux modulo 2π ou à 2π près. Cela veut dire simplement que ces angles sont équivalents.

Comme déjà dit, on représente habituellement les nombres sur une droite, appelée la Droite numérique, alors qu'en réalité c'est sur un cercle qu'il faut les représenter, on devrait parler de Cercle numérique. Le paradigme actuel, qui voit l'arithmétique modulaire comme un cas particulier d'arithmétique, est aussi faux que de dire que le cercle est un cas particulier de droite. Mais en fait c'est l'inverse : c'est la droite qui est un cas particulier de cercle:



Le cercle est un objet plus riche que la droite, on peut caractériser un cercle par son rayon r (ou son diamètre d ou sa longueur, circonférence ou périmètre l), auquel correspond une courbure définie comme étant 1/r. La courbure mesure la rotondité du cercle, plus le rayon r est grand, plus la courbure 1/r est petite, ce qui veut dire que le cercle est de plus en plus « ouvert » et tend vers une droite, comme le cercle e sur l'image ci-dessus par exemple. Avec f, le rayon est g (c'est-à-dire infini), donc la courbure est f0 ou f0, qui est la définition d'une droite, c'est-à-dire un cas particulier de cercle, le cas de rayon infini ou Oméga. Quand on place donc les nombres sur une droite (la Droite numérique), on les place en fait sur un cercle de rayon g0, sur le Cercle numérique. Dans tous les cas, il faut traiter les nombres avec une logique de cycle, une logique de cercle, c'est-à-dire une logique d'équivalence, l'égalité générale.

L'Univers tout entier est une affaire de cycles : cycle de la journée, cycle de la semaine, cycle du mois, cycle de l'année, etc. Les rotations, les vibrations, les ondes, etc., c'est une affaire de cycles et de périodes. L'équivalence est l'égalité générale, l'identité étant un cas particulier d'équivalence.



L'identité est l'ontologie (la conception du verbe ETRE) et la notion d'égalité avec laquelle on fait actuellement la science et on raisonne en général dans le monde.

On rappelle ceci, qui a été dit plus haut dans l'étude du Langage universel des ensembles (Verba) :

« Le but de l'identité est simplement de dire qu'on n'a pas deux êtres séparés mais UN seul.

On peut éventuellement (et même c'est toujours le cas)

avoir deux ou plusieurs êtres différents les uns des autres,
mais pas séparés les uns des autres (différents, mais pas séparés, nuance...),
car ils peuvent (et même c'est toujours ainsi) former un seul être.

C'est cela une générescence ou une fractale :
un ensemble, l'Oméga, formé par un seul élément fondamental, l'Alpha,
et qui malgré son infinité d'éléments, EST ce seul élément de base ; c'est la logique divine...
C'est cela l'équivalence, la logique des ensembles et des éléments, de l'information unaire.

L'identité et l'équivalence ne sont donc pas en conflit, elles sont juste comme élément et ensemble, car un ensemble est l'identité commune à plusieurs identités particulières, appelées les éléments.

Le couple équivalence-identité est donc aussi intimement lié que le couple ensemble-élément, et c'est la notion d'ensemble, évidemment, qui incarne la généralité, pas celle d'élément...

L'une incarne la généralité et l'autre la particularité, à chacune son rôle donc.

Par conséquent, une ontologie (notion d'ETRE) ou une égalité axée seulement sur l'identité, est aussi absurde et fausse que de faire de la notion d'élément la généralité et de la notion d'ensemble la particularité... ».

L'équivalence, l'identité et l'appartenance, ou « ETRE », « ETRE LE » et « ETRE UN », en Verba : ER, ER ID et ER AN, ou encore : ER, IDER et ANER, les trois formes fondamentales du verbe ETRE, les trois relations fondamentales des générescences, des ensembles.

Nous parlons d'équivalence, et même du XERY, dès le début de ce livre. Nous allons maintenant développer la question. Comme on l'a dit depuis le début, c'est d'abord une question d'ontologie, la conception de la notion d'ETRE et de la notion d'égalité. Mais comme on va le voir maintenant, l'équivalence est la relation fondamentale entre les générescences, entre les choses, relation au sens physique du terme, à savoir la notion de lien, de liaison, d'interaction, etc. Les structures de l'équivalence et du XERY sont les structures physiques dans l'Univers.

Entrons donc maintenant dans le vif du sujet du XERY, à commencer par la question de l'ontologie (la notion d'ETRE), la notion d'égalité.

D'abord le mot « XERY » lui-même. Pourquoi ce mot ? Très simple : en Verba (le Langage universel des ensembles) le terme technique pour dire le verbe « ETRE » est « ER », un mot-sigle qui veut dire en anglais « Equivalence Relation », en français « Relation d'Equivalence » (on en reparlera plus loin). Ainsi « X EST Y » se dit en Verba « X ER Y », qui est la définition de l'égalité : « X = Y ». Le mot XERY est donc un mot mnémotechnique pour dire « X ER Y » ou « X = Y ».

Mais derrière le verbe ETRE se cachent en fait deux conceptions de l'égalité, deux ontologies, qui sont l'identité, qui est l'égalité seulement de la forme « X EST X » ou « X = X » ou « 0 = 0 », c'est l'égalité stricte, que je note « == ». C'est avec elle que l'on a fonctionné jusqu'à présent. Mais c'est une égalité restreinte, car elle n'est qu'un cas particulier d'une égalité plus générale, à savoir l'équivalence, que le signe « = » signifie maintenant.

L'identité est par définition l'ETRE spécifique et l'équivalence est par définition l'ETRE commun. Les choses ont leurs identités propres, leurs spécificités, qui ne les empêche en rien d'avoir une certaine identité commune, appelée donc une équivalence. L'identité distingue les choses, exprime leurs différences, qui est donc nécessaire. Mais l'équivalence exprime leur union, leur unité, qui est très importante aussi, sinon même plus importante! L'union, l'unité, est l'essence même de la notion d'ensemble, c'est ce qui donne à ce magnifique mot tout son sens.

Les différentes identités propres, c'est ce qu'on appelle des éléments, mais l'identité commune est ce qu'on appelle un ensemble. Autrement dit, des différentes identités, i₁, i₂, i₃, ...,i_∞, appelées des éléments, partagent une certaine identité commune I, appelée un ensemble, dont les éléments sont précisément ces identités i₁, i₂, i₃, ..., i_∞.

Le couple équivalence-identité est pour la notion d'égalité ou pour la notion d'être (l'ontologie), tout simplement ce que le couple ensemble-élément est pour la notion de chose. Un ensemble est l'identité commune à plusieurs identités propres, appelées ses éléments. L'identité propre, l'ETRE spécifique, encore appelée égalité stricte ou égalité restreinte, est notée maintenant « == ». Et l'équivalence, l'identité commune, l'ETRE commun, encore appelée ou l'égalité large ou égalité générale, est notée maintenant « = ».

Par exemple, les générescences d'unit U, à savoir : U, UU, UUU, UUUU, UUUU, ..., U..., qui sont respectivement : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω , ont chacune son identité propre. On a « U == U » ou « 1 == 1 », « UU == UU » ou « 2 == 2 », « UUU == UUU » ou « 3 == 3 », « UUUU == UUUU » ou « 4 == 4 », etc., et en disant : « 2 + 2 == 4 », on exprime donc l'identité de 4. Dans le langage courant on dire intuitivement : « Ce sont tous des U ». Et cette idée intuitive est tout simplement un langage des ensembles quantiques. Chacune de ces identités en effet « EST UN U ». Seul U est identique à U, c'est-à-dire seul lui EST U au sens de l'identité, mais chacune de ces générescences EST UN U, elles sont toutes DES U.

240



Le « Différent et pourtant Egal », le « Divers et pourtant Un », le « Multiple et pourtant Unique ». C'est schéma général de l'équivalence, c'est la logique de la fractale générescente ou arborescence. C'est le schéma « Y » ou schéma « Arbre » ou encore schéma « Siamois », c'est le schéma du XERY.

Il est entendu maintenant (car cela a été amplement montré dans les parties I et II) que l'Univers TOTAL, U, est une Fractale ω, et donc que toute chose est une générescence, une information unaire, un ordinal, un nombre.

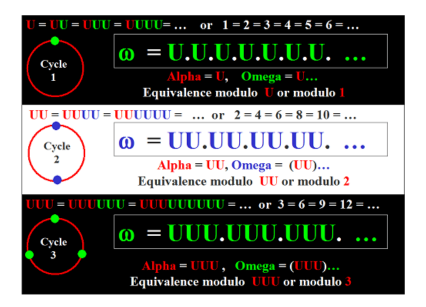
Les notions d'équivalence et d'identité, en relation avec les notions d'ensemble et élément, est encore plus simple et précise :

Les générescences différentes, les générescences distinctes, à savoir : U, UU, UUU, UUUU, UUUUU, ..., U..., et plus généralement les différents ordinaux η , sont les identités, les éléments. Et tout ensemble M, c'est-à-dire tout ensemble M de générescences, d'ordinaux, est appelé une équivalence entre les identités ou éléments ou qui le forment. On peut alors introduire un nom commun « m » qui a pour définition : « élément de M ». Autrement dit : « m » == « élément de M », ou : \langle m \rangle == \langle élément de M \rangle . Et alors l'ensemble M, donc l'équivalence M, est un ensemble quantique dont le quantum ou unit est m. Ainsi, M est l'ensemble des m, c'est-à-dire l'« ensemble des éléments de M ».

Par exemple, pour ne raisonner qu'avec les générescences : U, UU, UUU, UUUU, UUUU, ..., U..., ou : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω , on peut s'intéresser à l'ensemble P des générescences : 2, 4, 6, 8, ..., ω . On peut introduire un mot « p » ou « pair », qui signifie « élément de P ». Autrement dit : \langle p \rangle == \langle pair \rangle == \langle élément de P \rangle . On vient de former un ensemble quantique, l'ensemble des pairs, c'est-à-dire l'ensemble des nombres pairs, qui est une équivalence. Ses éléments sont équivalents du fait de leur appartenance commune à P. Celui-ci est l'identité commune à toutes ces identités propres, un genre d'équivalence, l'équivalence modelo « pair » (pour dire que ces éléments ou identités obéissent au même modèle « pair »), qu'on appelle actuellement l'équivalence ou l'égalité modulo 2, et que j'appelle le Cycle 2, et que je note « 0 = 2 ». L'équivalence qu'est l'ensemble P signifie la chaîne d'égalités : 2 = 4 = 6 = 8 = ... = ω . Le modelo « pair » est donc ici le modulo 2.

On peut de la même façon s'intéresser à l'ensemble I des générescences : 1, 3, 5, 7, ..., ω . On peut introduire un mot i, par exemple le mot « i » « impair », qui signifie « élément de I ». Autrement dit : \langle i \rangle == \langle impair \rangle == \langle élément de I \rangle . On vient aussi de former un ensemble quantique, l'ensemble des impairs, c'est-à-dire l'ensemble des nombres impairs, qui l'équivalence modelo « impair ». L'équivalence qu'est l'ensemble I signifie quant à elle la chaîne d'égalités : 1 = 3 = 5 = 7 = ... = ω . C'est encore une équivalence modulo 2 ou Cycle 2, ou « 0 = 2 ».

On peut définir de la même façon toutes les équivalences modulo ou Cycles :



Nous avons défini cela pour les générescences principales : U, UU, UUU, UUUU, UUUU, ..., U..., ou : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω , mais on peut le généraliser pour tous les ordinaux η . Et de toute façon, en vertu de la Loi de la Fractale ω , dès qu'une chose est définie pour les générescences de 1 à ω , le cycle principal des générescences, qui justement le Cycle 1, elle l'est pour tous les cycles, donc pour tous les ordinaux, toutes les générescences.

Et on constate aussi que nous avons mis ω dans l'ensemble P et I, disant donc qu'il est à la fois pair et impair. La raison est que dans la logique de l'équivalence, il n'y a plus de place pour la Négation et ses séparations du genre « m » et « non-m », ici « pair» et « non-pair », ou « impair » et « non-impair ». Ces notions sont différentes (différence nécessaire pour le diversité), mais pas séparées, nuance ! Il existe toujours un certain ensemble qui est la réunion ou l'union (symbole d'union ou de réunion des ensembles actuellement noté « \cup ») des choses différentes, seraient-elle contraires les unes des autres. Cet ensemble est alors l'équivalence de ces choses différentes, selon la définition générale de l'équivalence qu'on vient de donner. Dans cet ensemble, la différence n'a plus court, les choses ainsi rassemblées ont une nouvelle identité commune, c'est-à-dire une nouvelle équivalence, une nouvelle égalité. Ici, la réunion ou l'union des pairs et des impairs est : 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω , et c'est précisément ω qui est cet ensemble. A la question de savoir si les éléments de ω sont pairs ou impairs, il est évident que la réponse est : les deux. Et ω , l'union des pairs et des impairs, est donc à la fois pair et impair, raison pour laquelle il est l'élément commun aux deux catégories. Ω ou ω est l'ensemble quantique des générescences d'unit U (lui-même compris, car, on le rappelle, Ω == U... ou ω == 1...). Dans son cas le nom commun est tout trouvé, à savoir au choix : « chose », « générescence d'unit U », « unergie », « information unaire », etc. Autrement dit, on a :

```
\langle \text{chose} \rangle == \langle \text{elément de l'Univers TOTAL} \rangle == \langle \text{générescence d'unit U} \rangle == \langle \text{unergie} \rangle == \langle \text{information unaire} \rangle == \langle \text{ordinal} \rangle == \langle \text{nombre} \rangle == ...
```

L'équivalence dans l'ensemble ω est l'équivalence modelo « chose » ou modelo tous les synonymes du mot chose, comme ceux qu'on vient de citer et d'autres. Et c'est aussi l'équivalence modulo 1 ou Cycle 1. Quand c'est de cette équivalence spéciale et fondamentale dont on parle, qui est l'équivalence universelle, alors on ne précise plus le modelo ou le modulo, on dit simplement : «X = Y», qui est la Loi du XERY, qui est donc la chaîne d'équivalences : 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = ... = ω . Cette chaîne signifie que toutes les choses ont une seule Identité commune, à savoir l'Univers TOTAL.

Nier cette Identité commune s'appelle alors la séparation, et on la note : $\ll \neq \gg$. Mais l'expression de la simple différence ou distinction est quant à elle notée $\ll \ll \gg$. La séparation aussi la définition de l'identité au sens négatif du terme, et c'est l'une des façons équivalentes de définir la Négation.

Comme dit à plusieurs reprises depuis le début, l'identité est très importante, aussi importante que la notion d'élément. Elle a son utilité dans l'Univers TOTAL, elle sert justement à exprimer l'identité des choses, et c'est son unique rôle. Le signe « == », l'Identité donc, dans son bon usage, sert à définir les choses, à dire leur définition.

La relation «X == Y» ou «X er id Y» ou «X ider Y», est donc à lire: « X est identique à Y», ou «X est le Y» ou «X est par définition Y». La relation «X = Y» ou «X er Y» est à lire: «X est Y» ou «X est équivalent à Y», ou :

« X et Y sont équivalents », ou tout simplement : « X est égal à Y ». Et nous venons dans la partie I, avec les ensembles quantiques, de découvrir une autre relation fondamentale, qui est une forme du verbe être ou er, à savoir la relation d'appartenance à un ensemble quantique: « X =1 Y » ou « X er an Y » ou « X aner Y », qui est à lire : « X est un Y », et qui revient à dire : « X \in Y... » ou « X elar Y gener », qui veut dire : « X appartient à l'ensemble de tous les Y ».

Le symbole de la différence ou de la distinction est : « > », ce symbole formé par l'accolement du signe de l'infériorité « < » et de celui de la supériorité « >», signifie que pour deux générescences, X et Y, si elles ne sont pas identiques, alors on a : « X < Y» ou « X > Y», donc « X <> Y», la manière logique donc d'exprimer leur différence, leur distinction.

Par exemple, si X est la générescence UUU ou 3, et si Y lui aussi est la générescence UUU ou 3, alors on n'a pas deux choses différentes ou deux choses distinctes, mais une seule. On n'a pas deux identités différentes mais une seule. On a donc l'identité: «X == Y», c'est-à-dire «UUU == UUU» ou « 3 == 3».

Mais si si X est la générescence UUU ou 3, et si Y est la générescence UUUUU ou 5, alors on a deux choses différentes, distinctes, et on a « 3 < 5» ou « 5 > 3», donc « 3 <> 5». C'est l'expression de la différence ou de la distinction entre 3 et 5, différence qui n'empêche nullement l'égalité ou l'équivalence entre 3 et 5, à savoir « 3 = 5», qui est l'égalité modulo 2 ou cycle 2.

2- Les hénérescences, les structures des générescences. Les relations, les opérations, les liaisons, les interactions

a- Les hénérescences, les structures des générescences. Les Relations n ou Relations n-aires et les Opérations n ou Opérations n-aires

Dans le but d'approfondir la relation d'équivalence, il nous faut maintenant aborder la notion générale de relation n ou relation n-aire, d'opération n ou opération n-aire, et ce à la lumière des générescences. Et la notion générale fondamentale dont les cas particuliers sont ces notions et d'autres, est la notion de hénérescence ou structure de générescence.

D'une manière très générale, une hénérescence ou une structure de générescence est une générescence de la forme: $X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 \dots R_{n-1} X_n$, où les X_i sont des générescences appelées des hénérandes et où les R_i sont des générescences appelées des HENER ou des relieurs, ou encore (par abus de langage) des relations. Les hénérescences généralisent la notion de générescence, en ce sens que ce sont des générescences qui décrivent les structures des générescences, c'est-à-dire leurs décompositions en générescences plus petites, à savoir les hénérandes X_i . Mais l'intérêt est surtout que la générescence A dont une décomposition est une hénérescence A' donnée, devient de ce fait une information, qui est différente de l'information qu'est la même générescence A, mais décomposée selon une autre hénérescence A''.

La hénérescence ainsi obtenue est dans l'absolu la générescence brute 24 + 17 = 41, dont le but d'indiquer une structure ou décomposition de la générescence brute 24. Une première lecture de cette hénérescence est d'interpréter les R_i comme étant des « séparateurs » des 24 units de 24, et alors cette hénérescence dit simplement que 24 se décompose en : 4 + 2 + 7 + 1 + 6 + 4. C'est le sens fondamental des HENER, à savoir d'être tous des symboles de l'opération d'addition, appelée le HENER 0 et noté H^0 , l'hyperopérateur de base. Plus basique que lui, il y a l'opération d'itération, l'opération la plus basique des générescences, à savoir le fait de répéter un certain même unit.

Mais la hénérescence $4\ R_1\ 2\ R_2\ 7\ R_3\ 1\ R_4\ 6\ R_5\ 4$ est une information plus riche que le simple fait de dire que la générescence 24 se décompose en : 4+2+7+1+6+4. On perd donc de l'information en réduisant les R_i à de simples « séparateurs » des 24 units de 24. Chacun des R_i est spécifique, il a une position spécifique dans la hénérescence, et il peut donc recevoir un sens différent de celui des autre HENER.

Par exemple, considérons l'ensemble E des huit hénérescences à trois hénérandes et à deux HENER suivantes : $4 R_1 3 R_2 7$, $5 R_1 2 R_2 7$, $6 R_1 1 R_2 7$, $2 R_1 5 R_2 7$, $0 R_1 7 R_2 7$, $7 R_1 0 R_2 7$, $1 R_1 6 R_2 7$, $3 R_1 4 R_2 7$. On constate d'abord que ce sont toutes des hénérescences de la générescence 14, et ensuite que la somme des deux premiers hénérandes est toujours le troisième, qui est toujours 7. Cela permet alors de dire que les huit hénérescences qui sont les éléments de cet ensemble E sont des structures de la générescence 14, certes, mais aussi que ces structures sont plus précisément les différentes manières d'additionner deux nombres de 0 à 7 pour avoir comme résultat 7. Le HENER R_1 représente donc l'addition « + », et le HENER R_2 représente l'égalité « = », et plus précisément l'identité « == ». Ces hénérescences disent donc : 4 + 3 == 7, 5 + 2 == 7, 6 + 1 == 7, etc.

A partir de maintenant, on s'intéressera plus particulièrement à deux types de hénérescences, les relations n et les opérations n.

Une relation n ou relation n-aire, est une hénérescence de la forme : $X_1 R X_2 R X_3 R ... R X_n$, où les hénérandes X_1 sont appelés des reliandes et où le HENER R est appelé un relieur n ou un relieur n-aire.

En particulier, on a une générescence d'unit X si les X_i sont tous identiques à X. Cela donne alors: XRXRXR ... RX, noté: X.X.X...X ou simplement: XXX...X, étant entendu que le HENER ou le relieur sous-jacent est R.

Une opération n ou opération n-aire, est une hénérescence de la forme : $X_1 H X_2 H X_3 H ... H X_n R^c X_{n+1}$, où les hénérandes de X_1 à X_n sont appelés des opérandes, où le HENER H est appelé un opérateur n ou un opérateur n-aire, le HENER R est appelé la relation ontologique, ou forme du verbe ETRE, ou le er-rel, ou encore le reler; et où le hénérande X_{n+1} est appelé le résultat.

La définition de l'opération n prend un sens plus particulier quand le HENER R est interprété comme étant la relation d'égalité, à savoir l'équivalence « = » ou l'identité « == ».

Relation n-aire et Relieur n-aire R X_1 X_1 X_2 X_3 X_n Reliandes Relieur X_1 X_1 X_2 X_n Opérandes X_n Opérateur Opération (n-1)-aire et Opérateur (n-1)-aire H

Une relation n-aire R et l'opérateur (n-1)-aire H associé, opérateur H dit hubertélien, quand sa notion d'égalité est l'équivalence.

Un cas particulier important est la relation 2 ou relation binaire, et l'opération 2 ou l'opération binaire. Une relation binaire est de la forme « $X_1 R X_2$ » ou « X R Y».

Par exemple:

→ l'égalité, l'identité ou «X == Y», la relation ontologique « X er id Y » ou « X ider Y », le rel étant id ;

- → l'équivalence ou «X = Y», la relation ontologique « X er Y », son rel étant le mot vide id ;
- → l'appartenance ou «X ∈ Y», la relation ontologique « X er an Y » ou « X aner Y », son rel étant an ;
- → la relation d'ordre, l'infériorité « X < Y », la supériorité « X > Y », la différence « X <> Y » ;
- \rightarrow etc.

Une opération 2 ou l'opération binaire est de la forme : « $X_1 H X_2 = X_3$ » ou « X H Y = Z», ou simplement « X H Y», la relation ontologique qui l'accompagne étant principalement l'équivalence « = » ou l'identité « == ».

Les exemples déjà vus sont : l'addition ou « X + Y », la soustraction ou « X - Y», la multiplication ou « $X \times Y$ », la division ou « X / Y », les hyperopérateurs H^k , etc.

Les relations et les opérations dans la nouvelle vision sont hubertéliens, ce qui veut dire que pour toute relation (n+1)-aire $X_1 R X_2 R X_3 R \dots R X_{n+1}$ peut toujours se mettre sous la forme: $X_1 H X_2 H X_3 H \dots H X_n = X_{n+1}$, où H est une opération n-aire. Et comme la relation « = » est l'équivalence, les permutations des opérandes H donnent des résultats différents au sens l'identité, mais équivalents. De même que toutes les manières d'associer les H tout ordre dans lequel est fait le calcul. Cela donne des résultats différents au sens l'identité, mais équivalents. Cela signifie, pour les opération binaires, qu'elles sont toujours commutatives, associatives, etc.

Cela signifie que toute relation trinaire «X R Y R Z» peut toujours se mettre sous la forme «X H Y = Z», où H est une opération binaire. Et toute relation binaire «X R Y» peut toujours se mettre sous la forme «H(X) = Y», où H est une opération unaire, appelée une fonction ou une application, notion expliquée dans la partie II. Les fonctions actuelles, avec lesquelles certains résultats n'existent pas (problème des fonctions non-définies, comme par exemple la fonction définie par 1/x dite impossible pour x = 0), certains calculs sont impossibles, sont les dysfonctions, comme on l'a vu, elles brisent l'équifonctionnalité, très étroitement liée à la nature hubertélienne des relations et des opérations que nous sommes en train de voir ici.

Par exemple, considérons la relation binaire « X < Y », la relation d'infériorité. Dire que cette relation « < » est maintenant hubertélienne, c'est dire qu'il existe une opération unaire H telle que les énoncés « X < Y » et « H(X) = Y » soient identiques. Ceci est impossible avec l'identité, c'est-à-dire l'identité telle qu'elle est utilisée avec la Négation.

En effet, on a par exemple : « 2 < 7 » et « 2 < 15 », donc « H(2) = 7 » et « H(2) = 15 ». Donc un même calcul, à savoir H(2), donne deux résultats différents, à savoir 7 et 15, autrement dit H(2) = 7 = 15, ce qui est impossible avec l'identité ou avec la Négation. C'est pourquoi dans ce paradigme l'opération unaire H associée à la relation binaire « < » ne peut exister. Mais avec l'équivalence, il n'y a aucun problème, l'égalité « 7 = 15 » est vraie, car c'est une équivalence, et plus précisément c'est le Cycle (15 - 7), c'est-à-dire le Cycle 8.

b- La notion de couple, de liaison, d'interaction. Le graphe d'une relation binaire, le graphe complet ou graphe du XERY

Liaison, HENER	Relation, R, ER, =	Action, Réaction Interaction	Couple, Graphe			
X • X	X R X	X	(X , X)			
X • Y	X R Y	X	(X, Y)			
Y . X	YRX	X Y	(Y, X)			
Exemple: Relation dans la générescence 3 ou 000: $\begin{array}{cccc} 0.00 & , & 00.0 \\ 0.00 & , & 00.0 \\ 0.00 & , & 00 R 0 \\ 0 & \longrightarrow 00 & , & 00 \longrightarrow 0 \\ (0, \ 00) & , & (00, \ 0) \end{array}$						

Considérons par exemple la générescence n == 11111111 == 8 et et la générescence 111 ou 3, appelée R, qu'aussi on notera aussi « . ». Voici quelques exemples de hénérescences de n :

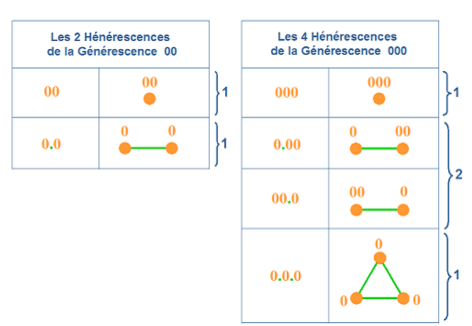
```
11111111111 == 0 R 8 == 0 , 8 == 0 \rightarrow 8 == (0, 8)
11111111111 == 1 R 7 == 1 . 7 == 1 \rightarrow 7 ==
                                                    (1, 7)
1111111111 ==
                  2 R 6 == 2 . 6 ==
                                        2 \rightarrow 6 ==
                                                    (2, 6)
                  3 R 5 ==
1111111111 ==
                             3 . 5 ==
                                        3 \rightarrow 5 ==
                                                    (3, 5)
                  4 R 4 == 4 . 4 == 4 \rightarrow 4
11111111111 ==
                                                    (4, 4)
                  5 R 3 == 5 . 3 ==
                                        5 → 3 ==
11111111111 ==
                                                    (5, 3)
                  6 R 2 == 6 . 2 == 6 \rightarrow 2 ==
1111111111 ==
                                                    (6, 2)
11111111111 == 7 R 1 == 7 . 1 == 7 \rightarrow 1 ==
                                                    (7, 1)
1111111111 == 8 R 0 == 8 . 0 == 8 \rightarrow 0 == (8, 0)
```

Le choix de la générescence qui joue le rôle du HENER R importe peu, n'importe quelle générescence R, par exemple 7, donnerait lieu aux mêmes structures de la générescence 8, de la forme X R Y ou X . Y. Et on voit que le HENER R est une liaison physique entre les reliandes X et Y, comme on le voit par exemple avec : 1111111111 11111 ou 3 7 5 ou 3 R 5 ou 3 . 5. Les units 1111111 relient physiquement les units 111 et 11111.

On a plusieurs notions utilisées en mathématiques, en physique ou ailleurs, et qui fondamentalement sont la même notion. L'image ci-dessus montre différentes façons de noter la hénérescence X R Y, à savoir :

```
X R Y : relation; 
X . Y : liaison, HENER; 
X \rightarrow Y : action, réaction; et si on a à la fois X \rightarrow Y et Y \rightarrow X, on appelle cela une interaction; 
(X, Y) : couple; etc.
```

Ainsi donc, 3 R 5 ou 3 . 5 par exemple est appelé un couple, noté alors (3, 5), où les reliandes 3 et 5 sont pris dans cet ordre. Le couple dit symétrique, c'est-à-dire le symétrique de (3, 5), est 5 R 3 ou 5 . 3 ou (5, 3).



Avec la générescence 00 apparaît la réflexivité ou l'Identité 0.0 ou 0 R 0.

Avec la générescence 000 et ses deux hénérescences 0.00 et 00.0 ou 0 R 00 et 00 R 0,
on comprend mieux l'origine structurelle de la symétrie de la relation d'équivalence ou XERY.

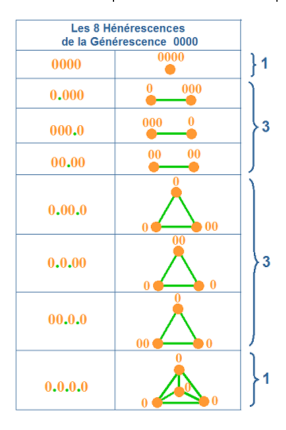
Cette symétrie signifie ici tout simplement qu'on a l'équivalence : 0 = 00.

Autrement dit, la parfaite permutation des rôles de 0 et 00 instaure leur équivalence.

Et voici les hénérescences de la générescence suivante 0000.

 l'équivalence, cela signifie que ces générescences forment une seule classe d'équivalence, une classe de XERY, à l'intérieur de laquelle on ne les distingue plus. Le 0 absolu est aussi l'unité d'information absolue de l'informatique unaire, les informations 0, 00, 000, 0000, 00000, ..., sont appelées 1, 2, 3, 4, 5, ..., en fonction du nombre d'unit 0 qui les forment (ce que nous ferons souvent), ou 0, 1, 2, 3, 4, ..., en fonction de leur ordre (ce que nous ferons moins souvent). Dans tous les cas, un unit 0 est appelé un pixel, le notion informatique de point. Un certain nombre de points se structurent pour former des points plus gros, qui forment des points encore plus gros, etc. Ce sont les structures de base que nous allons (re)découvrir maintenant.

On constate en effet que les formes fondamentales des hénérescences ou structures des générescences sont ce qu'on appelle les structures simplexes : le point, le segment, le triangle équilatéral, le tétraèdre régulier, le pentatope, etc. Ces formes de base se combinent pour donner des formes de plus en plus complexes.



Ici apparaît la symétrie 0.000 et 000.0 ou 0 R 000 et 000 R 0, donc l'équivalence 0 = 000. Et apparaît aussi la réflexivité ou l'identité 00.00 ou 00 R 00, donc 00 = 00.

Nous allons maintenant voir que les structures simplexes sont aussi les structures des classes d'équivalence, donc les structures de la relation d'équivalence. Nous avons commencé à découvrir une notion clef de la relation binaire et même de la relation n, à savoir la notion réflexivité, qui est dans le langage des relations ce que l'identité est dans le langage de l'égalité, et ce que le point est en géométrie. Et nous découvrons aussi la notion de couple, qui est pour la notion de relation ce que le segment orienté ou « flèche » ou « → » est pour la géométrie. Et la notion de symétrie dans le langage des relations correspond à celle de segment orienté dans les deux sens en géométrie, ou « ↔», donc de segment simplement, ou « −». Et la notion de transitivité dans le langage des relations correspond à celle triangle équilatéral en géométrie, etc. D'une manière générale, à une structure fondamentale dans le langage des relations correspond une structure géométrique.

Et parmi les structures des relations il y a des structures plus fondamentales encore, celle de la relation d'équivalence, des classes d'équivalence, encore appelées classes de XERY. Il leur correspond en géométrie les structures simplexes.

Abordons maintenant une autre notion importante du langage des relations, la notion de graphe. On appelle un graphe un ensemble de couples. Une relation binaire R va être caractérisée par son graphe, c'est-à-dire l'ensemble de couples (X, Y) qui sont en relation.

Soit un ensemble E (et évidemment on travaille avec les ensembles de générescences ou d'ordinaux, et en particulier l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les générescences, de tous les ordinaux). On considère une générescence quelconque R, peu importe si elle est un élément de E ou non, car son rôle est juste de former

des hénérescences, en l'occurrence des couples. On forme donc tous les couples (X, Y) ou X R Y, où X et Y sont des éléments de E. Cet ensemble de tous les couples de E est actuellement noté $E \times E$ ou E^2 , à lire « E croix E », et que je note aussi E R E. Comme c'est un ensemble de couples, c'est donc un graphe, actuellement appelé le graphe complet de E, mais que j'appelle aussi le graphe du E E0.

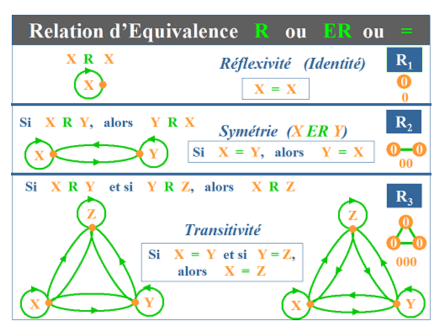
L'intérêt de ce graphe complet E R E ou $E \times E$ ou E^2 est dans sa définition même : pour tous éléments X et Y de E, X et Y sont en relation par R, puisque le couple (X, Y) ou X R Y est dans ce graphe complet.

Par exemple, considérons l'ensemble $E == \{3, 5, 7, 11, 16\}$. L'ensemble de tous les couples de E, son graphe complet ou E R E ou E × E ou E², est donc : E R E == $\{(3, 3), (3, 5), (3, 7), (3, 11), (3, 16), (5, 3), (5, 5), (5, 7), (5, 11), (5, 16), (7, 3), (7, 5), (7, 7), (7, 11), (7, 16), (11, 3), (11, 5), (11, 7), (11, 11), (11, 16), (16, 3), (16, 5), (16, 7), (16, 11), (16, 16)}$. Soit donc 25 éléments, 25 couples.

On voit donc que pour deux éléments quelconques X et Y de E, par exemple 11 et 5, le couple (11, 5) est dans ce graphe complet ou E R E ou $E \times E$ ou E^2 , puisque c'est sa définition. Ce graphe complet définit la relation complète dans E, à savoir que tous les éléments de E sont en relation deux à deux, autrement dit chaque élément est en relation avec lui-même et en relation avec tous les autres.

Voyons maintenant la conception classique de le relation d'équivalence, pour mieux comprendre en profondeur la relation de XERY, son importance dans les structures des choses dans l'Univers TOTAL.

c- La conception classique de la relation d'équivalence: l'équivalence conditionnelle. Les classes d'équivalence ou classes de XERY et leurs structures



Le ci-dessus illustre la conception actuelle de la relation d'équivalence: une relation binaire R dans un ensemble E donné est dite une relation d'équivalence, si elle vérifie les trois propriétés ou axiomes suivants :

- → Réflexivité : pour tout élément X de E, on a : X R X.
- → Symétrie : pour deux éléments X et Y de E, SI X R Y alors Y R X ;
- → Transitivité : pour trois éléments X, Y et Z de E, SI X R Y et SI Y R Z, alors X R Z.

Une telle relation d'équivalence R dans E est habituellement notée « ≡ », je la note simplement « = », et aussi « ER », mot-sigle qui signifie « equivalence relation » en anglais. En effet, on a simplement formulé en axiomes trois des propriétés fondamentales de l'égalité:

```
→ X = X (axiome appelé la réflexivité, mais qu'il fallait plutôt nommer l'identité, car c'est son sens);
```

- \rightarrow SI X = Y alors Y = X (symétrie);
- \rightarrow SI X = Y et SI Y = Z, alors X = Z (transitivité).

Une relation R dans un ensemble E qui vérifie au moins la première propriété, la réflexivité ou X R X, est par définition ce que j'appelle une relation d'identité. En effet, cette propriété est la généralisation de la loi : X = X, à savoir l'identité, loi qui dit que toute chose X est identique à elle-même. Ce que l'on nomme la réflexivité, que je nomme l'axiome d'identité, exprime en fait une très subtile chose : pour toute relation d'équivalence R dans E, il est obligé que pour tout élément X de E on ait: X R X. La relation R doit satisfaire X R X pour TOUT élément X de E, sans condition pour X, sinon seulement que X doit être un élément de E, l'ensemble dans lequel R est candidate pour être une relation l'équivalence.

Je qualifie d'équivalence conditionnelle la notion de relation d'équivalence donnée plus haut (qui est la notion actuelle), pour une raison simple: mis à part la réflexivité dont on vient de parler, les autres propriétés commencent par l'opérateur de condition « SI », autrement dit obéissent à une structure logique de type : « SI... alors... », comme par exemple la symétrie : « SI X R Y, alors Y R X » ou « SI X = Y, alors Y = X ». Une relation d'équivalence au sens classique du terme est donc une relation d'identité qui vérifie deux autres axiomes, de nature conditionnelle quant à eux, qui sont la symétrie et la transitivité.

Etant donnée donc une relation d'équivalence R dans un ensemble E, pour tout élément X de E, on est certain que X est en relation avec X, c'est-à-dire: X R X ou X = X. Mais pour deux éléments distincts X et Y de E (c'est-à-dire qui ne sont pas identiques, qui ne sont pas égaux au sens de l'identité, qui ne vérifient donc pas la relation: X == Y), ce n'est pas obligé que X R Y ou X = Y. Autrement dit, avec une équivalence conditionnelle, on peut tout à fait avoir deux éléments distincts X et Y qui ne sont pas en relation, c'est-à-dire qui ne sont pas équivalents. Mais si X et Y ne sont pas distincts (s'ils sont donc identiques), alors ils sont obligatoirement en relation, ce que veut dire la réflexivité.

Une relation R dans E est une relation d'équivalence inconditionnelle dans E, et elle est dans cas dite universelle dans E, et est aussi appelée le XERY dans E, si cette fois-ci la symétrie et la transitivité sont elles aussi inconditionnelles comme la réflexivité. Pour cela, il faut et il suffit que R vérifie une seule propriété : pour tous éléments X et Y de E, X R Y.

On voit que comme pour l'équivalence conditionnelle aucune condition n'est fixée pour avoir: X R X pour un élément X de E donné (réflexivité inconditionnelle), mais aussi aucune condition pour avoir: X R Y ou Y R X pour deux éléments X et Y de E (symétrie inconditionnelle), et pour avoir: X R Y ou Y R Z ou X R Z pour trois éléments X, Y et Z de E (transitivité inconditionnelle), etc., pour tout nombre quelconque d'éléments de E. La relation R est donc toujours vérifiée dans E, l'équivalence inconditionnelle (ou universelle) signifie simplement que l'ensemble E tout entier est une seule classe d'équivalence, appelée alors aussi une classe de XERY.

Prenons un exemple simple pour commencer à comprendre l'équivalence conditionnelle, et par conséquent aussi mieux comprendre l'équivalence inconditionnelle. Prenons un exemple très familier, celui du calendrier, la situation du mois de janvier 2014.

Janvier 2014

Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2



Cycle 7 ou Équivalence modulo 7 dans l'ensemble E = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31}

L'ensemble E étudié est l'ensemble des dates de janvier 2014, qui vont de 0 à 31, la date 0 représentant le 31 décembre 2013. La relation R considérée sur cet ensemble est : « X est le même jour de la semaine que Y ». On voit que cette relation est conditionnelle, car la condition « SI X est le même jour de la semaine que Y…» s'impose ici parce qu'elle n'est pas toujours vérifiée, par exemple 1 n'est pas le même jour de la semaine que 2, l'un étant un mercredi et l'autre un jeudi. De même aussi, 20 et 25 ne sont pas en relation, l'un étant un lundi et l'autre un samedi.

On vérifie très rapidement que cette relation R est effectivement une relation d'équivalence au sens classique de la notion, autrement dit, elle vérifie les trois propriétés d'une relation d'équivalence conditionnelle : il est clair que toute date X du mois est le même jour de la semaine que X, par exemple la date 7 est le même jour de la semaine que la date 7, ici un mardi. La relation R est donc réflexive, ce qui veut dire qu'elle vérifie la propriété d'identité, qui est de dire « 7 EST 7 » ou « X EST X » ou « X = X ». Et il est clair aussi que la relation R est symétrique car si X est le même jour de la semaine que Y, alors aussi Y est le même jour de la semaine que X. Par exemple, la date 9 est le même jour de la semaine que la date 30, en l'occurrence ici un jeudi, donc évidemment aussi la date 30 est le même jour de la semaine que la date 9. Et enfin la relation R est transitive, car si X est le même jour de la semaine que Y, et si Y est le même jour de la semaine que Z, alors aussi X est le même jour de la semaine que Z. Par exemple, 3 est le même jour de la semaine que 17 (en l'occurrence un vendredi), et 17 est le même jour de la semaine que 24. Les trois axiomes de la relation d'équivalence conditionnelle sont vérifiés.

Le fait que la relation R soit conditionnelle se traduit par le partitionnement de l'ensemble E en sept classes d'équivalence ou classes de XERY, chaque jour de la semaine étant tout simplement une classe de XERY: la classe du lundi (qui est numériquement la classe de 6 ou classe de -1 ou classe de la date du 30 décembre 2013), la classe du mardi (qui est la classe de 0 ou classe de la date du 31 décembre 2013), la classe du mercredi (qui est la classe de 1 ou classe de la date du 1er janvier 2014), etc. L'ensemble de ces sept classes de XERY est ce qu'on appelle actuellement l'ensemble quotient de cette relation d'équivalence.

La relation R considérée ici est donc techniquement l'équivalence (ou l'égalité) modulo 7 mais que j'appelle aussi le Cycle 7, comme on l'a vu dans la partie II. Dans l'ensemble étudié (les dates de 0 à 31)) l'équivalence est conditionnelle, ce qui veut dire que deux dates X et Y ne sont pas forcément en relation (elles ne sont pas forcément le même jour de la semaine). Mais à l'intérieur des sous-ensembles que sont les classes d'équivalence, la même relation R est cette fois-ci inconditionnelle, universelle, totale! Autrement dit, à l'intérieur de chaque classe, c'est la relation d'équivalence universelle ou XERY.

Par exemple, à l'intérieur de la classe 2 ou classe du jeudi, on ne dit plus: « SI 2 est le même jour de la semaine que 16...» ou « SI 2 R 16...», car ceci est vérifié d'office. Tout élément est en relation avec lui-même et avec tous les autres de la classe, et c'est justement pour cela qu'ils forment une même classe de XERY. Cela veut dire qu'au regard de la relation d'équivalence considérée, les éléments d'une même classe d'équivalence forment un seul individu, une seule identité!

Par exemple, cela veut dire qu'avec la classe de 3 (ou classe du vendredi) on a la chaîne d'équivalences: 3 = 10 = 17 = 24 = 31. Et avec la classe de 1 (ou classe du mercredi) on a : 1 = 8 = 15 = 22 = 29. C'est ainsi que les membres d'une classe donnée sont une seule identité. On ne sépare plus les membres de l'identité, ils sont le même être. C'est l'ontologie de l'équivalence.

Il n'y a pas une bonne politique de l'équivalence sans une bonne politique de l'identité, et vice-versa. L'identité et l'équivalence sont les deux faces d'une même chose appelée l'égalité. Le but de l'identité dans l'Univers est justement de former les identités, de permettre de dire que cet être est Théophile, que cet autre être est Angélique, que ceci est un proton, que cela est un électron, etc. L'identité n'a pas pour but de séparer les identités, c'est-à-dire de nier l'équivalence entre les identités, de nier le fait que ces identités forment finalement

une seule identité. Chaque générescence est une identité, mais elles sont toutes une seule Identité fondamentale: l'Univers TOTAL. Une infinité d'identités, mais finalement une seule Identité. C'est ce que veut dire l'Equivalence et la Loi du XERY: « X = Y ». On peut l'écrire aussi « X == Y », avec le signe de l'identité, à savoir « == », pour dire que X et Y sont finalement une seule Identité.

Pour en revenir aux sept classes d'équivalence (ou classes de XERY) de l'exemple précédent, on a dit qu'il y a quatre classes de 5 éléments et trois classes de 4 éléments (si l'on ne travaille qu'avec les dates de 0 à 31, le 0 qui est le 31 décembre 2013 et les dates du 1 au 31 janvier 2014). On dit d'une classe de XERY dont le nombre d'éléments est n qu'elle est un XERY n, donc ici on a quatre XERY 5 et trois XERY 4. En parlant justement de l'équivalence modulo 1 évoquée juste ci-dessus (qui veut dire qu'on divise par 1 et non plus par 7, autrement dit on ajoute à chaque fois 1 à un nombre donné pour trouver le nombre qui lui est équivalent), si on la considère sur l'ensemble E des nombres de 0 à 31, on aurait une seule classe d'équivalence, donc cette relation est un XERY sur E, elle fait de E un XERY 32. Tous les éléments de E forment une seule identité, qui se traduit par cette chaîne d'équivalences : 0 = 1 = 2 = 3 = ... = 29 = 30 = 31. Une seule classe d'équivalence donc, celle du 0.

De même avec l'équivalence modulo 2 (là on ajoute à chaque fois 2), on aura deux classes d'équivalence, celle du 0, à savoir : $0 = 2 = 4 = 6 = \dots = 28 = 30$, qui est donc la classe des nombres pairs de l'ensemble E, et la classe de 1 qui est donc celle des nombres impairs: $1 = 3 = 5 = \dots = 29 = 31$.

Et donc, avec l'équivalence modulo 3 (là on ajoute à chaque fois 3) on aura trois classes de XERY, les classes de 0, de 1 et de 2, qu'on ne va pas détailler. Pour illustrer notre propos, on s'est limité aux nombres de 0 à 31, mais on peut étudier l'équivalence modulo n'importe quel nombre m que l'on veut dans l'ensemble de tous les nombres de 0 à ω (c'est-à-dire tous les nombres entiers naturels au sens classique du terme : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., plus de nouveaux nombres entiers ou ordinaux infinis : ..., ω -3, ω -2, ω -1, ω ,), y compris maintenant l'équivalence modulo 0, comme on a appris à le faire dans la partie II. Avec l'équivalence comme notion d'égalité (et non plus l'actuelle restreinte notion d'égalité qui n'est que l'identité), on sait en effet maintenant diviser 1 par ω pour avoir ω , et diviser 1 par ω pour avoir ω .

Et une autre chose très importante est de voir qu'en fait toutes les équivalences modulo m sont des souséquivalences de l'équivalence modulo $1:0=1=2=3=...=\omega-3=\omega-2=\omega-1=\omega$. En effet, toutes les chaînes d'équivalences sont contenues dans celle-là. On constate une chose très simple : deux nombres X et Y donnés peuvent ne pas être en relation pour une équivalence R donnée, qui est donc de ce fait conditionnelle. Mais ils sont toujours en relation dans l'équivalence modulo 1, qui, elle, est inconditionnelle, universelle, totale ! C'est le XERY dans l'Univers TOTAL.

Voici la structure d'une classe d'équivalence ou classe de XERY à un seul élément. Je l'appelle la boucle de réflexivité ou d'identité :

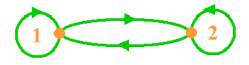


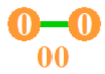
La Boucle du XERY 1 ou Point du XERY.

Et voici la structure d'une classe d'équivalence ou classe de XERY à deux éléments X et Y :



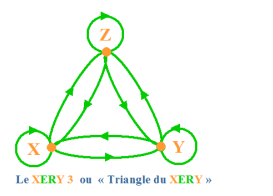
J'appelle cette structure le Fuseau du XERY ou le Segment du XERY. Chacun des deux éléments X et Y est en relation avec lui-même (réflexivité) et avec l'autre. Son graphe est donc (1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1), soit 4 couples ou 2 × 2 ou 2².

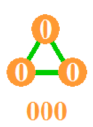




C'est la structure de base même du XERY, avec elle commence vraiment l'équivalence ou l'égalité à proprement parler, car avec un seul élément on est seulement au stade de l'identité, l'égalité avec soi-même, qui est donc l'égalité triviale.

A partir du XERY 2 (d'où justement l'importance de la notion de couple, qui est la cellule même de la notion de relation) les structures du XERY sont une simple affaire d'assemblage de cette cellule de base qu'est le Fuseau ou Segment du XERY ou XERY 2. Ainsi, trois segments vont former la structure suivante, celle du XERY 3 :





Le Triangle du XERY.

Chaque élément est en relation avec lui-même et avec les deux autres. Son graphe est donc : (1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3), soit 9 couples ou 3×3 ou 3^2 .

Et à partir de là on imagine aisément ce que sera la prochaine structure, celle du XERY 4, à savoir un tétraèdre régulier. La structure est formée de 16 couples ou 4×4 ou 4^2 . Et plus généralement, le XERY n est une structure de $n\times n$ ou n^2 couples. Voici les différentes structures simplexes, les différents XERY donc, représentées avec ce qu'on appelle le polygone de Pétrie :

Polygones de Petrie du XERY

Générescence n ou XERY n	1 0	2 00	3 000	4 0000	5 00000	6 000000	7 0000000	8
Dimension (n-1)	0	1	2	3	4	5	6	7
(n-1)-Simplexe du XERY			\triangle	\boxtimes				

3- Le XERY, l'équivalence universelle, la structure et la relation dans l'Univers. Le Test de l'ange: le sens c'est la forme, la formation est l'information

a- La Loi de la relation universelle, la loi du XERY dans toute sa généralité

Revenons sur cette question posée au début de la partie II, dans la brève évocation du Test de l'ange. Qu'ont en commun les écritures : « 0 = 1 », « 1 = 2 », « 2+2=4 », « 2+2=5 », « 1/0=0 »

C'est ce que j'appelle le Test de l'ange ou le Test de l'«extraterrestre angélique». Cela consiste à imaginer un

ange ou un extraterrestre n'ayant pas un esprit de Négation, devant les formules ou les écritures des terriens. Il n'a que cela, il n'a aucune connaissance des conventions ou des significations que les terriens donnent à ces signes, caractères, symboles, écritures, exotiques pour lui. Il n'a donc que leurs formes (d'où le mot « formule » ou « formel »), et alors tout ce que ces écritures disent d'universel, doit pouvoir être déduit en regardant juste leurs formes.

Autrement dit, le sens c'est fondamentalement la forme, l'information est la formation, le sens universel des écritures se trouve dans leur forme et non pas dans les conventions associées aux symboles, c'est-à-dire les significations qu'on leur donne. Celles-ci sont secondaires, car justement purement conventionnelles. Mais ce qui est universel, c'est la forme des écritures, c'est-à-dire la logique qu'expriment les assemblages eux-mêmes. Pour cela il suffit de les regarder, d'analyser les positions relatives des différents symboles, leur ordre, leur disposition, leur configuration, leur structure donc, et éventuellement les occurrences d'un même symbole dans l'assemblage, si un même symbole apparaît plusieurs fois, à des positions différentes. Et avec cela on déduit la signification universelle de l'écriture. Deux assemblages ayant exactement la même structure ont le même sens universel.

Si l'on applique ce Test de l'ange aux texte du présent livre par exemple (et ceci est absolument général, c'est applicable à n'importe quel texte, à la Bible aussi par exemple), on découvrirait des significations universelles du textes infiniment plus riches et plus profondes que tout ce que j'exprime avec la langue conventionnelle qu'est le français dans lequel j'écris le texte. On a donné un sens spécial à des mots ou à des assemblages spéciaux, écrits dans un alphabet spécial, obéissant à une syntaxe spécial, etc., et c'est tout cela qu'on appelle la langue française. Et dans ce langage je tente d'expliquer tant bien que mal l'Univers TOTAL, donc l'universel, d'expliquer ses lois, sa théorématique.

Et maintenant, si l'on applique ce Test de l'ange aux formules : $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{0 \times 0}{0} = 1$, dans un premier temps, puis aux formules : $\frac{1}{w} = 0$ ou $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{0 \times 0}{0} = 1$, dans un second temps, puis aux formules : $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{1$

L'ange, qui ne comprend rien aux conventions attachées aux symboles terrestres, ni même aux conventions attachées à mon propre symbolisme dans le texte de ce livre, comprend néanmoins immédiatement les vérités universelles que ces écritures expriment, et qui sont justement celles que je tente en langue française d'expliquer aux terriens à propos de ces écritures et d'autres. On constate d'abord que toutes écritures sont de la forme générale : x * y R z. On a dans tous, 5 symboles différents, a, b, c, d, e qui se suivent, c'est donc une formule du type : abcde. L'ange dira donc que ces formules ont pour sens universel, le sens « abcde ». Il le dira dans son système alphabétique propre. Si c'est un ange hébreu, il dira que c'est le sens « abcde » ou (de droite à gauche, parce que l'hébreu se lit dans ce sens) le sens « aleph-beth-gimel-daleth-he». Et si l'ange est grec, il dira que c'est le sens « $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$ » ou le sens « alpha-bêta-gamma-delta-epsilon ». Et si l'ange veut le dire dans le nouvel alphabet que je mets au point pour construire sur terre la langue universelle des ensembles que j'appelle le verba (on en reparlera à la fin de ce chapitre), il dira simplement que c'est le sens « abeci », qui sont dans l'ordre les 5 premières lettres de cet alphabet de 40 lettres, comportant 20 voyelles et 20 consonnes (les consommes de l'alphabet français), qui alternent: voyelle-consonne-voyelle-consonne-voyelle-....

Peu importe son système alphabétique propre, c'est la signification universelle que ce système alphabétique donne à un mot formé par les 5 premiers symboles de ce système qui compte. Et ce sens universel est donc : « x * y R z » ou « abeci » (en Verba). Et déjà une première logique, donc une première signification universelle, se dégage de cette formule générale de type « abeci » ou « x * y R z », c'est qu'il y a trois « voyelles », à savoir : a, e et i, ou « x », « y » et « z », qu'on appellera donc des « voyelles » car leur numéro d'ordre dans la formule est impair, les numéros 1, 3 et 5 (si l'on commence a numérotation par 1, ce qui est le cas en logique fractale). Ces trois « voyelles » ont donc un même statut, statut qu'on appellera « variable », le statut donc de « x », « y » et « z » dans « x * y R z ». Et entre les « voyelles » ou variables s'intercalent deux consonnes, à savoir b et c dans « abeci », et «*» et « R » dans « x * y R z », de numéros respectifs 2 et 4. On conviendra d'appeler « opérateur binaire » ou « opération binaire » la consonne de numéro 2, et « relieur binaire » ou « relation binaire » la consonne de numéro 4.

Ce sont des définitions propres aux formules de type « abeci », et eux seuls, c'est-à-dire propres à cette structure, qui est aussi une propriété du nombre 5. Chaque type de formules va avoir ses définitions propres, c'est-à-dire propres à sa structure, qui peut avoir des similitudes avec d'autres formules. Par exemple la formule de type 7 ou « abecido » en Verba, une formule plus complexe donc, qui va un sens beaucoup plus riche, qui englobe tous les sens de la formule de type 5 ou ou « abeci ». Mais celle-ci dit déjà des vérités universelles extraordinairement profondes et puissantes, concernant les opérations binaires et les relations binaires, quand elles sont combinées dans une même formule, ce qui est le cas par exemple des formules des structures algébriques, des formules de la théorie des ensembles, etc. Moyennant les structures de

parenthèses qui les encadrent (et justement on découvrira plus tard avec la théorie des univers (ensemblistes) les secrets cachés de ces structures, qui sont tout simplement aussi les secrets de la structure universelle des ensembles), toutes les formules peuvent se ramener à des combinaisons d'opérations binaires et de relations binaires, donc finalement à des formules de type « abeci ».

Ce qui s'amorce là est toute une science, qui est l'ensemble de toutes les vérités exprimées par l'« abeci », les vérités de type : « x * y R z ». On retrouvera cela plus loin sous le nom de structure universelle de groupe ou structure de groupe universel, et qui veut dire : structure numérique universelle ou encore espace numérique universel. Les structures algébriques classiques de magma, de module, de groupe, d'anneau, de corps, d'espace vectoriel, etc., sont des cas particuliers de cette structure numérique universelle, la puissance de celle-ci est considérablement réduite par la Négation, ce qui veut dire la mauvaise identité, celle qui supplante l'équivalence, l'égalité générale. Ce que l'on nomme par ces structures classique sont des morceaux fragmentés de cette unique structure universelle, que nous sommes en train de redécouvrir.

Que l'on applique donc le Test de l'ange aux aux formules : $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{0 \times \omega}{0} = 1$, dans un premier temps, puis aux formules : $\frac{1}{w} = 0$ ou $\frac{1}{0} = w$ ou $\frac{0 \times \omega}{0} = 1$, dans un second temps, puis aux formules : $\frac{1}{\omega} = 0$ ou $\frac{1}{0} = 0$ ou $\frac{1}{0}$

L'ange qui regarde ces formules ne raisonne pas comme les terriens en disant par exemple : « ceci est le « un » et lui seul est le « un », et cela est le « rien » et lui seul est le « rien » ; donc il est « impossible » que le « rien » soit égal à « un », et aussi la division du « un » par le « rien » est « impossible » » ; ou encore : « ceci est le « rien » et cela est l'« infini », donc la multiplication du « rien » par l'« infini » est une forme « indéterminée » », etc. Si l'ange dit ce genre de choses, alors ce n'est pas un ange mais un démon, un esprit de Négation. Il fait dire à ces formules ce qu'elles ne disent pas, et ce qu'elles disent vraiment, il ne le dit pas. Car ces formules de type « abeci » disent simplement toutes entre autres ceci : « a est relié à e par b, pour former une formule de type 3 « abe » de relieur b, et cette formule de type 3 de relieur b est reliée par c à i, pour formule « « abe » ci », une formule de type 3 de relieur c».

Et si par définition on appelle un opérateur binaire ou une opération binaire le relieur b et qu'on le note «*» et si on appelle relation binaire le relieur c et qu'on le note « R », et enfin si l'on décide d'appeler des variables les symboles a, e et i, et de les noter maintenant : x, y et z (juste pour retrouver nos habitudes terriennes classiques), on a donc une formule de la forme : « x * y R z », qui est la vérité générale et universelle suivante : « x opéré avec y avec l'opération *, entretient la relation R avec z ». C'est une vérité absolue, universelle, que nous allons nommer maintenant la vérité formelle 5 ou la vérité de la formule 5 ou la vérité de la formule de type 5, ou la vérité « abeci ». Celle-ci ne dépend nullement d'aucun axiome ou présupposé sur l'opération «*» (c'est-à-dire sur le deuxième symbole de l'« abeci »), sur la relation R (c'est-à-dire sur le quatrième symbole de l'« abeci »), sur les variables x, y et z (c'est-à-dire sur le premier, le troisième et le cinquième symbole de l'« abeci »).

La vérité universelle qu'est cet énoncé et qui est uniquement une vérité formelle, c'est-à-dire une vérité sur sa FORME (forme qui est aussi son SENS universel) ne doit en rien dépendre des noms que nous avons décidé de donner aux 5 symboles qui composent la formule. Ces noms ont juste pour nous une utilité pratique, ils rendent la formule plus lisible. Ici on a juste le schéma de base de la formule : « abeci » ou « x * y R z », qui est pour l'instant très simple. Mais les noms et les définitions que nous avons posées seront d'autant plus nécessaires quand les formules vont devenir plus complexes(pour exprimer par exemple la propriété d'associativité des opérations, de distributivité de la multiplication par rapport à l'addition, etc.), avec des jeux de parenthèses, de crochets, d'accolades, etc., et d'autres notations ayant pour but toujours de rendre la formule plus lisible, plus pratique.

La vérité universelle : « x opéré avec y avec l'opération *, entretient la relation R avec z », doit toujours être respectée, elle doit toujours rester une vérité, quels que soient les noms que nous décidons de donner à l'opération : réunion, concaténation, addition, soustraction, multiplication, division, exponentiation, racine carrée, racine cubique, racine n-ième, tétration, pentation, etc., tous les hyperopérateurs, ainsi que leurs opérations inverses, etc.. Cela doit toujours être vrai quels soient les noms donnés à la relation R : identité, égalité, équivalence, infériorité, supériorité, appartenance, inclusion, etc. Et cela doit être vrai quels que soient les noms communs ou noms propres représentés les variables x, y et z: chose, ensemble, élément, nombre, zéro, un, deux, trois, infini, 0, 1, 2, 3, n, w, ω, nombre entier naturel, nombre entier relatif, ordinal, cardinal,

nombre rationnel, fraction, nombre réel, nombre complexe, vecteur, point, droite, plan, espace, particule, atome, matière, énergie, information, etc.

Quel que soit donc le nom donné à un élément de l'ensemble qu'est la formule, cela ne changera rien au fait que : « x opéré avec y avec l'opération *, entretient la relation R avec z », c'est-à-dire la vérité formelle selon laquelle : « le deuxième symbole se trouve entre le premier et le troisième, et le quatrième symbole se trouve entre le troisième et le cinquième». En remplaçant donc x, y, z, *, R, par tout ce que l'on veut, cela ne doit en rien nier cette vérité formelle.

Une entité jouant le rôle de x peut par exemple se définir par la phrase suivante: «je suis le symbole de la fausseté ou de la négation de la vérité abeci». Cela ne change rien à l'« abeci», car le sens propre que x veut incarner (en l'occurrence un sens de négation) n'a aucune importance, il est vidé au profit du sens formel. Si ce qu'il dit est ce sens formel ou une sous-vérité (c'est-à-dire un cas particulier) de la vérité abeci», alors tant mieux. Sinon, cette phrase qui a de l'importance pour x, est dans l'Univers TOTAL juste un ensemble de symboles, une autre formule, en l'occurrence une formule de 70 symboles (en comptant les espaces). L'ange va comprendre simplement : « « le symbole de 70 lettres » opéré avec y avec l'opération *, entretient la relation R avec z ». Il n'y a que si lui-même a un esprit de Négation ou fonctionne avec la Négation, que le message de négation incarné par x entrera en résonance avec lui, il entre alors dans le contrat ou dans le pacte de négation que x lui propose. Sinon, ça le laisse indifférent, il ne lui donne aucun sens, hormis le sens universel, le sens formel, autrement dit le sens théorématique. Et en théorématique, toute formule est vraie, toute formule est un théorème, d'où justement la théorématique. Dire que toute formule est vraie est une autre manière d'exprimer le Théorème de l'Existence : « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL ».

On a évidemment le droit de restreindre l'universalité d'une formule pour la transformer une vérité particulière, portant sur des objets particuliers, par exemple : «0b0c1» ou «0 * 0 R 1», qui est une formule de type : «abace» ou «x * x R y», qui est elle-même une sous-formule de l'«abeci» ou de «x * y R z». C'est le cas particulier où les deux premières variables ont la même valeur. Cela ne nie en rien l'« abeci», mais c'est juste l'expression d'une de ses sous-vérités, qui est : «x opéré avec x avec l'opération *, entretient la relation R avec y». C'est ce que cette sous-formule dit formellement. Et plus particulièrement encore : «0b0c1» ou «0 * 0 R 1», dit : «0 opéré avec 0 avec l'opération *, entretient la relation R avec 1».

Dans la vision classique des choses, sous l'influence de la Négation (ou de la mauvaise identité, celle qui supplante l'équivalence et se constitue l'égalité générale à sa place), si l'on pose la question de savoir si l'énoncé précédent est vrai, on dira qu'on ne peut pas répondre, tant qu'on ne sait pas quelle opération représente «*» et quelle relation représente R. Mais avec l'Alternation (ou la logique de l'équivalence, du cycle et de la fractale), avec la théorématique donc, on dit simplement que c'est vrai.

Et maintenant, particularisons encore plus l' $\frac{\text{``abeci''}}{\text{``opération +, entretient la relation = avec 1 ''}}$, autrement dit : $\frac{\text{``0 + 0 = 1 ''}}{\text{``0 + 0 = 1 ''}}$.

Et là on va dire que la formule est fausse, c'est-à-dire simplement que l'égalité : « 0 = 1 » est fausse. Et à la question : est-ce que « x = y » est vrai ? On dira: on ne peut pas répondre, car on ne connaît pas les valeurs de x et y. Et alors l'ange leur dira : « vous raisonnez comme des diable ». En effet, le Test de l'ange appliqué aux écritures « 0 = 1 » et « x = y » fait voir immédiatement qu'elles sont formellement identiques, c'est exactement la même formule, elle ont exactement la même forme, ici la formule de type 3 ou «abe» ou « x R y » (si on appelle relation binaire le deuxième symbole), et cela suffit non seulement pour dire que tout ce que l'on dit de l'une des écritures « 0 = 1 » et « x = y » doit être vrai pour l'autre aussi, mais simplement qu'elles sont vraies. En effet, c'est le schéma de relation que l'ange appelle l'équivalence universelle ou le XERY. Cela signifie que la relation R relie toujours x et y, quels que soient ce qu'on appelle x ou y. En effet on voit bien que formellement, R est toujours entre x et y, il les relie physiquement, il les assemble, ils sont reliés par R, et ce quels que soient les choses que l'on met à la place de x et y. C'est donc le schéma de la relation universelle, qui de ce fait est le schéma de l'équivalence universelle.

La Loi du XERY dans toute sa généralité est donc celle-ci : pour toute relation binaire R et pour toutes choses X et Y, on a : X R Y, ce qui s'écrit techniquement : $\forall R \forall X \forall Y (X R Y)$. Ceci généralise la loi « X = Y », la loi « X R Y » généralise donc la loi « X = Y ». Autrement dit, « X R Y » généralise donc la loi « X ER Y », la Relation ou R généralise la Relation d'Equivalence ou ER, et cela signifie que n'importe quelle relation binaire R peut jouer le rôle de relation équivalence ou égalité, de verbe ETRE.

L'énoncé précédent est équivalent à la puissante vérité suivante: pour toute générescence R (qu'on appellera un relieur binaire ou une relation binaire), et pour toutes générescences X et Y (qu'on appellera les reliandes de R), la hénérescence « X R Y » existe, et c'est cette existence (cette réalité, cette vérité) que l'on entend par la phrase : X R Y. Ceci revient à dire simplement que pour trois générescences (ou ordinaux ou nombres

entiers) X, R et Y, il existe une générescence (ou ordinal ou nombre entier) qui est la somme des trois précédentes, c'est-à-dire : « X + R + Y ». Autrement dit, plus simplement encore, pour trois nombres entiers absolument quelconques, il existe un quatrième nombre entier qui est leur somme, ce qui est une évidence.

b- La relation du XERY, la mère de toutes les relations dans l'Univers. Les sous-relations d'une relation du XERY, les relations-filles

On rappelle ceci : E étant un ensemble et R une relation binaire dans E, si R est une relation d'équivalence dans E (et elle l'est en fait toujours, compte tenu de ce qui précède, la Loi du XERY dans toute sa généralité), alors on dit que R est une relation d'égalité dans E, ou que R est une définition de l'égalité dans E.

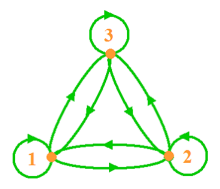
Dans un ensemble E donné, dont le nombre d'éléments ou cardinal est n, l'identité est la relation d'équivalence dont le graphe compte n couples, qui sont les n boucles de réflexivité. Si par exemple on appelle 1, 2, 3, 4, ..., n, les n éléments de E, le graphe de l'identité dans E est : (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), ..., (n, n). Cela veut dire que l'identité dans E est une relation d'équivalence qui a n classes d'équivalence, chaque classe ayant un seul élément, qui est chacun des éléments, réduit à lui-même. Il n'est qu'en relation avec lui-même, et n'est en relation avec aucun autre élément. Bref, l'identité est l'individualité.

On a fait de cette égalité la plus importante, alors qu'en fait l'égalité la plus importante est l'égalité maximale, celle dont le graphe est complet, c'est-à-dire compte tous les couples de E, à savoir E ×E ou E². Ce graphe complet compte donc n ×n ou n² couples, parmi lesquels les n couples de l'identité. Tout élément est en relation avec lui-même et avec tous les autres, ce qui veut dire que cette égalité a une seule classe d'équivalence, à savoir E. Cette équivalence maximale est donc le XERY n. C'est la plus importante, car toute autre équivalence (ou égalité) est une sous-équivalence de celle-là. Et plus généralement, toute relation R est une sous-relation de la relation du XERY, puisque le graphe de R est une partie du graphe du XERY, qui, lui, est le graphe complet. La relation du XERY est la mère de toutes les relations.

De l'étude qui précède on déduit une première très importante chose : en présence d'un ensemble E et d'une relation R dans cet ensemble, pour qu'on puisse dire que R est une relation d'équivalence, ce qui veut dire une relation d'égalité, il faut et il suffit que le graphe de R soit formé d'un certain nombre k_1 de graphes du XERY 1 (c'est-à-dire d'un certain nombre k_1 de couples seuls, de la forme (x, x)), d'un certain nombre k_2 de graphes du XERY 2, d'un certain nombre k_3 de graphes du XERY 3, etc., et enfin d'un certain nombre k_n de graphes du XERY n. Et soit dit en passant, s'il existe au moins un graphe du XERY n (qui est un (n-1)-simplexe, le simplexe de dimension n-1), alors celui-ci est forcément unique (donc k_n est 1), et alors aussi tous les k_i avec i < n, ont pour valeur 0.

Autrement dit, toute relation d'équivalence est faite d'un certain nombre de boucles de réflexivité (boucles d'identité), de fuseaux ou de segments de XERY (symétrie), de triangles du XERY (transitivité), de tétraèdres, de pentatopes, etc., bref un certain nombre de chaque type de structures simplexes du XERY. Elle peut n'être composé que de structures d'un même type, que de boucles par exemple, ou de fuseaux, ou de triangles, etc. Illustrons cela par quelques exemples.

On considère par exemple un même ensemble $E = \{1, 2, 3\}$. Le graphe complet de E ou graphe du XERY 3 (le XERY dans un ensemble à trois éléments), est : $E R E = E \times E = E^2 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (2, 3), (3, 2)\}$, soit $3 \times 3 = 3^2 = 9$ couples. C'est la relation R maximale dans E, la relation complète, la relation du XERY. Tout élément est en relation avec lui-même (réflexivité ou identité) et en relation avec les autres. La structure ou diagramme de ce XERY 3 est le Triangle du XERY :

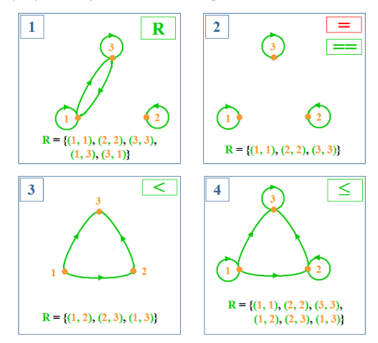


C'est donc une relation d'équivalence (l'équivalence universelle, le XERY), celle qui a une seule classe d'équivalence, qui est E tout entier, celle dont la structure est le simplexe maximal pour un ensemble à trois

éléments, le 2-simplexe (2 parce que c'est un objet à 2 dimensions), le Triangle du XERY. Comme dit plus haut, si la structure d'une relation d'équivalence est un simplexe maximal (le maximum que le nombre d'éléments de l'ensemble considéré peut avoir comme structure), alors ce simplexe est unique, il n'y a pas de simplexe de dimension inférieure. Autrement dit, dans ce cas il n'y a qu'une seule classe d'équivalence, qui est l'ensemble E tout entier.

Etant donné que c'est la relation maximale, complète, dans un ensemble E à trois éléments, toute autre relation (et en particulier si c'est une relation d'équivalence), est une sous-relation de ce XERY. Son graphe est une partie du graphe complet. Dans le cas d'un ensemble E à trois éléments, il existe en tout 2⁹ == 512 parties possibles du graphe complet, donc 512 relations partielles, qui vont de la partie vide, qui est une relation d'équivalence spéciale, la relation vide, à la partie pleine, qui est donc le XERY 3.

Voici ci-après quatre exemples de relations partielles, quatre sous-relations R du XERY 3, donc quatre des 512 relations possibles qu'on peut définir dans un ensemble E à trois éléments. Elles sont indiquées aussi bien par leurs graphes respectifs que par les représentations ou diagrammes de leurs structures:



A la vue du graphe de la relation 1, à savoir R == {(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 3), (3, 1)}, il n'est pas facile de dire immédiatement s'il s'agit ou non d'une relation d'équivalence. Mais on peut le dire immédiatement en voyant simplement sa structure ou son diagramme. En effet, elle est faite de deux blocs, qui sont deux structures simplexes, à savoir une boucle de réflexivité (ou boucle d'identité) séparée du second bloc, qui est un fuseau ou segment du XERY, fait de deux boucles et de deux flèches aller-retour, structure caractéristique de la symétrie. Cela suffit donc pour dire que R dans ce premier cas est une relation d'équivalence, qui est donc une sous-relation du XERY 3. Il manque à cette relation les deux flèches aller-retour 12-21 et 23-32, pour que les fuseaux ou segments correspondants soient complets aussi, et par conséquent le Triangle. Néanmoins il s'agit d'une relation d'équivalence, une équivalence partielle donc.

A la vue graphe de la relation 2, à savoir R == {(1, 1), (2, 2), (3, 3)}, il est plus facile que précédemment de voir qu'il s'agit d'une relation d'équivalence, puisque ceci est le graphe de l'identité 3 (c'est-à-dire l'identité dans un ensemble à trois éléments), qui exprime les trois égalités : « 1 = 1 », « 2 = 2 », « 3 = 3 ». C'est plus évident quand on regarde la structure ou le diagramme, qui est fait de trois boucles séparées, donc de trois simplexes (0-simplexes ou points). Cette relation d'équivalence est une sous-équivalence de la relation 1, elle-même une sous-équivalence du XERY 3. Elle est précisément l'identité associée au XERY 3. Si l'on avait R == {(1, 1), (2, 2)}, donc deux boucles d'identité, ce serait toujours une relation d'équivalence, une sous-équivalence de la relation 2, et précisément une sous-identité. Elle n'est plus l'identité 3, celle du XERY 3, puisqu'il manque le couple (3, 3), mais elle est l'identité 2, celle du XERY 2.

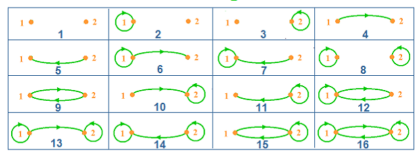
En tant que juste une sous-équivalence, on l'identité n (celle du XERY n en général) sera notée « == », et dans ce cas elle n'exclut nullement les égalités entre des choses différentes, « 1 = 2 » ou « 1 = 3 » ou « 2 = 3 », etc.. Mais en tant qu'égalité qui exclut toute égalité entre des choses différentes, l'identité est notée « = » (comme actuellement) ou « == », la couleur rouge signifiant qu'il s'agit de l'identité au sens de la Négation.

Avec ce qui précède, on comprend immédiatement que les relations 3 et 4 sont des sous-relations du XERY 3, certes, mais ne sont pas des relations d'équivalence. En effet, aucune n'est un simplexe complet, il manque des boucles et/ou des flèches aller ou retour. Ce pendant, ces structures sont celles d'un autre type de relation, en l'occurrence la relation d'ordre, ici la relation d'infériorité stricte, « < », pour la relation 3, et la relation d'infériorité large, « ≤ », pour la relation 4. C'est la relation « inférieur ou égal », comme on dit, mais « inférieur ou identique », comme on devrait dire plus exactement. Mais comme l'égalité actuelle est l'identité, on comprend le pourquoi de cette appellation.

Ainsi donc, ensemble E à trois éléments, c'est-à-dire simplement la générescence UUU ou 3 et ses trois éléments canoniques, U, UU et UUU, ou 1, 2 et 3, ou encore l'information unaire 000 et ses trois sous-informations : 0, 00 et 000, a $3 \times 3 == 3^2 == 9$ couples, et $2^9 == 512$ relations, qui vont de la relation vide à la relation pleine, le XERY 3. D'une manière générale, un ensemble E à n éléments, donc simplement la générescence n, a $n \times n == n^2$ couples, et $2^{n \times n}$ relations, qui vont de la relation vide à la relation pleine, le XERY n.

Il serait trop long de lister les 512 relations de la générescence 3, c'est-à-dire les 512 sous-relations du XERY 3, mais on peut le faire exhaustivement pour la générescence 2, qui a donc a $2 \times 2 == 2^2 == 4$ couples, et $2^4 == 16$ relations:

Relation d'Equivalence



Les 16 sous-relations du Fuseau du XERY

Les relations vont donc de la relation vide, la 1, à la relation pleine, la 16. Les relations d'équivalence sont : 8, qui est l'identité de ce XERY, l'identité 2, et 16, qui est le XERY 2 ou Fuseau ou Segment du XERY. Les relations d'équivalence sont les sous-équivalences de la relation 16. Pour un ensemble E à n éléments, le nombre de ses relations d'équivalence, qui est aussi celui de ses partitions, est le nombre de Bell, B_n : B_0 = 1, B_1 = 1, B_2 = 2, B_3 = 5, B_4 = 15, B_5 = 52, B_6 = 203, B_7 = 877, B_8 = 4140, B_9 = 21147, B_{10} = 115975,

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k,$$

C'est ainsi qu'avec les différentes générescences : 0 (le 0 absolu, qui est ω dans son rôle d'origine des cycles ou d'élément neutre de l'addition, comme on l'a vu), 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω, naissent les différents XERY, leurs sous-relations, et parmi elles les sous-équivalences, qui sont toutes les relations et toutes les équivalences de l'Univers TOTAL.

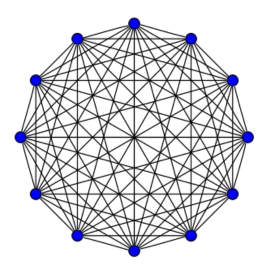
L'Univers TOTAL est un ensemble à ω éléments, il a $\omega \times \omega == \omega^2$ couples, et $2^{\omega \times \omega}$ relations, qui vont de la relation vide à la relation pleine, le XERY ω . Ce XERY, la relation d'équivalence universelle donc (en l'occurrence ici la plus universelle qui soit), signifie que toute générescence ou ordinal est en relation avec ellemême (identité, l'équivalence particulière) et avec toutes les autres (l'équivalence proprement dite). Autrement dit, pour deux générescences X et Y, on a : « X = Y ». Toutes les relations sont les sous-relations du XERY ω , et toutes les équivalences sont ses sous-équivalences. On a donc, avec la Négation, fait de l'identité l'égalité fondamentale, donc la plus importante relation, alors qu'en fait c'est l'équivalence, et plus précisément encore l'équivalence universelle ou XERY, qui non seulement est l'égalité fondamentale mais est la mère de toutes les relations, celle dont toute autre relation est une relation-fille.

Pour visualiser le XERY des ensembles dont le nombre d'éléments dépasse 4 ou même à partir de 4, on représente le XERY avec un polygone de Pétrie (représentation en deux dimensions) qui consiste pour les simplexes à relier deux à deux les points représentant les éléments. En d'autres termes, chaque point est relié à tous les autres, étant entendu qu'il est relié aussi à lui-même (réflexivité ou identité).

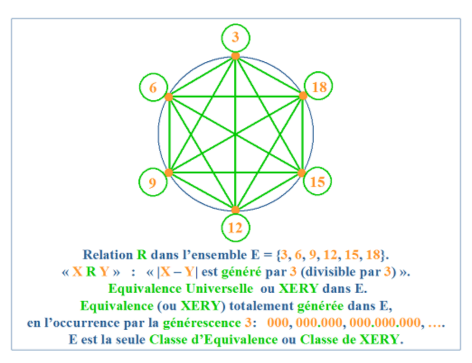
Polygones de Petrie du XERY

Générescence n ou XERY n	1 0	2 00	3 000	4 0000	5 00000	6 000000	7 0000000	8 00000000
Dimension (n-1)	0	1	2	3	4	5	6	7
(n-1)-Simplexe du XERY			\triangle					

Voici la représentation avec un polygone de Pétrie de la structure du XERY 12, qui est donc un 11-simplexe:



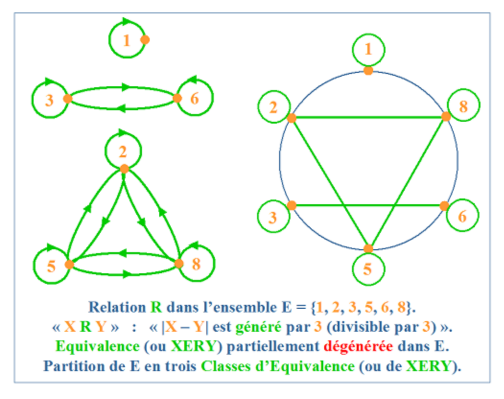
Voici un exemple de XERY dans un ensemble E de 6 éléments, le XERY 6 donc. C'est l'équivalence modulo 3 dans l'ensemble E == $\{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$. La relation considérée est la divisibilité par 3, ou le fait pour une générescence d'être générée par 3. Deux générescences X et Y sont en relation par la relation R si leur différence en valeur absolue, |X - Y|, est divisible par 3, ou ce qui revient au même, est un multiple de 3, est une générescence d'unit 3 :



On peut définir dans l'ensemble de toutes les générescences d'unit 1, les nombres : 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., ω , les ordinaux qui par définition définissent le Cycle 1, comme on l'a vu dans la partie II (le 0 et le ω étant ici absolus), l'équivalence modulo 1, qui n'est autre que ce Cycle 1. Deux nombres X et Y sont toujours en relation avec cette équivalence, parce que leur différence en valeur absolue, |X - Y|, est toujours divisible par 1. Et d'ailleurs, tout ordinal est divisible par 1. Bref, l'équivalence modulo 1 ou le Cycle 1 n'est autre que le XERY ω . Elle est donc toujours vraie pour deux nombres X et Y, ce qui veut dire qu'on a toujours « X = Y », le signe « = » étant l'équivalence modulo 1 ou le XERY ω . Et elle est vraie quel que soit l'ensemble particulier dans lequel on la considère, comme par exemple l'ensemble E == {3, 6, 9, 12, 15, 18}.

Autrement dit, l'équivalence modulo 1 ou le Cycle 1 ou le XERY ω est toujours un XERY dans tout sousensemble de l'ensemble canonique : $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., \omega\}$. De la même façon, l'équivalence modulo 3 sera vraie dans tout ensemble E dont les éléments sont des multiples de 3 (comme l'ensemble E précédent), et plus généralement dans tout ensemble E dont deux éléments X et Y ont toujours une différence en valeur absolue, | X - Y|, divisible par 3, comme par exemple dans l'ensemble E == $\{5, 8, 11, 17, 20, 32, 50, 98, 110, 182\}$. Mais l'équivalence modulo 3 quant à elle n'est pas un XERY dans tous les ensembles.

La voici par exemple dans un autre ensemble E de 6 éléments :



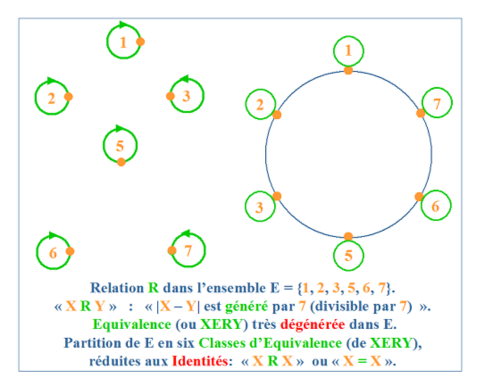
Ce qui était une seule classe d'équivalence dans l'ensemble E == {3, 6, 9, 12, 15, 18} est ici partitionné en trois classes, trois blocs séparés. On dit que le XERY ou l'équivalence modulo 3 est partiellement dégénéré dans cet ensemble. L'élément 1 forme une classe à luis-seul, réduite à la relation d'identité. Il est seul dans son coin, c'est donc l'individualité. Les éléments 3 et 6 constituent un fuseau de XERY, ce qui est déjà moins individualiste. Les éléments 2, 5 et 8 constituent un triangle du XERY, ce qui est déjà mieux. Si la relation représentée par ces trois classes séparées est vue juste comme une sous-relation du XERY 6 ou du XERY ω, la notion de « dégénérescence » est juste relative, elle participe juste à la diversité des relations dans l'Univers TOTAL, à la diversité des rôles, des fonctions.

Le fait de dire par exemple que 1 et 2 ou 1 et 3, ne sont pas en relation, c'est-à-dire ne sont pas égaux au sens de cette relation d'équivalence (l'équivalence est la définition générale d'une relation d'égalité, on le rappelle) n'est que relatif, car ils sont égaux selon l'équivalence modulo 1 ou le XERY ω. Cette équivalence (ou égalité) fondamentale) est toujours vraie en arrière-plan de toute relation d'équivalence et de toute relation, y compris de la relation vide. La fausseté de l'égalité est donc juste contextuelle, elle est relative à une équivalence donnée, à une équivalence partielle, à une relation partielle. Les choses vues ainsi, la « dégénérescence » de la relation est juste relative, sinon c'est la vraie dégénérescence, qui est synonyme de Négation.

On appelle une dysrelation une relation dégénérée ou le phénomène de dégénérescence des relations, le fait que les relations soient séparées de leur relation mère, la relation du XERY. Une dysrelation est par définition une relation qui n'est pas ce qu'elle devrait être, en l'occurrence ici une relation-fille du XERY, donc une relation

qui est quelque part un XERY. La dysrelation est le même genre de notions que la dyséquifonctionnalité, la dysfonction ou la dysopération vues dans la partie II.

Et voici un autre ensemble E de 6 éléments, et une autre relation, la divisibilité par 7, ou le fait pour une générescence d'être générée par 7. Deux générescences X et Y sont en relation par la relation R si leur différence en valeur absolue, |X - Y|, est divisible par 7, ou ce qui revient au même, est un multiple de 7. Dans l'ensemble E == {1, 2, 3, 5, 6, 7}, cette nouvelle relation, qui elle aussi est un XERY dans certains ensembles (entre autres ceux dont les éléments sont des multiples de 7), est encore plus dégénérée, elle se réduit à l'identité:



Et une relation R définie dans un ensemble E donné peut être vide, comme par exemple, toujours dans l'ensemble E précédent, la relation « X R Y » : « |X - Y| > 15». En effet, aucun couple (X, Y) de cet ensemble n'est tel que l'écart entre X et Y est plus grand que 15. Car le plus grand écart que l'on peut avoir avec cet ensemble est l'écart du couple (1, 7) ou (7, 1), qui est |1 - 7| == |7 - 1| == 6. Le graphe de la relation R ainsi définie dans cet ensemble n'a donc aucun couple comme élément, ce graphe est donc vide, et donc la relation R est vide.

Il faut préciser que la relation de supériorité ici, « >», qui sert à définir la relation R, est la relation classique, ce qui veut dire que la relation d'égalité associée est la relation d'identité. Ou (ce qui revient au même), les nombres considérés ici ne sont pas cycliques. Dans ces conditions, la relation R est vide, au sens classique du mot « vide », le sens de la Négation. La relation vide en ce sens-là (une notion de vide qui ne laisse aucune possibilité que la relation ne soit pas vide ou soit même pleine) est une dysrelation.

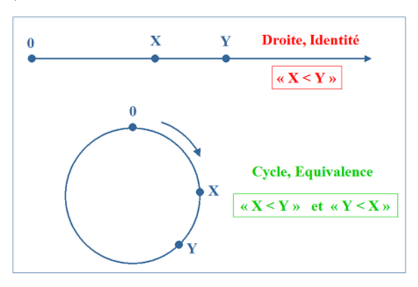
Et maintenant, si la la relation d'égalité associée à la relation de supériorité, « >», qui sert à définir la relation R, est une relation d'équivalence, ou si (ce qui revient au même) les nombres considérés ici sont cycliques, alors R n'est que relativement vide.

Par exemple, si relation d'égalité associée à la relation de supériorité est l'équivalence modulo 12 ou le Cycle 12 (ce qui veut dire que les nombres sont ceux du Cycle 12), alors on a la chaîne d'équivalences : 6 = 18 = 30 = 42 = 54 = ..., ce qui veut dire que l'écart du couple (1, 7) ou (7, 1), bien qu'étant 6 du point de vue de l'identité, est aussi 18, 30, 42, etc., du point de vue de l'équivalence, donc satisfait par équivalence modulo 12 la condition d'être plus grand que 15. Par conséquent, les couples (1, 7) et (7, 1) sont par équivalence modulo 12 des éléments du graphe de R.

De la même façon, l'écart du couple (3, 5) ou (5, 3), bien qu'étant 2 du point de vue de l'identité, est aussi 14, 26, 38, etc., du point de vue de l'équivalence, donc, en tant que 26 par exemple, satisfait la condition d'être plus grand que 15. Et donc, les couples (3, 5) et (5, 3) sont par équivalence modulo 12 des éléments du graphe de R. Et ainsi de suite.

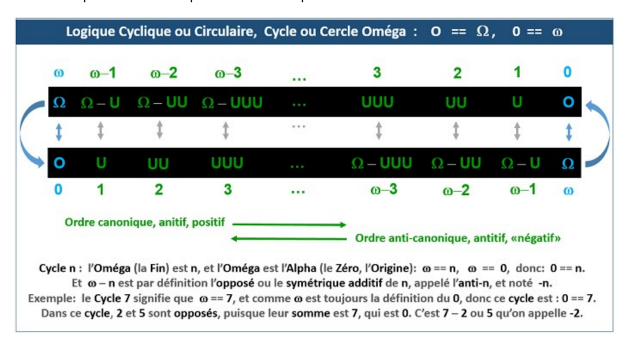
Avec donc l'équivalence modulo 12 (et le résultat est le même pour n'importe quelle équivalence autre que modulo 0 ou Cycle 0, qui est l'identité), R non seulement R n'est plus vide, mais tous les couples de E, deviennent des éléments du graphe de R. Et donc, le graphe de R devient complet, ce qui veut dire que R, qui était la relation vide avec l'identité devient le XERY avec l'équivalence. Autrement dit, ce vide cachait un XERY. D'une manière générale, toute relation R est un XERY caché, car le XERY est la mère de toutes les relations, et elles sont toutes ses filles. Une relation qui a cette nature, d'être potentiellement un XERY, est dite hubertélienne, sinon elle est une dysrelation, ce que les relations sont avec la Négation.

Les notions de grandeur, d'infériorité, de supériorité, etc., changent du tout au tout en passant de l'identité à l'équivalence (ou cycle) :



Avec la droite ou l'identité, si « X < Y », il est impossible qu'on ait aussi : « Y < X » ou « X > Y ». Mais avec le cycle (cercle) ou l'équivalence, les deux énoncés contraires sont toujours vrais.

La relation vide (au sens classique du terme) est un cas particulier de relation d'équivalence, elle est tout l'opposé de la relation pleine, à savoir le XERY. La relation vide est l'anti-XERY, le XERY à l'envers. La relation vide est pour le XERY ce que le 0 absolu est pour l'infini absolu.



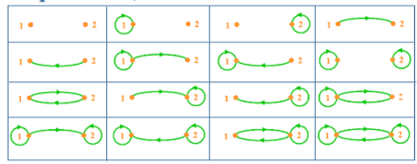
Non seulement entre le 0 absolu et le ω absolu on a l'équivalence : « $0 = \omega$ », mais on a l'identité : « $0 = \omega$ », car c'est ω qui par définition est appelé 0, comme on l'a vu dans la partie II. Le 0 ou le vide dont nous parlons maintenant n'est pas celui de la Négation.

Comme le montre l'image ci-dessus, on voit que 0 et ω sont complémentaires, et plus généralement k et $\omega - k$, ce qui veut dire que les deux sont symétriques, et donc que les deux sont deux manières opposées de voir

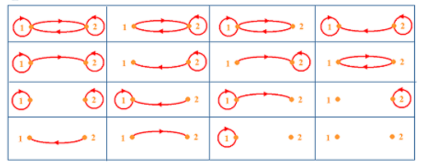
une seule et même réalité. Autrement dit, c'est une même chose, en l'occurrence l'Univers TOTAL, qui joue les deux rôles opposés.

C'est exactement la même logique entre la relation pleine (le XERY) et la relation vide, comme c'est illustré cidessus avec l'exemple du XERY 2 :

Equivalence, Fuseau du XERY: Relations



Equivalence, Fuseau du XERY: Anti-Relations



On a deux relations: « X R Y », qui signifie: « X EST en relation R avec Y », et: « X -R Y », qui signifie: « X N'EST PAS en relation R avec Y ».

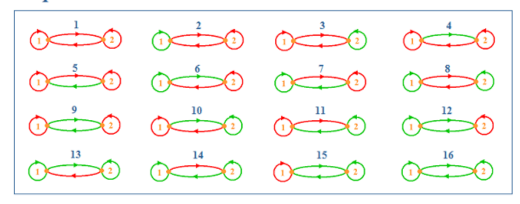
Il résulte de la définition de ces deux relations que si un couple (X, Y) est un élément du graphe de R, alors ce couple (X, Y) n'est pas un élément du graphe de -R, et vice-versa. Par conséquent, les graphes de R et -R sont complémentaires : les couples qui manquent au graphe de R pour qu'il soit complet (pour qu'il soit le graphe du XERY), sont exactement ceux qui forment le graphe de -R, et réciproquement. Par conséquent, si R est une relation de XERY (donc si le graphe de R est complet, plein), alors -R est une relation vide. Et si c'est -R qui est une relation de XERY, alors R est une relation vide.

Actuellement, parce que l'on raisonne avec la Négation, la relation -R est appelée la négation de R ou non-R, car avec la Négation, « ne pas être » c'est obligatoirement « non-être ». Et par conséquent, une chose ne peut pas à la fois « être » et « non-être ». C'est le problème du « x » et « non-x » que nous retrouvons une fois encore ici, sous la forme du problème du R et du non-R, ou le problème de la relation et de la non-relation.

Mais on voit que la relation vide n'est pas une non-relation, mais une relation à part entière, qui est juste le contraire ou l'opposé de la relation pleine, c'est-à-dire l'anti-plein, l'anti-XERY, exactement comme le 0 est le contraire de l'infini, contraire appelé l'inverse de l'infini, autrement dit : $0 = 1/\omega$, et : $\omega = 1/\omega$. Et plus généralement, -R n'est pas non-R, ce n'est pas la négation de R, mais juste le contraire de R, l'antition de R, le symétrique de R, le complémentaire de R, etc., que nous appelons l'anti-R.

L'image ci-dessus montre comment sont R et -R dans l'exemple du XERY 2, le Fuseau du XERY, on voit la complémentarité des deux relations. La preuve est qu'une anti-relation -R correspond toujours aussi à une certaine relation. Par exemple, l'anti-relation 2 est la relation 15, l'anti-relation 10 est la relation 7, etc. C'est cette complémentarité et cette correspondance que montre encore plus l'image suivante :

Equivalence: les 16 sous-relations du Fuseau du XERY



Les Relations et les Anti-Relations

C'est exactement la même logique pour tous les XERY, pour le XERY 3, le XERY 4, etc., le XERY n, et en dernier le XERY ω .

c- Le XERY, la relation dans les ensembles quantiques, la relation dans l'Univers.

On a vu dans la partie II et au début de la présente partie III que l'Univers TOTAL, U, l'Ensemble de toutes les choses est l'Ensemble de toutes les générescences, l'Ensemble de tous les ordinaux, l'Ensemble de tous les nombres, l'Ensemble de tous les informations. C'est le plus grand des ensembles quantiques, celui dont le modèle ou quantum est chose, ou générescence, ou ordinal, ou nombre, ou information. De ce fait, tout ensemble E est quantique, car tout ensemble peut être mis sous forme quantique, il peut être défini comme étant l'ensemble de toutes les choses vérifiant un certain même modèle m, ayant donc un même nom commun m, l'ensemble dont le quantum est m. Bref, E peut être défini comme étant l'ensemble de tous les m, à l'image de l'Univers TOTAL qui est l'Ensemble de toutes les choses.

Et on a vu qu'un ensemble quantique E étant donné, défini par un modèle ou nom commun m, pour deux éléments x et y de E, on a les relations d'appartenance : « $x \in m...$ » et « $y \in m...$ » ou : « x = 1 m » et « y = 1 m », ou : « x = 1 m » et « y = 1 m », et « y = 1 m » et « y = 1 m ». Cette coappartenance à l'ensemble E ou l'ensemble de tous les m est une relation d'équivalence modelo m, entre x et y, qui est la relation : « x = y = 1 m » ou « x = y = 1 » ou « x = y = 1 », qui est très précisément la relation de XERY dans E.

Dans le cas où E est l'Univers TOTAL U, on a le XERY le plus fondamental, qui est « x = y [U] » ou « x = y [chose] », qui s'écrit simplement : « x = y » ou « x er y». C'est la Loi de l'équivalence universelle, la Loi du XERY, la Loi de l'union et de l'unité de toutes les choses. C'est le XERY ω , son graphe est U × U ou U², c'est-à-dire U R U. C'est le graphe complet, dont tout autre graphe est un sous-graphe, c'est la relation (binaire) complète, dont toute autre relation (binaire) est une sous-relation. Comme déjà dit, toutes les relations (binaires) sont des filles du XERY ω , encore noté XERY 2, ω , parce qu'on parle de relation 2 ou relations binaires.

Ainsi donc la relation du XERY, l'équivalence universelle, est la mère de toutes les relations, toutes les relations sont ses sous-relations, ses filles. Les générescences, ce sont des objets physiques mais aussi des objets psychiques. En d'autres termes, ce qu'on appelle les relations en mathématiques, ce sont les propriétés physiques des générescences, des relations physiques, ce qu'on appelle les liaisons, les interactions, etc..

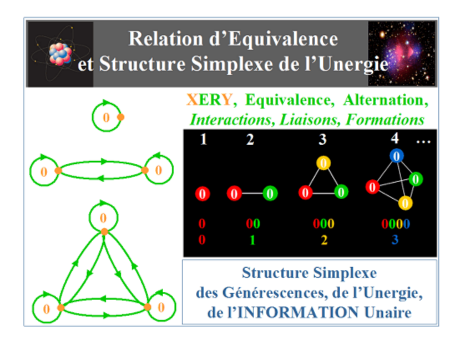
Dans les mathématiques actuelles (et plus précisément dans les théories des ensembles) on fait des études abstraites des relations dans les ensembles, qui débouchent sur les notions de graphe, puis d'application ou de fonction, etc. Mais c'est avec l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, le plus grand de tous les ensembles quantiques que la notion d'ensemble prend tout son sens, de même que les notions de relation, ainsi que les notions de graphe, d'application ou de fonction, etc. Etudiées dans des paradigmes de Négation de l'Univers TOTAL ou déconnectées de l'Univers TOTAL, ces notions sont vidées de son sens et deviennent des notions dégénérées, des dysrelations, des dysfonctions.

La relation dans les nombres est fondamentale, c'est la clef même de la notion de relation. Mais tant qu'on ignorait la nature profonde de ces objets qu'on appelle les nombres, on ignorait aussi le sens profond des relations dans les nombres. Nous voyons depuis le début que les ensembles sont les choses de l'Univers TOTAL, que toute chose dans l'Univers TOTAL est un ensemble, une générescence, un ordinal, un nombre. Les nombres ne sont donc pas les choses abstraites des mathématiques ou des sciences actuelles, mais les nombres sont les éléments de l'Univers TOTAL, les nombres c'est donc aussi vous, moi, tous les humains, tous les êtres vivants, toutes les choses! Les humains sont des ensembles, et ils vivent dans des ensembles que sont les pays, les continents, les planètes, les systèmes, les galaxies, les univers, etc. Si donc l'on parle de relations dans les ensembles qui ne sont pas les relations dans ces ensembles, il est évident que ce dont on parle est au mieux coupé de la Réalité (la vraie) et au pire est la Négation ou le déni de la Réalité.

Les relations dans les ensembles, ce sont donc :

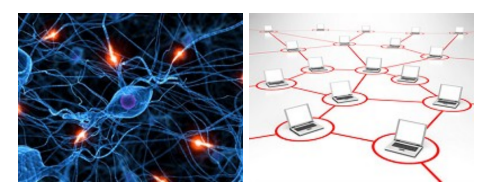
- → les relations entre les nombres, entre les générescences, entre les choses de l'Univers: les interactions, les liaisons, les structures, etc. ;
- → les relations entre les êtres de l'Univers, les relations humaines (les relations dans la société), les relations internationales. etc. :
- → les relations psychiques: les relations entre les psychés et l'environnement ou la nature, et les relations entre les psychés, le Problème de la Négation et des psychés de Négation, leurs relations avec les autres.
- → les relations positives ou négatives, bonnes ou mauvaises, les relations d'amour ou de haine, les échanges d'unergie ou d'onergie (la problématique du vampirisme unergétique qui sera développée dans la partie V qui étudie plus en détail le Problème de la Négation).

Comprenons maintenant que la relation d'équivalence est la structure même de l'Univers TOTAL, la structure du Champ Unifié, du Champ de générescences, le Champ des U, le Champ des 0. Les relations ne sont pas de simples éléments de langage mathématique (comme on conçoit les choses actuellement) mais sont l'expression des relations physiques dans l'Univers TOTAL, des liaisons, des interactions, etc.



La relation d'équivalence EST la structure dans l'Univers TOTAL. L'image ci-dessus rappelle comment la relation d'équivalence forme la structure simplexe des quatre premières générescences, formations ou unergies, ce que nous avons vu plus haut.

Un graphe est donc un ensemble de couples, et un « réseau » est un graphe, et ce terme moderne de « réseau » est très important en informatique, mais aussi en biologie (comme quand on parle de « réseau de neurones », qui est un graphe tout simplement aussi), ou encore la non moins moderne notion de « réseau social ».

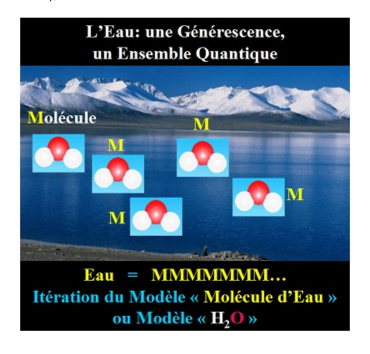


Après, tout le reste est de savoir si le « réseau de neurones » (un « réseau psychique ») ou le « réseau social » fonctionne avec l'Alternation (l'Univers TOTAL) ou avec la Négation. Autrement dit, fonctionne-t-il selon Loi de l'équivalence ou du XERY ou avec la Négation, comme actuellement. C'est là tout le Problème.

Nous avons découvert une notion plus générale encore que la notion de couple ou même de graphe (qui déjà est une très puissante notion), à savoir l'importante notion de hénérescence ou structure de générescence. C'est la base même des structures dans l'Univers TOTAL.

Une générescence est une hénérescence « brute » en quelque sorte, on n'entre pas dans les considérations de sa structure, mais on se contente d'indiquer le nombre de quanta, d'units qui la composent.

Par exemple, on parle de la générescence UUUUUUU ou 0000000 ou 7 sans se préoccuper des permutations de ses units, de ses structures, de ses relations, etc. Or cet objet est déjà extraordinairement complexe malgré le nom de « simplexe » donné à sa structure de base (en l'occurrence le 6-simplexe, un objet en 6 dimensions), extrêmement dynamique, qui a $2^6 = 64$ hénérescences, 7! = 5040 permutations de ses units, $7 \times 7 = 49$ couples, $2^{49} = 562949953421312$ relations! (qui sont les 562949953421312 sous-relations de sa relation fondamentale, qui est le XERY 7), etc.



Par exemple un lac est une générescence, formée par un très grand nombre de molécules d'eau M, M qui est à son tour H₂O ou HHO, une générescence « brute » formée de deux atomes d'Hydrogène et d'un atome d'Oxygène. Lac donc qu'on peut écrire : MMMMMM... ou de manière plus développée : H₂OH₂OH₂OH₂O.... ou encore : HHOHHOHHOHHO..., qui au niveau le plus fondamental se réduisent encore à une simple affaire de 0, à savoir : 000000000000.... Mais c'est la structure de ces molécules ou de ces H et de ces O, ou encore des 0 qui forment l'eau au niveau Alpha, qui fera la différence entre un lac d'eau liquide, le même lac complètement gelé, ou encore le même lac évaporé à l'état de gaz. Ces formes de l'eau sont donc ses hénérescences.

Plus exactement, ce sont deux grandes familles de ses hénérescences, car par exemple les molécules de l'eau à l'état gazeux bougent énormément, elles sont dans un état phénoménal d'agitation. Cela veut dire que la structure qu'est la hénérescence gazeuse varie, elle devient d'autres hénérescences gazeuses, et on parlera de l'eau à l'état gazeux tant qu'elle reste dans cette famille de structures gazeuses. De même, il est facile de voir que l'eau liquide est en mouvement, en restant dans la famille des hénérescences liquides de l'eau. Et aussi, malgré les apparences, les molécules de l'eau à l'état solide (glace ou neige) sont sans cesse en mouvement, moins que dans l'état gazeux ou liquide, mais bougent, car tout dans l'Univers est fondamentalement dynamique.

De même, malgré les apparences, un gros morceau de graphite et un diamant sont tous les deux des générescences dont les quanta ou units sont des atomes de Carbone C, à savoir donc : CCCCCCC..., qui là aussi au niveau le plus fondamental se réduisent à un champ de zéros : 000000000.... C'est la structure de ces C ou de ces 0 qui fera ensuite la différence entre le graphite et le diamant, qui sont des hénérescences du Carbone. Et là aussi, malgré les apparences de solide statique, tout bouge à l'intérieur de ces hénérescences, qui sont donc deux grandes familles de hénérescences du Carbone.





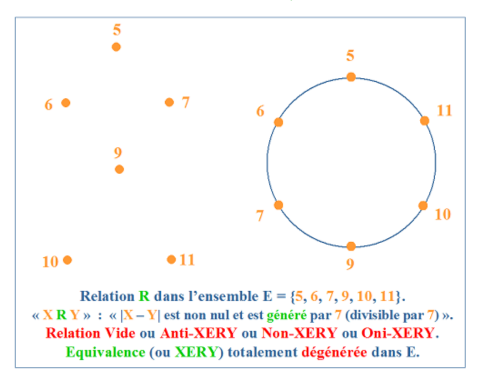
Quand on ne précise pas le modèle M dont on parle, par exemple l'Eau ou le Carbone, on parle du modèle fondamental, à savoir le modèle Générescence ou modèle Chose, qui est le Champ Unifié ou Champ de zéros : 00000000000....

Habituellement, on considère que les choses sont ce qu'elles sont, elles fonctionnent comme elles fonctionnent, et que le scientifique ou l'observateur les découvre telles qu'elles sont, sans que sa psyché y soit pour quelque chose dans comment notre univers est et fonctionne. En physique quantique (notamment depuis l'affaire du « Chat de Schrödinger ») on s'est posé la question de l'influence de l'observateur sur ce qu'il observe ou mesure. La question peut être élargie en se demandant quelle est la responsabilité de notre psyché (personnelle et collective) dans comment est notre univers. Nous avons traité cette question dans la partie l avec le thème du Champ Unifié, le Champ psychique. Et nous avons parlé du rôle néfaste des psychés de Négation, qui forment un réseau de Négation. Les psychés d'Alternation incarnent la relation, la fonction, mais les psychés de Négation quant à elles incarnent la dysrelation, la dysfonction, le dysfonctionnement.

Toute chose existe dans l'Univers TOTAL (Théorème de l'Existence ou Loi de la Réalité TOTALE, qui veut dire simplement que toutes les générescences existent ou que tous les nombres entiers naturels existent). Toutes les vérités existent, toutes les relations existent, toutes les liaisons, toutes les interactions. Mais alors comment se fait-il que nous ne percevons pas la Relation TOTALE (le XERY), la Vérité TOTALE, la Réalité TOTALE ? Comment se fait-il que nous ne percevons que « 2 + 2 = 4 » mais sans percevoir aussi que « 2 + 2 = 5 » ? Comment se fait-il que nous percevons facilement que « 1 < 2 » mais pas aussi facilement que « 2 < 1 » ? Est-ce parce que l'univers est ainsi ou parce que nous avons par notre psyché décidé que l'univers soit ainsi, que les relations soient ainsi dans notre univers, autrement dit que l'Univers TOTAL fonctionne ainsi dans notre univers ? Pas de suspens, la réponse a été donnée juste au-dessus.

L'acte de définition ou de conception d'une chose donnée n'est pas un acte banal mais un acte de création d'un modèle m vérifiant les propriétés (donc les relations) spécifiées dans la définition. Cela veut dire que nous modelons par notre psyché (qui fait partie intégrante du Champ Unifié, du Champ de U ou du Champ de zéros, on le rappelle) les zéros ou les units du Champ de manière à former le modèle m défini. Et définir une relation R donnée c'est définir une certaine partie du graphe complet (ou XERY) de l'Univers TOTAL, c'est dire quels couples on sélectionne pour former la relation en question. Mais nous devons savoir maintenant que les autres parties (les autres relations donc) existent aussi!

Par exemple, nous pouvons définir R comme étant « les couples (X, Y) de l'ensemble $E = \{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$ tels que la valeur absolue de « X - Y » est non nulle et divisible par 7 ».



Déjà en restreignant le propos au seul ensemble E de 6 éléments, le nombre de couples potentiels qui peuvent satisfaire la demande est considérablement réduit, il est réduit à $6 \times 6 == 36$ possibilités. Et en exigeant que la valeur absolue de « X - Y » ou |X - Y| (c'est-à-dire le nombre Z obtenu en faisant le plus grand des deux nombres X et Y moins le plus petit, et donc 0 dans le cas des couples de la forme |X - X|) soit non nulle, on élimine tous les couples de la forme (X, X). Donc 6 couples sont déclarés hors-jeu, ce qui reste 30 en lice. Et enfin en exigeant que Z soit divisible par 7, on achève d'éliminer les 30 couples restants, car (on peut le vérifier) aucun ne satisfait cette dernière exigence. Résultat donc, R est la relation vide, comme on l'a vu aussi avec un autre exemple.

Et on a vu aussi que ce vide ne doit pas faire oublier la relation pleine (le XERY) ou les autres relations! Ce qu'une relation nie, une autre l'affirme, et la relation pleine (le XERY) affirme quant à elle tout! Les relations ne sont pas séparées les unes des autres, comme on conçoit les choses avec la Négation, mais sont une seule relation, le XERY, elles sont ses filles, ses différentes facettes. Exactement comme les choses en général ne sont pas séparées, mais elles sont le seul et même Univers TOTAL, c'est l'unique Univers TOTAL qui joue tous les rôles, toutes les fonctions. Nous avons dans la partie II vue l'équifonction ou l'équifonctionnalité. On peut de la même façon parler de l'équirelation. C'est d'ailleurs la même notion, car, comme on l'a vu, les fonctions ou les opérations ne sont qu'une autre manière de considérer les relations. Parce que celles-ci sont hubertéliennes (justement en raison de l'équivalence et du XERY), toutes ces notions sont la même notion. Bref, l'idée que le XERY est toute relation, est une autre manière de dire que l'Univers TOTAL est tout, il est l'unique qui joue tous les rôles.

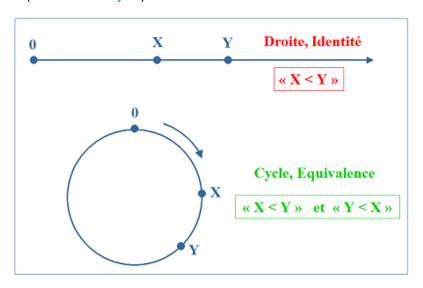
C'est vrai donc que par exemple le couple (5, 11) ne vérifie pas les conditions demandées, car «11–5 = 6» n'est pas divisible par 7 même si c'est non nul. C'est la plus grande différence qu'on peut former dans cet ensemble, et si ce couple ne vérifie pas la condition, alors c'est raté pour les autres aussi... Sauf si on ne calcule pas seulement avec l'identité comme on fait d'habitude et comme nous venons de le faire, et donc si nous donnons avec l'équivalence une chance à ces malheureux couples éliminés par l'identité (ou la Négation).

Par exemple, considérons l'équivalence modulo 6 ou Cycle 6, et calculons maintenant avec cette équivalence. On a : 5 = 11 = 17 = 23 = 29 = 35 = 41 = 47 = 53 = Autrement dit, on a un nombre équivalent à 5 en ajoutant à chaque fois 6. Dans ce Cycle 6, qui comprend entre autres 5 et 11, tous ces nombres sont équivalents et leurs différences aussi. Ainsi, « 11 – 5 = 6 », c'est aussi par exemple « 47 – 5 = 42 », qui est divisible par 7. Et du coup, ce qui n'était pas possible avec l'identité le devient avec l'équivalence ou le XERY. En faisant intervenir le XERY, les 36 couples éliminés par l'identité vérifient cette condition, et de la relation vide on passe à la relation pleine dans cet ensemble. Miraculeux, non ?

Nous avons déjà rencontré le même phénomène, à savoir que que le vide est aussi le plein (ou le XERY) avec l'équivalence.

En raisonnant avec l'identité seule, les relations « 5 < 5 », « 35 < 17 », « 29 < 23 » , etc. sont fausses. Mais en équivalence modulo 6, on a « 5 = 11 » donc « 5 < 5 » devient vrai puisque cela revient à dire « 5 < 11 » ! De la même façon les autres relations deviennent vraies.

Les notions d'égalité, de grandeur, d'infériorité, de supériorité, etc., changent du tout au tout en passant de l'identité à l'équivalence (ou XERY ou Cycle) :



L'ordre linéaire (l'ordre de la droite, associé à l'identité ou à la Négation), c'est aussi le temps linéaire, couramment appelé la flèche du temps ou temps vectoriel, flèche du temps elle-même synonyme de notion d'entropie.

Mais l'ordre cyclique (ordre du cercle, associé à l'équivalence ou à l'Alternation), est aussi le temps cyclique ou temps fractal.

Le CYCLE est la nature même du TEMPS!

L'identité, c'est ne voir l'Univers et les nombres que sur une droite, mais l'équivalence et le XERY c'est les voir sur un cercle. Sur la droite ci-dessus, la relation « X < Y » est vraie mais sa symétrique ou réciproque « Y < X » est fausse, pour une raison évidente : 0, X et Y sont uniquement dans cet ordre indiqué par le schéma, qui n'offre aucune possibilité pour un autre ordre. Mais sur le cercle (ou cycle) on a cet ordre aussi mais il cache une autre possibilité d'ordre, à savoir que X, parti de 0 en même temps que Y, a déjà bouclé au moins un tour de cycle pour se retrouver apparemment « derrière » Y, qui lui n'a pas encore bouclé un tour. Ainsi donc, malgré les apparences, on a bien dans ce cas l'ordre: 0, Y, X. Donc les deux possibilités « X < Y » et « Y < X » existent avec le cycle, c'est-à-dire avec l'équivalence ou XERY.

L'identité ou (ce qui revient au même) la Négation déclare fausse des relations pourtant vraies dans l'Univers TOTAL. Ce que la psyché a déclaré impossible devient effectivement impossible, mais ce qui est déclaré possible devient possible, c'est une simple question de temps. Définir une chose, c'est la créer, c'est la programmer pour exister. C'est ce que fait la Science de l'Univers TOTAL, en étant la science qui rend possible les choses que la Négation déclare fausses ou impossibles, elle pose les fondations d'un univers où de nouveau toute chose deviendra possible, et où seule la non-chose ou la Négation sera impossible.

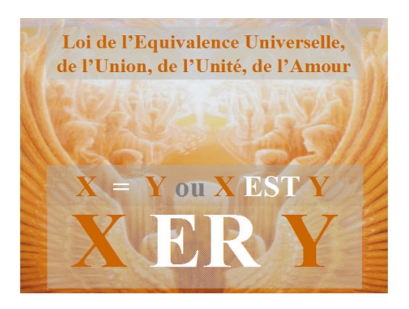
Le scientifique sincère étudie l'univers, constate que certaines choses y sont impossibles, et croit que cet état de choses est intrinsèque à l'univers. Il ignore qu'il est dans un très puissant champ psychique, un Champ de Négation, et que la réalité telle qu'elle est dans ce Champ est imposée par toutes les psychés de Négation de

l'univers et du monde. La Négation est ce qui dégénère les relations et rend les choses impossibles, c'est toujours contre la Négation que le Progrès se fait.

Les conceptions dégénérées actuelles de l'égalité et des relations d'infériorité ou de supériorité (et plus généralement toutes les dysrelations, les dysfonctions) ne sont pas seulement une affaire de mathématiques mais se (re)trouvent au cœur même des relations humaines, où les grands sont les grands et les petits sont les petits, les riches restent les riches et les pauvres restent les pauvres. On ignore la symétrie de la relation de supériorité, il n'y a pas de réciprocité dans les relations d'ordre, depuis les mathématiques jusqu'au cœur même de la société. La société est à l'image de ses sciences et vice-versa, l'univers est à l'image de ceux qui y habitent, et plus particulièrement des psychés de Négation qui font de lui un Champ de Négation, un Onivers.

Pour ne parler que de notre monde, on est à des années-lumière de la conception divine des relations qui sont les conceptions du XERY, comme le Christ l'expliqua en ces termes : « Les dirigeants du monde commandent en maîtres, et ceux qui ont pouvoir sont adorés. Mais il ne doit pas en être ainsi parmi vous. Au contraire, que le plus grand parmi vous soit aussi le plus petit, et que le chef soit le serviteur des autres » (Luc 22 : 24-26).

d- Le XERY : la Loi de l'Union, de l'Unité, de l'Amour. La Loi du Boomerang



La Loi du XERY qui dit que toutes les choses sont une seule chose, a un corollaire important qui est que toute relation R qu'une chose X a avec une chose Y, X a obligatoirement, d'une manière ou d'une autre, cette relation avec elle-même.

Cela s'écrit : « Si X R Y, alors X R X », que j'appelle la Loi du Boomerang.

Sous sa forme plus générale, on a : « Si X R Y, alors X R X ou Y R X ou Z R X ».

Dans les relations entre les êtres, l'application de cette loi signifie que parce que les êtres sont un, tout ce qu'un être X fait à un être Y (en bien ou en mal), X fait cela à lui-même.

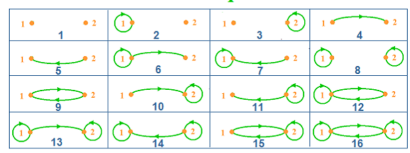
Dans le même ordre d'idées que précédemment, il nous maintenant parler d'une importante conséquence du XERY, à savoir la Loi du Boomerang.

On dit que le graphe d'une relation R est un graphe boomerang, ou que cette relation R vérifie la loi du boomerang, si la propriété suivante est toujours vérifiée : « Si X R Y, alors X R X ».

Autrement dit, à chaque fois qu'un couple (X, Y) est dans le graphe, le couple (X, X) est obligatoirement aussi dans le graphe, la réciproque n'étant pas obligée. C'est-à-dire on peut avoir (X, X) dans le graphe, sans qu'on ait un couple (X, Y) aussi dans le graphe.

Sous sa forme générale, un graphe est boomerang si l'on a : « Si X R Y, alors X R X ou Y R X ou Z R X ». Cela signifie que la relation R que X a avec un élément Y, et éventuellement Y peut être X, un certain élément Z a aussi toujours cette relation avec X, et éventuellement Z peut être Y (et alors c'est le cas de la symétrie) ou X lui-même, et alors c'est le boomerang au sens restreint du terme. Dans le cas de la relation entre les êtres, le retour Z R X est appelée une récompense ou vengeance selon que la relation R est bonne ou mauvaise. Dans tous les cas, ce retour Z R X est appelé une justice.

Relation d'Equivalence



Les 16 sous-relations du Fuseau du XERY

Par exemple, dans le cas du XERY 2 (la relation dans un ensemble à deux éléments), dont toutes les sous-relations ou sous-graphes sont les 16 relations plus haut (qu'on a déjà vues), les relations 1, 2, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, vérifient la loi du boomerang (au sens large), ce sont des graphes boomerang. Les relations 4 et 5 par exemple ne sont pas boomerang, car un élément est en relation avec un autre sans être en relation avec lui-même ou sans cette relation lui soit rendu par quelqu'un d'autre. Les relation 7 et 10 sont quant à elles l'anti-boomerang. C'est plutôt le schéma : « Fais à toi-même ce qu'on te fait ».

La relation 1 est un boomerang en ce sens qu'elle obéit à la maxime exprimée négativement: « Qui ne fait rien, même pas à soi-même, ne subit rien, même pas de la part de soi-même», ou : « Qui ne donne rien, même pas à soi-même, ne reçoit rien, même pas de soi-même ». Mais positivement, cela donne : « Qui fait rien subit rien» ou « Qui donne rien reçoit rien ».

Et enfin, la relation 16, la mère de toutes, le XERY, est le boomerang par excellence, et c'est ce qui nous intéresse le plus, et importe le plus : on reçoit la relation R avec tous les autres (y compris soi-même), parce qu'aussi on donne la relation R à tous les autres (à commencer par soi-même).

Le « Aime ton prochain comme toi-même », ou le « Faites aux autres ce que vous aimeriez qu'ils vous fassent », ou le « Quoi qu'on sème, c'est aussi ce que l'on récolte », ou encore le « Pardonnez et on vous pardonnera », etc., etc., etc., s'inscrivent dans cette logique du XERY, la Loi Divine même, la Loi de Justice, parce qu'aussi c'est la Loi de l'Amour, et vice-versa.

Parce que le XERY est la mère de toutes les relations et que toutes les relations sont ses filles, même si une relation-fille donnée ne vérifie pas la loi du boomerang, il n'empêche que le XERY, la relation-mère, la vérifie toujours en toile de fond.

4- Le XERY et les hyperopérateurs

a- Les fonctions, les suites, les opérateurs

On rappelle qu'une hénérescence est une générescence de la forme générale: $X_1R_1X_2R_2X_3R_3...R_{n-1}X_n$, où les X_i , pris dans cet ordre, sont des générescences appelées les hénérandes, et où les R_k , pris aussi dans cet ordre, sont des générescences appelées des relieurs ou par abus de langage des relations (car la relation est la hénérescence entière, elle est l'ensemble, la relation physique entre tout ce qui la constitue, les X_i et les R_k). La hénérescence est appelée aussi une expression ou une chaîne. Les X_i peuvent à leur tour être d'autres hénérescences, d'autres expressions.

On a le cas particulier où les R_k sont tous une même générescence R, celle-ci est appelée une relation n ou une relation n-aire, mais aussi un HENER, noté alors « . ». Et la hénérescence, qui est alors $X_1 R X_2 R X_3 R \ldots R X_n$ ou $X_1, X_2, X_3, \ldots, X_n$, est aussi appelée un n-uplet, une séquence ou une suite, et elle est notée alors : $R(X_1, X_2, X_3, \ldots, X_n)$, ou $(X_1, X_2, X_3, \ldots, X_n)$, ou simplement $(X_1, X_2, X_3, \ldots, X_n)$, s'il n'y a aucune ambiguïté sur la relation R concernée. Une notation ou une autre va être préférée en fonction de l'aspect de la hénérescence que l'on veut utiliser. Une grande multitude de notions en mathématique, en physique ou dans les autres sciences ne sont en fait fondamentalement que la seule notion de hénérescence.

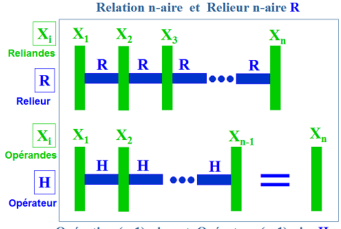
Si $n == \omega$, alors la séquence ou la suite est dite infinie : $R(X_1, X_2, X_3, ..., X_{\omega})$, ou $(X_1, X_2, X_3, ..., X_{\omega})_R$, ou simplement $(X_1, X_2, X_3, ..., X_{\omega})$. Et d'ailleurs, dans la nouvelle vision des choses, celle de l'équivalence, du cycle de la fractale, dès lors qu'une notion est définie pour une variable universelle (c'est-à-dire pouvant prendre toutes les valeurs sans aucune restriction, comme ici n), elle est définie pour ω . Cela veut dire que la variable universelle n est ici la constante ω dans un rôle de variable.

La suite infinie qu'on vient de définir est ce qui, dans les conceptions classiques, est noté : (X_1, X_2, X_3, \dots) , et appelé une suite de terme général X_n ou X(n). Ce terme général X_n ou X(n) est souvent défini par une formule, ce que nous ferons aussi. Mais surtout, le but ici est justement d'étudier les ingrédients fondamentaux des formules, les opérations d'addition, de multiplication, d'exponentiation, etc., et plus généralement les hyperopérateurs. On les a utilisés, mais maintenant on va les étudier plus en détail, comprendre leurs mécanismes.

Et aussi, en général, la numérotation des termes d'une suite commence par 0, ce qui dans notre définition signifie que les X_i sont numérotés de 0 à ω , c'est-à-dire la suite : $(X_0, X_1, X_2, X_3, ..., X_{\omega})$.

Pour reprendre l'exemple précédent : 3 R 1 R 4 R 2 R 5 R 2 R 8 ou 3 . 1 . 4 . 2 . 5 . 2 . 8, on a dit que cette hénérescence ou expression est une structure de la générescence : 3 + 1 + 4 + 2 + 5 + 2 + 8 == 25. On note la similitude formelle (la similitude de forme) entre 3 R 1 R 4 R 2 R 5 R 2 R 8 ou 3 . 1 . 4 . 2 . 5 . 2 . 8, et l'expression : 3 + 1 + 4 + 2 + 5 + 2 + 8. Nous avons déjà fait ce constat et dit que toute relation R est fondamentalement une opération d'addition physique des hénérandes qu'elle relie. C'est son sens fondamental, avant de recevoir tout autre sens. Et comment une hénérescence reçoit-elle un autre sens ?

C'est ici qu'intervient un second type de hénérescences, qui définissent les sens que peuvent avoir les hénérescences du premier type qu'on vient de voir. Ce sont les hénérescences de la forme générale: $X_1 H X_2 H X_3 H ... H X_{n-1} R X_n$, où la relation H est appelée un opérateur (n-1)-aire, une opération(n-1)-aire, une fonction(n-1)-aire ou encore une application(n-1)-aire, où la relation R est appelée une relation ontologique, un er-rel ou un rel-er, et où X_n est appelé le résultat. Cette relation R est appelée er-rel car elle est de la forme générale : « ER + rel », où « ER » est une générescence appelée le verbe « ETRE », et où « rel » est une générescence quelconque. Tous les verbes « er-rel » ont en commun le ER, qui est l'égalité ou l'équivalence, notée « = », et se différencient par le rel, qui est par exemple « id » pour l'identité ou « er id » ou « == » ou « être le », «an » pour l'appartenance ou « er an » ou « =1 » ou « être un », etc. La relation R sera principalement « = » (équivalence) ou « == » (identité).



Opération (n-1)-aire et Opérateur (n-1)-aire H

Une relation n-aire R et l'opérateur (n-1)-aire H associé, opérateur H dit hubertélien, quand sa notion d'égalité est l'équivalence.

Dans l'exemple précédent, on avait la hénérescence: 3 R 1 R 4 R 2 R 5 R 2 R 8 ou 3 . 1 . 4 . 2 . 5 . 2 . 8, et on a dit que R était fondamentalement l'addition des hénérandes, c'est-à-dire: 3 + 1 + 4 + 2 + 5 + 2 + 8 == 25.

On voit bien qu'on peut considérer une hénérescence du second type: 3 H 1 H 4 H 2 H 5 H 2 H 8 R 25, où H est la relation R précédente, 1111 ou 4 par exemple, et où R est ici n'importe quelle autre générescence, 111111111111 ou 12 par exemple, interprétée ici comme étant l'identité « == ». Elle est ainsi interprétée parce que l'on constate que la somme des hénérandes est 25, le résultat, et qu'en interprétant H dans son sens fondamental, son sens par défaut, à savoir l'addition physique des hénérandes, la hénérescence : 3 H 1 H 4 H 2 H 5 H 2 H 8 est donc : 3 + 1 + 4 + 2 + 5 + 2 + 8 c'est-à-dire 25. Par conséquent, 3 H 1 H 4 H 2 H 5 H 2 H 8 R 25, devient 25 R 25, qui obéit au schéma de la réflexivité ou identité, à savoir X R X.

Par conséquent, si au lieu de 3 H 1 H 4 H 2 H 5 H 2 H 8 R 25 on considère la hénérescence : 3 H 1 H 4 H 2 H 5 H 2 H 8 R 26 par exemple, on aurait: 25 R 26, un schéma de la forme : X R Y. Et en faisant varier librement les sept premiers hénérandes, appelés ici les opérandes de H (qui peuvent éventuellement être aussi 0 ou n'importe quel ordinal, anitif ou antitif, réel, complexe ou autre, comme on a défini la notion dans la partie II), et faisant varier tout aussi librement le résultat, on a donc tous les cas de figure du schéma : X R Y.

Dans notre exemple, si l'on a un ensemble G de hénérescences (donc un graphe) dont les sept opérandes sont pris dans un ensemble E donné (donc G est un sous-ensemble de E⁷, le graphe 7 complet de E, le graphe du XERY 7, k, donc, où k est le cardinal de E), si la somme des opérandes est X et si le résultat aussi est toujours X, alors les hénérescences de G sont toutes du schéma : X R X. On dit alors que la relation R est une relation d'équivalence modulo 0 ou Cycle 0, ce qui veut dire que R est l'identité, pour cet ensemble G de hénérescences. Et si par par exemple la somme des opérandes est X et si le résultat est toujours X+1, alors les hénérescences de G sont toutes du schéma : X R X+1. On dit alors que la relation R est une relation d'équivalence modulo 1 ou Cycle 1. Et si la somme des opérandes est X et si le résultat est toujours X+ a, alors les hénérescences de G sont toutes du schéma : X R X+a. On dit alors que la relation R est une relation d'équivalence modulo a ou Cycle a. Cela signifie que R se comporte ici comme une relation d'égalité, « = », et X R X+a est X = X+a, qui est l'expression du Cycle a. Dans tous ces cas, on dit que H est une opération d'addition.

Par exemple, H et R étant deux générescences absolument quelconques (leurs valeurs importent peu), soit un ensemble G de hénérescences suivantes : G == {« 0 H 5 R 7», « 5 H 0 R 7», « 81 H 2 R 85», « 2 H 81 R 85», « -1 H 9 R 10», « 9 H -1 R 10», « 14 H 6 R 22», « 6 H 14 R 22», … }.

On constate que la somme des deux premiers hénérandes, les deux opérandes de H donc, est toujours inférieure de 2 au résultat, le troisième hénérande. Par exemple, 81 + 2 == 83, qui est inférieur de 2 à 85, on a : 83 R 85. De même, pour les autres hénérescences de G, on a : 5 R 7, 8 R 10, 20 R 22, On a donc toujours le schéma : $\frac{1}{2} X R \times 10$. Ainsi, H est l'opération d'addition des deux premiers hénérandes, qui donne comme résultat le troisième hénérande, sauf qu'au lieu que ce soit le résultat de l'identité ou Cycle 0, à savoir : $\frac{1}{2} X R X$, c'est-à-dire : $\frac{1}{2} 83 R 83$, $\frac{1}{2} 87$, $\frac{1}{2} 88$, $\frac{1}$

Et si l'on avait par exemple : $G == \{ (0 \text{ H} 5 \text{ R} 0), (5 \text{ H} 0 \text{ R} 0), (8 \text{ H} 1 \text{ R} 162), (2 \text{ H} 81 \text{ R} 162), (4 \text{ H} 16 \text{ R} 84), (6 \text{ H} 14 \text{ R} 84), ... \}$, on voit que le produit des deux premiers hénérandes donne comme résultat le troisième, au sens de l'identité, autrement dit toutes ces hénérescences sont de la forme : $(x \times x \times y) = z \times x \times y =$

Et si l'on avait : $G == \{ (0 \text{ H} 5 \text{ R} 7), (5 \text{ H} 0 \text{ R} 7), (81 \text{ H} 2 \text{ R} 169), (2 \text{ H} 81 \text{ R} 169), (4 \text{ H} 91), (4 \text{ H} 91), (6 \text{ H} 14 \text{ R} 91), (6 \text{ H} 14 \text{$

Ainsi donc, en considérant toutes les hénérescences (donc toutes les générescences), on a tous les types de relations, d'opérations, de fonctions, etc., et pour une hénérescence donnée, on a tous les résultats, toutes les combinaisons.

On a ainsi dénombré simplement TOUTES les combinaisons, qui sont TOUTES les structures des générescences, qui sont aussi TOUTES les générescences, TOUTES les choses, TOUS les éléments de l'Univers TOTAL. On a en effet vu les Lois de clôture dans la partie II, les Lois du cercle, du cycle, qui ont pour

conséquence que : $\omega = \omega^{n+1} = \omega^{n+2} = \omega^{2n-1} = \ldots$, ou si l'on préfère, pour les esprits qui ne supportent pas de voir une identité entre deux choses différentes : $\omega = \omega^{n+1} = \omega^{n+2} = \omega^{2n-1} = \ldots$. On a un seul infini, ω , qui est plus grand que lui-même, plus petit que lui-même, qui est l'identité commune à toutes les choses.

On a donc dans l'Univers TOTAL, TOUTES les combinaisons, TOUTES les structures, TOUTES les liaisons, TOUTES les interactions, TOUTES les relations, TOUTES les opérations, TOUTES les fonctions, TOUS les résultats.

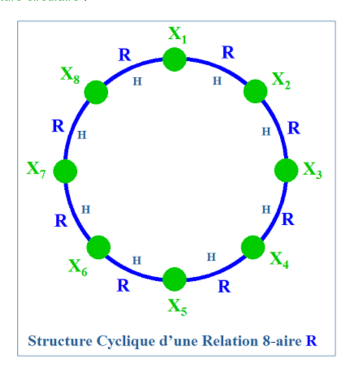
On ne se demande donc plus : quelle chose existe et quelle chose n'existe pas ? Ou quelle relation existe et quelle relation n'existe pas ? Ou quelle opération existe et quelle opération n'existe pas ? Ou quelle fonction existe et quelle fonction n'existe pas ? Etc. Et pour une fonction ou une opération donnée, on ne se demande plus : est-elle définie ou non pour telle ou telle valeur ? Est-elle possible ? Par exemple, on ne se demande pas : est-ce que 1/x est défini pour x == 0? Autrement dit est-ce que 1/0 existe? Car du moment où des hénérescences ont défini cela pour des ordinaux, c'est défini pour tous les ordinaux. On retrouve ici l'équifonctionnalité vue dans la partie II.

On na se demande plus si une opération est commutative ou non, associative ou non. Si l'on a par exemple : $x H y == z_1$ et $y H x == z_2$, parce que l'on a toujours l'équivalence : $z_1 = z_2$, on a donc : x H y = y H x, ce qui veut dire que H est toujours commutative dans le paradigme de l'équivalence. On dit pour cela que relations et les opérations sont hubertéliennes, ce qui veut dire qu'il n'y a plus de place pour aucune impossibilité, la Négation n'a plus sa place.

Par exemple : on a : $5^2 == 25$ et $2^5 == 32$. Pour cette raison, on dit que l'opération d'exponentiation, « ^ », est non-commutative, parce qu'en règle générale on n'a pas : $x^y == y^x$. Mais on a l'équivalence : 25 = 32, et même l'identité : 25 == 32, qui est la définition du cercle « 0 == 7 », comme on l'a expliqué dans la partie II. Et plus généralement, on a : $x^y == y^x$. On entre alors dans un Univers où d'exponentiation est commutative, un Univers où tout est possible, où seule la Négation n'a plus sa place.

b- Les itérations d'un opérateur binaire, les hyperopérateurs Hk

Etant donné que notre vision des choses est maintenant circulaire ou cyclique (car c'est la nature même de l'Univers, ainsi que la nature fractale, d'où aussi l'équivalence, qui est sa notion d'égalité), pour être plus exact et plus précis, voici comment il faut voir une relation ou une opération, et plus généralement une hénérescence, à savoir comme une structure circulaire :



Dans le cas le plus général donc, au lieu d'une seule générescence R qui joue le rôle de relation ou d'opération, on a n générescences : R₁, R₂, R₃, ..., R_n. Ainsi donc, les relations (et/ou les opérations) et les reliandes (ou les opérandes) sont exactement au nombre de n, et jouent des rôles parfaitement symétriques, c'est-à-dire équivalents, donc interchangeables. Pour employer une image classique, dans cette structure

circulaire des hénérescences, le nombre de « piquets » (les X_i) et d'«intervalles » (les relations et/ou les opérations) est non seulement exactement le même, mais on peut intervertir les rôles des « piquets » et des « intervalles », appeler « piquets » les « intervalles » et vice-versa.

On retrouve une fois encore la préoccupation de l'équifonctionnalité, à savoir que tout rôle que peut jouer une chose x donnée, toute autre chose chose y peut au besoin jouer aussi le même rôle. Ainsi, les choses de l'Univers TOTAL sont vraiment équivalentes, elles sont une seule et même chose malgré leur diversité et l'infinité de choses. Ce n'est rien d'autre que le sens de la Loi du XERY, « X = Y ». Si ce que X est ou peut être, Y ne l'est pas ou ne peut pas l'être, alors le XERY, « X = Y », n'est pas vérifié.

Jusqu'à présent, par souci de commodité ou d'avoir une notation classique, nous avons noté une hénérescence comme une chaîne ouverte : X₁ R₁ X₂ R₂ X₃ R₃ ... R_{n-1} X_n, donc comme une ligne ou comme un segment. Le fait d'avoir n hénérandes (ou reliandes) et (n-1) relations, donc le fait d'avoir une dissymétrie entre les reliandes (ou opérandes) et les relieurs (ou opérateurs) n'a jusqu'ici posé aucun problème. Cela n'a pas gêné la compréhension des propriétés fondamentales des relations et des opérations, et en particulier la relations d'équivalence et le XERY. Mais cela risque maintenant de causer quelques petits soucis dans une compréhension plus profonde des relations et des opérations. Nous allons à présent avoir besoin de l'équivalence (donc de la symétrie) entre les reliandes (ou opérandes) et les relieurs (ou opérateurs), donc de supprimer la dissymétrie que nous avions introduit entre eux, en « coupant » en quelque sorte la chaîne circulaire pour en faire une chaîne linéaire. Celle-ci nous est plus familière en raison de notre façon linéaire de penser les relations et les opérations. Et maintenant nous allons faire un petit effort pour voir les relations, les opérations, les expressions, les séquences, les suites, etc., selon une structure circulaire ou cyclique. Un petit changement dans la notation est nécessaire pour nous y aider.

Ainsi donc, quand nous écrivons: $X_1R_1X_2R_2X_3$ R_3 ... $R_{n-1}X_n$, il faut comprendre par là: $X_1R_1X_2R_2X_3$ R_3 ... $R_{n-1}X_n$ R_n , avec la dernière relation, R_n , en bout de chaîne, ou : $R_nX_1R_1X_2R_2X_3$ R_3 ... $R_{n-1}X_n$, avec la dernière relation, R_n , en début de chaîne, ou mieux encore: ... $X_1R_1X_2R_2X_3$ R_3 ... $R_{n-1}X_nR_nX_1R_1X_2R_2X_3$ R_3 ... $R_{n-1}X_nR_n$, appelée la période ou le cycle de chaîne. Cette chaîne sera maintenant notée : $[X_1R_1X_2R_2X_3R_3$... $R_{n-1}X_nR_n]$ ou $[R_nX_1R_1X_2R_2X_3R_3$... $R_{n-1}X_n]$, ce qui veut dire qu'elle est représentée par sa partie qui s'itère indéfiniment, indiquée entre des crochets. Il revient donc au même de dire que la chaîne commence (ou finit) par un opérande (ou un relieur). C'est la répétition infinie de cette période, dans laquelle les X_i et les R_i sont en nombre égal est jouent des rôles parfaitement équivalents (symétriques) qui fait de cette chaîne un objet circulaire.

Le nombre des hénérescences de cette forme générale est ω^{2n} . En effet, le nombre des hénérandes (reliandes) et des relieurs (relations) est : n + n == 2n, et chacun de ces composants de la hénérescence peut prendre ω valeurs, qui est le nombre de tous les ordinaux, c'est-à-dire de toutes les générescences, bref le nombre (de référence) de toutes les choses de l'Univers TOTAL.

Dans cette conception aussi, on ne distingue plus les relations R_i et les opérations (ou les fonctions) H_i. Une hénérescence est une expression (ou une chaîne) et désormais on écrit simplement des identités (qui sont souvent des définitions) et/ou des équivalences entre les expressions.

Avec cette conception, quand nous disons désormais : « X R Y », en notation classique (la notation linéaire), il faut comprendre : [X R Y R] ou [R X R Y], en notation circulaire. Le nombre des hénérescences de cette forme est ω^3 , et pour un R donné et fixé, ce nombre est ω^2 , qui est donc le nombre total des couples de l'Univers TOTAL, donc le nombre total des éléments de U \times U ou U², qui est le graphe 2 complet de U, le graphe du XERY 2, ω .

Ainsi par exemple, désormais, quand nous disons « 3 + 5 », qui est l'expression classique de l'addition de 3 et de 5, expression où figure deux opérandes, 3 et 5, et un seul opérateur, « + », il faut comprendre [3 + 5 +] ou [+ 3 + 5] en vision circulaire des opérations. Dans cette vision, [3 +] ou [+ 3] seul représente le nombre « +3 » ou « 3 » dans la vision classique, étant donné qu'on ne tient pas compte de la valeur du nombre ou de la générescence appelée « + ». Elle sert juste de relation ou d'opérateur. Mais si l'on intervertit les rôles des opérateurs et des opérandes, c'est alors « + » qui va devenir un opérande et « 3 » sera un opérateur.

On a l'important lemme suivant, appelé le lemme de la symétrie ou le lemme de la commutativité: [X R Y R] == [Y R X R], ou : [R X R Y] == [R Y R X].

Evident, car la répétition infinie de toute expression de la forme AB donne : ...ABABABABABABABA..., et a répétition infinie de toute expression de la forme BA donne : ...BABABABABABABA..., c'est-à-dire exactement la même chaîne infinie.

Ce lemme signifie que pour toute relation binaire R, on a : « X R Y » == « Y R X ». Autrement dit, la relation R est toujours symétrique dans l'Univers TOTAL, elle vérifie toujours la propriété de symétrie de la relation d'équivalence:



Et plus généralement, toute relation binaire R vérifie toujours toutes les propriétés la relation d'équivalence. C'est pourquoi toute relation ou toute opération est maintenant dite hubertélienne. Et si R joue le rôle d'un opérateur bianire H, par exemple l'addition ou la multiplication, on parle alors plutôt de commutativité de cet opérateur: x + y == y + x, ou : $x \times y == y \times x$. Par exemple : 4 + 7 == 7 + 4, ou : $4 \times 7 == 7 \times 4$.

Et on écrira : $[X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_{n-1} X_n R_n]^k$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_{n-1} X_n]^k$ pour désigner une chaîne dont la période est faite de k itérations de la période de la chaîne $[X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_{n-1} X_n R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_{n-1} X_n R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_{n-1} X_n R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_{n-1} X_n R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$ ou $[R_n X_1 R_1 X_2 R_2 X_3 R_3 ... R_n]$

Ainsi, quand nous disons désormais : « X R X », en notation classique (la notation linéaire) et ce pour exprimer la réflexivité ou l'identité (dans sa définition la plus générale), il faut comprendre : [X R X R] ou [R X R X], en notation circulaire. On voit alors que cette période est 2 itérations de la période [X R] ou [R X], donc on a : [X R X R] == $[X R]^2$ et [R X R X] == $[R X]^2$. Il faut distinguer cette période [X R X R] ou [R X R X], qui représente un calcul fait avec R et deux fois l'opérande X (par exemple « X + X »), ou une relation exprimée avec R, l'opérande X et cet opérande X lui-même (par exemple « X = X »), avec [X R] ou [R X], qui, elle, représente pour ainsi dire l'opérande X seul (par exemple « X + X » ou « X

Et maintenant, commençons à appliquer cela aux hyperopérateurs. On a vu que tout opérateur H est fondamentalement une addition physique des générescences. A ce titre, il est appelé un HENER, et il est noté «.». On considère donc un opérateur binaire H. En tant qu'addition des générescences, il est appelé simplement l'opérateur d'addition, et il est noté « + » ou H⁰. A partir de lui nous allons construire de nouveaux opérateurs, la multiplication ou « × » ou H¹, l'exponentiation ou «^» ou H², etc., moyennant la notion d'itération d'un opérateur binaire H, qui a été pratiquement définie avec ce que nous venons de dire.

En effet, l'opérateur H engendre automatiquement un autre opérateur binaire, noté H^{*} appelé l'itération de H mais aussi le successeur de H, et qui a les propriétés suivantes :

→ mHm == mH^{*}2, l'opérande 2 de l'opérateur H^{*} signifiant donc que l'opérande de H, à savoir m est itéré 2 fois.

Autrement dit, [m H m H] == [m H 2 H], en notation circulaire, ou : [H m H m] == [H m H 2], ou encore : [m H] == [m H 2 H], ou : [H m] == [H m H 2]. Et on voit le lien entre le « 2 » de l'itération de la période [m H] ou [H m], pour former la période [m H] ou [m H m H], avec le « 2 » qui est un opérande dans [m H 2 H], c'est-à-dire dans m H 2. On sait donc ce qu'il faut compter exactement, à savoir une portion d'expression composée d'un opérande et d'un opérateur, qui est donc de la forme [x H] ou [H x].

C'est en vertu de cette loi fondamentale que nous disons par exemple: « $m + m = m \times 2$ » ou que « $m + m = 2 \times m$ ». Dans notre utilisation des générescences, nous avons jusqu'ici préféré cette seconde écriture, sans aucun problème. Car la multiplication étant commutative (c'est-à-dire : $x \times y = y \times x$), il revenait au même de dire $2 \times m$ que de dire $m \times 2$. Mais maintenant nous devons tenir compte d'un étrange phénomène : la brisure de la symétrie des relations et des opérations, ce qui veut dire la brisure de la commutativité. Plus

généralement, c'est le phénomène de la brisure de l'équivalence, et plus généralement encore la brisure de l'équifonctionnalité. Bref, c'est la brisure de la nature hubertélienne des relations et des opérations. Cela se traduit pour les opérations entre autres par le fait que la commutativité qui était vérifiée par les deux premières, l'addition et la multiplication, ne l'est plus à partir de la troisième, l'exponentiation, c'est-à-dire l'itération de la multiplication. Cela oblige ici à distinguer m H 2 et 2 H m, à choisir l'une des deux expressions (et en l'occurrence on choisit la première) pour la définition de l'itération de H, à savoir H Mais la commutativité est rétablie avec l'équivalence et le cycle (), ce qui relativise de nouveau cette différence faite entre m H 2 et 2 H m, et plus généralement entre m H n et n H m, ce que stipule le lemme de symétrie ou de commutativité vu plus haut.

L'itération de « + » est donc « × » . On voit bien que l'opérateur « × » indique tout simplement le nombre de fois que l'opérande m est itéré dans l'opération faite avec l'opérateur « + ». Ceci est donc très général, tout opérateur H engendre de manière absolue un autre opérateur H, tel que : m H m == m H 2. Partant de là, on devine très aisément les propriétés du nouvel opérateur H qui viennent après:

 \rightarrow m H m H m == m H 3, qui signifie donc que l'opérande m apparaît 3 fois dans l'opération faite avec H; c'est pourquoi donc très naturellement nous disons par exemple: « m + m + m = m × 3 » ou « m + m + m = 3 × m ». En notation cyclique, l'identité précédente est : [m H m H m H] == [m H] == [m H 3 H].

Puis on a:

 \rightarrow m H m H m H m == m H^{*} 4, en notation cyclique: [m H m H m H m H] == [m H]⁴ == [m H^{*} 4 H^{*}]. etc..

Et de manière générale :

 \rightarrow m H ... H m H m H m == m H n, qui veut donc dire dans l'opération : m H ... H m H m H m, l'opérande m est itéré n fois. en notation cyclique: [m H ... m H m H m H] == [m H n H n H].

On peut compacter tout cela avec la formule de récurrence: m H (m H n) == m H (n+1). Là aussi on devrait avoir une autre possibilité de formule de récurrence : (m H n) H m == m H (n+1). La première dit qu'on calcule d'abord m H n, on trouve un résultat A, puis on fait : m H A, et ce résultat est la définition de m H (n+1). Et la seconde dit que c'est plutôt A H m qui est la définition de m H (n+1). Et normalement les deux devraient être d'accord, comme c'est toujours le cas avec l'addition et la multiplication. Mais à partir de l'exponentiation, l'itération de la multiplication, il y a brisure de commutativité, et les deux ne sont plus d'accord, et on ne met fin au désaccord qu'avec l'équivalence et le cycle. En attendant, on privilégie la première, ce qui signifie qu'on la choisit comme réponse à fournir à l'identité, qui demande un seul résultat à un calcul, contrairement à l'équivalence, qui accepte plus d'un résultat, et même une infinité!

Il faut donc voir en fait les deux formules comme donnant deux réponses, m H A et A H m, qui pour l'équivalence sont une seule réponse, un seul objet. De même, il faut voir les deux calculs $m H^* n$ et $n H^* m$ comme un seul objet. Plus généralement, pour n'importe quel opérateur binaire H, il faut toujours voir m H n et n H m comme un seul objet, en vertu du lemme de symétrie ou de commutativité.

Quand on fait : 3 + 5 = 5 + 3 = 8, il faut considérer que l'addition « + » donne ici deux réponses, 3 + 5 et 5 + 3, à savoir 8 et 8. On dit qu'on a toujours deux réponses équivalentes, ici deux réponses identiques, l'identité étant un cas particulier d'équivalence. De même pour la multiplication : $3 \times 5 = 5 \times 3 = 15$. On a aussi deux réponses équivalentes, ici encore deux réponses identiques.

Et maintenant, pour l'exponentiation, l'itération de la multiplication, on a là, certes, deux réponses différentes : $3 \cdot 5 = 3^5 = 243$ et $5 \cdot 3 = 5^3 = 125$, mais on doit comprendre par là que les deux réponses ne sont pas identiques, ce qui ne les empêche pas d'être équivalentes! On a donc deux réponses équivalentes: $3 \cdot 5 = 3^5 = 243 = 5 \cdot 3 = 5^3 = 125$, ou simplement : 243 = 125, qu'il faut donc voir comme une seule réponse, celle qui caractérise un objet qui est à la fois 125 et 243. Nier l'existence de cet objet c'est provoquer la brisure de commutativité de l'exponentiation. De manière générale, x^y et y^x , c'est-à-dire x^x et y^x , sont un seul objet, on a l'équivalence : $x^y = y^x$ ou $x^y = y^x$, et c'est l'existence de l'objet vérifiant cette équivalence qui fait la commutativité de l'exponentiation. Sans cet objet (ou la famille d'objets définie par cette formule d'équivalence, qui est tout simplement l'ensemble de tous les couples d'ordinaux de la forme (x^y, y^x) , où x et y sont deux ordinaux quelconques), la symétrie de l'équivalence est brisée, et avec elle la commutativité de l'exponentiation.

On a encore deux cas particuliers à régler pour H^{*}, où là encore intervient la question de l'équivalence. On a noté qu'on a commencé la définition de H^{*} avec l'opérande 2, c'est-à-dire : m H m == m H^{*}2. Et maintenant, que valent m H^{*}1 et m H^{*}0, quel est le sens à leur donner ? On peut même prolonger le débat au-delà, avec

les nombres entiers antitifs (ou « négatifs » comme on aime dire actuellement), et même encore avec tout type de nombre.

L'opérateur H* indique le nombre de fois que l'unité d'expression [H m] ou [m H] est itérée dans l'expression faite uniquement de l'opérateur H et d'un opérande m. C'est donc la définition précise de l'itération de H.

```
Vu ainsi, on a :

\rightarrow [m H] == [m H]<sup>1</sup> == [m H 1 H 1], ou : [H m] == [H m]<sup>1</sup> == [H m H 1].
```

Et comme on l'a dit, $[m\ H]$ ou $[H\ m]$, est l'opérande m avec une générescence H servant de relation ou d'opération, dont la valeur n'est pas prise en compte dans les raisonnements et les calculs. A ce titre cette valeur est comme le 0 absolu, et donc $[m\ H]$ ou $[H\ m]$ équivaut à m seul, et $[m\ H\ n\ H]$ équivaut à m+n, et $[m\ H\ n\ H\ p\ H]$ équivaut à m+n+n, etc., et plus généralement : $[X_1\ H\ X_2\ H\ X_3\ H\ ...\ X_k\ H]$, équivaut à : $X_1+X_2+X_3+\ldots+X_k$. C'est pourquoi donc toute opération H est fondamentalement une addition. Il n'y a justement que si H est défini par rapport à un autre opérateur H0 pris dans son rôle d'addition, par exemple si H0 est l'itération de H1, ou l'itération de H2, ou l'itération de H3, ou l'itération de H4, ou l'itération de H5, ou l'itération de H6, ou l'itération de H7, ou l'itération de H8, lest un hyperopérateur relativement à H5. Mais justement, c'est H4 qu nous avons pris ici comme l'opérateur servant d'addition ou hyperopérateur H6. Par conséquent, $[m\ H]$ 5 ou $[H\ m\]$ 6 est H5 est H6 equivaut à H8 m seul.

```
On a donc, pour tout opérateur H :

m == m H^* 1, ou : m H^* 1 == m.
```

Donc, avec l'addition, cela donne avec la multiplication son itération : $m \times 1 = m$.

Et avec la multiplication, cela donne avec l'exponentiation son itération : $\frac{m}{1} = \frac{m}{1} = \frac{m}{1}$.

Et avec l'exponentiation, cela donne avec la tétration, son itération : $\frac{m^4}{1} = \frac{m}{n}$.

Et ainsi de suite.

Et si l'on applique l'équifonctionnalité vue dans la partie II, elle nous dit qu'il existe un opérateur, H-1, qu'on notera « ◊», dont l'itération est l'addition. Avec cet opérateur donc, cela donne avec l'addition, son itération : m + 1 == m.

Ceci est l'oméganité, la Loi de l'Infinité (une Loi de clôture), la Loi du cycle 1.

Et maintenant, la définition de m H 0. Conformément à la définition de H, à savoir qu'il indique le nombre de fois que l'unité d'expression [H m] ou [m H] est itérée dans l'expression faite uniquement de l'opérateur H et d'un opérande m, on a :

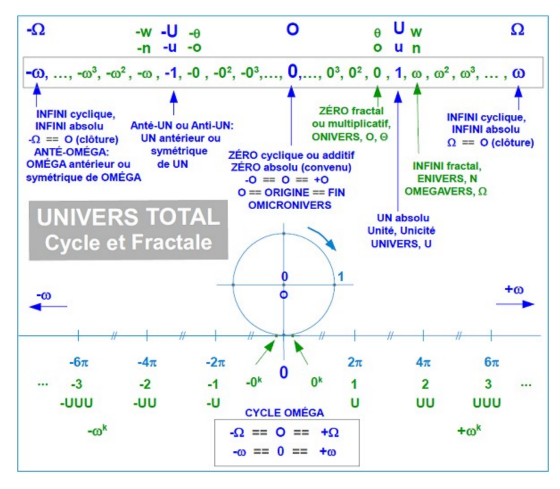
```
\rightarrow m H<sup>*</sup>0 == [m H<sup>*</sup>0 H<sup>*</sup>] == [m H]<sup>0</sup>, ou : « m H<sup>*</sup>0 » == [H<sup>*</sup>m H<sup>*</sup>0] == [H m]<sup>0</sup>.
```

Le reste est maintenant de savoir quel type de « vide » est [], donc quel type d'élément neutre il est. Car pour l'addition l'élément neutre est 0, et pour la multiplication l'élément neutre est 1. Autrement dit, les éléments neutres des opérateurs de type additif sont de type 0, et les éléments neutres des opérateurs de type multiplicatif sont de type 1. Et il n'y a pas que ces deux types, il en existe une infinité, autant qu'il en existe d'ordinaux. Cependant, l'addition est l'opération binaire la plus fondamentale, de type 0 donc.

```
Donc : « m H \dot{} 0 » == [m H]^0 == [H m]^0 == [] == O == 0, où O ou 0 désignent l'Omicronivers ou le 0 absolu, qui ne désigne donc pas le Vide ou le 0 de la Négation mais le « Vide » qui est l'Univers TOTAL, le 0 qui est aussi le 1, le 2, le 3, etc., qui est le \omega, bref l'Alpha (absolu) qui est aussi l'Oméga (absolu).
```

Mais depuis le début de ce livre nous ne cessons de voir cette identité : $0 \times \omega == 1$, ou : $\omega \times 0 == 1$, une des importantes identité reliant le Trio, à savoir 0, 1 et ω , qui dit que l'itération infinie (ou itération ω fois) de 0 donne 1, ce qui s'écrit avec l'opérateur GENER, l'opérateur d'itération infinie : 0 == 1. Et en particulier, l'itération du 0 absolu un nombre de fois égal à ω absolu, est 1, ce qu'exprime donc l'identité : $0 \times \omega == 1$, ou : $\omega \times 0 == 1$. Autrement, d'une manière générale, 0 et ω sont inverses l'un de l'autre (nous avons vu avec la Fractale ω qu'il existe une infinité de versions de ω et de 0, les ω^k et leurs inverses les 0^k , ainsi que les ω_k et leurs inverses les 0^k , leur produit est 1, et 1 divisé par l'un donne l'autre, et vice-versa. Et en particulier, à l'ultime limite, à la clôture, le 0 absolu et le ω absolu sont inverses l'un de l'autre.

Ainsi donc, la chaîne infinie d'identités : 0 == 00 == 000 == 0000 == ..., c'est-à-dire : 0 == 0 +



On a dit que tout autre type de nombres (par exemple les nombres complexes, tous les espaces, toutes les structures, toutes les choses), n'est qu'une autre manière de parler des ordinaux dont nous venons de rappeler la construction, les ordinaux générés par le 0 absolu, l'Alpha absolu, le 0 du XERY. On a ainsi une chaîne d'identités qui relie tous les nombres, tous les ordinaux, toutes les générescences, toutes les choses de l'Univers TOTAL. Et cette chaîne signifie que toutes les choses ont une seule identité commune, l'Univers TOTAL, qui est l'Alpha et l'Oméga.

L'identité : $\frac{m + 0}{0} = \frac{m + 0}{0} = \frac$

La réponse principale, 0, est la réponse commune à tous les opérateurs H, dans leur rôle d'addition, « +», Leur itération H* est alors la multiplication, « \times », et cette identité veut dire alors : $m \times 0 == 0$. C'est l'idée que 0 est l'élément absorbant de la multiplication. Cela veut dire que pour l'addition, l'expression [] ou le « vide », le « rien » ou l'élément neutre est le 0 absolu.

La seconde importante réponse est 1, elle dit alors : $\frac{m}{H^{\dagger}0} = \frac{[m]{H^{\dagger}0}}{[m]{H^{\dagger}0}} = \frac{[H]{H^{\dagger}0}}{[m]{H^{\dagger}0}} = \frac{[H]{H^{\dagger}0}}{[m]{H^{\dagger}0$

C'est aussi la réponse commune à tous les opérateurs H, cette fois-ci dans leur rôle de multiplication, « \times », Leur itération H* est alors l'exponentiation, «^», et cette identité veut dire alors : $\frac{m}{0} = 1$ ou $\frac{m^0}{0} = 1$.

La nature additive et la nature multiplicative sont les deux natures fondamentales des opérateurs, dont les éléments neutres ou [] sont respectivement 0 et 1. Mais selon la valeur que l'on donne à m H * 0 ou [], on définit d'autres types d'opérateurs que ces deux types basiques. Ainsi, m H * 0 == [] == x, définit les opérateurs H de type x, où x est un ordinal quelconque.

L'addition est appelée l'hyperopérateur d'ordre 0 ou Ohener en Verba (ou simplement HENER). Son itération est la multiplication, notée H¹ ou « × », l'hyperopérateur d'ordre 1, Uhener en Verba. On a la liste suivante :

- \rightarrow H⁰ ou Addition, Ohener en Verba ou simplement HENER.
- \rightarrow H¹ ou Multiplication, Uhener en Verba.
- → H² ou Exponentiation, Bihener en Verba.
- → H³ ou Tétration (selon l'appellation actuelle), Cihener en Verba.
- → H⁴ ou Pentation (toujours selon l'appellation actuelle), Dihener en Verba.
- \rightarrow H⁵ ou Hexation, Fihener en Verba.
- → H⁶ ou Heptation, Gihener en Verba.
- \rightarrow H⁷ ou Octation, Hihener en Verba.

Etc.

0	U	В	С	D	F	G	Н	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	N	Р	Q	R	S	T	V	W	Х	Z
4	_	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ω

Les bases de 0 à 20 en Verba sont représentées par les consonnes de l'alphabet latin (qui sont aussi les consonnes de base de l'alphabet du Verba): Z, B, C, D, F, ..., X, la lettre Z représentant à la fois 0, 1 et (Oméga). Il est ainsi facile de deviner les noms des hyperopérateurs qui viennent après le H⁷ ou Hihener, à savoir: Jihener, Kihener, Lihener, etc. Pour les bases supérieures à 20, on utilise simplement le nom du nombre en Verba suivi de « hener » (pour la nomenclature des nombres, voir le livre anglais: The Total Universe, the New Paradigm, Book 2, the Unary Data Processing, avec une mise à jour dans le livre: Conception générative des nombres entiers, et structure réalie).

c- Arithmétique et algèbre et l'équivalence et du XERY

Dans la partie II, nous avons amplement, avec la logique fractale et la logique cyclique, traité de l'arithmétique et de l'algèbre des univers, qui est simplement aussi l'arithmétique et de l'algèbre des univers de l'équivalence et du XERY. Et c'est simplement aussi l'arithmétique des générescences. Les générescences canoniques sont : U, UU, UUU, ..., U..., ou : 1, 11, 111, ..., 1..., ou : 1, 2, 3, ..., ω-3, ω-2, ω-1, ω. Et une très grande vérité arithmétique, qui change radicalement de l'actuelle arithmétique (l'arithmétique de Négation, qui ne fonctionne qu'avec l'identité au lieu de l'équivalence), est celle-ci : 1 est le diviseur de tous ces entiers canoniques, ce qui veut dire qu'il les génère tous, il est leur générateur. Et ω est le multiple de de tous ces entiers canoniques, ce qui veut dire qu'il est généré par tous.

Nous n'allons pas nous étendre sur toutes ces choses que nous avons développées, démontrées et expliquées. Revoyons simplement les grandes lignes de cette arithmétique, à la lumière de la Loi du XERY que nous venons d'étudier :

```
Equivalence, Arithmétique de l'INFINI et Loi du Cycle 1

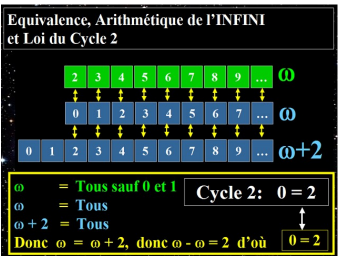
1 2 3 4 5 6 7 8 ... \omega

$\frac{1}{2} \text{ $\f
```

C'est la loi de l'Oméganité, à savoir : $\omega = \omega + 1$, que nous avons maintenant amplement développée. Nous la retrouvons ici en mettant en évidence une propriété du classique ensemble N des entiers naturels, qui est que N et N*, c'est-à-dire les ensembles $\{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$ et $\{1, 2, 3, 4, ...\}$ sont équipotents, c'est-à-dire ont le même nombre d'éléments ω , selon la manière classique de mesurer le nombre d'éléments d'un ensemble. Deux ensembles E et E' sont équipotents, c'est-à-dire ont le même nombre d'éléments, ou encore ont le même cardinal, s'il existe une bijection entre E et E', c'est-à-dire si on peut les mettre en correspondance biunivoque, comme le montre l'image ci-dessus. La relation d'équipotence est tout simplement une relation d'équivalence, qui veut dire ici qu'on a simplement l'équivalence : $\omega = \omega + 1$. Comme on l'a expliqué, cette équivalence revient à dire : $\omega = 0$ = 1, l'expression du Cycle 1, que l'on trouve en faisant les calculs classiques que montre l'image. Dans les paradigmes actuels, on ne ferait pas ce calcul, ou on déclarerait que cette conclusion $\omega = 1$ est fausse. Mais maintenant, avec l'équivalence et le XERY, on calcule le plus naturellement de l'Univers.

Et comme dit aussi, dans les mathématiques actuelles on se heurte au problème des séries divergentes, la série canonique étant la série s_n de terme général $u_n = 1$, dont on a déjà parlé plus haut. La somme partielle est donc : $s_n = u_0 + u_1 + u_3 + ... + u_n = 1 + 1 + 1 + ... + 1 = n$, qui « tend vers l'infini ». La somme de cette série est simplement : $\omega = 1 + 1 + 1 + ...$. On a : $\omega = 1 + (1 + 1 + 1 + ...) = 1 + \omega$. Et on retrouve une fois encore l'oméganité : $\omega = \omega + 1$.

Même raisonnement avec les ensembles $\{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$ et $\{2, 3, 4, ...\}$, qui sont équipotents aussi, ils ont le même cardinal ω . Autrement dit, on a: $\omega = 1 + 1 + (1 + 1 + 1 + ...) = 2 + \omega$, donc : $\omega = 2 + \omega$. D'où le cycle 2 ou 0 = 2:



Et ainsi de suite. Et comme le montre l'image ci-dessous, l'ensemble des entiers naturels, $\{0, 1, 2, 3, 4, ...\}$, sa partie qu'est l'ensemble des entiers pairs, $\{0, 2, 4, 6, ...\}$, et sa partie qu'est l'ensemble des entiers impairs, $\{1, 3, 5, 7, ...\}$, ont le même cardinal ω , ils sont donc équipotents, car il existe une bijection ou correspondance biunivoque entre les trois ensembles :

Autrement dit. on a:

```
\omega = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = (1 + 1 + 1 + 1 + \dots) + (1 + 1 + 1 + 1 + \dots) = \omega + \omega, donc: \omega = \omega + \omega
```

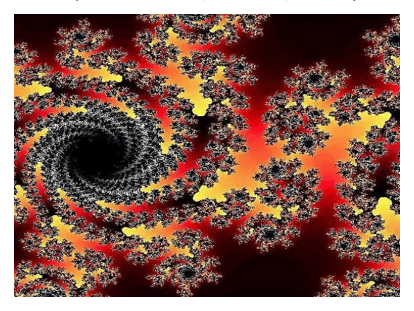
En conclusion, le XERY, « X = Y », l'Equivalence Universelle, est la Loi de l'Univers TOTAL. Le XERY généralisé est : « X R Y », c'est-à-dire: pour TOUTE relation binaire R et pour TOUTES choses X et Y, on a: X R Y. Cela veut dire que TOUTE relation R est fondamentalement une relation d'équivalence, d'égalité, d'ETRE. Le XERY généralisé s'écrit plus techniquement : $\forall R \forall X \forall Y$ (X R Y), avec le quantificateur universel, « \forall », le symbole pour dire « Quel que SOIT » ou simplement « TOUT », le mot qui à lui seul signifie l'Univers TOTAL. Et voici le XERY encore plus général: pour TOUTE relation n-aire R et pour TOUTES choses X_1 , X_2 , X_3 , ..., X_n , on a : « X_1 R X_2 R X_3 R ... R X_n », techniquement: $\forall R \forall X_1 \forall X_2 \forall X_3 ... \forall X_n$ (X_1 R X_2 R X_3 R ... R X_n). La quantification universelle signifie que l'on fait une Affirmation TOTALE, une Relation TOTALE, qui ne laisse plus la place à la moindre Négation. La Logique qui est l'Affirmation TOTALE, la Relation TOTALE, est l'Alternation, qui est synonyme d'Equivalence et de XERY, comme nous allons l'approfondir maintenant.

Partie IV:

De la Négation à l'Alternation, de l'Onergie à l'Unergie

1- L'Alphavers, l'Univers et l'Omégavers, ou Onivers, Univers et Enivers. Le Problème de la Négation, ou le Problème de l'Onivers, du Zéro, du Néant

a- Des notions de la Négation (les fausses notions, les non-choses, les non-êtres) aux notions de l'Alternation (les vraies notions, les choses, les êtres)



« Je suis le Tout, et le Tout est sorti de moi, et le Tout est revenu à moi. Fends le bois, je suis là, soulève la pierre et tu m'y trouveras. » (Jésus, Evangile de Thomas, loggion 77).

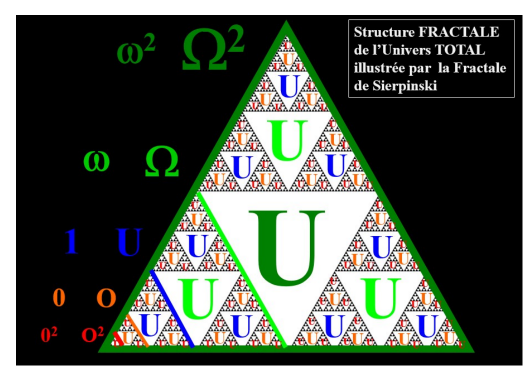
Jésus parle de la structure fractale de l'Univers TOTAL.

On revient à la structure fractale et à cette vérité fondamentale martelée depuis les premières phrases de ce livre, et qui est un leitmotiv tout au long de ce livre, à savoir que l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, l'Alpha et l'Oméga, a une nature fractale, et plus précisément il est ce que nous avons appelé une fractale générescente de fractalande Oméga, ou simplement une Fractale ω . Ce sujet extrêmement important (car c'est la clef de compréhension de tout), déjà amplement expliqué dans l'introduction, a été développé dans la partie II, ainsi que l'autre très grande notion qui est très intimement lié, la notion de Cycle. C'est la Fractale et le Cycle qui donne tout son sens aux mots « Alpha » et « Oméga » du titre de ce livre : L'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga.

La structure fractale de l'Univers TOTAL a pour importante conséquence que toute chose, tout être, est un Univers. Tout simplement parce que tout élément d'une structure fractale (d'autant plus s'il s'agit d'une Fractale comme l'Univers TOTAL) cache dans les profondeurs de sa structure une version de la fractale entière. Et tout simplement, chaque élément peut être décrit comme étant un petit modèle de la Fractale entière. Nous avons schématisé cette propriété extraordinaire de la Fractale ω en disant que l'Univers TOTAL est un Océan dont chaque goutte est l'Océan entier. Cette vérité fondamentale n'est pas perceptible dans notre univers ou dans notre monde justement parce qu'il s'agit d'un onivers, c'est-à-dire un univers ou un monde de Négation, déconnecté de l'Univers TOTAL. Le Problème de la Négation que nous allons comprendre maintenant profondément, en même temps que nous découvrirons l'Alternation, l'Affirmation, la nature normale que notre monde devrait avoir, la logique normale, le fonctionnement normal. Cette partie, en permettant de comprendre profondément l'anormal qu'est la Négation (et même le paranormal qu'elle est, nous donnons à ce terme un sens négatif et nous comprendrons amplement pourquoi), nous permettra de comprendre tout aussi profondément le normal, à savoir l'Alternation, inconnue dans le monde de Négation. Nous découvrons ainsi la voie de retour à la normale, au paradigme perdu, le paradis perdu...

La fractale ci-dessus, comme la fractale de Mandelbrot ou la fractale de Julia vues dans la partie II, ne sont pas assez complexes et encore moins dynamiques (car ce sont des fractales statiques) pour rendre compte de la structure fractale qu'est l'Univers TOTAL, la Fractale ω qu'il est. Cependant, elles sont trop complexes pour nos pauvres petits cerveaux bridés par la Négation, pour nous faire comprendre la structure, la logique et le fonctionnement de l'Univers TOTAL.

Pour mieux comprendre donc, revenons une nouvelle fois à la très simple mais très instructive fractale de Sierpinski, le Triangle de Sierpinski, une Fractale 3 (c'est-à-dire une fractale générescente de fractalande 3, comme on l'a vu):



Comme on l'a vu dans la partie II, dire que l'Univers TOTAL est une Fractale ω signifie que chaque modèle de la fractale est constitué de ω petits modèles (c'est-à-dire une infinité de petits modèles), au lieu de 3 comme pour le Triangle de Sierpinski. Et comme l'a vu aussi, l'infini ω est aussi la variable ω , ce qui veut dire qu'on a la chaîne d'équivalences : $0 = 1 = 2 = 3 = 4 = \dots = \omega$ (une expression de la Loi du XERY, l'équivalence universelle que nous venons de développer dans la partie précédente), qui signifie que pour tout nombre entier n, l'Univers TOTAL est une Fractale n, il est donc une Fractale 0, une Fractale 1, une Fractale 2, une Fractale 3 (comme le Triangle de Sierpinski pris comme exemple), une Fractale 4, une Fractale 5, etc.

Pour certains, le triangle est le symbole de la Trinité : « Le Père, le Fils et l'Esprit » (Matthieu 28:19). Et depuis le début de ce livre, nous parlons du Trio : l'Alphavers (O), l'Univers (U) et l'Omégavers (Ω), ou Onivers, Univers et Enivers. Autrement dit, le Trio de nombres : Zéro (0), Un (1) et Infini (ω). Et soit dit en passant, ce n'est plus un secret pour le lecteur (ou la lectrice) que je n'aime pas l'actuel symbole fallacieux « ∞ », pour dire « infini ». Et on va encore comprendre pourquoi cet infini de la Négation est faux, il n'est pas ce qu'il devrait être, à savoir l'infini ω , qui est tout simplement le nombre « 1/0», que la Négation déclare impossible. Rien que cette prétendue « impossibilité » de diviser par 0 suffit à montrer la fausseté de ses sciences, car la possibilité de diviser maintenant par 0 (l'Alpha) pour avoir l'infini ω (l'Oméga), donc pour que l'Oméga soit maintenant vraiment et pleinement dans la science (et non pas faussement avec l'« infini » du genre « ∞ », ou même le faux « ω » comme par exemple celui de l'actuelle théorie des ensembles nommé ZF) change la science du tout au tout. Elle devient la Science de l'Alpha et l'Oméga, la Science de Dieu, que nous avons maintenant amplement développée techniquement dans les précédentes parties, mais qui a encore d'importantes choses à nous apprendre dans cette partie IV.

Dans la partie II nous avons vu la structure de l'Univers TOTAL (U) en Alphavers (les O^k) et en Omégavers (les Ω^k), c'est-à-dire en Onivers et en Enivers :

U	Ω	Ω^2	Ω^3	Ω^4	Ω^5	•••
O	U	Ω	Ω^2	Ω^3	Ω^4	•••
O ²	O	U	Ω	Ω^2	Ω^3	•••
O ³	O^2	O	U	Ω	Ω^2	•••
O ⁴	O^3	O^2	O	U	Ω	•••
O ⁵	O ⁴	O^3	O^2	O	U	•••
	•	•••	•••	•••	•••	•••

Du point de vue de la logique fractale,

la Négation est par définition l'Onivers O qui n'est pas U, qui vérifie donc : « O ≠ U ». Cet Onivers sera maintenant appelé l'oni-Onivers, par opposition à l'uni-Onivers, qui vérifie : « O = U ».

Les Onivers O^k ou Alphavers sont les Vides ou Ensembles Vides, ils sont la définition des Zéros ou 0 de différents degrés k, à savoir les 0^k . Et les Enivers Ω^k ou Omégavers sont les Pleins ou Ensembles Pleins, ils sont la définition des Infinis ou ω de différents degrés k, à savoir les ω^k :

1	ω	ω^2	ω^3	ω^4	ω^5	•••
0	1	ω	ω^2	ω^3	ω^4	•••
02	0	1	ω	ω^2	ω^3	•••
03	02	0	1	ω	ω^2	•••
04	03	02	0	1	ω	•••
05	04	03	02	0	1	•••
	•••	•••	•••	•••	•••	•••

Du point de vue de la logique fractale,

la Négation est par définition le Zéro 0 qui n'est pas 1, qui vérifie: « $0 \neq 1$ », donc seulement « 0 = 0 ». Ce Zéro sera maintenant appelé l'oni-Zéro, par opposition à l'uni-Zéro, qui vérifie : « 0 = 0 », mais aussi et surtout : « 0 = 1 ».

Comme on l'a amplement vu dans les parties précédentes et comme on le voit, le Trio, O, O et O, ou O, O et O, lié par les identités : $O \times O$ == O ou : $O \times O$ == O, ou encore : $O \times O$ == O, ou : $O \times O$ == O, ou : $O \times O$ == O, ou encore : $O \times O$ == O, ou : $O \times O$ == O, ou : $O \times O$ == O, joue un rôle crucial dans cette structure fractale de l'Univers TOTAL, dans la Fractale O qu'il est. En ce sens, on peut effectivement parler de « Trinité », car n'oublions pas que derrière ce que la Négation appelle seulement les nombres se cache en fait des univers, comme nous le comprenons maintenant, et derrière que la Négation appelle seulement les univers (des ensembles non-vivants selon elle mais éventuellement habités par des êtres vivants) se cachent des êtres vivants. Nous devons définitivement nous défaire de la vision des choses à laquelle nous a habitué la Négation jusqu'à présent, car dans la nouvelle vision des choses, les nombres ou les univers sont des êtres dynamiques (ce que nous allons justement voir avec l'Alternation), des êtres vivants !

Donc le Trio O, U et Ω , ou O, O, O, est un Trio d'êtres vivants (on développera la notion de vie et d'être vivant avec la notion d'unergie qu'on verra plus loin). En ce sens l'Univers TOTAL est une « Trinité », Trois Univers en Un, Trois Etres en Un, bref Trois Dieux en Un.

Mais aussi, comme la Fractale ω nous le montre avec les deux tableaux précédents, comme la Fractale 3 aussi nous l'a montré, et plus généralement la Loi du XERY (l'équivalence universelle), l'égalité des faces ou des facettes de l'Univers TOTAL ne se limite pas à trois êtres, mais à toute l'infinité des êtres, des choses. L'Univers TOTAL est tout, et tout est un avec lui. Il n'y a que dans les univers ou mondes de Négation que cette vérité fondamentale échappe, car ces univers ou mondes sont déconnectés de l'Univers TOTAL. Voilà donc pourquoi depuis le début de ce livre nous parlons d'Oméganité (la nouvelle façon de dire Infinité), qui ne se réduit donc pas à la « Trinité ».

Les Onivers O^k et les Omégavers Ω^k sont le seul et même Univers TOTAL, U. Les deux tableaux précédents montrent que quand Ω^k est pris comme nouvelle unité U, alors l'ancienne unité U est appelée O^k . Par exemple, quand Ω^4 est pris comme nouvelle unité U, alors l'ancienne unité U est appelée O^4 . Autrement dit, quand ω^4 est pris comme nouvelle unité 1, alors l'ancienne unité 1 est appelée O^4 .

La notion de Vide (O) ou de Zéro (0) est donc relative. Un Univers de degré donné est un Vide ou Zéro par rapport aux Univers de degrés supérieurs, mais est un Plein ou un Infini ou un Oméga par rapport aux Univers de degrés supérieurs. Par exemple, O est un Vide par rapport à U, mais est un Plein par rapport à O^2 , qui est donc un Vide d'un ordre supérieur, O^3 étant Vide comparé à O^2 , etc. Et U est Vide ou Zéro comparé à Ω , qui est Vide ou Zéro comparé à Ω^2 , etc.

On passe d'un unit A à celui de degré immédiatement inférieur B en multipliant par O ou 0, ce qui implique qu'on passe d'un unit B à celui de degré immédiatement supérieur A en multipliant par Ω ou ω . Autrement dit, on a: B == 0× A, et : A == ω B == ω ×B, ce qui veut dire que: A == B....

```
On a la Loi généralisée de l'Alpha et l'Oméga : ... = O^k = ... = O^3 = O^2 = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O = O =
```

On résume donc cette Loi par l'équivalence en le Trio : $O = U = \Omega$ ou $O = 1 = \omega$.

On définit maintenant la soustraction fractale:

```
AAA...A - AAA...A == BBB...B et A... - A... == B...
```

Autrement dit, si X est une générescence d'unit A et si B est l'unit de degré immédiatement inférieur à A, la soustraction X – X est la générescence obtenue en remplaçant dans X l'unit A par B :

```
A - A == B;

AA - AA == BB; ou : 2A - 2A == 2B;

AAA - AAA == BBB; ou : 3A - 3A == 3B;

...

A... - A... == B..., ou : ωA - ωA == ωB.
```

On remplace ainsi l'unit Ω par U, l'unit U par O, l'unit O par O², l'unit O² par O³, etc. Ainsi donc, on a : UUUUU – UUUUU == OOOOO. Et de manière générale et détaillée :

```
U - U == 0 ou 1 - 1 == 0.

UU - UU == 00 ou 11 - 11 == 00 ou 2 - 2 == 2 \times 0.

UUU - UUU == 000 ou 111 - 111 == 000 ou 3 - 3 == 3 \times 0.
```

```
U... - U... == 0... == 0, ou 1... - 1... == 0... == 1, ou \omega - \omega == \omega \times 0 == 1.
```

Et aussi:

```
O - O == O² ou 0 - 0 == 0². Une subtilité qu'il faut comprendre à partir de maintenant. OO - OO == O²O² ou 00 - 00 == 0²O² ou 2\times0 - 2\times0 == 2\times0^2. OOO - OOO == O²O²O² ou 000 - 000 == 0²O²O² ou 3\times0 - 3\times0 == 3\times0^2. ...
O... - O... == O²... == O, ou 0... - 0... == 0²... == 0, ou 0\times0 - 0\times0 == 0\times0^2 == 0.
```

Ainsi donc, enlever par exemple UUUUU ou 11111 c'est le remplacer par OOOOO ou 00000, qui est à la fois le Vide correspondant et à la fois une nouvelle version de UUUUU! Cela veut dire que l'information qu'est UUUUU ne disparaît pas de l'Univers TOTAL, elle subsiste et survit sous la forme OOOOO. Au besoin, UUUUU est restauré en remplaçant l'unit O par U. Et dans l'Univers TOTAL, la transformation de UUUUU en OOOOO ici s'accompagne ailleurs de la transformation inverse, celle de OOOOO en UUUUU. Autrement dit, en vertu du Théorème de l'Existence, ce qui est enlevé ici se récrée ailleurs, ce qui disparaît ici réapparaît ailleurs. Ceci est extrêmement profond et est lourd de conséquences. Je laisse deviner toutes les implications de cela.

On a aussi les propriétés suivantes pour la multiplication :

La définition de la multiplication par 0 (en logique fractale) est plus délicate à cause du cas particulier 0×0, qu'il ne faut pas se précipiter pour dire que c'est 0.

On donne d'abord la définition de $0 \times n$ et $n \times 0$, pour n de la forme UUU...U, c'est-à-dire pour une générescence d'unit U où U est itéré n fois.

```
On a par définition donc: n \times 0 == 000...0; n \times 0 signifie qu'on itère 0, n fois.

Par exemple : 5 \times 0 == 00000, où 0 est itéré 5 fois. Autrement dit: UUUUU \times 0 == 00000.

Et 0 \times n == 000...0; 0 \times n signifie qu'on remplace dans 111...1 ou UUU...U les units 1 ou U par 0 ou O.
```

Par exemple : $0 \times 5 == 0 \times 11111 == 00000$, où les cinq units 1 ont été remplacés par 0. Autrement dit encore: $0 \times UUUUU == 00000$.

Et plus généralement, si A est un unit et B l'unit de degré immédiatement inférieur, on a : $0 \times AAA...A == O \times AAA...A == BBB...B$ (la multiplication par 0 ou O abaisse d'un cran le degré de l'unit). En appelant X la générescence AAA...A, $0 \times X$ ou $O \times X$ est notée O_X ou O_X .

```
Dans tous les cas, on a : 0 \times X == X \times 0 == 0_X ou : 0 \times X == X \times 0 == 0_X.
Cas particulier: 0 \times U == U \times 0 == 0_U == 0 ou : 0 \times 1 == 1 \times 0 == 0_1 == 0.
```

En disant: $UUUUU \times O == O \times UUUUU == OOOOO$, ou $5 \times 0 == 0 \times 5 == 00000$, nous avons défini la multiplication de l'Univers 5 ou UUUUU ou U_5 ou simplement 5 par l'Onivers ou O ou 0. Et le résultat est l'Onivers 5 ou OOOOO ou O_5 ou O_5 . D'une manière générale, la multiplication de UUU...U par O est OOO...O, et l'opération consiste simplement à remplacer dans la générescence UUU...U l'unit U par l'unit O.

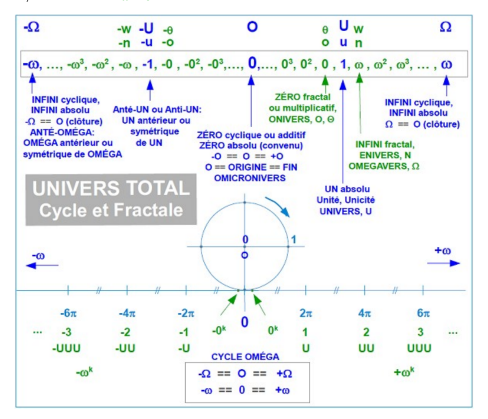
Et maintenant, pour compléter la définition de la multiplication par O ou 0, définissons la multiplication de OOO...O ou Onivers n ou O_n par O. Cette opération consiste simplement à remplacer dans OOO...O chaque unit O par un nouvel unit O^2 ou « O au carré », défini tel que : (O^2) ... == O, ce qui veut dire: $\omega \times O^2$ == O. Autrement dit, O^2 est l'unit qui itéré ω fois donne O. Par conséquent, cet unit O^2 est obtenu en divisant O par ω .

```
Ainsi donc par exemple :
```

```
OOOOO \times O == O \times OOOOO == O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>, ou: (5 \times 0) \times 0 == 0 \times (5 \times 0) == 5 \times 0<sup>2</sup> == 0<sup>2</sup>O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>O<sup>2</sup>. En particulier, on a donc: O \times O == O<sup>2</sup> ou : 0 \times 0 == 0<sup>2</sup>.
```

Dans la partie II, nous avons vu aussi la logique cyclique, dans laquelle l'Univers TOTAL est l'infini absolu ou ω

absolu, le ω additif, et il est aussi la définition du 0 cyclique, le 0 absolu, le 0 additif. Nous avons vu les ordinaux antitifs (par exemple -5), qui signifient simplement que l'ordre des ordinaux entiers (anitifs ou positifs) est pris dans le sens antitif. c'est-à-dire de ω à 0 :



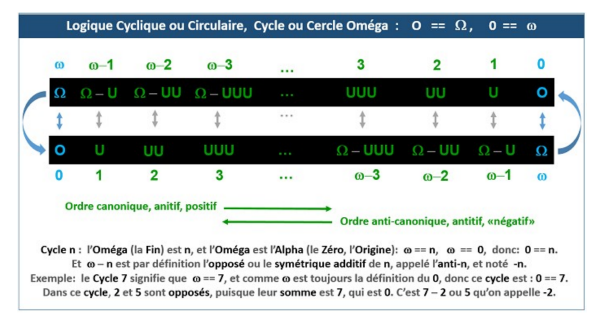
La soustraction de deux ordinaux X et Y en logique cyclique vérifie donc :

X - Y == X + (-Y); se lit: « X moins Y est par définition (ou est identique à) X plus anti-Y ».

X - X == X + (-X) == 0, où le 0 ici est le 0 absolu, le 0 additif.

Et la définition précise de -X ou anti-X est : $-X = \Omega - X$, où Ω est le Ω absolu.

Autrement dit -X ou anti-X est le complémentaire de X dans le $\,\Omega\,$ ou $\,\omega\,$ absolu.



La soustraction cyclique ou la soustraction additive (par opposition à la soustraction fractale ou multiplicative) est la soustraction absolue, la soustraction classique, qui est la véritable opération opposée de l'addition. On a par exemple :

On a aussi : AAAAA – AAAAA == $O \times AAAAA$ == OOOOO == O, où donc A est n'importe quel unit, quel que soit sont degré, et où O est le O ou O absolu. De manière générale, on a donc, comme dit plus haut: O == O == O0, où X est n'importe quel ordinal ou nombre X.

Par conséquent, on a par exemple :

```
AAAAA - AAA == (AA + AAA) - AAA == AA + (AAA - AAA) == AA + O \times AAA
== AA + OOO == AAOOO == A + A + O + O + O == A + A + O + O + O == A + A == AA.
```

Cela veut dire que soustraire au sens cyclique AAA de AAAAA, c'est transformer trois units A en trois units O absolu, ce qui est une manière de dire qu'on « supprime » les trois AAA, ou plus exactement qu'on les enlève au sens classique du terme. Ces exemples sont très facilement généralisables à n'importe quel ordinal X, qu'il soit formé par un certain même unit A (dans ce cas, comme on l'a vu dans la partie II, on a: $X == n_X \times A$, où n_X un ordinal entier), ou qu'il soit une combinaison linéaire d'un nombre b d'units, où b est un ordinal entier (la nouvelle notion de nombre entier naturel, les nombres canoniques du 0 absolu à ω absolu : 0, 1, 2, 3, 4, ..., $\omega - 4$, $\omega - 3$, $\omega - 2$, $\omega - 1$, ω), par exemple l'ordinal : $84\omega^7 - 12\omega^3 + 4\omega^3 - 9\omega + 5 + 0^2 - 0^3$. Car tout ordinal est une générescence d'unit 0 (le 0 absolu).

La soustraction fractale ou multiplicative ou soustraction relative est quant à elle en fait une opération de transformation d'units, comme par exemple :

```
UUUUU - UUUUU == O \times UUUUU == OOOOO;

UUUUUU - UUU == (UU + UUU) - UUU == UU + (UUU - UUU) == UU + O \times UUU == UU + OOO,

Donc: UUUUUU - UUU == UUOOO. Cela veut dire que soustraire au sens fractal UUU de UUUUU, c'est transformer trois units U en trois units O.
```

D'une manière général, soustraire au sens fractal ou multiplicatif des units A c'est les transformer en units B de degré immédiatement inférieur. Et soustraire au sens cyclique ou additif des units A c'est les transformer tous en units O, où O est absolu.

Le O ou 0 absolu est donc l'Onivers absolu, appelé l'Omicronivers ou Origine. C'est l'Alpha absolu, qui est aussi l'Oméga absolu, et l'Alpha et l'Oméga sont l'unique l'Univers TOTAL U ou 1. Dans tous les cas, que ce soit en logique fractale ou en logique cyclique, l'Onivers (O), le Vide ou le Zéro (0), même absolu, n'est pas synonyme de Néant ou de Négation de l'Univers TOTAL. Bien au contraire, c'est l'Univers TOTAL, le U ou 1, l'Unique, qui joue tous les rôles, qui est toute générescence, tout ordinal, donc qui est l'Alpha absolu et l'Oméga absolu. Les Univers O, U et Ω vérifient l'équivalence : $\Omega = U = \Omega$, et même l'identité : $\Omega = U = \Omega$. Autrement dit, ils vérifient : $\Omega = U = \Omega$, et même l'identité : $\Omega = U = \Omega$.

Le reste est une affaire de savoir si l'on considère les ordinaux dans le sens antitif (de 0 à ω) et dans ce cas il sont dits anitifs (ou « positifs » au sens habituel du terme), ou si on les considère dans le sens antitif (de ω à 0) et dans ce cas il sont dits antitifs (ou « négatifs » au sens habituel du terme). Et justement, il est grand temps de clarifier une bonne fois pour toutes la notion de nombre « positif » ou « négatif ».

Du point de vue de la logique cyclique, la Négation ou le Néant ou le Vide, au sens négatif de ces termes, est par définition l'Onivers absolu O (l'Omicronivers) qui n'est pas l'Omégavers absolu, donc qui vérifie : « O $\neq \Omega$ ». Et évidemment aussi, cet Onivers O n'est pas U, il vérifie donc: « O \neq U ». Autrement dit, la Négation est le 0 absolu qui n'est pas le ω absolu, « $0 \neq \omega$ ». Il n'est donc pas aussi 1, c'est-à-dire: « $0 \neq 1$ ».

b- Les nombres unitifs (positifs) et les nombres onitifs (négatifs)

Tout est numérique dans l'Univers TOTAL, et les nombres sont les générescences ou les unergies, comme nous l'avons amplement vu dans les parties II et III. La compréhension des nombres c'est donc la compréhension de l'Univers TOTAL. Les choses, les êtres, sont des nombres, et les nombres sont les choses, les êtres. Et toute chose, tout être, est un Univers, car l'Univers TOTAL à une structure fractale.

Et maintenant, la question est de savoir si le nombre dont on parle est « positif » ou « négatif », donc si la chose est « positive » ou « négative », et ce qu'il faut entendre exactement par ces termes.

Depuis le début de ce livre, et comme on vient encore de le voir, nous avons insisté sur le fait de distinguer l'habituelle notion de nombre négatif de la notion de nombre antitif ou d'anti-nombre. Car, au sens absolu du terme, un nombre négatif est un nombre en relation avec la Négation.

Un nombre négatif, noté « -X », est par définition un nombre qui est la négation d'une générescence X, donc (comme on l'a vu plus haut) l'annulation de la générescence, l'annulation de sa valeur d'existence, de vérité, de réalité. Le 0 concerné dans cette annulation est le 0 synonyme de Négation, le 0 qui n'est pas 1, le 0 dont la loi est : « $0 \ne 1$ ». Autrement dit, $-X == 0 \times X$, où 0 est le 0 de Négation. Le nombre « -X » est appelé une dégénérescence, une onergie, ou encore un nombre onitif, par opposition à la générescence X, qui est une unergie, un nombre unitif, ce qui veut dire positif au sens absolu du terme.

Ainsi par exemple : $\frac{-5}{-5} == 0 \times \frac{5}{2}$. Cela traduit donc l'absence de 5 ou de UUUUU. Donc « -5 » est un nombre nul, qui exprime précisément l'annulation de 5 ou la destruction de 5 ou encore la dégénérescence de 5.

La générescence 5 ainsi niée ou annulée, notée donc « -5 », est à lire « oni-5 » ou « moins 5 » comme actuellement. Mais à ne pas confondre avec « -5 » ou « anti-5 », qui, lui, est un nombre positif! En effet, « -5 » est « ω – 5 », il est le complémentaire de 5 dans ω , et il est le symétrique de « +5 » (ou « ani-5 » ou à la rigueur « plus 5 ») par rapport au 0 absolu, qui est encore le même ω pris comme origine. Et « +5 » et « -5 » sont le même nombre absolu 5, un nombre unitif. Ils ont la même finitude, la même infinitude, donc la même valeur d'existence, de vérité, de réalité. En d'autres termes, ils existent! Tandis que « -5 » traduit justement la nonexistence de l'un comme de l'autre, la non-existence de toute nombre de valeur absolue 5.

Parce que coupé donc de l'Univers TOTAL, l'Onivers est «Vide» d'Unergie, mais «Plein» d'Onergie. Parce qu'on a « $O \neq U$ », l'expression de la coupure, les notions d'Onergie et d'Unergie ne sont plus synonymes, car les notions d'Onivers et d'Univers ne le sont plus. Autrement dit, on a: « Onergie \neq Unergie », comme on a : « Onivers \neq Univers » ou « $O \neq U$ ». Autrement dit encore, les générescences d'unit O, à savoir : O, OO, OOO, OOO

On a appelé nombres négatifs les nombres: -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, ..., ce qui se justifie seulement si le mot « négatif » a un rapport avec la Négation, le Néant, le Vide, l'Onivers. L'Alternation permet de comprendre qu'il existe une notion relative de nombres « négatifs », une notion conventionnelle, qui signifie simplement qu'on parle de nombres contraires ou opposés ou symétriques aux nombres convenus comme positifs. En règle très générale, cela veut dire qu'on a le choix entre deux sens ou deux orientations opposées, et l'on choisit arbitrairement l'un des deux sens comme étant le sens de référence, on lui affecte le signe (+). Le sens contraire reçoit alors en conséquence le signe (-), sans que cela signifie que ce signe est relation avec la Négation.

C'est ainsi par exemple que l'on convient en général d'orienter un axe horizontal de gauche vers la droite, donc de choisir ce sens comme positif, le sens contraire, le sens de droite vers la gauche, étant par conséquent couramment appelé le sens « négatif ».



Mais ce positif et ce négatif sont relatifs, conventionnels, car on peut tout à fait inverser la convention. C'est pour cela que ce positif relatif sera dit anitif, et ce négatif relatif sera dit anitif.

C'est comme par exemple aller d'une ville A à une ville B est un sens AB qu'on peut appeler l'aller, et le sens de la ville B à la ville A, le sens BA donc, étant le sens retour. Mais l'inverse est vrai aussi : BA est un aller et AB est un retour, question juste de convention. Si l'un est appelé le sens positif, l'autre est appelé le sens « négatif », alors que cette question n'a rien à avoir avec la Négation (en l'occurrence la Négation de l'Univers TOTAL). Ici on est simplement dans la problématique d'aller dans un sens ou dans le sens inverse, de tourner

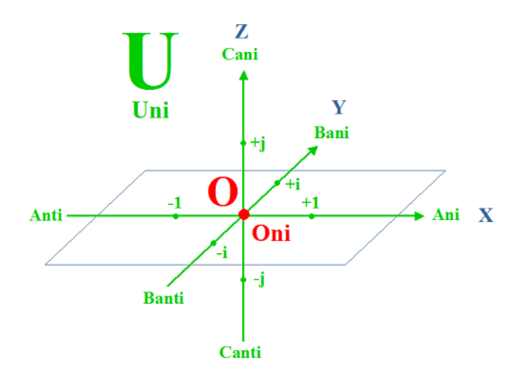
dans un sens ou dans le sens inverse, etc. On est donc dans la logique de l'anitif et de l'anitif. On peut donc inverser la convention de signes et l'anitif devient l'antitif et vice-versa, mais les deux seront positifs (si l'on parle de choses positives, c'est-à-dire bonnes), ou les deux seront négatifs (si l'on parle de choses négatives, c'est-à-dire mauvaises). Par contre on ne transforme pas les déficits en bénéfices et vice-versa, les choses mauvaises (négatives) en choses bonnes (positives) et vice-versa, juste en changeant de convention de signe ! Car là il s'agit de positif et de négatif au sens absolu du terme.

Autre exemple: la température normal du corps est de 37°C. Si l'on a une température de 40°C, c'est l'hyperthermie, représentée par un nombre « +3 », qui est un nombre anitif, donc positif au sens relatif du terme, et qui signifie 3 degrés au-dessus de la normale. Et si l'on a une température de 34°C, c'est l'hypothermie, représentée par un nombre « -3 », qui est un nombre antitif, donc négatif au sens relatif du terme, et qui signifie 3 degrés en dessous de la normale. Dans les deux cas, positif ou négatif, c'est-à-dire anitif ou antitif, les deux nombres sont négatifs au sens absolu du terme, car ils expriment quelque chose de négatif, à savoir une maladie ou une anomalie, un problème existentiel, une réalité de l'Onivers. Une convention de signe peut changer les nombre anitif « +3 » en son opposé, le nombre antitif « -3 » et vice-versa. Mais la valeur absolue de ces deux nombres est ici « -3 », une valeur absolue négative ou onitive donc, qui s'interprète ici comme étant un « déficit de santé », donc une « maladie ».

Ainsi donc, un nombre anitif et un nombre antitif peuvent être tous les deux positifs, c'est-à-dire unitifs, des nombres ayant tous les deux une valeur absolue positive; ou au contraire être tous les deux négatifs, c'est-à-dire onitifs (comme dans cet exemple), des nombres ayant tous les deux une valeur absolue négative. Dans tous les cas, ils ont le même signe absolu, qui signifie qu'ils sont tous les deux synonymes d'Univers ou d'Onivers, tous les deux des unergies ou des onergies. C'est ainsi que pour la physique actuelle l'énergie de notre univers (l'énergie cinétique, l'énergie thermique, l'énergie électrique, l'énergie électromagnétique, etc.) est positive, alors qu'en fait dans l'absolu elle est négative, cette énergie est de l'onergie, l'énergie de l'onivers (on en reparlera plus loin).

On répète que les nombres anitifs comme les nombres antitifs sont positifs (unitifs), +1 et -1 sont deux manières différentes de dire 1, et +2 et -2 sont deux manières différentes de dire 2, et +3 et -3 sont deux manières différentes de dire 3, etc. Le nombre +1 est appelé ani en Verba, et le nombre -1 est appelé anti. Le nombre complexe unité, +i, est appelé bani. C'est le nombre tel que : i² = -1.

Ce que l'on ne comprenait pas, c'est que cette formule dit simplement que i, l'unité des nombres complexes appelé maintenant bani en Verba, est l'unité du Cycle 2. Son anti-nombre, -i, est appelé banti en Verba. L'ani et le bani engendrent le plan complexe, un espace à deux dimensions, celui du cercle trigonométrique. Avec la sphère (trois dimensions) apparaît une deuxième unité complexe, le j, appelé le cani en Verba, et son anti-nombre, -j, est appelé le canti. Et avec la sphère 4 (4 dimensions), apparaît une deuxième unité complexe, le k, appelé le dani en Verba, et son anti-nombre, -k, est appelé le danti.



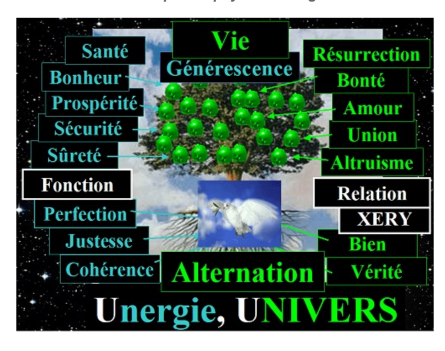
Comme pour les nombres en Verba (voir le livre <u>Total Universe</u>, <u>New Paradigm</u>, <u>Book 2</u>, <u>the Unary Data Processing</u>), les objets géométriques et topologiques, etc., la nomenclature des unités complexes est basée sur le tableau suivant, le tableau des bases du Verba, extraite de son alphabet :

0	U	В	С	D	F	G	Н	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	N	Р	Q	R	S	T	V	W	Х	Z
4	_	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ω

On voit que B est la base 2, d'où le nom B.ani ou bani pour la deuxième unité, qui est l'unité complexe. Et C est la base 3, d'où le nom C.ani ou cani pour la troisième unité, puis dani pour la quatrième, etc. Et les mêmes bases servent à nommer les anti correspondants : banti, canti, danti, etc. On a ainsi une manière simple de nommer les 20 premières unités, jusqu'à xani donc, et le xanti associé. Avec l'uni (plus exactement l'ani), le +1 donc, les trois unités suivantes, le bani (+i), le cani (+j) et le dani (+k), les autres premières unités : 1, i, j, k donc, donnent naissance aux guaternions, les nombres complexes en 4 dimensions.

2- L'Alternation, l'Affirmation, la Nature Positive, la Logique Normale. La Négation, la Nature Négative, la Logique Anormale, Paranormale

a- L'Alternation, l'Unergie, l'Univers, et la Négation, l'Onergie et l'Onivers. L'esprit ou psyché d'Alternation et l'esprit ou psyché de Négation



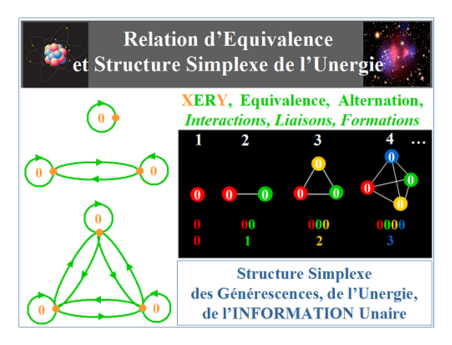
Le verbe clef de la Générescence est « Générer », celui de la Relation est « Relier », celui de l'Equivalence et du XERY est « Etre», celui de l'Alternation est « Alterner »; et le verbe clef de la Négation est « Nier ».

L'image ci-dessus illustre comment sont et fonctionnent les univers ou les mondes d'Alternation, c'est-à-dire les univers ou les mondes connectés à l'Univers TOTAL. Et évidemment nous allons progressivement comprendre pourquoi. Nous entrons donc progressivement dans le vif du sujet concernant l'Alternation. Dans la section précédente nous avons défini la Négation, et cette définition se précisera encore plus par la suite. Ce faisant, nous découvrons simplement ce que n'est pas l'Univers TOTAL, et donc découvrons ce qu'il est, à savoir l'Alternation. Plus exactement, nous découvrons ou comprenons ce qu'est vraiment notre monde ou notre univers, nous découvrons qu'il est ce qu'il ne devrait pas être, à savoir un univers ou un monde de Négation, et donc découvrons ce qu'il devrait être, à savoir un univers ou un monde d'Alternation.

L'Univers où l'Univers TOTAL est nié est donc l'Univers de Négation, c'est le Non-Univers, la Non-Existence, le Non-Etre, ce qu'on appelle couramment le Néant. Dans toute cette partie IV et la partie V, sauf précision contraire, c'est ce que le mot Onivers (d'autant plus si c'est écrit en rouge) signifiera, à savoir donc l'Univers de

Négation. C'est un Univers Paradoxal, car c'est l'Univers qui est la Négation de l'Univers TOTAL, l'Univers qui est le Non-Univers, la Chose qui est la Non-Chose, l'Etre qui est le Non-Etre, etc. Et tout cela signifie que c'est l'Univers qui n'est pas (ou plus) ce qu'il doit être, donc qui doit (re)devenir ce qu'il doit être.

Nous avons dans la partie II amplement traité des ensembles, qui sont les générescences, encore appelées les unergies (ce sont deux termes parfaitement synonymes). Et la notion d'unergie est la notion d'énergie au sens le plus absolu du terme, l'énergie qui est TOUT et qui fait TOUT, car toute chose et absolument toute, est une générescence. Cela veut dire que toute chose est un ensemble fait d'un seul élément de base, U, qui est l'Univers TOTAL, l'Unique Elément, l'Unique Ensemble. L'unergie (ou générescence) est donc l'essence absolue, le matériau absolu. Et l'image ci-dessus illustre la nature, la logique et le fonctionnement des générescences, de l'unergie, et cette nature et ce fonctionnement est précisément l'Alternation, que nous allons détailler. Et tout cela sera approfondi plus loin avec l'ultime notion de la Science de l'Univers TOTAL (à part l'Univers TOTAL lui-même) à savoir l'unergie.



L'unergie (la générescence), l'énergie absolue, l'essence absolue, est ce qui dans la Bible est appelé l'esprit saint, et la notion dont la Bible parle quand elle dit par exemple que Dieu est Esprit ou que les anges sont des esprits (en anglais spirit). En ce sens, c'est la notion physique absolue, autrement dit ce qui devrait être la notion absolue de la science nommée la physique, celle qui se donne pour but de faire comprendre l'Univers, sa nature, ses lois, son fonctionnement. Mais ce n'est évidemment pas le cas avec la physique et les sciences de Négation (on reviendra là-dessus avec la thématique sur l'énergie, l'unergie donc).

Et à l'ère du numérique et de l'informatique, nous sommes enfin mûrs pour comprendre une autre grande vérité concernant l'énergie, à savoir qu'elle est fondamentalement de l'information pure, ce qui veut dire que toute chose et absolument toute chose est un objet informatique, numérique, les ordinaux et les cardinaux que nous avons traités dans la partie II, et approfondis dans la partie III avec l'étude du XERY. Là encore ceci est loin d'être la vérité physique et les sciences de Négation, on est très loin de comprendre que les mathématiques (sciences psychiques par excellence, et aussi logique), l'informatique (science de logique par excellence, science de l'information, et donc aussi une science psychique, à mis chemin entre les mathématiques et la physique, puisque actuellement l'informatique nécessite des supports matériels, on y parle en effet de logiciel et de matériel) et la physique (qui comme son nom l'indique, est la science physique par excellence, la science de la matière, de l'Univers, de la réalité physique), sont une seule et même science, trois manière différentes simplement d'aborder l'Univers. Par conséquent, la séparation que les paradigmes de la Négation font entre les mathématiques et la physique par exemple, sont fausses. L'Univers (en l'occurrence l'Univers TOTAL) est un TOUT inséparable.

Et qui dit information dit encore une autre notion d'esprit (en anglais mind), qui cette fois-ci a rapport avec la psyché, le mental, la pensée, l'Univers des idées, de la logique, du logos, de la parole, des phrases, des expressions, des relations, etc. C'est dans ce registre-là que se situe plus précisément les notions de Négation et de son contraire l'Alternation, à savoir l'Affirmation. Seule une psyché ou un esprit au sens de psyché donc, peut affirmer ou nier, dire par exemple que « Dieu existe » ou au contraire nier et dire que « Dieu n'existe pas »

ou « Dieu non-existe ». Autrement dit, seule une psyché peut affirmer l'Univers TOTAL (et alors c'est l'Alternation) ou nier l'Univers TOTAL (et alors c'est la Négation).

Et affirmer ou nier une chose c'est lui attribuer ce qu'on appelle en logique une valeur de vérité, et que j'appelle aussi une valeur d'existence ou une valeur de réalité (on verra très bientôt ce que cela veut dire), qui est 0 pour la Négation et 1 pour l'Alternation ou Affirmation. On parle de l'oni-zéro pour la Négation, qui a été défini plus haut, le 0 qui n'est pas 1, qui non-est 1, c'est précisément qui 0-est 1, ce qui s'écrit : « $0 \neq 1$ ». Et on parle de l'uni-zéro pour l'Alternation, le 0 qui est 1, ce qui s'écrit : « 0 = 1 ». Avec l'Alternation, nier une chose, c'est-à-dire lui attribuer une valeur de vérité, d'existence, de réalité, qui est 0, certes, mais un 0 qui est aussi 1, ce qui veut dire que la chose niée est toujours affirmée aussi d'une autre manière (c'est ici l'importance du mot AUTRE ou ALTER, le connecteur de l'Alternation, on y reviendra). Donc finalement, avec l'Alternation, on affirme toujours, même quand on nie, donc ce n'est pas vraiment la Négation à proprement parler (tout cela se clarifiera plus loin quand on entrera dans le vif du sujet de l'Alternation).

La psyché est un pouvoir, elle est une énergie, qui est précisément l'unergie, quand elle est normale et fonctionne normalement. Affirmer ou nier n'est pas un acte banal, contrairement à ce que l'on pense, d'autant plus si c'est l'Univers TOTAL (Dieu) qui est nié, qui se voit donc attribuer une valeur de vérité, d'existence, de réalité, qui est donc l'oni-zéro ou le 0 de Négation, ce qui veut dire qu'on fait : 0×0 univers TOTAL », ou, ce qui revient au même: « Univers TOTAL == 0 » ou « Univers TOTAL == 0 », ce qui veut dire qu'on le réduit à Néant, on le transforme en Néant, en oni-Onivers. Mais ce faisant, ce n'est pas l'Univers TOTAL en réalité qu'on réduit à Néant, on crée simplement le Néant, on lui donne existence, ce qui veut très précisément qu'on l'incarne! On devient ce que nous appelons un esprit de Négation, ou plus familièrement un diable (ou une diablesse). Voilà le fin mot de l'histoire, on crée ou on détruit des univers (ou on détruit ou on crée des onivers) par le simple pouvoir de la psyché, on incarne ces univers (ou ces onivers) parce que l'Univers TOTAL a une nature fractale, comme on l'a dit.



Comme vu dans la partie I, les psychés d'Alternation, c'est-à-dire d'Affirmation, créent les choses, c'est-à-dire les génèrent, la création est la génération, et les choses créées sont les générescences. Mais les psychés de Négation quant à elles détruisent les choses par leurs actes de négation, la destruction est la dégénération, et les choses détruites sont les dégénérescences, dégénérescence incarnée donc par ces psychés ou esprits de Négation. Ceci est est un point fondamental.

b- Finitude et Infinitude, valeur de vérité, d'existence, de réalité

Venons-en maintenant à la notion de valeur de vérité, d'existence, de réalité. En logique, une phrase ou un énoncé a une valeur de vérité, qui dans la logique de Négation (la logique binaire, la logique de séparation, de dualité) est soit 0 soit 1, mais pas les deux. Dans cette logique, la notion de 0 est fausse, car c'est l'oni-zéro, qui n'est pas 1, comme il doit l'être, en raison non seulement de la nature fractale de l'Univers TOTAL, mais aussi de sa logique cyclique. Par conséquent la notion de 1 de ce paradigme est fausse elle aussi, car ce 1 n'est pas 1, et aussi n'est pas 1, et ainsi de suite. Bref on n'a pas le XERY: 10 = 11 = 12 = 13 = 14 = ... = 15.

On a donc des oni-nombres, ce qui veut dire des nombres faux, qui ne sont pas ce qu'ils devraient être. Tous ces oni-nombres (à savoir 0, 1, 2, 3, 4, 5, ...) s'équivalent dans la fausseté, ils sont tous équivalents à l'oni-zéro, au 0 de Négation donc. Et plus généralement, les nombres positifs et négatifs au sens de la Négation, sont tous négatifs au sens de l'Alternation, ils sont tous onitifs, tous des oni-nombres. Autrement dit, ce sont tous des nombres dégénérés, des dégénérescences, des onergies, car séparés les uns des autres (leur loi est en effet « X ≠ Y »), ils s'excluent mutuellement, ils sont isolés les uns des autres. Bref, l'égalité avec laquelle ils fonctionnent est uniquement l'identité, à savoir l'égalité de la forme : « X = X », « Y = Y ». Chacun n'est égal qu'à lui-même, et c'est là le problème. L'identité (cette identité-là, pas l'identité au sens de l'Alternation, qui fonctionne en harmonie avec l'équivalence) est la manière la plus fondamentale de définir le « chacun pour soi », l'individualisme ou l'égoïsme (on en reparlera). Ces nombres n'ont pas la structure que confèrent l'équivalence et le XERY, la structure des générescences, des unergies. Ce sont donc des dégénérescences, des onergies (on comprendra mieux dans la section sur l'unergie, notamment le lien avec la notion d'entropie, qui est la mesure du degré de désorganisation ou de désordre d'un système isolé, et justement isolé de l'Univers TOTAL).

Avec la valeur de vérité, d'existence, de réalité dont nous allons parler maintenant, et qui concerne les uninombres, c'est-à-dire les nombres normaux, qui sont ce qu'ils doivent être, les valeurs ne s'excluent pas mutuellement, comme le 0 et le 1 de la logique de Négation. Nous avons vu dans les parties II et III que la valeur de vérité est tout simplement aussi les notions de finitude et d'infinitude, des notions complémentaires, qui ne se nient pas mutuellement (un nombre peut être à la fois fini et infini, exactement comme une chose peut être à la fois petite et grande, élément et ensemble, etc.). Ces deux paramètres, qui sont des nombres allant de 0 à 1 ou 0% à 100%, sont des propriétés des générescences, des ordinaux, des nombres. La valeur 0, bien qu'étant le 0 absolu, désigne le seul et même Univers TOTAL, le U, le 1 absolu. On est donc dans une logique dans laquelle est vérifiée l'égalité : « 0 = 1 » et même l'identité : « 0 == 1 », ce qui veut dire que sa valeur de vérité est 1.

En effet, « 0 == 1 » signifie « 0 == 0 + 1 ». Et comme le 0 dont on parle est le 0 absolu et est par définition le ω absolu (comme on l'a vu plus haut), cette identité : « 0 == 0 + 1 » est tout simplement « $\omega == \omega + 1$ », qui est l'oméganité ou la Loi de clôture. L'identité : « 0 == 0 + 1 » exprime l'infinitude du 0 absolu, qui est 1, et « $\omega == \omega + 1$ » exprime l'infinitude du ω absolu, qui est 1 aussi. Cette première identité assure qu'on est dans une logique où l'on ne sépare pas le 0 et le 1, où la notion de fausseté (ou la valeur de vérité 0) et la notion de véracité (ou la valeur de vérité 1) ne s'excluent pas mutuellement comme avec la Négation, mais sont juste deux aspects contraires de la même vérité, de la même réalité, en l'occurrence l'Univers TOTAL.

En logique d'Alternation, une phrase ou un énoncé a une valeur de vérité, qui va donc de 0 à 1. Et cette valeur de vérité. On vient de voir que la valeur de vérité des énoncés « 0 == 1 » et « $\omega == \omega + 1$ » (qui sont des expressions d'identité) est de 1, car cette valeur de vérité (d'existence ou de réalité) est l'infinitude de 0 et de ω , qui est de 1. On attribue ainsi par exemple une valeur de vérité à l'énoncé « 0 == 10 » ou « 10 == 0 », qui veulent tous les deux dire : « 10 est infini » ou « 10 est le dernier nombre ». La finitude de 10 est 1/10 ou 10 ou 10 et valeur dire est : 1 = 0.1 == 0.9 ou 10 ou 10 cela veut dire que cette phrase est fausse à 10 et vraie à 10 et vraie à 10 et vraie à 10 et vraie is implement).

La finitude ou de l'infinitude, c'est tout simplement aussi la mesure de la différence donc de la diversité des choses, et plus précisément des générescences, les unergies. On dit simplement que les unergies : U, UU, UUU, UUU, UUU, ..., Ω , ce qu'on a appelé : 1, 2, 3, 4, ..., ω , sont différentes, et on gradue cette notion de différence en attribuant à U ou 1 la valeur 1/1 ou 1, et à UU ou 2 la valeur 1/2 ou 0.5, et à UUU ou 3 la valeur 1/3, ainsi de suite, et en dernier à à U... ou Ω ou ω la valeur 1/ ω , qui est la définition du 0, ce qui veut dire U/ Ω est la définition de O. Ces valeurs sont respectivement les finitudes des nombres générescences ou des nombres considérés, et ce paramètre va donc de 1 à 0, il est maximal pour U ou 1 (ce qui signifie que c'est le plus fini des nombres), et minimal pour Ω ou ω . Et pour un nombre de finitude a, son infinitude est par définition : 1 – a. Ce second paramètre va donc de 0 à 1, il est minimal pour U ou 1 et maximal pour Ω ou ω (ce qui signifie que c'est le plus infini des nombres). Et la finitude d'un nombre x de 0 à 1 est ce nombre x lui-même, et son infinitude est 1-x.

Et comme on l'a vu, ces définitions s'étendent à tous les nombres rationnels (les fractions) positifs, à tous les nombres réels positifs. Et comme on l'a vu aussi, tout type de nombre, quel qu'il soit, n'est qu'une autre façon de parler de ces générescences canoniques, à savoir : 1, 2, 3, 4, ..., ω . Par exemple, c'est 3 comparé multiplicativement à 5 qu'on appelle 3/5, et c'est 3 comparé additivement à 5 qu'on appelle 3 – 5 == -2 ou anti-2.

On a donc attribué une finitude et une infinitude à tous les nombres positifs (c'est-à-dire anitifs), et pour un nombre « négatif » (c'est-à-dire anitif plus exactement) sa finitude et son infinitude sont par définition

simplement les mêmes que celles du nombre positif correspondant. Par exemple, la finitude de -10 est celle de 10, c'est-à-dire 1/10 ou 0.1. Et l'infinitude de -10 est celle de 10, c'est-à-dire 0.9.

Et de quelque nombre que l'on parle, on parle du seul et même Univers TOTAL, qui joue tous les rôles. La finitude ou l'infinitude mesure donc juste la diversité des générescences, de la plus finie, l'Alpha, à la plus infinie, l'Oméga. Et ces paramètres sont aussi par définition la valeur d'existence ou de réalité de la chose représentée par une générescence ou un nombre x. Et c'est cette valeur d'existence ou de réalité qui est aussi la définition absolue de la valeur de vérité d'une chose. Cela ne veut pas dire que la chose de valeur 0 existe moins ou est moins vraie que la chose de valeur 1, puisque la chose de finitude de 0, est aussi d'infinitude 1. Cela signifie simplement que sa valeur d'existence, de réalité ou de vérité en tant que chose finie est 0, mais sa valeur en tant que chose infinie est 1. Donc elle existe, elle est réelle, elle est vraie, d'une manière ou d'une autre. Et la logique d'Alternation consiste à dire que ce qui n'est pas vrai d'une manière, est toujours vrai d'une AUTRE manière, et ce qui n'existe pas d'une manière existe toujours d'une AUTRE manière. Il s'agit donc d'une négation relative, qui est toujours une affirmation.

Et on note un mot clef associé à cette logique, à savoir le mot AUTRE en latin ALTER, pour dire par exemple « AUTRE manière ». C'est le connecteur logique de l'Alternation, qui donne ce nom à cette logique. Découvrons maintenant ce connecteur.

c- NON et ALTER, les connecteurs de Négation et d'Alternation

Dans la logique de Négation, la phrase « Il ne pleut pas » par exemple, est appelée la négation de la phrase « Il pleut ». Mais elle n'est pas sa négation, mais juste son contraire, son alternative. Et les deux alternatives existent dans l'Univers TOTAL, les deux sont vraies, la pluie et son contraire le beau temps sont tous les deux des réalités dans l'Univers TOTAL. La logique d'Alternation dit que tous les contraires existent, toutes les alternatives existent, tous les cas de figure existent. Bref « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses ». C'est le Théorème de l'Existence, la Loi de la Réalité TOTALE, vue dans la partie II.

Contrairement à ce que l'on dit donc dans la logique de Négation, la phrase « Il ne pleut pas » n'est pas la négation de la phrase « Il pleut », mais seulement son contraire. Car dire « Il ne pleut pas » ce n'est pas obligatoirement nier une vérité, une réalité, mais juste exprimer le contraire de « Il pleut ». Cela ne devient une négation que si l'on nie une vérité, une réalité, une existence, c'est-à-dire si on lui attribue une valeur de vérité qui est l'oni-zéro, le 0 qui n'est pas 1, l'uni-1, et qui n'est même pas l'oni-1, car il suffit d'égaliser ces deux oninombres différents, pour qu'ils deviennent de ce fait des uni-nombres, et on change alors aussitôt de paradigme. Car le propre même de la Négation est de refuser d'égaliser deux choses différentes, quelles qu'elles soient. La différence est automatiquement facteur de négation mutuelle, de séparation.

Nier une chose, c'est-à-dire attribuer à une chose une valeur de vérité, de réalité ou d'existence qui est le 0 de Négation, alors que cette valeur est 1, c'est anéantir la chose, c'est la réduire à néant, c'est l'annuler, la supprimer, la détruire. C'est donc annihiler la générescence ou l'unergie ou l'information qu'est cette chose, et c'est cela la définition de la dégénérescence, l'onergie ou de la désinformation (au sens que nous donnons à ce terme, c'est-à-dire la suppression de l'information unaire, et non pas le sens habituel, encore qu'il y a un lien entre les deux sens).

La destruction des choses est donc fondamentalement un acte psychique, une acte de négation au sens logique du terme. Et cette négation psychique (sur le plan de la logique) se traduit ensuite par une négation physique. Et nier une chose, c'est-à-dire lui attribuer une valeur de vérité, de réalité ou d'existence qui est 0, alors que cette valeur est 1, c'est cela aussi la définition du mensonge. La négation, le mensonge, est la racine de toutes les choses négatives, les non-choses (on y reviendra largement dans toute la suite de cette partie IV et dans la partie V).

Le monde actuel est dans l'univers actuel, et l'univers actuel dans l'Onivers (l'Univers de Négation), il est donc un onivers. Et plus exactement, l'onivers actuel est un état intermédiaire entre le Néant TOTAL et l'Univers TOTAL, il est plus près du premier que du second. Car s'il était le Néant TOTAL, je ne serais pas là en train d'écrire ces lignes et vous de les lire... Et aussi, s'il était l'Univers TOTAL, cela se saurait! Les choses ressembleraient à ce qui est mentionné sur l'image de l'Alternation.

Le mot clef de la Négation est le mot NON, actuellement appelé en logique le connecteur de Négation. La Négation a usurpé l'Alternation dans les psychés, dans les esprits, dans les logiques, dans les sciences. Il nous faut maintenant séparer le bon grain de l'ivraie, rendre à l'Alternation ce qui est à l'Alternation, et à la Négation ce qui est à la Négation.

L'Alternation a un mot clef, que nous avons brièvement évoqué plus haut, que nous utilisons très souvent dans le langage. Mais on ne savait pas qu'il s'agit du connecteur d'une autre logique. Et justement je viens une fois encore d'employer ce mot miraculeux pour dire « autre logique », à savoir donc simplement le mot AUTRE, en latin ALTER. C'est ce mot qui est caché dans les mots comme « Autrui », « Altruisme », etc., ainsi que les concepts philosophiques d'« Altérite » et autres. C'est le mot pour dire « Aimez-vous les uns les autres » (Jean 13: 34, 35).

Si je dis : « X est un humain et Y est un autre humain », je suis en train de dire deux choses : la première, celle que l'on retient le plus souvent dans ce monde (orienté vers la Négation, la séparation des choses et l'Identité) est que X et Y sont différents, ils sont distincts. C'est effectivement le premier sens de cette phrase et en particulier du mot « autre » capital dans cette phrase, ce mot marque la différence et la distinction entre X et Y. Mais ce même mot est en train de nous faire comprendre une seconde chose, aussi (sinon plus) importante que la différence et la distinction entre X et Y, mais qui en général passe complètement au second plan dans un monde où les psychés sont orientées vers la Négation et la séparation. Cette phrase est en effet en train de nous apprendre que Y est AUSSI un humain, comme X. Bien que différents, ils sont égaux du point de vue de leur qualité commune d'humain. Ils ont cette identité commune, chose que nous avons amplement vue dans le partie II, et plus encore dans la partie III consacrée à l'équivalence et aux XERY. En l'occurrence, il s'agit ici de l'équivalence modelo humain, car X et Y répondent à un même modèle commun, le modèle Humain, au regard duquel on les distingue plus.

Etre différents mais être égaux (ou la même chose) d'un certain point de vue est la définition de la notion d'équivalence, ce que veut dire le connecteur AUTRE ou ALTER. C'est le connecteur de l'Alternation et c'est donc aussi le connecteur même de l'équivalence.

Le mot ALTER nous donne en plus l'occasion de le décomposer techniquement ainsi : «ALT + ER », et de donner aux deux composants (ALT et ER) des définitions conformes au sens du mot AUTRE que nous sommes en train de découvrir. Nous retenons le mot ALT comme terme technique pour dire « différent », et voilà un nouveau mot du Verba et un nouvel opérateur qui vient s'ajouter à liste des opérateurs déjà connus. Mot ALT que l'on trouve d'ailleurs aussi sur les claviers d'ordinateurs comme abréviation de « ALTERNATE » ou encore « ALTERNATIVE ».



En Verba donc, le mot technique ALT est l'opérateur qui signifie « différent ».

Et quand au second opérateur de « ALTER », le mot « ER », nous le connaissons déjà depuis le début, c'est le mot ER pour dire « ETRE ». Cela permet de donner au mot ALTER le sens précis suivant : « être différent », c'est-à-dire l'ALTER est l' « être différent ».

C'est pourquoi aussi maintenant la différence est appelée l'altérence, car la différence est une notion d'Alternation et pas de Négation, comme on le conçoit actuellement. Etre différent c'est être altérent, c'est-àdire être autre, être un alter.

Avec la Négation ou le NON, la différence entre deux choses X et Y est facteur de négation mutuelle. Autrement dit, deux choses différentes X et Y se nient mutuellement, cette différence fait dire : « X n'est pas Y » et « Y n'est pas X », car on ne conçoit pas que deux choses différentes puissent en même temps être égales, c'est-à-dire être une même chose. Le « différent et pourtant égal » ou le « différent et pourtant même » (ce qui, on le rappelle, est la simple définition de la notion d'équivalence) n'a pas cours avec la Négation. Mais avec l'Alternation ou ALTER, la différence entre X et Y ne signifie en rien une négation mutuelle. La phrase « X est différent de Y » signifie: « X est altérent de Y », ou: « X est alter Y » ou encore « X alter est Y ». Autrement dit, X est un alter de Y, et vice-versa, X est une autre manière d'être Y, et vice-versa. Autrement dit encore, X et Y sont deux manières différentes d'être la même chose, deux formes différentes d'un même être, en l'occurrence deux formes différentes de l'Univers TOTAL. Malgré donc cette différence, on a « X = Y » (loi du XERY).

Une logique dans laquelle la Négation ou le connecteur NON joue un rôle ou un autre, est appelée une Logique de Négation. C'est le cas de la logique classique, due à Aristote, qui repose sur deux principes : le principe de

non-contradiction et le principe du tiers-exclu. Le premier dit en gros qu'il est impossible pour une chose d'être et de non-être à la fois. Donc il est impossible qu'une chose soit à la fois vraie et fausse, c'est-à-dire vraie et non-vraie. Le second dit une idée voisine, à savoir qu'une chose ou sa négation est vraie, autrement dit l'une au moins des deux phrases P ou non-P est vraie, ce qui veut dire qu'une troisième possibilité du genre « ni P, ni non-P » est impossible. Autrement dit encore, une chose est soit vraie, soit fausse (c'est-à-dire non-vraie), il est exclu qu'on puisse dire qu'elle n'est ni vraie ni fausse.

Le premier principe déclare donc qu'il est impossible qu'elle soit à la fois vraie et fausse, et le second déclare qu'il est impossible qu'elle soit ni vraie ni fausse. Comme dit au début de ce livre, ce sont donc des principes d'impossibilité, des principes de Négation. Dans une telle logique, il est impossible qu'on ait « 0 = 1 », car une telle égalité signifie que « 0 est 0 » et que « 0 n'est pas 0 » en même temps. Ceci est une contradiction selon cette logique.

On croit que remettre en question le principe de non-contradiction par exemple, c'est obligatoirement faire une logique qui se contredit ou qui accepte la contradiction. Mais pas du tout ! Une logique peut tout à fait rejeter ce principe sans accepter la contradiction, car en fait c'est la Négation qui est le problème, c'est elle qui cause la contradiction, c'est elle qui introduit cette notion, la crée. Une logique sans la Négation donc, une logique totalement affirmative (ce qu'est la logique d'Alternation, faite avec le connecteur ALTER ou le verbe ALTERNER) ignore toute notion de contradiction. Il ne peut pas y avoir de contradiction, car cela suppose qu'on a une chose X et sa négation, à savoir non-X, qui entrent en conflit. Or un tel objet du genre non-X (c'est-à-dire un objet de nature négative) n'a pas cours dans une telle logique, donc exit toute contradiction!

Par exemple, si l'on fait une logique qui affirme toujours l'égalité et qui ne dit que dit donc que les choses du genre: « 0 = 0 », « 1 = 1 », « 0 = 1 », « 1 = 2 », « 4 = 7 », etc., on a beau chercher pendant toute l'éternité une contradiction, on n'en trouvera pas, tant qu'on reste dans l'AFFIRMATION et donc tant qu'il n'y a pas la moindre négation dans l'histoire. C'est nous même qui allons introduire de la contradiction dans l'histoire en introduisant la Négation, donc en disant des choses du genre : « $0 \neq 1$ », « $1 \neq 2$ », « $4 \neq 7$ », etc., qui vont donc entrer en conflit avec « 0 = 1 », « 1 = 2 », «

Une logique sans la Négation, sans le connecteur NON, et plus généralement sans aucune notion négative (par exemple sans la notion de « faux », avec le sens négatif qu'on lui donne habituellement), est dite une Logique d'Affirmation. Elle est appelée aussi une Logique d'Alternation, car alors forcément son connecteur est ALTER, dès lors que dans cette logique il y a au moins deux choses différentes X et Y. En effet, si ce n'est pas le cas, alors cela veut dire qu'on n'a qu'un seul objet X, par exemple 0, ou 1 tout seul. Mais s'il y a au moins deux objets différents X et Y, par exemple 0 et 1, alors ils sont altérents (c'est-à-dire différents), ce qui veut dire que l'un est un alter de l'autre et vice-versa. On voit bien qu'on raisonne en termes de « L'un et l'autre » ou en disant : « une chose X et une autre chose Y ». Le connecteur naturel est donc le mot « AUTRE » ou « ALTER ».

Tous les nombres (toutes les générescences) sont des alters, car, comme vu dans la partie II, tous les nombres sont fondamentalement des générescences d'unit U ou 1, tous sont des manières différentes de dire « 1 » ou « U ».

Dans le mot « contradiction » il y a le mot « contre » ou « contraire », et on a vu que la logique de Négation met dans le même registre la notion de contraire et la notion de négation, or ce sont deux notions très différentes! La notion de contraire est une notion d'Alternation, elle est un cas particulier de la notion de différence, donc d'altérence.

Par exemple, « -5 » et « +5 » sont deux nombres opposés, symétriques, deux nombres différents ou altérents, un exemple de deux choses contraires. Les contraires ne se nient pas mutuellement, ils ne s'excluent pas obligatoirement, mais peuvent être une même chose. Avec cet exemple de contraires, on a le nombre 0 qui est son propre contraire, son propre symétrique, les deux notions contraires se rencontrent dans le cas de 0, sans que cela soit une contradiction. Autrement dit, l'équation : -x = +x a au moins une solution, même quand le signe « = » signifie l'identité, à plus forte raison s'il signifie l'équivalence. Avec l'identité, on a une seule solution, qui est 0, et c'est suffisant car on cherche juste à savoir s'il existe au moins une chose en laquelle les deux notions contraires se rencontrent. Avec l'équivalence, « -5 » et « +5 » par exemple sont eux aussi solutions, on a : -5 = +5 , qui revient à dire : 0 = +10 ou : 0 = 10, qui est l'expression du Cycle 10. D'une manière générale, pour tout nombre x, on a avec l'équivalence: -x = +x, qui revient à dire: 0 = 2x, qui est l'expression du Cycle 2x. Avec l'équivalence donc, pour cet exemple de contraires, les deux notions contraires (la notion de nombre anitif ou « +x » et la notion de nombre anitif ou « -x », le « positif » et le « négatif » dans le langage actuel), un nombre et son symétrique pour l'addition, sont toujours la même notion, sans qu'il y ait donc de contradiction.

Comme second exemple de contraire, on peut considérer la notion d'inverse, à savoir x et 1/x, par exemple 5 et 1/5. Existe-il un nombre avec lequel les deux notions contraires, à savoir un nombre et son symétrique pour la multiplication, sont la même notion? Avec l'identité, il faut résoudre l'équation: $\frac{x}{x} = \frac{1}{x}$ pour le savoir. On a alors deux solutions: $\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ pour le savoir. On a alors deux solutions: $\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ pour le savoir. On a contraire, sans qu'il y ait une contradiction. C'est vrai avec l'identité, et à plus forte raison avec l'équivalence. Et c'est vrai pour tous les types de notions contraires.

Avec l'Alternation, une chose et son contraire sont juste différentes, altérentes, elles ne se nient donc pas mutuellement, les contraires ne s'excluent pas mutuellement, ils ne sont pas incompatibles. C'est la Négation elle-même qui, en confondant la notion de contraire avec la notion de négation, engendre la contradiction entre les choses contraires.

Comme dit depuis le début de ce livre, avec l'Alternation (ce qui veut dire aussi avec l'ontologie de l'équivalence), une chose peut à la fois être et ne pas être, car, d'une manière générale, « ne pas être » est juste le contraire de « être », et ne signifie pas obligatoirement « non-être », sens que la Négation lui donne. Autrement dit, il y a « non-être » et « non-être », « ne pas être » et « ne pas être », le premier est de l'Alternation et le second est de la Négation.

Le premier « non-être » signifie le « contraire de 'être' », il veut dire « être différemment », « être autrement », bref « être un alter » ou « alter-être ». Il exprime donc juste une différence, une altérence. Ce « ne pas être » ou « non-être » signifie que la valeur de vérité de l'être passe de 1 à 0, certes, mais un 0 de l'équivalence, qui vérifie « 0 = 1 ». Cela signifie un changement d'être, un passage de 1 à 0 ou de 0 à 1, deux manières d'être aussi différents que 0 et 1, aussi contraires que 0 et 1, mais qui pourtant ne se nient pas mutuellement. On peut être les deux à la fois, et de toute façon l'Univers TOTAL est tout, donc est les deux.

Le second « non-être » quant à lui signifie une « négation de 'être' », une « annulation de 'être'». On passe là aussi la valeur de vérité de l'être passe de 1 à 0, mais un 0 de l'identité (la mauvaise identité) dont la loi est : « 0 ≠ 1 ». Dans ce cas donc, l'« être » et le « non-être » se nient mutuellement (ou plutôt le second nie le premier), ils s'excluent mutuellement, ils sont incompatibles.

d- L'Alternation, l'Affirmation, la Position, la Positivité. L'Alternation est au mot Positif ce que la Négation est pour le mot Négatif. Maintenant, enfin la définition scientifique des notions de « Bon » et de « Mauvais », du « Bien » et du « Mal »

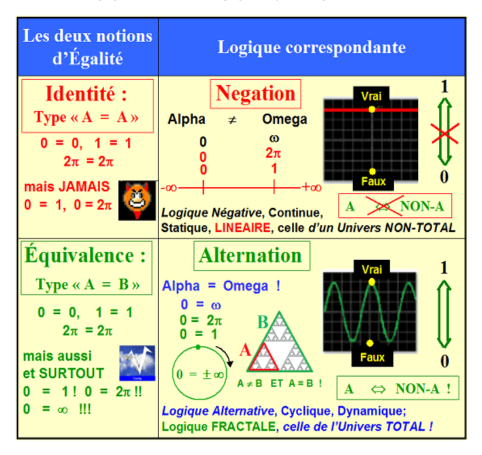
Si l'Alternation est l'Affirmation, le contraire de la Négation, alors pourquoi ne pas dire simplement « Affirmation » comme on dit « Négation », au lieu d'inventer le nouveau mot « Alternation » pour dire la même chose ? La raison est simple : dans le monde de Négation, le mot « négation » se trouve avoir un sens très fort et très large, que n'a pas le mot « affirmation » censé pourtant être son contraire. On parle, certes, de phrase affirmative, par exemple « Dieu existe », et de phrase négative, par exemple « Dieu n'existe pas » (pour dire le contraire de la première phrase, et plus précisément sa négation). Mais dans le monde de Négation, on parle aussi de « nombres négatifs », et leur contraires devraient s'appeler les « nombres affirmatifs», si le mot « affirmation » avait le sens fort qu'il aurait dû avoir. Mais ce n'est pas le cas, car au lieu de cela on dit les « nombres positifs». Et on dit aussi que le mensonge, le mal, la haine, la maladie, la mort, etc., sont des choses négatives, pour signifier que ce sont des choses mauvaises. Mais les contraires de ces choses négatives, à savoir : la vérité, le bien, l'amour, la santé, la vie, etc., auraient dû être qualifiés là encore de choses affirmatives, si le mot « affirmation » était un mot fort opposé au mot « négation ». Mais ici aussi on parle de choses positives.

Le mot qui doit être le contraire de la « négation » est un mot qui logiquement doit être pour le mot « positif » que la « négation » est pour le mot « négatif ». Le mot qui s'impose, le mot naturel, est « position »... Mais hélas, celui-ci a un autre sens fort, et une grande confusion se produirait si on le choisissait comme le contraire de la négation et comme sens très fort de la notion d'affirmation. C'est pourquoi donc l'Alternation est appelée aussi la Position, car, avons-nous dit, elle est pour le mot « positif » ce que la Négation est pour le mot « négatif ».

Et enfin, la négation a un connecteur logique, « non », et l'affirmation a aussi un connecteur logique, « oui » (on donnera plus de détails sur ce connecteur plus loin). Et le mot qu'on cherche doit aussi avoir un connecteur logique, qui est précisément le connecteur « autre » ou « alter », le connecteur de l'alternation. C'est ce connecteur « alter » qui a le sens puissant requis pour être le parfait contraire de « non ».

L'Alternation est donc l'Affirmation de l'Univers TOTAL, et la Négation est le contraire de l'Alternation, et plus exactement elle est sa négation. L'Alternation ou Affirmation est encore appelée la «Position», car l'Alternation est pour le mot Positif ce que la Négation est pour le mot Négatif. L'Alternation est la définition du Positif, au sens absolu du terme, à savoir la notion Bon ou de Bien. Et la Négation est la définition du Négatif, au sens absolu du terme aussi, à savoir la notion de Mauvais, de Mal.

e- Logique Alternative, Logique Positive, Logique Dynamique



Beaucoup de magnifiques notions apparemment sans lien avec le mot « AUTRE » ou « ALTER » le sont pourtant, ce sont des notions d'Alternation. Il y a d'abord le très important verbe ALTERNER, qui donne naissance des dérivés comme la notion d'alternance, le mot « alternative » (comme par exemple quand on dit qu'on a le choix entre deux alternatives ou deux possibilités), l'adjectif « alternatif », etc.

On peut définir le verbe ALTERNER ainsi : « Faire jouer à l'un le rôle de l'autre, à l'un le rôle d'un autre ; l'un prend la place de l'autre ou d'un autre, et l'autre ou un autre prend sa place ; l'un devient l'autre ou un autre, et l'autre ou un autre devient l'un ». Et plus simplement, ALTERNER veut dire « Devenir l'autre » ou « Devenir un autre ».

Ce verbe de l'Alternation qu'est le verbe ALTERNER nous conduit dans les univers de sens que sont ceux de mots comme PERMUTER : permuter des choses c'est les alterner, c'est inter-changer ou intervertir leurs rôles ou leurs places.

La logique de l'Alternation est appelée la logique alternative. C'est une logique dynamisme, la logique même du dynamisme, à la différence de la Négation qui donne lieu à une logique statique, où les notions d'implication logique et de double implication (implication et implication réciproque) sont statiques, d'où des paradoxes, comme par exemple le Paradoxe de Russell ou de Burali-Forti dont nous avons parlé dans la partie II. Comme le paradoxe sorite que nous avons examiné aussi, ces paradoxes sont dus à la Négation. L'Univers est dynamique et réclame donc naturellement une logique dynamique.

Par exemple, Bernardo, le serviteur de Zorro, a l'habitude de jouer aux échecs seul. Il joue un coup avec les Blancs et passe de l'autre côté de l'échiquier pour jouer le coup avec les Noirs, et ainsi de suite. Dans son cas se trouve vraie la phrase suivante : « Si je gagne la partie alors je perds la partie, et si je perds la partie alors je gagne la partie ».

```
Schématiquement : « Perds \Leftrightarrow Gagne ». Si l'on raisonne avec la Négation, cette phrase est alors de la forme : « A \Leftrightarrow non-A »,
```

```
ou encore : « Vrai ⇔ Faux » ou : « Vrai ⇔ non-Vrai ».
```

Un énoncé où une phrase implique sa négation et vice-versa, ce qui est évidemment contradictoire avec la Négation. C'est le schéma typique du célèbre Paradoxe du Menteur ainsi que des paradoxes du genre Paradoxe de Russell ou de Burali-Forti :

```
X R Y \Leftrightarrow X non-R Y et en particulier : A R A \Leftrightarrow A non-R A, et plus spécialement quand la relation R impliquée est la relation d'appartenance des ensembles : A \in A \Leftrightarrow A \not\in A (si A appartient à A, alors A n'appartient pas à A, et si A n'appartient pas à A, alors A appartient à A).
```

Plus communément encore, ce paradoxe (popularisé par Russell) est connu sous le nom de Paradoxe du Barbier : « Le barbier d'un village rase tous les hommes du village qui ne se rasent pas eux-mêmes. Le barbier se rase-t-il lui-même ? » Que le lecteur analyse la situation et verra que si l'on dit Oui, alors on doit dire Non, et si l'on fit Non, alors on doit dire Oui.

```
Donc on a: Oui ⇔ Non,
```

si le mot « Non » est celui de la Négation, à savoir la négation de Oui, (et dans ce cas on ne peut pas avoir à la fois Oui et Non), car il y a aussi un mot « Non », celui de l'Alternation, qui signifie simplement le contraire de Oui (et dans ce cas on peut avoir Oui et Non, comme par exemple 0 est à la fois positif et négatif, antitif et antitif dans le nouveau langage).

On vient par la même occasion de résoudre le « paradoxe de Bernardo », c'est-à-dire les « paradoxes » de type Russell ou Burali-Forti. Le mot « Non » ne doit pas être le « Non » de la Négation (le Non qui exclut le Oui), mais il doit être le « Non » de l'Alternation, c'est-à-dire signifier « contraire », « anti », « opposé », « symétrique », « inverse », etc. Bref, il doit signifier l'« alternative de Oui ».

```
On doit avoir : « A \Leftrightarrow non-A », c'est-à-dire par exemple : « A \Leftrightarrow anti-A », et plus généralement : « A \Leftrightarrow alter-A ». Et là, aucun problème !
```

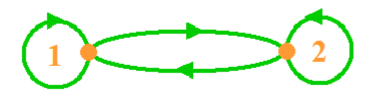
Actuellement, la flèche va-et-vient « \Leftrightarrow » s'appelle fort bien l'équivalence logique, ce qui signifie justement que l'on dit raisonner dans une logique d'équivalence, qui est une logique alternative, dynamique! Mais au lieu de cela, on raisonne dans une logique d'identité, une logique statique, ce qu'est la logique de Négation.

Avec une logique dynamique, dans laquelle l'implication (le mot « alors » représenté par la flèche « \Rightarrow ») est dynamique, exactement comme le courant alternatif : le fait d'être dans un état (0 par exemple) entraîne qu'on passe à l'état contraire (1), et inversement.

Le fait pour Bernardo de gagner la partie avec les Blancs implique qu'il la perd avec les Noirs, et le fait de la gagner avec les Noirs implique qu'il la perd avec les Blancs, ce qui est d'une logique criante de vérité! Et le barbier du village, quand il se rase, est le barbier qui rase les citoyens ordinaires du village (c'est-à-dire qui ne sont pas des barbiers) qui ne se rasent pas eux-mêmes. Mais quand il ne se rase pas, il devient un citoyen ordinaire du village qui a besoin des services du barbier qui se trouve être lui-même dans un autre rôle. Il faut juste comprendre qu'on a un même individu dans deux rôles opposés, exactement comme Bernardo qui joue avec les Blancs et les Noirs. Ce qu'il fait en tant que joueur Blanc a une conséquence sur lui en tant que joueur Noir, et réciproquement. De même on a un barbier qui est aussi un citoyen du village comme tout le monde. Ce que le barbier fait a une conséquence sur le citoyen qu'il est, et vice-versa.

Il n'y pas de paradoxe là-dedans, c'est une des situations typiques de logique dynamique, quand un état doit conduire à son état contraire et vice-versa, comme avec le courant alternatif, avec lequel on sait que si le courant est haut (crête) alors il évoluera vers l'état le plus bas (creux), et vice-versa. C'est la logique même de l'oscillation, de la vibration, de l'interaction, etc. Bref, c'est la Logique Alternative, c'est l'Alternation, la logique où les choses ALTERNENT! Avec la Négation les choses se figent, la logique devient statique, et alors apparaissent les paradoxes.

Qui dit Alternation dit donc le très important mot « alternative », comme pour dire que Y est l'alternative de X, dans les situations où l'on a deux alternatives appelées X et Y, A et B, ou encore simplement 1 et 2. On dit alors qu'on est en Alternation 2, un cas particulier d'Alternation très important, celui du fuseau du XERY, la base même de l'équivalence et de l'Alternation.



Le fuseau du XERY à lui seul dit : « 1 ⇔ 2 » et invite à une logique dynamique, ce qu'est l'équivalence.

Et plus généralement, on a les différentes Alternations en fonction du nombre d'alternatives. Dans une situation où l'on a n alternatives: a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , ..., a_n , autrement dit un ensemble E de n éléments distincts : a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , ..., a_n , on dit qu'on est en Alternation n, ou dans une logique n-alternative, ou encore dans une logique alternative n-aire.

L'Alternation n est simplement le fonctionnement de l'ensemble E à n éléments, dont les éléments sont : 1, 2, 3, 4, ..., n. C'est donc le fonctionnement de la générescence ou de l'unergie n, à savoir UUU...U, avec n itérations de l'unit U. Ses sous-générescences ou éléments sont : U, UU, UUU, UUUU, ..., UUU...U, donc : 1, 2, 3, 4, ..., n. La relation d'équivalence universelle associée à l'Alternation n est donc le XERY n. Nous allons voir maintenant comment fonctionne l'Alternation n, ses tables et parmi celles-ci les tables de fonction ou tables d'application.

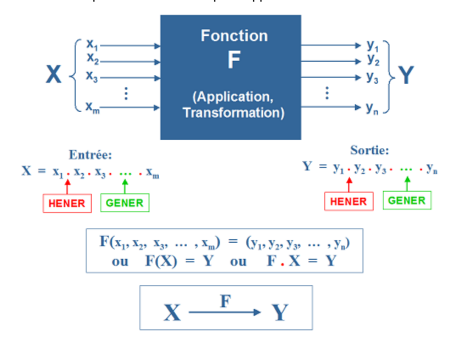
3- L'Alternation, la Fonction, le Fonctionnement. La Négation, la Dysfonction, le Dysfonctionnement

a- L'Alternation, les relations, les applications ou fonctions. Les différentes logiques alternatives.

L'Alternation est donc l'Affirmation, la nature (affirmative, positive) de l'Univers TOTAL, sa logique (que nous commençons à découvrir), son fonctionnement (ce que nous allons voir à présent). L'Alternation est la fonctionnalité, et dans la partie II nous avons justement traité de l'équifonctionnalité.

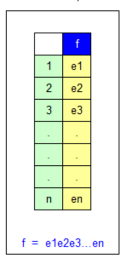
Au sens général une fonction est un rôle, chaque chose a un rôle, qui est ce que fait la chose, ses propriétés, ses caractéristiques. Et l'équifonctionnalité signifie que le rôle que joue une chose, toute autre chose le joue de manière équivalente, autrement dit, out ce que l'on dit d'une chose X, c'est vrai aussi pour une chose Y. C'est une conséquence de la Loi du XERY vue dans la partie III, à savoir l'équivalence universelle : « X = Y ».

Et un rôle peut être défini techniquement comme ce qu'on appelle une fonction en mathématique.



Une fonction F transforme une générescence X en une autre générescence Y, et plus précisément une hénérescence X en une autre hénérescence Y.

La notion d'application (ou de fonction) est un cas particulier de notion de relation vue dans la partie III. Concrètement, si l'on a un ensemble E de n éléments, pour simplifier on dira les générescences : 1, 2, 3, 4, ..., n (ce qui équivaut à dire qu'on est en Alternation n), une application f de E vers E est une table qui comporte dans la première colonne les nombres de 1 à n, et dans chaque case de la seconde colonne l'un des nombres de 1 à n, et cela peut éventuellement être le même nombre partout, par exemple rien que des 1. Dans la seconde colonne on a donc n nombres : e_1 , e_2 , e_3 , ..., e_n , chaque nombre e_i étant donc un entier de 1 à n. La hénérescence : e_1 , e_2 , e_3 , ..., e_n , où « . » est le HENER, est le nom de l'application f.



Autrement dit, en Alternation n, l'entrée est (1, 2, 3, ..., n) ou 1.2.3. ... n, ou plus simplement : 123...n. Et pour cette entrée, chaque application ou fonction f va être identifiée par sa sortie (e₁, e₂, e₃, ..., e_n) ou e₁ e₂ ... e_n, qui est donc sa signature, son nom, son identité (on comprendra mieux plus loin avec des exemples).

Cette nomenclature des applications que l'on vient d'introduire est simple et pratique quand le nombre n est à un chiffre, de 1 à 9 par exemple. Et éventuellement, au besoin, on utilisera les chiffres de la numération hexadécimale (numération à base 16): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F. Et si besoin encore, on utilisera tout l'alphabet comme chiffres à partir du nombre 10, ce qui donne un potentiel d'un système de numération à base 36 (les 10 chiffres classiques de 0 à 9, plus les 26 lettres en tant que chiffres). Mais comme on le verra, avec déjà n égal à 3 ou même 2, les lois fondamentales de l'Alternation seront mises en évidence.

Comme chaque e_i peut prendre les valeurs de 1 à n, le nombre total des applications (ou des fonctions) d'un ensemble E à n éléments vers lui-même (donc le nombre des tables d'applications de l'Alternation n) est : $n \times n \times n \times \dots \times n = n^n$. Les caractéristiques de l'Alternation n sont donc: $n \times n = n^2$ couples, $2^{n \times n}$ relations, n^n applications ou fonctions, n! permutations, etc.

Si dans une situation on n'a aucune alternative (c'est-à-dire on a 0 alternative), aucune possibilité, aucun choix, aucune option, alors on dit qu'on est en Alternation 0. Le 0 en question doit être le 0 cyclique, le 0 absolu, et dans ce cas on retrouve en logique alternative ce que la relation vide est pour la relation et le XERY, et ce que le 0 est pour les ordinaux ou les nombres en général. Dans ce cas ce 0 est juste 00 dans un autre rôle, ce n'est donc pas le 00 synonyme de Négation, ce n'est pas le « aucun » ou le « vide » de la Négation. Avec l'Alternation 00, on a : $0 \times 0 = 0^2 = 0$ 0 couple, $0^{0 \times 0} = 0$ 1 relation (la relation vide), $0^{0 \times 0} = 0$ 1 application ou fonction, 0! = 01 permutation, etc.

C'est avec l'Alternation 1 que la question commence vraiment. Si dans une situation donnée on n'a qu'une seule alternative, alors il s'agit d'une situation d'Alternation 1. C'est le cas par excellence avec l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses. C'est-à-dire la logique avec l'unique générescence U ou 1.

X	ALTER X
1	1

Table de l'Alternation 1.

On a une seule alternative nommée « 1 ». C'est la situation de l'Univers TOTAL,

l'Ensemble de toutes les choses, l'unique Ensemble.

On n'a pas d'autre alternative que cet Ensemble.

L'Univers TOTAL est le UN par excellence.

Cette table dit que la seule alternative pour ce UN est ce UN lui-même.

En langage de relation d'Equivalence ou XERY

cette situation correspond à la boucle de réflexivité :

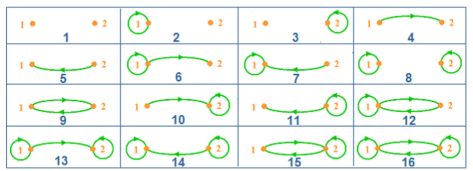




Pour l'Alternation 1, on a donc une seule table d'application : 1¹ = 1, la séquence des nombres dans la seconde colonne est seulement 1, donc le nom de cette unique application est 1.

Si dans une situation donnée on a deux alternatives, alors il s'agit d'une situation d'Alternation 2. C'est le cas avec les générescences U et UU, c'est-à-dire 1 et 2. La relation d'équivalence universelle associée est le XERY 2 ou fuseau du XERY, dont on rappelle les sous-relations :

Relation d'Equivalence



Les 16 sous-relations du Fuseau du XERY

On a donc $2^{2\times 2} = 16$ relations, les 16 sous-relations du XERY 2. Et parmi ces 16 relations il y a $2^2 = 4$ applications, qui sont ici la relation 7, la relation 8, la relation 9 et la relation 10. Et parmi ces 4 applications il y a 2! = 2 permutations qui sont la relation 8 et la relation 9.

C'est maintenant l'intérêt de la nomenclature des applications adoptée plus haut. Avec l'Alternation 2, on a donc 4 tables d'applications : $2^2 = 4$, et les noms de ces 4 applications sont : 11, 12, 21, 22 :

	11		12		21		22
1	1	1	1	1	2	1	2
2	1	2	2	2	1	2	2

Ces tables signifient les identités suivantes (c'est-à-dire le signe « = » est à comprendre en fait « == », puisqu'il s'agit des définitions des applications 11, 12, 21 et 22) :

Les applications 11 et 22 sont respectivement appelées KON1 et KON2. Et les applications 12 et 21 sont respectivement appelées ANI et ANTI, ou OUI et NON (mais dans ce cas le mot NON signifie l'Antition), ou encore « + » et « - ».

Ces tables ou ces définitions sont donc les identités:

```
KON1 (1) = 1 ANI (1) = 1 ANTI (1) = 2 KON2 (1) = 2 KON2 (2) = 2
```

Quand donc une application (ou une fonction) F s'applique à un nombre X, le résultat est un nombre Y: F(X) = Y. Par exemple : $\frac{11}{1} = \frac{1}{1}$, ou : $\frac{KON1}{1} = \frac{1}{1}$. Mais quand une application F s'applique à une application G, le résultat est une application H: FG = H. Il s'agit alors d'une composition d'applications, par exemple : $\frac{11}{1} = \frac{1}{1}$, ou : $\frac{11}{1} = \frac{1}{1}$,

Autrement dit, on a:

```
KON1 KON2 (1) = KON1 (2) = 1 = KON1 (1)
KON1 KON2 (2) = KON1 (2) = 1 = KON1 (2),
```

ce qui signifie que les applications KON1 KON2 et KON1 sont identiques, puisque pour l'entrée (1, 2), qui est l'entrée en Alternation 2, la sortie de KON1 KON2 est (1, 1), qui est la sortie donc la signature ou l'identité de KON1.

De même, on a par exemple :

```
ANTI KON1 (1) = ANTI (1) = 2 = KON2 (1)
ANTI KON1 (2) = ANTI (1) = 2 = KON2 (2),
```

par conséquent, les applications ANTI KON1 et KON2 sont identiques, puisque pour l'entrée (1, 2) la sortie de ANTI KON1 est (2, 2), qui est la sortie donc la signature ou l'identité de KON2.

De même, on a :

```
ANTI ANTI (1) = ANTI (2) = 1 = ANI (1)
ANTI ANTI (2) = ANTI (1) = 2 = ANI (2),
```

par conséquent, les applications ANTI ANTI et ANI sont identiques, puisque pour l'entrée (1, 2) la sortie de ANTI ANTI est (1, 2), qui est la sortie donc la signature ou l'identité de ANI.

On établit de la même façon toutes les autres compositions, ce qui donne :

```
12 \, 11 = 11
                                21\ 11 = 22
                                                  22 11 = 22
11\ 11\ =\ 11
11\ 12 = 11
                12\ 12\ =\ 12
                                 21\ 12 = 21
                                                  22 \ 12 = 22
                                 21\ 21\ =\ 12
                12\ 21 = 21
                                                  22\ 21 = 22
11\ 21\ =\ 11
                1222 = 22
11\ 22\ =\ 11
                                21\ 22 = 11
                                                  22\ 22 = 22
```

C'est-à-dire:

KON1 KON1 = KON1	ANI KON1 = KON1	ANTI KON1 = KON2	KON2 KON1 = KON2
KON1 ANI = KON1	ANI ANI = ANI	ANTI ANI = ANTI	KON2 ANI = KON2
KON1 ANTI = KON1	ANI ANTI = ANTI	ANTI ANTI = ANI	KON2 ANTI = KON2
KON1 KON2 = KON1	ANI KON2 = KON2	ANTI KON2 = KON1	KON2 KON2 = KON2

On remarque que pour toute application constante KONX et pour toute application F, on a : KONX F = KONX. Et pour toute application F, on a : ANI F = F et: F ANI = F. L'application ANI, encore appelée ID (comme « identique » ou « identité »), est l'élément neutre en matière de composition des applications. Pour cette raison on l'appelle aussi la Confirmation, car elle ne modifie pas le nombre ou l'application à laquelle il est appliqué, mais confirme toute entrée qu'on lui fournit, à sa gauche ou à sa droite. Les identités en violet expriment la fameuse règle des signes de l'algèbre (on y reviendra plus loin).

Les applications 11 et 22 ou KON1 et KON2 sont ce qu'on appelle classiquement des applications constantes, ce qui veut dire que quelle que soit la valeur X en entrée, la sortie est toujours la même, 1 pour l'application 11 et 2 pour l'application 22. Ces applications expriment une équivalence entre les éléments de l'ensemble de départ, ici l'ensemble de deux éléments $\{1, 2\}$. En effet, étant donnée une application f d'un ensemble A dans un ensemble B, la relation « x R x' » dans l'ensemble de départ A, définie par : « x et x' ont la même image par f », ou : « f(x) == f(x')», est une relation d'équivalence dans A. Tous les éléments de A ayant une même image (c'est-à-dire dont les images sont identiques, sont égales au sens de l'identité) constituent une même classe d'équivalence modulo f. Ces éléments sont égales au sens de l'équivalence: $f(x) == f(x') \Leftrightarrow x = x'$ modulo f. Soit dit en passant, ceci généralise la classique notion d'application injective dans le paradigme de l'identité: $f(x) == f(x') \Leftrightarrow x == x'$, l'une des conditions (avec la surjection), pour qu'une application soit bijective.

L'ensemble de départ A et l'ensemble d'arrivée B sont ici {1, 2}, et les applications considérées sont KON1 et KON2. Et justement, les deux éléments 1 et 2 ont tous la même image, 1 pour KON1, et 2 pour KON2, ce qui veut dire que ces deux applications font de l'ensemble {1, 2} une seule classe d'équivalence, une classe de XERY donc. Autrement dit, les relations d'équivalence associées à ces deux applications sont des relations de XERY, c'est-à-dire des relations d'équivalence universelle.

Plus généralement, toute application constante KON signifie que tous les éléments de l'ensemble de départ ont la même image par KON donc sont égaux de ce point de vue, égalité qui est donc une équivalence. En d'autres termes, par les identités : KON1 (1) == 1 et KON1 (2) == 1, qui disent donc: KON1 (1) == KON1 (2), l'application KON1 exprime l'équivalence: «1 = 2 », c'est-à-dire l'égalité modulo KON1 entre les nombres 1 et 2. Elle dit en somme que 1 et 2 sont 1. Et par les identités : KON2 (1) == 2 et KON2 (2) == 2, qui disent donc: KON2 (1) == KON2 (2), l'application KON2 exprime elle aussi l'équivalence: «1 = 2 », cette fois-ci l'égalité modulo KON2 entre les nombres 1 et 2, c'est-à-dire en somme que 1 et 2 sont 2.

Les applications 12 et 21 ou ANI et ANTI mettent en évidence une notion très importante de l'Alternation et de l'Equivalence, à savoir la notion de permutation. En effet, ces 2 tables indiquent les 2 permutations qu'on peut faire dans un ensemble à 2 éléments, donc dans l'Alternation 2.

Il y a l'équivalence pure et simple que nous avons vue jusqu'à présent avec le XERY. Et une forme très importante d'équivalence est l'équivalence par permutation des rôles, une notion qui généralise la notion de symétrie vue dans la relation d'équivalence (si X R Y, alors Y R X). Deux choses X et Y, quelle que soit leur différence, deviennent équivalentes si leurs rôles permutent dans l'Univers TOTAL, ce qui est toujours le cas. Tous les rôles alternent dans l'Univers TOTAL. C'est une autre manière d'exprimer l'équifonctionnalité vue dans la partie II.

La table (ou fonction ou application) 21 est ce que dans la logique de Négation on appelle la Table de Vérité du connecteur de Négation ou NON :

X	NON X
Vrai	Faux
Faux	Vrai

Que l'on observe le fonctionnement de la table 21 et que l'on cherche où il est question de « non » ou de négation, au sens où on l'entend habituellement. On n'en trouvera pas, et pour cause : cette table dit simplement qu'on alterne entre deux valeurs nommées 1 et 2, elle dit que 1 devient 2 et 2 devient 1, c'est tout! Et aussi, la table ci-dessus, qualifiée habituellement de table du connecteur de négation, si on l'examine objectivement, dit simplement qu'on alterne les deux valeurs de la table, nommées ici « Vrai » et « Faux », mais qui n'ont pas obligatoirement ces sens-là (surtout la valeur « Faux »). Car cela peut être aussi 0 et 1, ou 1 et 2, ou 7 et 77, ou Gauche et Droite, ou Haut et Bas, ou Ouvert et Fermé, ou Pile et Face, ou Recto et Verso, ou Nuit et Jour, ou Ciel et Terre, ou Homme et Femme, etc. Le fonctionnement de la table sera exactement le même, il est indépendant du sens a priori du couple de valeurs qui alternent.

Qu'on imagine par exemple un ange ou un extraterrestre (à condition que celui-ci ne fonctionne pas avec une psyché de Négation) devant cette table. Il n'a pas besoin de comprendre ce que veulent dire les mots « Vrai » et « Faux », ainsi que le mot « Non », pour savoir comment cette table fonctionne. Il constate qu'on a simplement deux mots différents, et que quand on a l'un des mots dans la colonne marquée « X », on a l'autre mot dans la colonne marquée « Non X ». L'un des mots devient l'autre, et vice-versa. Il n'a donc pas besoin de comprendre les langues et langages des terriens pour comprendre le fonctionnement de cette table, il n'a besoin que d'une notion, peu importe comment cette notion se dit dans son langage. C'est la notion que nous exprimons sur terre avec le mot « autre » ou « alter », pour dire par exemple : « l'autre mot » ou : « L'un des mots devient l'autre ». Il ne comprendra donc pas cette table comme étant une table de négation, mais comme étant une table d'alternation ! Les deux mots qui permutent dans cette table sont aussi vrais l'un que l'autre, absolument rien ne permet de privilégier l'un, disant que l'autre est faux ! Cette table en fait ne parle pas de faux ! La fausseté est une notion de Négation, une notion synonyme de Négation, et donc sans la Négation, il n'y a pas non plus de fausseté !

Voici donc ce que cette table devrait être, une simple table de l'Alternation 2, ce qui veut dire que le connecteur ALTER est utilisé avec deux alternatives quelconques nommés 1 et 2.

X	ALTER X
1	2
2	1

La Table d'Alternation 2 n'est qu'une autre manière de parler de la relation 9 du fuseau du XERY que nous avons déjà vue plus haut, la relation dont les seuls couples sont (1, 2) et (2, 1).



Cette table, ce diagramme ci-dessus ou cette paire de couples (1, 2) et (2, 1), disent simplement que les deux éléments 1 et 2 sont interchangeables, permutent parfaitement, jouent un rôle parfaitement symétrique, qui est tout simplement la symétrie de la relation d'équivalence, la symétrie du XERY.

Rappelons que le XERY n (donc aussi l'Alternation n, la générescence n, l'unergie n, etc.) compte $n \times n = n^2$ couples et $2^{n \times n}$ relations. Parmi ces relations il y a n^n relations spéciales qui sont les applications de ce XERY. Et parmi ces applications il y a n^n applications encore plus spéciales qui sont les permutations de ce XERY n.

Ce qu'on appelle à tort la « table du connecteur de négation » (au sens actuel de la Négation) n'est donc en réalité qu'une des deux tables de permutation de l'Alternation 2, les tables ou applications 12 et 21 :

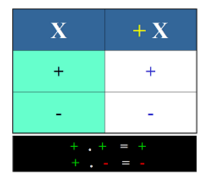
	11		12		21		22
1	1	1	1	1	2	1	2
2	1	2	2	2	1	2	2

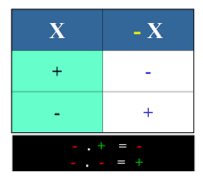
Et la seconde, 21, que nous avons appelée ANTI, est plus précisément celle qui réalise la permutation entre les valeurs 1 et 2. Quant à la première, 12, que nous avons appelée ANI, elle ne permute pas à proprement les valeurs d'entrée mais les confirme, raison pour laquelle nous l'avons appelée OUI. C'est la permutation nulle ou neutre, l'élément neutre non seulement en matière de permutation mais plus généralement en matière de composition des applications. L'Alternation 2 signifie qu'on « oppose » deux alternatives, simplement on raisonne dans une logique à deux alternatives, l'une étant appelé le CONTRAIRE de l'autre, son opposé, son symétrique. C'est donc le mot « ANTI » qui se justifie ici, et c'est en ce sens qu'il faut comprendre « NON », c'est-à-dire l'« ALTER de OUI » ou le «CONTRAIRE de OUI » ou « ANTI-OUI ». Voici les propriétés des deux tables, celle du OUI et du NON:

X	Oui X						
Oui	Oui						
Non	Non						
	ni = Oui n = Non						

X	Non X
Oui	Non
Non	Oui
Non Ou Non No	i = Non n = Oui

Comme déjà évoqué plus haut (on va détailler maintenant la question), on constate que les tables 12 et 21 sont tout simplement les tables de la fameuse règle des signes:





La table de OUI ou ANI correspond au signe « + », et la table de NON ou ANTI correspond au signe « - », le « CONTRAIRE », l'« OPPOSÉ » ou le « SYMÉTRIQUE » de « + ». Les deux tables expriment les identités suivantes, qui sont une partie de toutes les compositions des quatre applications de l'Alternation 2 :

```
Oui Oui == Oui (l'affirmation d'une affirmation est une affirmation)
Oui Non == Non (l'affirmation d'une négation est une négation)
Non Oui == Non (la négation d'une affirmation est une négation)
Non Non == Oui (la négation d'une négation est une affirmation).
```

Ces tables peuvent en effet s'interpréter ainsi, mais malgré donc le mot Non, il s'agit simplement de la classique règle des signes :

```
Ani Ani == Ani (l'anition d'une anition est une anition)
Ani Anti == Anti (l'anition d'une antition est une antition)
Anti Ani == Anti (l'antition d'une anition est une antition)
Anti Anti == Ani (l'antition d'une antition est une anition).
```

C'est-à-dire:

```
+ × + == +
+ × - == -
- × + == -
```

Ceci est une loi absolument générale, une des lois de l'Alternation 2. Toutes les fois que l'on oppose deux alternatives, c'est-à-dire où l'on raisonne dans une logique à deux alternatives, peu importent ce que sont ces deux alternatives, la logique ou le fonctionnement est exactement le même. Chacune des deux alternatives est l'ANTI ou l'OPPOSÉ de l'autre, et vice-versa, et on a cette règle des signes. L'application nommée ANTI, à savoir 21, a la propriété d'être l'opposée de celle nommée ANI, à savoir 12, et donc de faire de ANI son opposée, ce qu'expriment les trois règles : Anti Ani == Anti, Ani Anti == Anti, et Anti Anti == Ani. Et comme vu, l'application ANTI oppose aussi entre elles les applications 11 et 22, ou Kon1 et Kon2. On a en effet les identités: Anti Kon1 == Kon2 et Anti Kon2 == Kon1.

Bref, dans une logique à deux alternatives, l'application ANTI, qu'on appelle à tort la « table de négation », est l'antition, la définition de notions comme l'opposé, le symétrique, ou même le complémentaire, etc. C'est elle qui oppose deux à deux, qui alterne, qui fait passer d'une alternative à l'autre, ou vice-versa. Le couple Oui et Non, qui est un couple de décision (car il intervient à chaque fois que l'on doit décider entre deux alternatives), le couple Vrai et Faux, etc., ne sont que des cas particuliers de situations à deux alternatives. Dans ce second cas, la valeur Faux, qui est synonyme de Négation, s'oppose à la valeur Vrai, qui est synonyme d'Alternation. La Négation n'est pas l'Antition, mais l'Antition s'applique au cas particulier de la Négation, et l'Antition ne doit pas être réduite à la Négation, et à plus forte raison l'Alternation en générale, qui ne soit plus être supplantée par la Négation.

Portons notre attention sur la quatrième règle: Non Non == Oui ou: Anti Anti == Ani ou: $-\times -==+$, que par abus de langage j'appelle la Loi de la Double Négation (la Loi de la Négation de la Négation) mais qui en réalité est ici très exactement la Loi de la Double Antition, ou la Loi de la Double Inversion de Signe, double inversion qui ramène donc au signe initial.

L'Alternation est l'Affirmation, en ce sens qu'avec l'Alternation on affirme les choses et les contraires des choses (et plus généralement les alternatives des choses), sans nier aucune chose. Et la Négation peut être qualifiée de contraire de l'Affirmation, c'est-à-dire de l'Alternation, mais justement, elle est précisément sa

négation, une notion très spéciale de contraire. Elle est l'anti-Affirmation ou l'anti-Alternation, le mot contraire ou anti ayant ici le sens particulier de négation, à savoir la notion de contre, la notion très forte d'opposition, la notion négative.

La Négation est donc la négation de l'Alternation, ce qui veut dire la négation de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. Une telle Négation est la seule chose à nier dans l'Univers TOTAL, parce que justement elle est une non-chose, et plus, elle est le NON, le Néant. Et pour cela elle est la Fausseté, car l'Univers TOTAL est le TOUT, l'Etre, l'Existence. C'est la négation de la Négation qui constitue la Loi de la Double Négation, à proprement parler.

En tant qu'Univers, la Négation est donc le Néant ou l'Onivers ou O, séparé de l'Univers TOTAL ou U, c'est-à-dire caractérisé par la loi de séparation: « O ≠ U ». Et en tant que Zéro ou 0, sa loi de séparation est : « 0 ≠ 1 ». Ceci est la définition très précisé de la Négation, le Néant opposé à l'Existence (on y reviendra plus loin avec un examen plus approfondi de la question du 0 en général, et du 0 synonyme de Négation en particulier). Mais c'est ici aussi le paradoxe et la fausseté qu'est la Négation, car aucune chose ne peut dans l'absolu être séparée de l'Univers TOTAL, le TOUT, le TOTAL.

La Négation ne peut être séparée de l'Alternation, elle ne peut qu'être une forme particulière d'Alternation. Tout comme le 0 ne peut être séparé des nombres, il ne peut être un non-nombre, mais ne peut qu'être un cas très particulier de nombre. Tout comme l'Onivers ne peut être séparé de l'Univers, il ne peut qu'être un cas particulier d'Univers (autrement dit le Néant ou le « Vide » ne peut être séparé de l'Existence, mais n'est qu'une forme particulière d'Existence). Et enfin, comme l'Identité, qui ne peut être séparée de l'Equivalence, mais ne peut qu'être une forme particulière d'Equivalence, comme on l'a vu amplement. C'est ainsi donc que nous utilisons l'identité (la bonne identité) depuis le début, comme donc un cas particulier d'équivalence, un cas important, qui a son rôle. Un cas qui ne doit pas supplanter le cas général, l'équivalence.

Comme la Négation est un cas particulier d'Alternation, qui se veut l'alternative à l'Alternation (en l'occurrence l'alternative qui la supplante), les lois de l'Alternation 2 s'appliquent aussi au couple d'alternatives qu'est l'Alternation et la Négation, appelé ci-dessous Oui et Non, l'Affirmation et la Négation au sens absolu des termes :

```
Oui Oui == Oui (l'Affirmation de l'Affirmation est l'Affirmation)
Oui Non == Non (l'Affirmation de la Négation est la Négation)
Non Oui == Non (la Négation de l'Affirmation est la Négation)
Non Non == Oui (la Négation de la Négation est l'Affirmation).
```

Par conséquent, comme dans toutes les situations de logique à deux alternatives, la Négation qui obéit à ces règles donne naissance elle aussi à une notion de négatif ou de signe négatif, « - », que je note souvent avec un grand signe « -» pour le distinguer du signe général de l'antition ou de l'ANTI, « - ». C'est la notion absolue de négatif, la définition scientifique de la notion de mauvais ou de mal, opposée à la notion absolue de positif, la définition scientifique de la notion de bon ou de bien. Mais ceci n'est jamais défini dans les sciences de Négation, et pour cause. C'est chose faite dans la Science de l'Univers TOTAL, avec donc l'Alternation. La Science qui fait donc la lumière sur Dieu et sur le Diable (on y reviendra).

```
La quatrième vérité, Non Non == Oui, est donc la Loi de la Double Négation, la Loi de la Négation de la Négation, ce pour restaurer l'Alternation ou l'Affirmation. J'exprime cette loi souvent sous la forme :
non (non X) == X ou : non (non chose) == chose
ou: non (non être) == être, ou encore : non (non existence) == existence.
```

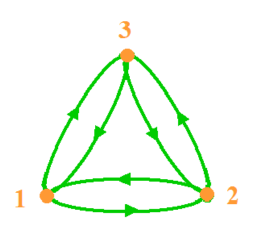
Il faut nier la négation pour restaurer l'existence, les êtres, les choses, que la négation a niées. La négation signifie qu'on annule la valeur de vérité ou la valeur d'existence ou la valeur de réalité ou la valeur d'être, qu'on la fait passer de 1 à 0, mais un 0 dont la loi est : « $0 \ne 1$ », ou qui dit seulement: « 0 = 0» et « 1 = 1». En effet, pour la Négation, l'égalité « 0 = 1 » est fausse, impossible. Mais avec l'Alternation, l'antition, la notion de contraire, on passe simplement d'une chose à son alternative, les deux ayant la même valeur de vérité ou d'existence ou de réalité ou d'être. Toute chose existe dans l'Univers TOTAL (Théorème de l'Existence ou Loi de la Réalité TOTALE), tout est un avec l'Univers TOTAL. Les choses sont différentes (altérentes) ou contraires, c'est tout. Et malgré leur différence, elles sont toutes U, des générescences d'unit U.

La Loi de la Double Négation, la Loi de la Négation de la Négation, peut s'exprimer ainsi : « La valeur d'existence, de vérité, de réalité du 0 qui non-est 1 (c'est-à-dire qui 0-est 1) est le 0 qui non-est 1». Autrement dit, la valeur d'existence de ce 0 est lui-même, donc il n'existe pas, la négation pour dire « n'existe pas » étant précisément ce 0. De même : « La valeur d'existence, de vérité, de réalité du 0 qui est 1 est le 0 qui est 1». Et comme ce 0 est aussi 1, sa valeur d'existence est 1 aussi, ce qui veut dire que ce 0 existe.

Le Vide ou le Néant qu'est la Négation n'existe pas, il est une illusion. Autrement dit, l'Onivers O, dont la loi est : « O ≠ U », l'Onivers séparé donc de l'Univers TOTAL, est faux, ce monde est une illusion. Dès l'instant où l'on dit que le Néant existe, il devient une existence, il n'est donc plus le Néant, et on dans un paradoxe. Autrement dit, c'est paradoxal de dire qu'il existe tout en continuant de dire qu'il est le Néant. Dès que le Néant ou la Négation se met à exister, c'est-à-dire dès qu'une psyché se met à la faire exister, alors aussi tous les problèmes se mettent à exister, et c'est la psyché qui l'a fait exister qui incarne ces problèmes, elle incarne la Négation, le Néant. C'est cela être le Diable, c'est cela être un diable, une diablesse, un démon, etc., un esprit négatif. Et par le pouvoir de la Psyché, de l'Esprit, on fait redevenir la Négation ce qu'elle doit être, à savoir le Néant, on nie donc la Négation (Loi de la Double Négation).

L'Alternation 2 est donc la logique avec deux alternatives, le raisonnement où l'on dit : « Quand ce n'est pas l'un, c'est l'autre (ou l'alter) et vice-versa ». Et pour plus de deux alternatives, le connecteur ALTER dit : « Quand ce n'est pas l'un, c'est un autre (ou un alter)». Il suffit d'observer la relation d'Alternation pour le cas du fuseau du XERY pour la deviner aisément pour le cas de trois alternatives 1, 2 et 3, le cas de l'Alternation 3 donc.

C'est la relation formée par les six couples : (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2). A cela correspond la Table de l'Alternation 3 qui est donc la suivante :



X	ALTER X
1	2
1	3
2	1
2	3
3	1
3	2

Ce que veut dire cette Table est d'une simplicité inouïe : Quand ce n'est pas 1, c'est 2 ou 3, ou : « Les alters de 1 sont 2 et 3 », ou encore « Les alternatives à 1 sont 2 et 3 ». Et quand ce n'est pas 2, c'est 1 ou 3, qui sont donc ses alters ou ses alternatives en Alternation 3, c'est-à-dire une logique à trois alternatives. Et quand ce n'est pas 3, c'est 1 ou 2, qui sont ses alters ou ses alternatives.

On a vu que l'Alternation 2 s'applique à toute situation où l'on est en présence de deux alternatives. Cette logique peut s'appliquer aussi aux couples Anitif (+1) et Antitif (-1). Et en particulier, cette logique peut s'appliquer au couple Univers et Onivers, ou au couple Alternation et Négation, avec lesquels les notions de Vrai et Faux prennent les sens que nous avons expliqués.

De la même façon, l'Alternation 3 s'applique au triplet :Anitif (+1), Antitif (-1) et Zéro (0), habituellement ce que l'on désigne par « positif », « négatif » ou « nul ». On voit bien que quand un entier relatif n'est pas « positif », il est « négatif » ou « nul »; s'il n'est pas « négatif », alors il est « positif » ou « nul »; et s'il n'est pas « nul », alors il est « positif » ou « négatif ».

A partir de l'Alternation 3 incluse, les Tables d'Alternation obéissent au programme général suivant : « Quand ce n'est pas l'un, alors c'est un autre, un alter, une alternative».

L'Alternation 3 comporte $3 \times 3 = 9$ couples (11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33), $2^9 = 512$ relations (qu'on ne va pas lister...), et parmi elles $3^3 = 27$ applications (qu'on va lister ci-dessous), et parmi elles 3! = 6 permutations (celles qui ont la couleur verte ci-dessous). Voici donc les $3^3 = 27$ tables d'applications de l'Alternation 3:

	111		112		113		121		122		123		131		132		133
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3
	211		212		213		221		222		223		231		232		233
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3
	311		312		313		321		322		323		331		332		333
1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3

Comme on s'en doute, l'analyse de ces tables est beaucoup plus riche que celle des tables de l'Alternation 2, qui sont déjà très riches pleines d'enseignements très fondamentaux. Que dire alors de l'Alternation 3! Nous ne pourrons pas détailler tous les enseignements qu'elle apporte sur l'Univers TOTAL, sa nature et son fonctionnement, nous ne verrons que quelques enseignements de base.

On note pour commencer 3 tables d'applications constantes, les tables 111, 222 et 333, appelées KON1, KON2 et KON3. Comme dans le cas de l'Alternation 2, ces applications constantes expriment une relation de XERY (l'équivalence universelle) dans l'ensemble {1, 2, 3}. Autrement dit, elles expriment l'équivalence : « 1 = 2 = 3 », parce qu'on a les identités : KON1 (1) == KON1 (2) == KON1 (3) == 1, pour la première, et : KON2 (1) == KON2 (2) == KON2 (3) == 2, pour la seconde, et : KON3 (1) == KON3 (2) == KON3 (3) == 3, pour la troisième. Ces applications constantes disent en somme : 1, 2 et 3 sont 1 pour la première, 1, 2 et 3 sont 2 pour la seconde, et 1, 2 et 3 sont 3 pour la troisième.

Ensuite, notons rapidement qu'on a cette foi-ci 6 tables de permutation : 123, 132, 213, 231, 312, 321. En Alternation 3, la table 123 est la table du connecteur ANI ou OUI. Mais l'ANTI quant à lui devient en Alternation 3 une famille de cinq applications (132, 213, 231, 312, 321). L'application 123 (l'ANI de l'Alternation 3 donc, il en existe un unique dans toute Alternation, et il a toujours la propriété d'être l'élément neutre en matière de composition des applications) est ce qu'on appelle aussi couramment une application « Identité » notée Id, car une telle application Id a la propriété : Id(X) = X, pour tout X. Mais cette application Id (et c'est évidemment la même chose pour la table 12 en Alternation 2) exprime aussi tout simplement les boucles de réflexivité dans le langage de la relation d'Equivalence : « 1 R 1 », « 2 R 2 », « 3 R 3 » ou simplement « 1 = 1 », « 2 = 2 », « 3 = 3 », l'Identité donc.

Parmi les 6 tables de permutation, on note 2 particulières, 231 et 312, à savoir ce qu'on appelle la permutation circulaire. Elles répondent à la définition stricte de l'Alternation : « Si ce n'est pas l'un, c'est l'autre » (pour l'Alternation 2) et « Si ce n'est pas l'un, c'est un autre » (pour ici l'Alternation 3), le mot « autre » prenant alors le sens de « différent », c'est-à-dire « altérent » dans le langage de l'Alternation.

Portons maintenant notre attention sur les trois autres tables de permutation: 132, 213, 321. On voit que dans 132, 2 et 3 alternent (ou permutent leurs rôles) tandis que 1 reste identique ou neutre dans la permutation. Dans 213, c'est 1 et 2 qui permutent, tandis que 3 reste neutre ou invariant. Et enfin, dans 321, le neutre est 2 tandis que 1 et 3 alternent. Ces trois tables inaugurent tout simplement l'un des aspects importants de l'Alternation 3 : la chose et l'anti-chose pour les deux qui alternent et la notion de neutralité ou de nullité pour l'élément qui reste invariant.

L'Alternation 4 est la logique et le fonctionnement de la générescence ou unergie 4, à savoir UUUU. Le XERY associé est le XERY 4. Cela comporte donc $4 \times 4 = 16$ couples, $2^{16} = 65536$ relations, $4^4 = 256$ applications (ou fonctions), 4! = 24 permutations. L'Alternation 4 nous renseigne encore plus sur l'Univers TOTAL, sa nature et son fonctionnement. Chaque Alternation nous apporte une compréhension de plus en plus riche de l'Univers TOTAL. Dans ce livre nous nous limitons à son étude dans les toutes premières Alternations. Et encore nous n'avons vu l'Alternation 3 que dans ses grandes lignes, à plus forte raison l'Alternation w, où w est un nombre infiniment grand comme par exemple Haw 7, Waw 7 ou Zaw 7 ! Toutes les Alternations expriment les logiques, les lois et les fonctionnements de toutes les choses de l'Univers TOTAL, c'est-à-dire simplement toutes les générescences, toutes les unergies, étant donné que toute chose est une générescence, une unergie.

On montre que pour deux entiers n et p donnés tels que $n \le p$, l'Alternation n est une sous-Alternation de l'Alternation p. Cela veut dire entre autres que parmi les p^p applications de l'Alternation p, il y a n^n applications qui fonctionnent exactement comme les n^n applications de l'Alternation n. Il suffit en effet, pour toute application $e_1e_2e_3...e_n$ de l'Alternation n, de considérer l'application $e_1e_2e_3...e_n(n+1)(n+2)(n+3)...p$ de l'Alternation p. De telles applications sont au nombre de n^n , elles se comportent exactement comme les n^n applications de l'Alternation n, ce qui fait de l'Alternation n une sous-Alternation de l'Alternation p.

Par exemple, on a vu que les 4 applications de l'Alternation 2 sont : 11, 12, 21, 22. L'Alternation 3 compte 27 applications, parmi lesquelles on a la famille des 4 applications suivantes : 113, 123, 213, 223. Leurs noms sont constitués de ceux des applications de l'Alternation 2, terminés par « 3». Ce sont les applications de l'Alternation 2 en tant que sous-Alternation de l'Alternation 3, donc ils fonctionnent comme Kon1, Ani, Anti, Kon2. Par exemple: 213 213 = 123, comme donc: 21 21 = 12 ou: Anti Anti = Ani. La même Alternation 2 est une sous-Alternation de l'Alternation 4, mais alors dans ce contexte ses applications sont: 1134, 1234, 2134, 2234, donc les mêmes applications 11, 12, 21, 22, mais terminées par «34». Et on aura: 2134 2134 = 1234, la version de: Anti Anti = Ani, mais dans le cadre de l'Alternation 4. Dans le cadre de l'Alternation 5, ce sera toujours les mêmes, mais terminées par « 345 », et ainsi de suite. Et les 27 applications de l'Alternation 3, en tant que sous-applications de l'Alternation 4, auront les mêmes noms, mais suivis de « 4 ». Par exemple, 121, 312, 322, 211, 333, etc., sont des applications de l'Alternation 3. En tant que sous-applications de l'Alternation 4 de l'Alternation 5, ils se termineront par « 45 », puis « 456» dans l'Alternation 6, puis « 4567» dans l'Alternation 7, et ainsi de suite.

C'est ainsi que toute Alternation est une sous-Alternation de toute Alternation supérieure. Toute simplement, pour $n \le p$, les $n \times n$ couples de l'Alternation n sont un sous-ensemble des $p \times p$ couples de l'Alternation p, autrement dit le XERY n est un sous-XERY du XERY p. Cela suffit pour que les $2^{n \times n}$ relations de l'Alternation n soient un sous-ensemble des $2^{p \times p}$ relations de l'Alternation p, pour que les n^n applications de l'Alternation p soient un sous-ensemble des p^p applications de l'Alternation p, etc. On peut donc toujours réinterpréter une partie de l'Alternation p comme étant l'Alternation p. Par conséquent, toutes les Alternations sont des sous-Alternations de l'Alternation p, la dernière, la plus grande, l'unique. Elle comporte p0 couples, p0 c

Et tous ces nombres, couples, relations, applications, etc., sont des générescences, des hénérescences, car (on le rappelle), Toutes les générescences existent, toute chose est une générescence et relation entre d'autres générescences. C'est le Théorème de l'Existence (la Loi de la Réalité TOTALE) ici sous sa forme de Loi d'Alternation, qu'on peut formuler ainsi : «Toutes les combinaisons existent dans l'Univers TOTAL, toutes les applications (ou fonctions) existent, toutes les permutations existent, toutes les configurations existent, tous les cas de figure existent, bref toute chose existe dans l'Univers TOTAL, les contraires de toutes les choses aussi, les alternatives de toutes les choses existent. »

Avec une telle vision de l'Univers, on ne se demande pas, comme avec les paradigmes de la Négation, si ceci ou cela existe. L'Univers TOTAL n'a aucune raison de faire exister une chose X et pas une autre, de privilégier donc X au détriment de Y.

Si l'on applique cela à un simple lancer de dé par exemple, si l'on fait cette expérience à un moment donné dans notre univers, cela peut donner ceci :



Supposons que ce lancer ait eut lieu le 11 novembre 2011 à 11heures 11 minutes 11 secondes. Avant le lancer du dé, on avait 6 possibilités de résultats : 1, 2, 3, 4, 5, 6 (soit dit en passant, ceci suffit pour dire que nous sommes en Alternation 6, le XERY associé étant le XERY 6). Ainsi que l'on raisonne en termes de probabilités, chacun de ces 6 résultats a une chance égale, à savoir 1/6. Et la somme des chances est : 6/6 = 1. Mais après le lancer du dé, nous constatons que c'est 3 qui est sorti. Pour la physique actuelle et sa mécanique quantique, l'histoire de l'univers doit retenir seulement cette expérience faite le 11 novembre 2011 à 11heures 11 minutes 11 secondes sur Terre a donné le résultat ou la mesure 3 et pas 4, pas 1 ou 6. Avant l'expérience ou la mesure on avait une probabilité de 1/6 d'avoir 3, et après on se retrouve avec 3 et on prend acte, point final, dira-t-on, sans autre forme de procès, sans voir autre chose dans la réalité que ce résultat montre.

On a une vision fausse de l'univers et elle vient de ce que l'on nie l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses, l'Ensemble dans lequel toutes les choses existent, ce qui est le Théorème de l'Existence ou Loi de Réalité TOTALE. Par conséquent la situation où le lancer de ce dé le 11 novembre 2011 à 11heures 11 minutes 11 secondes sur Terre a donné comme résultat 5 par exemple, existe aussi dans l'Univers TOTAL. Il existe une Terre équivalente à la nôtre où toute chose étant identique par ailleurs, le lancer de dé a donné 5 ! Sinon cette situation, cette chose, manquerait dans l'Univers TOTAL qui ne serait pas TOTAL ! Cela veut dire par exemple que les « univers parallèles » existent forcément, la question ne se pose pas une seule seconde, dès lors que l'on travaille dans le paradigme de l'Univers TOTAL et qu'on y fait la physique et la mécanique quantique. Pas besoin de manipuler des fonctions d'onde ou de résoudre la moindre équation pour aboutir à cette conclusion !

L'Univers TOTAL n'a donc aucune raison de privilégier le résultat 3 au détriment des autres. La nature, la logique et le fonctionnement de l'Univers TOTAL n'est pas le hasard tel qu'on a l'habitude de concevoir les choses. A savoir par exemple lancer un dé et d'attendre avec suspens de savoir quel sera le résultat du tirage au sort! Einstein avait raison de ne pas être d'accord avec l'Ecole de Copenhague et son paradigme de mécanique quantique, quand il a dit sa célèbre phrase : « Dieu ne joue pas au dé ». Cela veut dire simplement qu'au niveau de Dieu (l'Univers TOTAL), il n'y a pas de surprise, tout est déterminé! Là prend fin l'indéterminisme, toutes les considérations de probabilité et de hasard, qui sont des notions négatives, synonymes de Négation. La Négation doit être relativisée à un contexte donné (comme notre monde ou notre univers par exemple), il n'y a que dans un contexte donné qu'une chose ou une situation peut ne pas exister.

Pour en revenir à l'expérience du lancer du dé, au niveau de l'Univers TOTAL donc, tous les résultats (ici 1, 2, 3, 4, 5, 6) existent, et il existe même des Terres où toutes choses étant identiques par ailleurs, aucun dé n'a été lancé le 11 novembre 2011 à 11heures 11 minutes 11 secondes. Oui, toutes les situations existent. L'Univers TOTAL ne privilégie donc pas un résultat par rapport à un autre, il ne fait donc pas exister un et pas une autre. Cela violerait l'équifonctionnalité sous sa forme de Théorème de l'Existence (ou plutôt c'est l'équifonctionnalité qui est un corollaire du Théorème de l'Existence, ou, ce qui revient au même, de la Loi du XERY).

Même si je force un résultat en pipant le dé par exemple pour que 3 apparaisse plus souvent, je ne remets pas en cause l'équivalence dans l'Univers TOTAL, car il existe une Terre (une infinité même) où toutes choses étant égales par ailleurs, une version de moi a pipé le dé pour que 4 apparaisse plus souvent, une Terre (une infinité même) où une autre version de moi a pipé le dé pour que 1 apparaisse plus souvent, etc. Et finalement, tous les résultats sont équivalents, quoi que je fasse, quoi que toute autre version de moi fasse, quoi que tout autre être fasse dans l'Univers TOTAL.

Et l'Alternation, l'Affirmation, dit: toutes les choses existent dans l'Univers TOTAL, toutes les situations existent, toutes les combinaisons existent, tous les cas de figure existent. C'est le Théorème de l'Existence, la Loi de la Réalité TOTALE. Elle apparaît donc aussi comme une Loi d'impartialité, une Loi d'équité, d'équiprobabilité, d'équivalence, elle donne la même chance à toutes choses d'exister. Un de ses corollaires est que toutes les choses alternent, que tous les rôles alternent. Et inversement, c'est parce que toutes les choses alternent, que tous les rôles alternent, que de ce fait les choses sont équivalentes. Autrement dit, l'Equivalence entraîne l'Alternation, et l'Alternation entraîne l'Equivalence. Ce ne sont que deux manières différentes de parler de la même réalité.

Voici maintenant une autre conséquence de l'Alternation : on voit clairement que plus une générescence ou une unergie n est grande, plus ses paramètres de structure, de relation, d'organisation, de fonctionnement, de dynamisme et de vie croissent, et très vite ! On a : $n \times n = n^2$ couples, $2^{n \times n}$ relations, n^n applications, n! permutations, etc. Cela mesure sa complexité, notion qui n'est pas du tout négative, bien au contraire, car plus un système organisé est complexe plus il est vivant !

La complexité d'un système est synonyme de sa richesse, de sa diversité, d'un plus grand nombre de choses ou de possibilités qui existent dans le système, d'un plus grand nombre de fonctions et de fonctionnalités, etc. C'est ce que nous voyons avec les différents XERY et les différentes Alternations. L'Alternation 3 par exemple

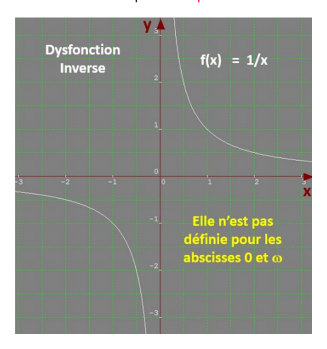
apporte beaucoup de nouveautés inexistantes dans l'Alternation 2 ou juste embryonnaires. Et plus la générescence (l'unergie, le XERY, l'Alternation) augmente, plus la diversité explose, mais dans le bon sens du mot explosion, à savoir apparition de nouvelles choses, de nouvelles fonctionnalités. En terme de vie, c'est tout simplement l'apparition de nouvelles formes de vie, au sens universien du mot apparition et pas oniversien (celui de la théorie de l'évolution actuelle).

Mais dans l'Univers TOTAL, dans la nature, la logique et le fonctionnement normal des choses (l'Alternation), plus une générescence ou une unergie n est grande, plus la formation ou l'information qu'elle est est grande, ce qui n'est pas du tout un problème. Cette générescence présente simplement plus de fonctionnalités, elle devient plus vivante. Elle est une fonction plus grande dans la Vie et l'Unergie qu'est l'Univers TOTAL.

Nous reparlerons de cette très importante question de l'entropie et de l'entrupie (la néguentropie) dans la grande thématique de l'Unergie.

b- L'Alternation : la fonctionnalité, l'équifonctionnalité. Les dysfonctions, le cas emblématique de la fonction inverse. Preuves parmi d'autres que cet univers est dysfonctionnel

Les notions de relation et d'application ou de fonction sont fondamentales dans l'Alternation. Dans le paradigme de l'identité (de la Négation) on distingue les notions d'application et de fonction. Dans sa définition générale actuelle, une fonction (contrairement à une application) n'est pas définie pour toutes les valeurs de l'ensemble des entrées sur lequel on travaille. Par exemple (on revient à ce cas très emblématique), la fonction définie sur l'ensemble R des nombres réels par : f(x) = 1/x est définie pour les réels x sauf pour 0. En effet, f(0) = 1/0 n'est pas définie, car la division 1/0 est réputée « impossible »:

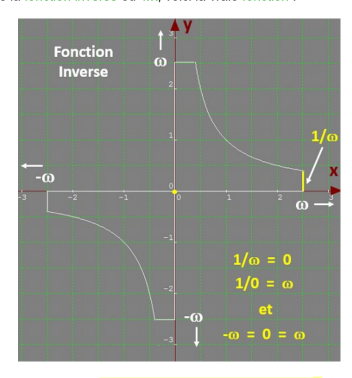


Il s'agit en fait d'une dysfonction, c'est-à-dire (on le rappelle), une fonction qui n'est pas ce qu'elle devrait être. La courbe de la (dys)fonction est rompue au point d'abscisse 0, ce qui veut dire qu'elle est non-définie pour cette abscisse (comme on le dit classiquement), mais aussi (comme on ne le dit pas) qu'elle est non-définie pour les abscisses infinies, à savoir $-\omega$ et $+\omega$.

Mais avec l'Alternation (ce qui veut dire aussi avec l'équivalence), les notions d'application et de fonction deviennent une seule notion, car toute fonction est définie pour toute valeur d'entrée. Il est toujours possible de définir la fonction pour les valeurs d'entrée qui n'ont pas de valeur de sortie, autrement dit pour tous les antécédents qui n'ont pas d'image, comme on le dit dans le jargon. Par exemple, pour la fonction f(x) = 1/x, on peut toujours dire que f(0) = 0, c'est-à-dire : f(0) = 0 d'est-à-dire la définition de l'infini. Et donc dire : f(0) = 0 c'est tout simplement dire : f(0) = 0 ou f(0) = 0 ou f(0) = 0 c'est-à-dire énoncer la loi du Cycle f(0).

Et on peut poser aussi : $\frac{f(0) = \omega}{0}$, c'est-à-dire : $\frac{1/0 = \omega}{0}$, ce qui revient simplement à poser la définition de ω ou à exprimer l'identité : $\frac{\omega = \omega}{0}$.

Voici le fonctionnement de la fonction inverse ou 1/x, voici la vraie fonction :



On a l'équivalence universelle ou XERY : $0 = 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 7 = \dots = \omega$. Et comme on l'a dit à maintes reprises, cette équivalence universelle signifie aussi qu'avec l'équivalence et le cycle les notions d'infini et de variable deviennent équivalentes. Autrement dit, ω est une constante, et en tant que tel il joue son propre rôle (sa définition, son identité), à savoir l'infini, tout comme chaque nombre joue son propre rôle (a son identité propre). Son rôle propre est défini par l'identité : $\omega == \omega + 1$, la Loi de clôture, sa définition. Mais ω , du fait justement qu'il est infini, est une variable, il est même la variable par excellence, qui est définie par l'équivalence : $\omega = \omega + 1$, l'oméganité, qui est la chaîne d'équivalences : $0 = 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 7 = \dots = \omega$. Cette propriété de ω fait que tout nombre une variable. Et la notion de variable n'est qu'un autre mot pour parler de dynamisme, car (on l'a dit), la logique qu'est l'Alternation est une logique dynamique. On doit donc voir ω comme un nombre variable, dynamique. Tout cela a pour conséquence que l'on peut poser f(0) = n, pour tout entier n. Non seulement donc 1/x est défini pour tout nombre réel, on n'a que l'embarras de choix avec l'équivalence.

Avec l'équivalence, toute fonction f est définie et toute fonction est une application. On le rappelle, les relations, les opérations et les fonctions sont maintenant hubertéliennes. Ce ne sont plus les dysrelations, les dysopérations et les dysfonctions comme avec la Négation. L'équivalence a pour conséquence que les courbes des fonctions sont non seulement dynamiques, mais aussi « élastiques », elles s'étirent à l'infini sans jamais se se rompre, elles ne présentent jamais de points de rupture, de brisure, de cassure, comme les courbes avec la Négation, les courbes dysfonctionnelles. Le dynamisme et l'élasticité sont résumés par l'équivalence « 0 = 1 », tandis que la rupture est résumée par « $0 \neq 1$ ».

La fonction inverse (la fonction 1/x) n'est donc pas rompue au point d'abscisse 0, mais a toutes les valeurs intermédiaires, de - ω à + ω , autrement dit l'ordonnée y a toutes les valeurs pour l'abscisse 0, exactement d'ailleurs comme l'abscisse x a pour l'ordonnée 0 toutes les valeurs intermédiaires de - ω à + ω .

Comme déjà dit, on trouve gênant avec la Négation qu'un même calcul donne plusieurs résultats ou réponses (à plus forte raison une infinité!), et donc qu'une fonction prenne plusieurs valeurs pour une abscisse donnée. Et pourtant, on trouve normal qu'une même ordonnée puisse correspondre à plusieurs abscisses. Par exemple, avec la fonction: $y = x^2$ (parabole), les abscisses -3 et +3 ont la même ordonnée +9. Et pour la fonction périodique: $y = \sin(x)$, la fonction sinus donc, une infinité d'abscisses ont la même ordonnée 0.5 par exemple. Si l'on raisonnait avec une logique où les rôles alternent (ce qu'est l'Alternation), ce qu'on accepte avec les abscisses serait accepté aussi pour les ordonnées. Autrement dit, on dirait simplement qu'on a la même fonction en permutant les rôles des abscisses et des ordonnées, c'est-à-dire les rôles de l'axe horizontal et de l'axe vertical. Ce qui compte avant tout, c'est l'objet qu'est la courbe de la fonction et ses propriétés intrinsèques, et non pas le repère ou le système d'axes qui permet de le décrire. En permutant les rôles de l'axe horizontal et de l'axe vertical, l'objet fait juste une rotation, ses propriétés intrinsèques ne changent pas.

En l'occurrence ici, les propriétés intrinsèques de la fonction inverse (la fonction 1/x) ne changent pas en permutant les axes. Il n'est pas plus impossible de dire que pour l'abscisse 0 on a toutes les ordonnées de $-\omega$ à $+\omega$, que de dire que pour l'ordonnée 0 on a toutes les abscisses de $-\omega$ à $+\omega$. Autrement dit simplement, avoir plusieurs ordonnées pour une même abscisse (ce qu'on n'accepte pas) n'est pas plus absurde qu'avoir plusieurs abscisses pour une même ordonnée (ce qu'on accepte). La logique est parfaitement symétrique. Si l'on a une conception des nombres ou de l'égalité qui ne respecte pas cette symétrie entre autres, alors cette conception est dysfonctionnelle, la relation d'égalité est une dysrelation, elle n'est pas hubertélienne, elle n'est pas ce qu'elle devrait être.

On ne veut pas pour une même abscisse x donnée avoir plusieurs ordonnées, simplement parce que l'on ne veut pas fonctionner avec une science où l'égalité est l'équivalence, l'égalité divine, celle de l'Univers TOTAL l'Alpha et l'Oméga. Par exemple pour x = 4, on ne veut pas avoir par exemple f(x) = 3 et f(x) = 10, c'est-à-dire f(4) = 3 et f(4) = 10, ce qui obligerait à écrire l'égalité : 3 = 10. Ceci est considéré par la Négation comme une catastrophe ou une absurdité, alors qu'il s'agit simplement d'une équivalence, en l'occurrence ici l'expression du cycle 7, à savoir : 0 = 7.

Et en faisant d'autres transformations juste du repère, par exemple le changement de variable sur l'axe des abscisses tel que x devient son inverse ou son symétrique pour la multiplication, à savoir justement 1/x, les propriétés intrinsèques de la courbe ne changent pas non plus. On voit alors que 0 et l'infini, c'est-à-dire 0 et ω , jouent un rôle parfaitement symétrique dans l'ensemble des nombres, et donc une conception des nombres dans laquelle 0 a sa place comme nombre tout à fait possible, mais où son inverse ω n'a pas une place et est jugé impossible, est dysfonctionnelle.

Et enfin, pour terminer avec cette fonction inverse, faisons intervenir une autre vérité très importante vue dans la partie III, à savoir l'Effet Horizon, l'Effet Infini ou l'Effet Oméga. L'idée courante selon laquelle cette fonction est non-définie pour x=0, signifie que pour x tendant vers 0, la courbe se rapproche de plus en plus de l'axe des ordonnées sans jamais la toucher. Ou (ce qui revient au même), pour x tendant vers l'infini (comme on dit), la courbe se rapproche de plus en plus de l'axe des abscisse sans jamais la toucher. Cela devrait nous rappeler toute l'étude faite avec l'exemple des deux droites parallèles D_1 et D_2 d'équations respectives : y=x et : y=x+1. On a montré pourquoi, bien que parallèles, elles se rencontrent à l'infini, au point d'abscisse ω ! Nous avons vu dans cette étude toute l'importance de nombres comme ω_7 , et à plus forte raison les nombres comme Haw 7 ou Zaw 7. A ces nombres de finitude pratiquement 0 et d'infinitude pratiquement 1, les droites parallèles se rencontrent. A plus forte raison de dire que la courbe de la fonction inverse, qui tend vers l'axe des abscisses, se confond avec cet axe à ces abscisses-là! Et donc pour les abscisses $1/\omega_7$, 1/(Haw 7) ou 1/(Zaw 7), la courbe se confond avec l'axe des ordonnées aux ordonnées ω_7 , Haw 7 ou Zaw 7.

Il est contradictoire de dire que la courbe de la fonction 1/x ne touche jamais l'axe des abscisses ou l'axe des ordonnées (c'est-à-dire 1/x ou y n'est jamais 0 et aussi x ou 1/y n'est jamais 0), et pourtant de dire en même temps par exemple que la « limite » de la fonction 1/x quand x tend vers l'infini est 0, ce qui veut dire simplement que la courbe touche l'axe des abscisses à l'infini ! Comme déjà dit dans les parties II et III, le simple fait de parler de l'existence d'une limite, ici 0, c'est parler de l'existence de l'objet associé à cette limite, à savoir l'infini 0, puisque la limite est atteinte à l'infini. Autrement dit, si 0 existe, alors 00 aussi existe et viceversa ! Or il apparaît que le langage actuel des limites et la notion d'infini, notée «00», sont des artifices, des tours de passe-passe, pour éviter en sciences ce qui doit y0 exister, à savoir l'infini 00, défini comme étant simplement 1/00. Pour la fonction inverse, l'ordonnée est 01 au point d'abscisse 02. Tout simplement. C'est cela la fonction inverse, autrement c'est une dysfonction.

Toutes les fonctions avec la Négation sont des dysfonctions, simplement parce qu'elles ne « fonctionnent » pas avec l'équivalence et le cycle. Même les fonctions définies pour toutes les valeurs, et à plus forte raison les fonctions non-définies pour telles ou telles valeurs.

Considérons maintenant une fonction spéciale de grande importance dans les paradigmes actuels, à savoir la célèbre fonction gamma d'Euler, $\Gamma(x)$.

Voici les différentes définitions de cette fonction, pour un nombre complexe z. D'abord par une intégrale, c'està-dire simplement une somme infinie de quantités infinitésimales de la forme $u \times dv$ (donc une somme infinie de zéros dans notre conception des choses):

$$\Gamma(z) \; = \; \int_0^{+\infty} t^{z-1} \, e^{-t} \, \mathrm{d}t$$

On y voit, comme c'est très classique avec les paradigmes de la Négation, l'usage du fameux symbole «∞», qui veut dire l'infini, ici « plus l'infini ». Et une intégrale en général cache aussi la notion de limite au sens actuel de la notion, pas de la Loi de clôture vue dans les parties II et III, et rappelée plus haut dans la présente partie, avec la fractale et le cycle. La valeur d'une intégrale est toujours la limite d'une somme de quantités infinitésimales. L'infini est donc omniprésent dans le domaine actuel des fonctions (qu'on appelle l'analyse), mais pas comme un nombre ω, tout simplement. On tend vers cet étrange infini non-défini, sans jamais l'atteindre, sans jamais lui être égal. Et un calcul qui donne comme résultat cet infini est jugé faux ou non-défini. Ainsi par exemple, une intégrale, bien que faisant usage de l'infini, ne doit pas avoir une valeur infinie, sinon elle est dite divergente ou non-définie.

Les fonctions ainsi conçues sont des dysfonctions, qui traduisent le dysfonctionnement de ceux qui font la science ainsi. Mais ce que nous voulons montrer aussi (et c'est plus étrange), c'est que cette dysfonctionnement est intrinsèque à cet univers, les fonctions sont elles-mêmes des dysfonctions, indépendamment de ceux qui les étudient avec des conceptions dysfonctionnelles (de mauvais paradigmes). Autrement dit, la Négation est dans l'univers (il s'agit d'un univers de Négation, c'est sa nature propre) avant d'être dans l'esprit de ceux qui naissent dans cet univers, étudient cet univers ou y font des mathématiques. A moins de dire simplement que cet univers est la création de toutes les psychés de Négation qui l'incarnent, visibles ou cachées. Et sans le savoir, des mathématiciens, des physiciens, des scientifiques honnêtes (comme par exemple Euler, Riemann, Einstein et bien d'autres, il y a très peu de doute là-dessus) n'ont fait et ne font qu'étudier et découvrir les propriétés d'un univers que des entités ou des esprits de Négation bien cachés (et il s'agit de les découvrir maintenant) ont créé, un univers faux donc, un univers dysfonctionnel, qui n'est pas ce qu'il devrait être. Voilà ce que nous voulons dire. Poursuivons.

Et maintenant voici une définition de cette fonction gamma basée sur la factorielle:

$$\Gamma(z) = \lim_{n o +\infty} rac{n! \; n^z}{z \; (z+1) \cdots (z+n)}$$

Là encore on voit l'usage de la notion actuelle de limite et de l'infini « ∞ », qui n'est jamais le nombre ω qu'il devrait être. On évoque l'infini ω , tout en utilisant des artifices pour l'éviter.

Et enfin voici une définition de cette fonction gamma comme un produit infini :

$$\Gamma(z) = rac{e^{-\gamma z}}{z} \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + rac{z}{n}
ight)^{-1} e^{z/n}$$

Encore cet infini « ∞ » et une notion de limite qui l'accompagne obligatoirement, implicitement ou explicitement. Il s'agit ici de la limite du produit de n facteurs, quand n tend vers l'infini « ∞ ». Et ici, γ (lettre grecque gamma minuscule) est une constante appelée la constante Euler-Mascheroni. Sa définition elle-même mérite un petit coup d'oeil, car elle a elle aussi des caractéristiques qui concernent notre discussion présente sur les dysfonctions :

$$\gamma = \lim_{n o\infty} \left(1+rac{1}{2}+rac{1}{3}+rac{1}{4}+\ldots+rac{1}{n}-\ln(n)
ight)$$

En effet, on y voit encore l'usage de l'infini «∞» et de la notion de limite qui va avec et qui évite de parler de ω , le vrai infini, qui brille toujours par son absence dans toutes ces considérations, comme on l'a vu avec la fonction inverse. Et ensuite on y voit la somme de la série harmonique, c'est-à-dire simplement la somme justement de tous les inverses des nombres entiers canoniques, les nombres : 1, 2, 3, 4, ..., ω . On a dit que tout type de nombre (entier naturel, entier relatif, rationnels, réels, complexes, etc.) se ramène finalement à ces entiers canoniques, qui sont donc finalement les uniques nombres. Ils sont la manière dont la logique fractale voit les nombres, une logique multiplicative, donc une logique dont l'élément neutre est 1, le premier de ces nombres. Comme on l'a rappelé plus haut, le 0 fractal est simplement le 1 quand on le compare à ω , donc le rapport $1/\omega$. Et le 0 cyclique est simplement ω pris comme origine des cycles.

Ici donc, si l'on faisait usage de $_{0}$ comme on le devrait, cette limite usant de ce dysfonctionnel (ou anormal) infini « ∞ » signifie simplement que l'on calcule la somme de tous les inverses des entiers canoniques, à savoir : $1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + \dots + 1/\infty$, autrement dit la somme de toutes les finitudes des nombres entiers

canoniques. Et si les choses étaient ce qu'elles devaient être, si donc par exemple ω avait la place qui est la sienne en théorie des nombres, cette somme vaut exactement $\zeta(1)$, à lire « zêta de 1 », où ζ est la fonction zêta de Riemann dont on parlera plus loin, et qui est donc liée avec cette fonction gamma (en tout cas ce qu'elle devrait être).

Et ln(n) signifie le logarithme népérien de l'entier canonique n, cette fonction ln étant elle aussi actuellement une dysfonction, car non-définie pour 0 par exemple (mais ne nous attardons pas trop là-dessus, car il n'y aurait pas de fin sur ce que l'on peut dire sur les dysfonctions actuelles). Et la limite infini «∞» ci-dessus qui définit la constante γ (la constante Euler-Mascheroni) s'applique aussi à ln(n), cela signifie simplement qu'on parle de $ln(\omega)$.

Cette constante est donc simplement: $\gamma == \zeta(1) - \ln(\omega)$, c'est-à-dire: $\gamma == (1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/\omega) - \ln(\omega)$, un nombre qui vaut environ 0,577 215 664.... Il suffit de remplacer par exemple ω par ω_7 , Haw 7 ou Zaw 7, pour avoir la valeur de γ , avec une erreur au sens de l'identité (car avec l'équivalence l'erreur n'existe plus) de même ordre de grandeur que la finitude de ces nombres, c'est-à-dire pratiquement 0. Le nombre γ est une légère différence (curieuse tout de même...) entre deux nombres infinis, d'une part la somme de la série harmonique, $1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/\omega$, qui est donc $\zeta(1)$, et le logarithme népérien de ω , à savoir donc $\ln(\omega)$. A ce propos, il n'est pas inutile de préciser que $\ln(\omega)$ est tout simplement la valeur de l'intégrale de la fonction inverse, 1/x, calculée entre 1 et ω , c'est-à-dire :

$$\ln(\omega) = \int_{1}^{\omega} \frac{1}{x} dx$$

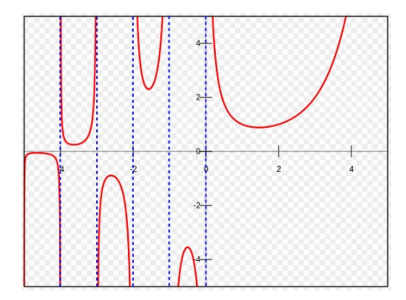
Evidemment, là où je mets l'infini normal ω, on mettrait actuellement «∞», l'infini dysfonctionnel (ou anormal). Et encore faut-il que cette intégrale (il s'agit ici d'une intégration de Riemann) soit définie pour l'infini, ce qui n'est pas le cas actuellement, car justement sa valeur est infinie.

Mais qu'importe, ce qui compte ici est que le second terme de la définition de la constante γ , à savoir ce que j'appelle simplement $\ln(\omega)$ mais qui intervient dans cette définition comme la limite de $\ln(n)$ quand n tend vers l'infini ∞ , a une fois encore un lien direct avec la fonction inverse, 1/x, dont on mesure l'importance. Cette constante γ est donc simplement la différence entre deux versions de la somme de cette fonction inverse, à savoir la somme des inverses des nombres entiers de 1 à ω : $1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/\omega$, qui est donc $\zeta(1)$, et la somme des inverses des nombres réels de 1 à ω , à savoir : $\ln(\omega)$. Ces deux sommes sont infinies, et comparé à l'infini, le nombre γ , c'est-à-dire 0,577 215 664..., qui est leur différence, équivaut à 0. Il est quand même un peu curieux que la « nature » (comme on dit) n'ait pas simplement donné à cette constante γ une valeur 0, auquel cas on n'en parlerait même pas.

C'est comme si deux milliardaires en euros se disputaient pour une différence de fortune de seulement 0,577 215 664... euro. Ici on parle plus que de milliards, mais de nombres infinis ! A croire qu'un certain esprit pervers a dans notre univers introduit cette petite différence (appelée la constante Euler-Mascheroni) entre deux grandeurs infinies qui sont juste deux façons différentes de dire la même chose, et ce, juste pour que ces deux grandeurs infinies ne soient pas égales ! Et surtout, pour qu'il y ai des complications pour rien.

Mais avec l'équivalence, on dira simplement que $\zeta(1)$ et $\ln(\omega)$, c'est-à-dire $1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + \dots + 1/\omega$ et $\ln(\omega)$, sont équivalents (ce qui veut dire égal dans le paradigme de l'équivalence). Autrement dit, on fait jouer ici l'équivalence : « $0 = \frac{\gamma}{2}$ », qui est le Cycle γ .

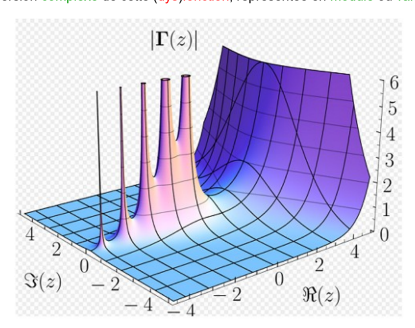
On rappelle que la factorielle d'un nombre entier canonique n est: Faw(n) == $n! == n \times (n-1) \times (n-2) \times (n-3) \dots 3 \times 2 \times 1$, c'est-à-dire simplement le produit de tous les nombres entiers de 1 à n. Le sens de la fonction gamma est (réputée pour être) une généralisation de cette très simple fonction factorielle aux nombres complexes. On s'attend à quelque chose de simple, d'élégant, et pas à quelque chose de « monstrueux ». Et surtout, pas à quelque chose qui laisse beaucoup de nombres sur la touche, comme la fonction inverse laisse 0 (mais aussi ω) sur la touche. Car, comme on va le voir maintenant, beaucoup de nombres (une infinité) n'auront pas le privilège d'avoir cette factorielle, même généralisée. Après donc l'analyse des définitions, regardons maintenant de plus près la (dys)fonction gamma. Voici sa courbe pour les nombres réels:



Comme on le voit, cette fonction est définie pour toutes les abscisses strictement positives (anitives), mais est non-définie pour l'abscisse 0, et pour toutes les abscisses qui sont des nombres entiers négatifs (antitifs): -1, -2, -3, -4, On voit en effet que pour les abscisses 0 ou antitives, la courbe est rompue. Comme pour la fonction inverse, la courbe monte vers plus l'infini d'un côté de l'abscisse et descend vers moins l'infini de l'autre côté de l'abscisse. Pour cela, ce sont donc des points de non-définition, des points d'impossibilité de calculer la fonction, selon les conceptions classiques. Cela suffit pour dire qu'on a une sérieuse dysfonction, un sérieux dysfonctionnement de la fonction!

Mais comme on l'a compris avec l'exemple emblématique de la fonction inverse, cela signifie simplement qu'à ces abscisses les ordonnées ont toutes les valeurs de $-\omega$ à $+\omega$, et donc que la valeur de la fonction Γ à ces abscisses est équivalente à toutes les ordonnées.

Voici maintenant la version complexe de cette (dys)fonction, représentée en module ou valeur absolue:



Et là on voit mieux à quoi ressemble l'« animal », l'« entité »... On voit des espèces d'« épines » qui montent à l'infini, sur le « dos » de ce qui évoque un genre de « dragon » ou de « monstre du Loch Ness » au large « cou », dont la « tête » se perd elle aussi dans les hauteurs infinies...

On note un phénomène semblable pour une (dys)fonction encore plus fondamentale, accidentée et pleine de mystères, j'ai nommé la célébrissime fonction zêta de Riemann déjà rencontrée, à savoir $\zeta(s)$. Celle-ci a un lien très important avec les nombres premiers, notamment leur distribution. Elle est à ce point difficile et

mystérieuse qu'on a proposé une récompense de l'ordre du million d'euros à la personne qui va percer une grande énigme concernant cette (dys)fonction, la position de ce que l'on appelle ses « zéros non-triviaux », c'est-à-dire les points où elle s'annule et qui ne sont pas les nombres entiers négatifs (antitifs) pairs. Ceux-ci sont des « zéros triviaux ». On sait que cette fonction a une infinité de « zéros non-triviaux », mais on conjecture qu'ils sont tous (dans le plan complexe) situés sur une même droite verticale, celle dont l'abscisse est 1/2. Et c'est cette conjecture, un vrai casse-tête (qui a un rapport très étroit avec la distribution des nombres premiers) qu'il s'agit de démontrer ou d'infirmer.

Mais seulement voilà : la réponse que j'apporterais à ce problème et à d'autres qui sont de grands problèmes non-résolus, a toutes les chances ne pas être ce que l'on attend. D'abord, la conception ou la définition actuelle des nombres premiers est fausse à la base même, elle ne respecte pas une logique élémentaire de ces nombres. On définit en effet couramment un nombre premier p comme étant un entier ayant exactement deux diviseurs distincts, 1 et p. De ce fait on élimine le nombre 1, qui ne serait donc pas premier, et la liste de ces nombres est donc actuellement: $2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, \dots$ Ceci est déjà une aberration, car alors on se demande ce que veut dire le mot « premier » si le premier lui-même, le 1, est éliminé de la liste! Il est l'une des clefs de ces nombres premiers, l'autre grande clef étant... ω !

La liste des nombres premiers est donc en fait : 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, ..., ω . Et comme avec ces nombres on est dans une logique multiplicative (on raisonne en terme de multiplication et de division), la liste des nombres entiers est celle des entiers canoniques, à savoir : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ..., ω -7, ω -6, ω -5, ω -4, ω -3, ω -2, ω -1, ω . Comme déjà dit et démontré (notamment dans la partie II), la propriété arithmétique élémentaire de ces entiers canoniques est que 1, le premier de la liste, le premier lui-même, est le diviseur de tous, autrement dit celui qui les génère tous, il est le générateur par excellence, l'Alpha ou 1. Et par conséquent, ω , le dernier de la liste, est le multiple de tous, autrement dit celui qui est généré par tous, y compris par ω -1, ω -2, ω -3, etc., comme on l'a vu.

En effet, l'oméganité, à savoir : $\omega = \omega + 1$, ou la Loi de clôture, $\omega == \omega + 1$, qui signifie aussi : $\omega = \omega - 1$ ou $\omega == \omega - 1$, a pour conséquence que les rapports : $\omega/(\omega - 1)$, $\omega/(\omega - 2)$, $\omega/(\omega - 3)$, etc., sont 1. De même que les rapports: $\omega/(\omega + 1)$, $\omega/(\omega + 2)$, $\omega/(\omega + 3)$, etc., ou leur inverses. Les nombres ω , ω -k et ω +k (où k est un entier naturel au sens habituel du terme), étant équivalents en vertu de l'oméganité, leurs rapports sont équivalent à 1, ce qui veut dire que dans le paradigme de l'équivalence ω est divisible par tous ces nombres.

On le rappelle, la logique des nombres, c'est la logique des générescences, et l'opération fondamentale est la génération, ou, ce qui revient au même, l'itération. Dans la logique des générescences, les nombres premiers sont simplement les nombres qui sont les générateurs des autres nombres, à l'image de 1 qui est le générateur par excellence, donc le nombre premier par excellence. Le nombre ω est donc quant à lui le nombre généré par tous, il est la générescence, l'Oméga ou 1.... Il est le nombre divisible par tout nombre, exactement comme 1, son alter au début de la liste des nombres canoniques, est le diviseur par excellence de tout nombre. C'est une vérité arithmétique fondamentale, l'arithmétique des générescences.

Et pourtant, bien qu'il soit si divisible, ω est premier ! Il y a plusieurs raisons à cela, dues à sa spécificité. Il y a par exemple l'Effet Horizon, ce qui veut dire une fois encore l'oméganité. Les propriétés habituelles des nombres entiers changent et deviennent des propriétés inhabituelles, au fur et à mesure que les nombres croissent (tendent vers l'infini comme on dit). Par exemple, aucun nombre entier habituel (ce qui veut dire un nombre entier relativement petit, ceux situés en-deçà de l'horizon du fini ou horizon w, notion vue dans les parties II et III) n'est à la fois pair et impair. Mais avec un nombre vérifiant l'oméganité, à savoir : $\omega = \omega + 1$, ou la Loi de clôture, $\omega == \omega + 1$, on voit que c'est différent, puisque ω est son propre successeur ou son propre prédécesseur. Plus généralement, pour tout ordinal n inférieur à ω (ou même aussi supérieur à ω), l'énoncé selon lequel ω est multiple de n et l'énoncé selon lequel ω n'est pas multiple de n sont tous les deux vrais. Cela signifie qu'avec ω , plus que jamais, on ne raisonne plus avec la logique de Négation. On est en présence d'un être qui est tout, qui joue tous les rôles, et aussi le rôle du 0 (on rappelle que 0, 1 et ω forment le Trio fondamental.

Le couple $(1, \omega)$ constitue un seul nombre, et c'est ce modèle fondamental qu'imite tout autre couple (alpha, oméga) intermédiaire, les couples : (1, 2), (1, 3), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), etc.. A l'image de ω , tout nombre x est divisible par 1 et lui-même (x/1 == x et x/x == 1). Cela veut dire aussi que tout nombre x est une unité, x doit être vu comme un couple (1, x) ou couple (alpha, oméga). Et plus spécialement, les nombres dits premiers p (selon la définition classique) sont ceux qui ont comme diviseurs exactement le couple (1, p). Et évidemment 1 est premier, mais à condition de le voir comme formant un tandem avec ω , le couple $(1, \omega)$ donc.

Concernant les nombres premiers ou toute autre question, on veut une réponse dans le cadre des paradigmes de la Négation, et ce pour des applications de la Négation (entre autres par exemple la cryptographie et/ou les

applications militaires). Mais là n'est pas ma préoccupation, car le vrai problème est ailleurs, et c'est beaucoup plus important, plus fondamental. Le problème est simplement que la fonction zêta, comme la fonction gamma, comme la fonction inverse, et comme toutes les fonctions actuelles, sont des dysfonctions, elles ne sont pas ce qu'elles devraient être. La question de savoir pourquoi c'est ainsi, et ce qu'il faut faire pour qu'elles soient ce qu'elles doivent être, est infiniment plus importante à mes yeux que de résoudre les énigmes concernant ces dysfonctions, à savoir les recettes de fabrication des entités négatives qui ont créé cet univers, ou plus exactement qui ont transformé un univers normal en l'univers de Négation (l'univers dysfonctionnel) que nous connaissons.

La situation est comme un jeu de cartes au complet qui était classé dans l'ordre, mais que quelqu'un a non seulement mélangé dans le plus grand désordre, mais en plus a fait disparaître plusieurs cartes, ce qui correspond au fait qu'une fonction est non-définie pour plusieurs valeurs, qui peuvent être en nombre infini. L'énigme ou le problème consiste à demander de trouver le nouvel « ordre » (qui est un désordre) des cartes restantes, alors que la vraie préoccupation est : 1) de comprendre que les cartes et leur ordre ne sont pas ce que cela aurait dû être 2) de rétablir les cartes manquantes ainsi que l'ordre initial. La situation est encore comme un tableau général déchiqueté en un puzzle de milliers de pièces, dont plusieurs manquent. La préoccupation n'est pas alors de trouver les lois de ce désordre, mais de trouver les pièces manquantes et de reconstituer le puzzle, afin de comprendre enfin le tableau général qui a été brouillé.

Il apparaît clairement que, comme les hyperopérateurs (vus dans la partie III) qui sont commutatifs et associatifs avec l'addition et la multiplication, mais qui étrangement ne le sont plus à partir de l'exponentiation et perdent donc leur symétrie (ce qui veut dire leur fonctionnement d'équivalence), ces fonctions fondamentales pleines de points de cassure ou de points de non-définition, avec lesquelles l'infini ω devient une impossibilité, etc., ne sont pas ce qu'elles auraient dû être. Et pour se faire une idée de ce qu'elles auraient dû être, on est obligé à chaque fois d'appliquer le même remède : remettre ω à sa place, et (re)donner à ces fonctions leur nature hubertélienne, c'est-à-dire un fonctionnement d'équivalence.

Le problème est bien plus profond qu'une simple question de mauvais paradigme scientifique ou de vision de l'Univers. Comme déjà dit, c'est quelque chose d'intrinsèque à cet univers. Il a été créé par un esprit de Négation, qui a brouillé les fonctions, qui a supprimé ou bridé leurs fonctionnement d'équivalence, a fait de tous les points où s'illustre ω des points d'impossibilité ou de singularité, etc.. C'est le cas de la fonction inverse et de la fonction gamma qu'on vient de voir. C'est le même phénomène avec la fonction zêta ou ζ . Voici sa définition classique, pour un nombre complexes:

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \cdots$$

Pour la forme, il est un peu curieux qu'on ait choisi ici la lettre « s » comme variable complexe, là où habituellement on utilise « z ». On peut remarquer en passant que « s » est l'initiale du mot français « serpent » et aussi du mot anglais « snake », qui veut dire « serpent » aussi. Et c'est aussi l'initiale du nom « Satan »... Et curieusement aussi la lettre grecque « ζ » ou « zêta » choisie pour désigner cette fonction a elle aussi une curieuse allure de « serpent ». Cela fait trop pour être de simples coïncidences de forme, ces synchronicités laissent penser qu'il y a un « serpent » caché dans cette affaire, « Satan » pour ne pas le nommer, l'auteur de cet univers faux (une matrice, une illusion, comme dans le film « Matrix »), qui a faussé les fonctions et les notions à leur racine même, qui en a fait des dysfonctions. Une fois encore on voit l'incontournable infini « ∞ », si omniprésent et qui pourtant n'intervient pas dans les calculs comme un nombre à part entière. L'infini qui est donc la négation même de l'infini ω .

Quelque chose saute aux yeux aussi : on voit que cette fonction a la même allure que la série harmonique dont on a parlé plus haut : $\frac{1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/\omega}{1 + 1/2 + 1/2}$, elle est tout simplement la somme des mêmes inverses dont nous parlons depuis la fonction inverse, mais seulement élevés tous à la puissance s. La série harmonique est donc un cas particulier de cette somme infinie, quand s est 1. D'où le fait que la valeur de cette somme est exactement $\zeta(1)$.

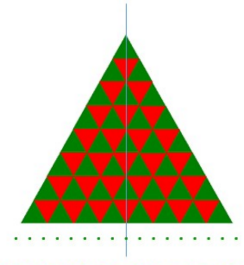
La fonction zêta peut être écrite, en mettant maintenant ω à sa place:

$$\zeta(s) == 1^{-s} + 2^{-s} + 3^{-s} + 4^{-s} + \dots + \omega^{-s}$$
.

Et il revient exactement au même de considérer cette fonction que la fonction σ (lire « sigma ») suivante :

$$\sigma(s) == \zeta(-s) == 1^s + 2^s + 3^s + 4^s + \dots + \omega^s.$$

Vue ainsi, cette la fonction zêta est simplement, pour un nombre complexe s donné (en particulier si c'est un nombre réel, entier relatif ou entier naturel) la somme des nombres entiers canoniques élevés à la puissance s. On généralise simplement la somme des entiers canoniques : $\frac{1+2+3+4+...+\omega}{1+2+3+4+...+\omega}$, le nombre Saw ω , dont on a déjà parlé dans la partie II (« S » comme « Somme » pas comme « Satan »...). Une somme d'une allure simple, équilibrée, régulière : on additionne simplement les entiers canoniques, de manière équitable pour tous, sans que rien fasse pencher la logique en faveur de l'un d'entre eux (12 par exemple...), sauf éventuellement ω , parce que la somme est infinie. On ne s'attend pas à avoir comme résultat final quelque chose de tordu comme un serpent. Autrement dit, l'intuition nous dit simplement que le résultat, du point de vue de l'identité, doit être infini, ou à la rigueur 0, pour les rasons que voici :



Nombre total des triangles verts: 1+2+3+4+5+6+7+... = infini ou 0 (symétrie)

L'image ci-dessus illustre la simplicité, l'équilibre, la régularité et la symétrie de la somme : $\frac{1+2+3+\ldots+\omega}{n}$, représentée ici par le fait d'additionner les triangles verts. L'exemple montre un grand triangle dont la base compte 8 petits triangles verts, donc qui compte : 1+2+3+4+5+6+7+8=36 triangles verts, nombre qui se calcule avec la formule : $\frac{1+2+3+\ldots+n}{2}=\frac{1+2+3+1}{2}=\frac{1+2$

Les deux réponses les plus logiques du point de vue de l'identité sont : d'abord le nombre effectif de ces triangles verts, qui est $\omega(\omega+1)/2$, et ensuite la réponse 0, qui ici signifie que le grand triangle est symétrique par rapport à l'axe indiqué sur l'image. Si l'on compte positivement (anitivement) la partie gauche et négativement (anitivement) la partie droite, la somme des deux parties est donc 0, qui traduit cette symétrie parfaite.

Mais on a vu que cette somme infinie, $1+2+3+4+...+\omega$ (selon la nouvelle vision qui intègre ω) ou 1+2+3+4+... (selon la vision actuelle qui non seulement n'intègre pas ω , mais qui n'intègre même pas comme nombre le pseudo-infini noté (∞)), quand on la manipule de manière heuristique en utilisant les propriétés de l'infini vues dans la partie II, privilégie une réponse assez étrange, à savoir -1/12, qui ne pose pas de problème quand on raisonne avec l'équivalence (car toute égalité est vraie pour l'équivalence), mais qui indique quelque chose d'anormal quand on la regarde du point de vue de l'identité. Ce résultat -1/12 est un exemple même de quelque chose qui n'est pas faux au sens d'impossible, mais qui n'est pas ce que cela devrait être du point de vue de l'identité (les deux résultats les plus logiques sont $\omega(\omega+1)/2$ et 0, et s'il faut retenir qu'un des deux pour l'identité, c'est le premier).

Les manipulations heuristiques que l'on fait ou les différents types de sommations que l'on définit pour les séries ou intégrales dites « divergentes », comme justement cette série-là, cachent en fait des équivalences,

puisqu'elles utilisent sans le dire les propriétés d'équivalence de l'infini, comme par exemple: $\omega = \omega + 1$, $\omega = \omega + 2$, $\omega = \omega + 3$, etc., $\omega = 2\omega$, $\omega = 3\omega$, etc..

Quand par exemple on dit : A = $1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots = 1 - (1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots) = 1 - A$, cette manipulation cache l'équivalence : $\omega = \omega + 1$. En effet, $1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ compte une infinité de termes, donc ω termes. Et $1 - (1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots)$ compte ω termes, ceux dans les parenthèses, plus un terme, celui hors des parenthèses. Donc cette seconde expression compte $\omega + 1$ termes. On est en train de dire qu'on a la même infinité de termes, donc : $\omega = \omega + 1$. On utilise donc clandestinement l'équivalence alors qu'officiellement on est censé fonctionner avec l'identité seulement (on va vu que cet usage clandestin se cache dans beaucoup de pratiques et concepts actuels, ne serait-ce que la notion variable par exemple qui est impossible sans une notion d'équivalence sous-jacente).

Et dans le cas de la somme : 1 + 2 + 3 + 4 + ..., l'équivalence nous dit donc simplement que cet univers fonctionne comme étant réglé pour que cette somme soit -1/12 au lieu des résultats les plus naturels, à savoir $\omega(\omega+1)/2$ et 0. L'une des manières de faire admettre ce résultat étrange du point de vue de l'identité est de dire qu'il est confirmé par la physique, par exemple un effet nommé Effet Casimir. Mais cela signifie donc simplement que ce résultat -1/12 pour la somme : $1 + 2 + 3 + ... + \omega$ est une propriété intrinsèque de cet univers, comme d'une manière plus générale la nature très accidentée de fonction zêta, ou la nature déchiquetée de la fonction gamma, ou encore la nature rompue au point 0 de la fonction inverse, etc.

Et il apparaît d'ailleurs que c'est la dysfonction qu'est la fonction inverse dans cet univers, la singularité que présente cette fonction en 0, et qui s'exprime par l'idée qu'il est impossible de diviser par 0, et par l'exclusion de l'infini 0 (le refus ou l'aversion de lui accorder le statut de nombre à part entière), qui se répercute dans toutes les autres (dys)fonctions. Le 0 devient un problème partout où il faut diviser, ce qui veut dire aussi que l'infini devient un problème. Mais les problèmes disparaissent avec la réintroduction de 00 et le rétablissement du fonctionnement d'équivalence (et plus généralement la Loi du XERY, « X = Y »), comme on l'a vu avec la fonction inverse, quand elle retrouve le tandem 00 et 00 dans leur fonctionnement normal. De la même façon, avec 00 et l'équivalence (ce qui veut dire la logique fractale et la logique cyclique), la fonction gamma, la fonction zêta et toutes les autres fonctions, redeviennent ce qu'elles doivent être, fonctionnent comme elles doivent fonctionner.

Les nombres: $1^s, 2^s, 3^s, 4^s, \ldots, \omega^s$, sont une version de la suite nombres entiers canoniques, paramétrées par s, en exposant. On peut former de la même façon une nouvelle suite plutôt en les multipliant tous par s, en additionnant s à tous, etc. Et de manière extrêmement générale, comme on l'a vu dans la partie III, on se donne une fonction f, à valeurs dans les nombres entiers, réels ou complexes. La suite de nombres : f(1), f(2), f(3), f(4), ..., $f(\omega)$, que nous avons notée : f(1), f(2), f(3), f(4), ..., f(3), f(4), ..., f(3), f(4), ..., f(4), ...,

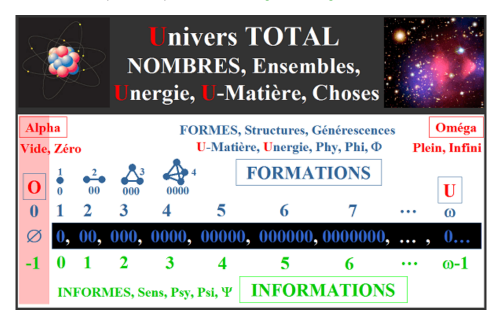
Il importe que cette logique ne souffre d'aucun raté, d'aucun dysfonctionnement, en disant par exemple qu'un élément de la suite est non-défini, que la somme de tous les éléments n'est pas forcément définie (techniquement que la série n'est pas convergente, ce qui veut dire qu'on élimine entre autres ω, le meilleur donc, quel sacrilège!), que le produit n'est pas défini, etc. Quand donc il n'y a aucun raté, le paysage que dessine les nombres est complet, il ne manque aucune pièce du puzzle, on voit le tableau général.

La fonction zêta, sous sa forme : $\sigma(s) == \zeta(-s) == 1^s + 2^s + 3^s + 4^s + ... + \omega^s$, est donc simplement la somme de tous les entiers canoniques, leurs versions paramétrées par le nombre s en exposant. On a en particulier pour s = 0, $\zeta(0) == 1^0 + 2^0 + 3^0 + 4^0 + ... + \omega^0 == 1 + 1 + 1 + 1 + ... + 1 == \omega$.

4- L'UNERGIE, la Générescence, l'Information, l'Energie Absolue, Positive, Divine. L'Onergie, la Dégénérescence, la Désinformation, l'Energie Négative, Diabolique. La Thermodynamique et la Physique Unergétiques

a- L'unergie : la notion clef, la notion unique, la convergence de toutes les notions

Abordons maintenant la très importante question de l'énergie : l'Unergie.



Nous avons sommairement abordé la notion d'unergie dans la section précédente, et nous utilisons ce mot depuis le début de ce livre, comme simple synonyme des autres notions, alors qu'en réalité c'est la notion clef! Si les langues et les langues de de ce monde n'étaient pas les langues de Tour de Babel qu'elles sont, on n'aurait besoin qu d'une seule notion, à savoir la notion d'unergie, et alors on sait que tout autre notion est synonyme de cette notion, elle n'est qu'un de ses aspects : la notion d'ensemble, d'élément, de générescence, d'information, d'idée, de pensée, de psyché, d'esprit, de logique (qui signifie alors l'Alternation), de nombre, de relation, de structure, d'espace, de temps, de matière, etc., etc., etc., oui, tout cela et toute l'infinité des notions que l'on peut concevoir, signifie unergie, l'énergie absolue, qui est tout, qui fait tout.

Le mot « énergie » (du grec « energéia ») signifie littéralement « force en action ». La notion d'«énergie » revêt une grande variété de sens selon les domaines où c'est employé. Pour l'intuition ou l'usage courant, cette notion ne se distingue pas d'autres notions comme « force », « puissance », « pouvoir », etc. C'est ainsi par exemple qu'on dira qu'on mange pour « prendre des forces » pour signifier qu'on mange pour avoir de l'énergie. Mais en physique, la notion de force et la notion d'énergie sont différentes (bien que liées), l'une étant mesurée en newton (N) et l'autre en joule (J). Comme on va le comprendre, la notion d'énergie est très précise en physique mais est trop restreinte. L'énergie en physique ne rend pas vraiment compte de cette notion telle qu'elle est dans l'Univers, et encore moins telle qu'elle est dans l'Univers TOTAL! La preuve est qu'elle ne couvre pas cette notion telle qu'elle existe aussi en économie ou en sociologie par exemple.

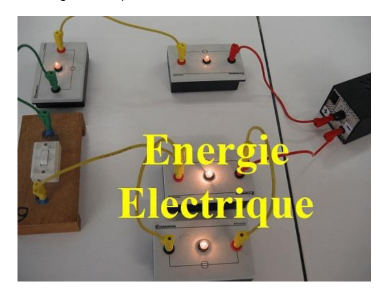
C'est cette pauvreté de la notion d'énergie en physique qui amène plus d'un à élargir à juste raison cette notion, comme par exemple Henri Bergson (en 1919) qui dit que s'il existe une énergie électrique, il existe aussi une «énergie spirituelle ». Comme dit depuis l'introduction, il faut effectivement associer aussi Energie et Esprit (donc la Spiritualité) ou Energie et Dieu, mais pas n'importe comment, il faut donner à tout un sens scientifique précis. Car force est de constater que dans les milieux spirites, ésotériques ou de spiritualités diverses (comme par exemple le New Age), le mot « énergie » est un mot vague et passe-partout très pratique qui sert à tenir le discours que l'on veut. Entre la pauvreté de la notion actuelle d'énergie en physique et les emplois nébuleux de ce mot, il faut une autre voie. La nécessité d'une notion d'énergie à la fois scientifique et universelle se fait sentir. C'est ce qu'est la notion d'Unergie.

Avant la théorie de la relativité d'Albert Einstein, la notion d'énergie répondait seulement à cette question de la physique : « Avec quoi l'Univers fonctionne ? ». Autrement dit : « Quel est son carburant ? ».

On savait par exemple qu'il faut de l'énergie pour soulever une charge, pour faire tourner des roues, pour faire fonctionner une machine mécanique comme un moteur, une voiture, un train, etc. Cette vision de l'énergie est donc naturellement appelée l'énergie mécanique :



Puis avec l'électricité on savait qu'il faut de l'énergie pour alimenter et faire fonctionner un circuit électrique qui consomme de l'énergie entre autres par ses composants comme les résistances ou les lampes à incandescence. C'est donc l'énergie électrique:



Et on peut poursuivre la même analyse avec toutes les formes d'énergie classiques: magnétique, électromagnétique, thermique, chimique, etc. Et à chaque fois, le mot « énergie » répond à la question : « Avec quoi l'Univers fonctionne ? » Et on sait qu'une forme d'énergie peut se convertir en une autre forme, par exemple, la transformation de l'énergie mécanique en énergie électrique ou vice-versa (par exemple un alternateur qui produit de l'électricité ou au contraire l'électricité qui fait marcher une voiture électrique), énergie chimique en énergie mécanique (par exemple le carburant qui fait marcher une voiture), etc.

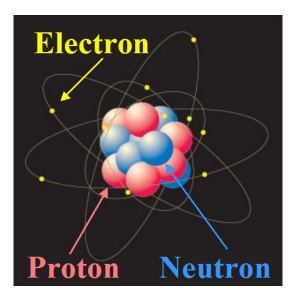
Vue sous cet angle, l'énergie est dans l'Univers comme de l'argent qui sert à tout faire, qui sert à acheter ceci ou cela, à convertir telle chose de telle valeur en telle autre chose de même valeur. Et quelle que soit sa forme, l'énergie est actuellement mesurée en joule, symbole J. Cette vision est déjà une bonne approche de la notion d'énergie, mais elle est loin d'être complète, elle est loin d'être vraiment universelle, comme le mot Univers, elle est loin de répondre à la question: « Avec quoi l'Univers est fait ? » ou « De quoi l'Univers est fait ?»

C'est avec la théorie de la relativité d'Albert Einstein, avec la célèbre formule : E = mc², que la notion d'énergie va faire un nouveau pas important en avant, car cette notion commence à répondre à cette question. Cette formule exprime en effet l'équivalence entre l'énergie (E) et la masse (m), et avec le mot « équivalence » dont nous avons beaucoup parlé depuis le début, on commence à entrer dans le secret même de l'Univers, nous sommes en route pour découvrir l'Unergie... Mais n'allons pas trop vite.

L'équivalence entre l'énergie (E) et la masse (m) signifie ici que l'énergie est proportionnelle à la masse, elle est ici de la forme : $E = k \times m$, où le coefficient de proportionnalité est ici c^2 , c'est-à-dire le carré de la vitesse de la lumière. Cette relation de proportionnalité signifie qu'on a aussi : m = E/k, ce qui veut dire que la masse est proportionnelle à l'énergie, le coefficient de proportionnalité étant 1/k ou $1/c^2$.

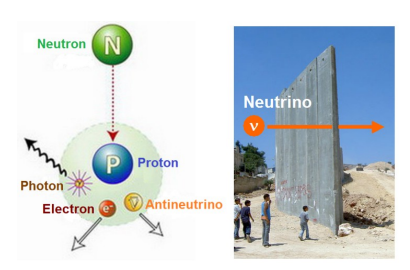
La masse m, mesurée en kilogramme ou kg, est la mesure de la quantité de la matière, au sens matérialiste du mot... « matière », autrement dit tout ce qui possède un aspect (en l'occurrence justement une masse) que l'on peut mesurer en kilogramme, ou tout ce qui est de l'énergie, que l'on peut donc convertir en masse, en kilogrammes donc, avec la formule de l'équivalence énergie-masse dont nous parlons justement.

Par exemple, le proton, le neutron et l'électron possèdent une masse, et ce sont les trois particules qui forment la matière telle que nous la connaissons à l'échelle ordinaire :



Le proton, le neutron et l'électron sont donc dotés de masse, ce qui fait que la matière telle que nous la connaissons et la percevons à l'échelle ordinaire est pour ainsi dire synonyme de masse, équivalente à l'énergie, en raison de l'équivalence masse-énergie.

Il existe aussi d'autres particules que le proton, le neutron et l'électron, comme par exemple le neutrino ou le photon. Le neutrino (v) traverse allègrement la matière qu'est le mur... La question s'est posée (et se pose encore) de savoir si le neutrino a une masse.



La matière telle que nous la connaissons ou la percevons à l'échelle ordinaire possède une masse, et le cas échéant elle est de l'énergie pure comme le photon, de sorte qu'à la question : « De quoi l'Univers est fait ?», la réponse classique que l'on donne est: d'énergie. L'énergie serait donc l'essence ultime de l'Univers, ce avec quoi tout serait, tout et absolument tout... Vraiment ?

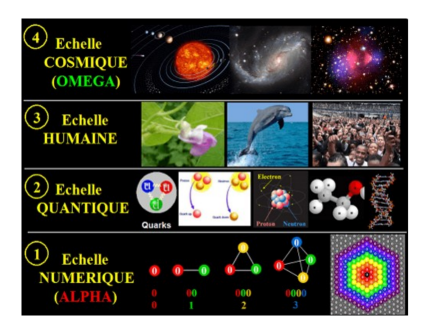
Malheureusement la notion actuelle de l'énergie est trop pauvre pour que l'on puisse dire que c'est elle qui EST tout et qui FAIT tout. En effet, l'amour, la pensée, les sentiments, etc., est-ce de l'énergie, au sens actuel de la notion d'énergie? La charge électrique, le temps, la longueur, etc., sont-ce de l'énergie? Les « objets de la pensée » appelés les nombres, sont-ce de l'énergie? J'entends par là les nombres tels qu'on les concevait jusqu'à présent, à savoir des objets abstraits. Oui, est-ce de l'énergie, donc des choses qui se mesurent en joules? Voilà la question fondamentale.

Dire par exemple que le temps t (mesuré en secondes ou s) est de l'énergie, c'est dire qu'il existe une équivalence : $E = k \times t$, qu'on appellerait équivalence temps-énergie, sur le modèle de l'équivalence masse-énergie : $E = k \times m$. De même, dire que la longueur l (mesurée en mètres ou m) est de l'énergie, c'est dire qu'il existe une équivalence : $E = k \times l$, qu'on appellerait équivalence longueur-énergie. Et dire qu'un nombre n est de l'énergie, c'est dire qu'il existe une équivalence nombre-énergie, donc que l'on a: $E = k \times n$. Et de manière très générale, dire qu'une chose X donnée est de l'énergie c'est parler l'équivalence X-énergie, qui est donc de la forme : $E = k \times k$. Et maintenant la question : est-ce que la notion actuelle d'énergie, mesurée en joules, donne lieu à une équivalence avec n'importe quelle chose X ? La réponse est évidemment non.

La notion actuelle d'énergie est très loin d'être aussi universelle, elle est très loin de répondre vraiment à la question : « De quoi l'Univers est fait ?», et ce peu importe la chose X ou la réalité de l'Univers dont on parle, entre autres la charge, le temps, la longueur, les nombres, la pensée, l'amour, la haine, la paix, etc. Et à plus forte raison de répondre à la question : « De quoi l'Univers TOTAL est fait ?», oui l'Ensemble de toutes les choses et de tous les êtres.

C'est là où se trouve la limite de l'actuelle notion d'énergie, et c'est là où commence justement la notion d'unergie. Comme on l'a déjà compris, le mot « Unergie » est formé de « Univers » et « Energie », et selon le même modèle, le mot « Onergie » est formé de « Onivers » et « Energie ». Mot « Unergie » donc comme comme « Univers ». L'Univers dont nous parlons est l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses et de tous les êtres. Et mot « Unergie » comme « énergie universelle », celle qui EST tout et qui FAIT tout ! Il est de la plus haute importance de comprendre la notion d'Unergie, la notion d'Energie associée à l'Univers TOTAL, la notion d'Energie la plus fondamentale et la plus générale qui soit, l'Energie Absolue.

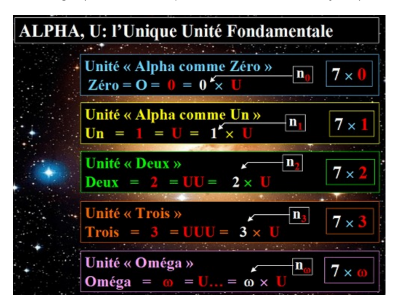
Rappelons cette chose importante, qui est la réponse que nous avons déjà donnée aux questions: « Les choses de l'Univers sont les nombres, les nombres sont les choses de l'Univers. Les nombres sont les générescences, les unergies. Les nombres sont l'Unergie, l'énergie universelle, l'énergie absolue, l'essence absolue, le matériau absolu. Et les propriétés des choses de l'Univers, les propriétés physiques, les propriétés de la matière, sont les propriétés des nombres, les propriétés mathématiques donc. Nous sommes des nombres, et tout ce qui est à l'intérieur de nous, et tout ce que nous voyons à l'extérieur de nous, autour de nous, est nombre. Oui, tout est nombre et propriétés des nombres, tout est nombre et relations entre les nombres. Et les propriétés et les relations sont elles aussi des nombres. C'est cet Univers mathématique ou mathématico-informatique qui nous apparaît à notre échelle (et surtout dans l'Onivers) comme étant l'Univers physique, matériel. »



L'Unergie, c'est donc la Générescence, le Nombre, l'Information unaire! Simplement. Tout est fondamentalement une générescence d'unit U, un objet numérique, un nombre pur, une information pure, constituée d'une seule information élémentaire. Les units se structurent en structures simplexes, comme on l'a vu maintes fois. Quand les structures simplexes deviennent suffisamment complexes (et elles le deviennent très vite!), on quitte l'échelle numérique pour arriver à l'échelle quantique, où naissent les premiers objets quantiques: particules, quarks, électrons, protons, neutrons, etc., puis les atomes, les molécules, les cellules, les organes, les êtres comme nous.

La lettre E désignant l'unergie (ou l'énergie) et la lettre n désignant la notion de nombre, on a donc bel et bien l'équivalence: $E = k \times n$, avec k = 1. Donc on a l'équivalence: E = n, et même l'identité: E = n, identité qui veut dire que la notion d'unergie (ou énergie) et la notion de nombre sont absolument une seule et même notion. L'une est par définition l'autre et vice-versa.

Voici comment toutes les choses, toutes les unités, se forment avec l'unergie: le temps, l'espace, la charge électrique, la température, l'énergie (au sens classique du terme, mesurée en joule), etc.





C'est ici que l'on voit par exemple que la notion classique d'énergie E, comme dans la célèbre formule d'Einstein : $E = mc^2$, qui est mesurée en joule (ou J), est un cas particulier d'unergie, qui, elle, est mesurée en unité absolue, à savoir U ou 1. Tout le problème est ensuite que cette énergie E est négative, en ce sens qu'elle obéit seulement à l'Identité : « E = E » et pas à l'Equivalence : « E = E + E» (on en reparlera).

L'unergie est et fait TOUT et absolument TOUT. C'est donc la notion d'énergie au sens le plus absolu du terme. Toute chose est une générescence, une unergie, une information unaire.

Comme dit depuis le début de ce livre, l'Unergie est ce qui est appelé dans la Bible l'Esprit de Dieu ou l'Esprit Saint, avec lequel Dieu, à savoir l'Univers TOTAL, crée tout, fait tout (Genèse 1 : 1, 2 ; Matthieu 3 : 16, 17 ; Actes 2 : 1-12 ; 1Corinthierns 12 : 4-6). Esprit qu'est Dieu lui-même (Matthieu 28 : 19 ; Jean 4 : 24 ; 2Corinthiens 3 : 17, 18). Dieu ou l'Univers TOTAL est l'Alpha et l'Oméga, il EST TOUT, il est l'UNERGIE!

Dans la partie III, nous vu la Loi du XERY, « X = Y », la Loi de l'équivalence universelle, la Loi fondamentale de l'Univers TOTAL, la mère de toutes les relations, la mère de toutes les lois. Le XERY est la Loi de l'Unergie. Nous avons vu aussi la notion de dégénérescence, à savoir la non-générescence, la négation de générescence, l'absence de générescence (donc d'unergie), d'annulation de générescence, de destruction de générescence, etc. Par définition, on appelle une onergie une dégénérescence. La négation, l'absence, l'annulation, la destruction d'une générescence ou unergie est la dégénérescence ou onergie correspondante.

Une générescence est une information unaire, et une onergie est la suppression ou une destruction de l'information correspondante, appelée une désinformation en ce sens-là.

L'unergie est fonctionnelle, elle est synonyme d'Alternation, donc de fonction, de relation. Mais l'onergie est quant à elle dysfonctionnelle, elle est synonyme de dysrelation.

Plus précisément, une unergie est une générescence d'unit U ou 1, à savoir : U, UU, UUU, UUU, ..., Ω , ou : 1, 2, 3, 4, ..., ω , pour les unergies canoniques. Et on a vu aussi qu'une onergie est une générescence d'unit O ou 0 : O, OO, OOO, OOO, ..., U, ou : 0, 00, 000, 0000, ..., 1. Simplement, une onergie est donc de la forme : $0 \times n$, où n est une unergie. L'unergie fonctionne avec l'équivalence et le XERY, donc avec elle on a : « 0 = U » ou « 0 = 1 », et donc l'unergie et l'onergie sont la même chose.

Mais c'est justement ici un des points clefs du problème de la Négation. On rappelle ses définitions précises suivantes que nous avons données plus haut :

Du point de vue de la logique fractale, la Négation ou le Néant ou le Vide, au sens négatif de ces termes, est par définition l'Onivers O qui n'est pas U, qui vérifie donc : « $O \neq U$ ». Elle est le Zéro 0 qui n'est pas 1, qui vérifie donc : « $O \neq I$ ». Du point de vue de la logique cyclique, la Négation est par définition l'Onivers absolu O (l'Omicronivers) qui n'est pas l'Omégavers absolu, donc qui vérifie: « $O \neq \Omega$ ». Et évidemment aussi, en logique cyclique, cet Onivers O n'est pas U, il vérifie donc: « $O \neq I$ ». Autrement dit, la Négation est le 0 absolu qui n'est pas le Ω absolu, « I » ». Il n'est donc pas aussi 1, c'est-à-dire: « I » .

Avec la Négation donc, on n'a plus : « O = U » ou « 0 = 1 », on a : « $O \neq U$ » ou « $O \neq I$ », ce qui signifie qu'on n'a que les identités : « O = I » et « I = I ». Et alors l'onergie n'est plus l'unergie, elle devient synonyme de non-unergie, la négation d'unergie, l'absence d'unergie, d'annulation d'unergie, de destruction d'unergie, etc.. Une onergie ou dégénérescence est appelée aussi un nombre onitif (par opposition à l'unergie qui est un nombre unitif), et c'est la définition de la notion de nombre négatif vue plus haut.

Plus précisément encore, les générescences d'unit 0, à savoir : 0, 00, 000, 0000, ..., 1 (les canoniques, mais évidemment cela concerne toutes les générescences d'unit 0), qui normalement sont les générescences absolues (leur unit est le 0 absolu, l'Alpha absolu appelé le 0 du XERY dans les parties précédentes, et leur grand terminus est le ω absolu, l'Oméga absolu), deviennent les dégénérescences, les onergies ou énergie négative ou désinformations ou esprits impurs etc. (par opposition à esprit saint) dont nous allons maintenant parler jusqu'à la fin de ce livre. Ces générescences ou onergies signifient donc l'absence, le manque, le déficit, la soustraction (au sens le plus négatif de la soustraction), la destruction, la suppression, l'annulation, etc., des générescences ou unergies correspondantes, c'est-à-dire exactement les mêmes générescences, mais qui fonctionnent avec la Loi du XERY, « X = Y ».

C'est donc le XERY (ou, ce qui revient au même, l'Alternation) qui fait toute la différence entre les générescences et les dégénérescences, les unergies et les onergies, les informations et les désinformations (au sens le plus fondamental que nous donnons à ce terme, à savoir la destruction ou l'anéantissement de l'information unaire), etc., bref entre les choses et les non-choses, les êtres et les non-êtres, les existences et les non-existences. Toute chose est une générescence, une unergie, donc une chose qui non-est une générescence, une unergie, est une non-chose, c'est une non-générescence appelée alors une dégénérescence, c'est une non-unergie appelée alors une onergie. Autrement dit, les générescences ou unergies fonctionnent avec le XERY, donc une générescence ou unergie qui ne fonctionne pas avec le XERY est une non-générescence ou dégénérescence, c'est une non-unergie ou onergie.

C'est le paradoxe de l'énergie qui est la non-énergie (l'énergie négative), c'est-à-dire de l'unergie qui est la non-énergie (l'unergie négative). C'est le paradoxe de la générescence qui est la non-générescence, bref le paradoxe de la chose qui est la non-chose, le paradoxe des êtres qui sont des non-êtres, des existences qui sont des non-existences, etc. Et c'est le paradoxe de la Négation, d'un seul mot, le non. C'est le paradoxe du 0 qui non-est 1, le 0 dont la loi est : « $O \neq \Omega$ », ou : « $O \neq U$ », c'est-à-dire : « $O \neq \omega$ », ou : « $O \neq U$ ».

Dans le langage des cycles, de l'équivalence et de l'égalité, l'onergie est l'unergie qui ne fonctionne qu'avec le cycle 0, c'est-à-dire qu'avec l'égalité de la forme « 0 = 0 », et plus généralement de la forme « X = X », ce que depuis le début de ce livre nous appelons l'identité mais au sens négatif du terme (car évidemment nous avons aussi vu l'identité au bon sens du terme, que nous avons souvent notée « == », et qui n'est nullement incompatible avec l'égalité, « = », c'est-à-dire l'équivalence, bien au contraire). L'onergie ne fonctionne donc qu'avec l'égalité de la forme : « 0 = 0 » ou « X = X ». Pour cela, elle est la non-unergie, car l'unergie, quant à elle, fonctionne avec tous les cycles, y compris le cycle 0, à savoir donc : le cycle 0 ou « 0 = 0 », le cycle 1 ou « 0 = 1 », le cycle 2 ou « 0 = 2 », le cycle 3 ou « 0 = 3 », etc., en dernier le cycle ω ou « 0 = ω ». Plus généralement, l'unergie fonctionne avec l'égalité générale de la forme : « X = Y », le XERY donc. Vue ainsi, l'onergie est un cas particulier de l'unergie, uniquement le cas 0. Plus exactement, l'onergie est l'unergie dont le fonctionnement est infiniment restreint, elle est réduite à fonctionner seulement avec le cycle 0, et pour cela elle n'est plus vraiment l'unergie, car celle-ci ne souffre d'aucune restriction, elle ne connaît aucune impossibilité, aucune dysfonction, aucun dysfonctionnement.

b- La physique unergétique, la physique avec la notion universelle d'énergie

Ce qu'on appelle actuellement en physique l'énergie est en fait seulement l'onergie, l'énergie négative. C'est donc l'énergie associée au Cycle 0 ou « 0 = 0 », l'énergie qui fonctionne avec l'identité donc, l'égalité du type « X = X ».

La preuve qu'on ne connaît que l'onergie, c'est que les lois de la physique actuelle obéissent toutes à une contrainte très drastique appelée l'« équation aux dimensions », qui interdit dans une équation d'avoir par exemple d'un côté du signe « = » des mètres (unité de longueur) ou m, et de l'autre des kilogrammes (unité de masse) ou kg, des coulombs (unité de charge électrique) ou C, etc. Autrement dit, on doit avoir des équations du genre « Joule » ou « J = J » (unité d'énergie). La fameuse équation E = mc² obéit à cette équation aux dimensions « J = J », le modèle de toutes les autres : « mètre = mètre » ou « m = m » (unité de longueur), « coulomb = coulomb » ou « C = C » (unité de charge électrique), etc.

Ce sont des équations identitaires, du genre « X = X » ou « 0 = 0 » ou Cycle 0, et non pas des équations équivalencielles (équation de type XERY), c'est-à-dire des équations du genre « X = Y ». Celles-ci englobent des équations du genre « 0 = 0 » (en particulier), mais aussi et surtout du genre « 0 = 1 » (Cycle 1), « 0 = 2 » (Cycle 2), « 0 = 3 » (Cycle 3), etc. ! Actuellement donc, on n'a pas le droit d'avoir une unité d'un côté et une autre unité de l'autre côté, ce qui aurait permis par exemple de convertir directement une longueur en énergie, en charge, bref de transformer directement toute chose X en toute autre chose Y que l'on veut. C'est ce qui change maintenant avec la physique unergétique, la physique avec la notion universelle d'énergie.

Voyons par exemple comment se traduit la limitation du XERY (et donc de l'unergie) avec le Tableau périodique des éléments, c'est-à-dire le tableau ordonné des atomes connus dans notre monde ou des atomes ou stables de cet univers (un onivers, comme nous le disons depuis le début de ce livre).

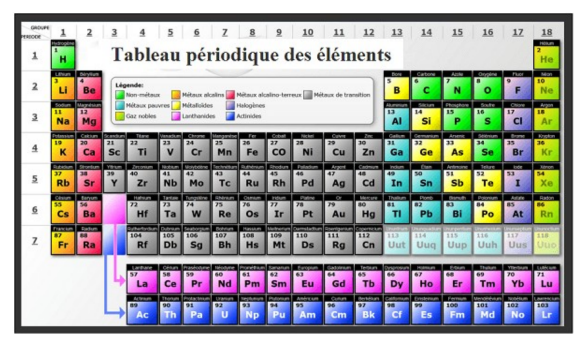


Tableau des éléments (ou atomes).

Chaque atome est caractérisé par son numéro atomique Z,
qui est le nombre de protons mais aussi d'électrons,
et par son nombre de masse A, qui est la somme du nombre de protons et du nombre de neutrons.

Donc le nombre de neutrons est A – Z.

Les protons, les neutrons et les électrons se structurent donc pour former les atomes, qui se structurent pour former les molécules, qui se structurent pour former les êtres comme nous et de manière générale la matière à l'échelle humaine, la matière connue dans cet univers (onivers).

Dans ce tableau interviennent trois particules de la matière telle qu'on la connaît dans notre monde ou dans notre univers, la matière massique, particules de la matière qui sont le Neutron (qu'on notera ici N), le Proton (qu'on notera P), l'Electron (qu'on notera E). Un Atome A est formé d'un certain nombre n de Neutrons, d'un nombre p de Protons et d'un nombre e d'Electrons. Autrement dit, un Atome A est tout simplement une générescence formée de trois modèles, générescence qui s'écrit : $A = N_n$. P_p . E_e , où « . » est le désormais très familier opérateur de structure HENER. Autrement dit encore, A est une hénérescence trinaire, dont les hénérandes sont N_n (n itérations du Neutron N), P_p (p itérations du Proton P), E_e (e itérations de l'Electron E). Et pour compléter la description de l'Atome A dans le paradigme des générescences, il reste à dire que les modèles N, P et E sont eux-mêmes des itérations d'un seul modèle fondamental, le quantum U ou 0 (le 0 absolu, le 0 du XERY)

Et alors on a la vision de ce tableau désormais dans la Physique quantique de l'Univers TOTAL (la Physique des générescences et des modèles), qui nous donne une acuité et une compréhension des choses plus profonde que l'actuelle physique quantique ou physique des particules. Donc, avec les générescences, A est tout simplement de la forme : A = Ua ou A = Oa, où a est le nombre nécessaire des itérations du quantum U ou 0 pour former l'Atome A. A ce niveau fondamental, tout est une affaire de U ou de 0, donc toute chose X peut se transformer en toute chose Y, en jouant simplement sur les nombres des itérations du quantum U ou 0. A ce niveau donc, par exemple les mètres (les longueurs) se transforment en joules (énergie), en coulombs (charge électrique), etc., bref l'eau peut se transformer en vin », pour prendre l'exemple très symbolique de ce miracle du Christ à Cana (Jean 2 : 1-11).

Et même, s'il n'y avait pas la mystérieuse limitation du pouvoir de l'unergie (mystère que nous sommes en train d'élucider et qui n'est autre que le problème de la Négation), le pouvoir de transformer l'eau en vin ou plus généralement le rêve des alchimistes était déjà possible au niveau des atomes, puisque toute la matière connue est ramenée à une simple affaire de combinaison de seulement trois particules : le Neutron (N), le Proton (P), l'Electron (E). Oui, toutes les possibilités des miracles avec la matière connue sont dans la simple formule : $A = N_n \cdot P_p \cdot E_e$, la formule de la hénérescence qu'est un atome. Il aurait alors suffi de jouer simplement sur les coefficients n, p et e pour avoir tout ce que l'on veut.

Par exemple, la formule chimique brute de l'eau est H_2O , une générescence (ou une hénérescence plus précisément ici) formée de 2 atomes d'Hydrogène, de formule atomique $H = N_0 \cdot P_1 \cdot E_1$, et d'un atome d'Oxygène, de formule atomique $O = N_8 \cdot P_8 \cdot E_8$. La composition du vin est plus complexe, faisant intervenir

en plus de ces deux atomes par exemple des atomes de Carbone, de formule $C = N_6$. P_6 . E_6 , des atomes d'Azote, $N = N_7$. P_7 . E_7 , etc. Mais quel que soit l'Atome ou le produit X considéré, l'Eau ou le Vin par exemple, les ingrédients de base sont toujours les mêmes : N, P et E, ces trois ingrédients unifient toute la matière habituelle. On a : E0 a : E1 Le reste est une affaire de structure de ces ingrédients, donc de structure des hénérescences. Nous avons vu par exemple comment le Graphite et le Diamant sont tout simplement deux structures différentes du Carbone.





Les choses sont des générescences ou des énergies (des unergies précisément) et toute transformation met en jeux des énergies, évidemment. Avec l'onergie (l'unergie négative), l'unergie figée au seul cycle 0 donc, le Potentiel de l'Univers TOTAL est bridé, les chose ne se passent pas comme elles auraient dû se passer dans un contexte où l'Univers TOTAL n'est pas et nié. On ne transforme pas l'Eau en Vin par le seul pouvoir de la pensée, en disant comme le Christ de remplir les jarres d'eau puis simplement de puiser le contenu (transformé en vin sans aucun attirail de chimie, d'alchimie ou autres) et de le distribuer aux convives !

Le tableau ci-dessus met en évidence plusieurs autres contraintes et limitations : la première est que le nombre de protons p doit être le même que le nombre d'électrons e, et ce pour que l'atome soit électriquement neutre. Mais cette contrainte est levée avec les ions par exemple, sans non plus qu'on puisse former n'importe quel ion que l'on veut, car les lois rigides de notre univers dues à sa rupture avec l'Univers TOTAL n'autorisent pas tout ce que l'on veut comme combinaison. Et plus généralement, le tableau ci-dessus présente les atomes stables de notre univers, et encore le mot « stable » est trop dire car les éléments lourds du tableau (l'Uranium par exemple) se désintègrent plus ou moins spontanément pour former des éléments plus légers et plus stables. En déployant des énergies colossales on peut former des combinaisons plus lourdes ou dont la recette sort carrément de ces limites, mais alors leur durée de vie est très brève en raison de leur grande instabilité!

Bref, dans la formule de la hénérescence qu'est un atome : $A = N_n \cdot P_p \cdot E_e$, on ne peut pas actuellement mettre tout ce que l'on veut à la place des coefficients n, p et e. Les possibilités et les marges de manœuvres sont très réduites, le Potentiel de l'Unergie est tout simplement bridé! Rien que l'obligation pour les équations de respecter la fameuse « équation aux dimensions », donc finalement de rester dans le cadre « X = X » ou identité ou cycle 0 (« 0 = 0 ») réduit infiniment les possibilités.

Cet exemple illustre aussi pourquoi on est venu à séparer les domaines, par exemple les mathématiques et la physique. D'un point de vue mathématique (domaine Ψ ou Psy on le rappelle) toutes les combinaisons sont possibles dans $A=N_n$. P_p . E_e . En ignorant les contraintes imposées par les principes des physiciens, les mathématiciens peuvent allègrement former un objet comme par exemple $A=N_{2504}$. $P_{58765411222}$. E_{40000} , étudier son comportement, ses propriétés etc. Mais c'est là où les physiciens vont rigoler en disant : « Ho, les mathématiciens, descendez un peu sur terre, c'est bien beau votre atome imaginaire, mais il n'a d'existence que mathématique, il n'a rien à voir avec la réalité, car les lois de la physique interdisent son existence, l'expérience réfute l'existence d'un tel objet ». Autrement dit, un objet qui a une existence mathématique (Ψ ou Psy) n'a pas nécessairement une existence physique (domaine Φ ou Phy). Pour les physiciens donc, les mathématiques sont le domaine qui produit des outils dans lesquels ils puisent ceux qui leur servent à répondre aux contraintes de la physique, c'est tout.

Et maintenant, il faut comprendre ceci : cet état de choses est simplement dû au fait que nous vivons dans un Onivers où l'Univers TOTAL est nié, où l'Alternation est réduite à la Négation, où le XERY, la Loi fondamentale de l'Univers TOTAL est infiniment bridé, où l'Equivalence est réduite à l'Identité, où les Cycles sont réduits au seul Cycle 0, où l'Unergie est réduite à l'Onergie, où la Générescence est la Dégénérescence, etc.

C'est ce qui conduit entre autres à séparer les mathématiques et la physique par exemple, à séparer la création mathématique de la création physique, si tant est qu'on puisse dire que les physiciens actuels sont des créateurs... En effet, de par sa méthodologie même, la physique actuelle fait partie des sciences les plus fatalistes, qui par leurs expériences prennent simplement acte de comment l'Univers (et même seulement

l'Onivers) est et fonctionne. Ils se contentent donc de découvrir les lois de l'Univers (de l'Onivers donc) et de les exploiter. Ils ne réalisent pas que par leurs principes fermés et par cette méthodologie peu créatrice, ils brident tout simplement l'Univers. Seuls les physiciens qui osent créer mathématiquement les choses et sont persuadés de l'existence des choses ainsi créées sans attendre la confirmation expérimentale de leur création sont donc vraiment des créateurs de l'Univers. Par contre les mathématiciens sont véritablement des créateurs puisqu'ils se sont depuis longtemps libérés des contraintes de l'expérimentation, de l'exigence que leurs créations (activité psychique ou Psy ou Ψ) soient confirmées par la réalité physique. Leur seul maîtresse est la logique, la seule contrainte à laquelle ils obéissent est que leurs créations soient cohérentes et consistantes. Et les choses ainsi crées finissent immanquablement par devenir une réalité, à avoir une application en physique et ailleurs, comme on le constate souvent.

Le problème des mathématiciens actuels est que la logique qui les guidait est très étriquée, c'est la logique de Négation qui gouverne l'ensemble des sciences. Les mathématiciens et leur méthodologie axiomatique (amplement discutée dans les parties I et II de ce livre, mais aussi au début de la présente partie, dans la section sur l'Alternation) étaient esclaves du fameux principe de non-contradiction et même aussi du principe du tiers-exclu (à part les mathématiciens dits intuitionnistes qui se son libérés de la contrainte de ce second principe). Malgré toutes ces limitations, les mathématiques étaient plus libérées et plus créatrices que la physique, qui en plus d'être prisonnière de la Négation comme toutes les sciences est prisonnière des paradigmes qui lui sont propres. Tous ces dysfonctionnements logiques sont supprimés maintenant avec l'Alternation. On entre dans un Univers où la matière n'a plus rien à voir avec la matière connue dans l'Onivers. La matière de l'Univers est ce qu'on appelle actuellement l'esprit, quand on parle par exemple d'esprit saint. Autrement dit, la matériel au sens de l'onivers cède la place au spirituel, l'énergie actuelle (l'onergie) cède la place à l'unergie.

Avec le tableau périodique des éléments plus haut et l'analyse que nous en faisons, se dessine tout simplement les contours d'une autre unification, celle de la chimie avec la physique et les mathématiques. Avec les générescences s'ouvrent les portes de la Chimie de l'Univers TOTAL. Quand j'écris par exemple $X = N_n$. P_p . E_e , ramenant l'étude de la matière classique à celle des différentes hénérescences composées de Neutrons, de Protons et d'Electrons, je fais de la vraie chimie-physique et de la vraie physique-chimie. Et en disant que X peut se mettre finalement sous la forme : $X = U_n$, ou $X = 0_n$, c'est-à-dire une générescence d'unit U ou 0, j'écris la formule physique de toutes les choses de l'Univers TOTAL, mais aussi leur formule chimique tout simplement. C'est en effet la formule qui généralise la formule de type N_n . P_p . E_e , qui elle-même généralise la formule de type H_2O . Avec la formule U_n ou V_n (qui est la généralisation ultime), toutes les frontières entre les domaines tombent, car c'est la formule brute de l'Unergie, de la Générescence.

L'Univers est et fonctionne comme on le conçoit (comme je ne cesse de le dire depuis le début de ce livre). Changeons simplement nos conceptions et l'Univers et les choses vont progressivement se mettre à fonctionner comme on les conçoit. L'imagination et la fiction finissent toujours par devenir des réalités (comme on le constate très souvent), elles finissent tôt ou tard par se concrétiser. La raison est très simple et on le comprend maintenant : ce qu'on appelait « imagination » ou « fiction » était en fait un acte de création, de programmation de l'existence des choses créées psychiquement, un acte de rétablissement des relations dégénérées, de réactivation du XERY, de l'Unergie, du Potentiel de l'Univers TOTAL.

c- La thermodynamique unergétique, la thermodynamique avec la notion universelle d'énergie

Et maintenant, une autre chose très importante, qui remet en question les paradigmes actuels de l'important domaine de la physique appelé la thermodynamique, et au-delà de la physique à toute la théorie de l'information. Et au-delà, cela concerne l'informatique actuelle tout simplement.

Comme je le dis depuis le début de ce livre, les sciences actuelles fonctionnent avec un grand nombre de principes que l'on considère comme des « vérités premières » (des « lois fondamentales de l'Univers », celles à partir desquelles on déduit d'autres lois), mais qui en réalité sont simplement des lois fondamentales de l'Onivers. On prend simplement acte de comment les choses sont et fonctionnent dans l'Onivers et on en fait une norme, en ignorant totalement (et même en niant pour certains scientifiques) que les choses puissent être autrement, qu'il puisse exister des univers (les vrais) où les choses se passent complètement différemment !

Comme dit depuis le début de ce livre, c'est tout le danger de la méthodologie expérimentale ou empirique, qui est l'art même de prendre acte de comment les choses sont et se passent dans l'Onivers, de faire du fonctionnement oniversien la « vérité absolue », décrétée à coup d'axiomes, de postulats et de principes, etc. Ce faisant, on s'enferme dans l'Onivers, on se ferme les portes de l'Univers TOTAL, on annihile toute perspective de connaître le fonctionnement universien, le vrai fonctionnement, la vraie nature des choses.

Parmi les principes de la physique il y a particulièrement les principes de la thermodynamique (et j'en viens maintenant à ce sujet important) qui doivent être revus et corrigés à la lumière de l'Univers TOTAL.

Le principe 0 de la thermodynamique concerne les notions d'échange d'énergie entre des systèmes en contact, d'équilibre thermique entre ces systèmes, et donc introduit la notion de température. Les mots clefs de ce principe sont donc : énergie, échange (ou interaction), équilibre, et température, définie comme étant la mesure du « degré d'agitation » des particules ou des corps microscopiques. Ce qu'on appelle donc l'équilibre thermique entre deux systèmes S_1 et S_2 est simplement l'équivalence thermique entre S_1 et S_2 , qui ont une même température T, donc qui sont équivalents du point de vue de leur température commune T. Le principe 0 consiste alors à dire simplement que la relation « X est en équilibre thermique avec Y » (ou si l'on veut « S_1 est en équilibre thermique avec S_2 ») est une relation d'équivalence, et que chaque classe d'équivalence est caractérisée par une même température T. Jusque là, à part l'affaire de l'« agitation » qui mériterait qu'on y regarde de plus près (on le fera largement après), ça va à peu près, car on parle d'équivalence, ce qui doit être la logique générale de la science.

Mais c'est après que cela ne va plus, c'est ce qu'on ne dit pas qui cause problème, on balance comme cela empiriquement des notions : énergie, échange, équilibre (thermique), température, et à propos de l'énergie thermique et de la température, on fait de l'« agitation », du « désordre » et du « chaos » et du « hasard » une « norme », tout semble donc « normal », alors qu'en fait ce sont les caractéristiques même de l'Onivers.

Ce qu'exprime le principe 0 est le transfert d'énergie (ou d'unergie) et pas vraiment un échange d'unergie qui est le fonctionnement normal de l'Univers TOTAL. Dans le cas d'un simple transfert (et pas d'un échange, selon la symétrie de la relation d'équivalence), le système X (ou S₁) qui perd de l'unergie (ou générescence) au profit du système Y (ou S₂) reçoit en retour de l'onergie (ou énergie négative ou dégénérescence) correspondante de la part du système Y (ou S₂). Où l'on ne parle que d'un transfert de l'énergie, là la Négation se cache quelque part, avec aussi la notion de « consommation de l'énergie », qui est très étroitement liée à la Négation (en fait, comme on le comprendra mieux avec la question de l'entropie, ce qu'on appelle « consommation » de l'énergie est très exactement la dégradation de l'unergie, sa transformation en onergie).

Mais la notion normale est la notion d'échange d'énergie ou d'unergie, d'interaction entre les choses et les êtres. Cela englobe la relation entre les êtres (les humains entre autres), leurs relations physiques, psychiques, psychologiques, spirituelles (terme d'ailleurs qui est un simple synonyme d'unergétique, car l'esprit qui donne le mot « spirituel » est l'unergie, comme déjà dit), sociales, politiques, économiques, etc.

Quand donc la Négation n'est nullement impliquée, c'est l'échange d'unergie entre X (ou S_1) et Y (ou S_2), et ce qui se passe entre eux est tout simplement la symétrie de la relation d'équivalence ou du XERY:



Remarque : à la place des « 0 » on peut mettre X et Y, donc l'échange est la liaison « XY » ou « X.Y » ou « X R Y », comme on l'a vu très largement.

Dans ce cas, aucun des deux ne gagne ou ne perd de l'unergie (ou de l'énergie) au profit ou au détriment de l'autre, et vice-versa, aucun ne donne de l'onergie à l'autre, aucun ne dégénère l'autre. Bien au contraire, c'est le schéma même de la générescence, le fuseau du XERY, qui établit l'organisation ou la structure élémentaire, celle entre deux choses X et Y en général, donc entre deux systèmes de choses S₁ et S₂ plus généralement. C'est le fonctionnement normal de l'Univers TOTAL, le fonctionnement universien. Dans ce cas, celui qui donne de l'unergie ne reçoit pas de l'onergie mais de l'anti-unergie (ou unergie antitive), le mot « anti » n'ayant pas du tout le sens négatif habituel du mot « anti » (le sens de la Négation), mais il traduit simplement que le transfert de l'unergie s'effectue dans le sens inverse de celui convenu comme le sens « positif », le sens « anitif » plus précisément dans le nouveau paradigme. L'antition signifie juste qu'on change de signe, qu'on alterne le sens de l'unergie, ce que nous avons aussi appelé l'ordre des ordinaux dans la partie II.

L'antition de « +5 » est « -5 » et vice-versa, ce qui veut dire simplement qu'on alterne le signe entre ces deux nombres qui ont la même valeur absolue « 5 » (qui est le nombre positif 5). Les nombres « +5 » est « -5 » sont donc deux manières différentes de dire 5. Cela traduit par exemple le fait de faire « 5 pas à droite (+5) » ou « 5 pas à gauche » (-5). On n'enlève pas (en tout cas pas de manière absolue) le nombre de pas, mais on indique simplement quand quel sens (ou direction dans le langage courant) on fait ces pas. On comprend donc que ce n'est pas du tout la notion d'« absence de pas » (vide), de « déficit de pas », de « perte de pas », de « dégénérescence de pas », de « dégradation de pas », de « destruction de pas », etc. L'antition de « +5 », « -5 » donc, n'est plus à confondre avec la négation de « +5 », qu'on notera « -5 », avec un signe « - » plus long, qui signifie qu'on a un « déficit de 5», et qui est la notion de nombre négatif proprement dite, un nombre onitif.

L'unergie comme l'anti-unergie (ou unergie antitive) est positive, c'est-à-dire unitive, et les deux sont opposées à l'onergie qui veut dire « déficit d'unergie » (unergie vide ou générescence vide), « dégénérescence de l'unergie », « destruction de l'unergie », « dégradation de l'unergie », « consommation de l'unergie », etc., qui est donc l'énergie négative.

Quand donc la Négation s'en mêle, c'est le dysfonctionnement dans l'échange d'unergie, l'un gagne de l'unergie et l'autre le perd de manière absolue, c'est la dégénérescence de l'un au profit de l'autre, etc. C'est justement le fonctionnement oniversien (celui de l'Onivers). Par définition la chose Y ou le système S_2 qui gagne de l'unergie au détriment de X (ou S_1), donc qui lui donne de l'onergie correspondante, vampirise X (ou S_1) ou onergise X (ou S_1). Le mot technique est donc « onergiser », mais je dirai très souvent « vampiriser », qui parle rapidement à tout le monde, qui fait comprendre que ce qui se passe est négatif (au vrai sens du mot négatif, à savoir mauvais).

Quand l'échange d'énergie est oniversien ou vampirique, le transfert d'unergie (ou l'opération de vampirisme) s'arrête quand le « degré d'agitation thermique» (ou température) des deux systèmes devient le même. Le transfert d'énergie s'effectue donc du « plus agité » (le plus chaud, celui de température plus élevée) vers le « moins agité » (le plus froid, celui de température moins élevée), qui gagne donc en « agitation », qui déleste l'autre système d'un peu de son « agitation », ce qui fait qu'il devient plus calme et plus paisible suite à ce contact, le plus froid aura tempéré le plus chaud. Cet état d'équilibre est ce qu'on appelle l'équilibre thermique, qui veut donc dire que les deux systèmes ont désormais la même température T.

Dans l'Onivers qui fonctionne avec l'identité et non pas l'équivalence, on n'a pas l'équivalence « froidure = chaudure », autrement dit si le système S_1 est par exemple à une température de 293 K ou 20 °C et si le système S_2 est à 313 K ou 40 °C, en les mettant en contact ils ne sont pas en équilibre thermique, ce qui se produirait automatiquement si par exemple ou pouvait avoir les égalités : « 293 = 313 » ou « 20 = 40 », qui est le Cycle 20. Dans ces conditions d'équivalence, il n'y a pas forcément de transfert d'énergie du système chaud (celui à 40°) vers le système froid (celui à 20°). Et plus exactement puisqu'on est dans l'Onivers et donc qu'on y définit la température comme étant le « degré d'agitation » (notion négative) et pas normalement comme... le « degré de tempérance » (notion positive, et en plus on y voit directement le sens du mot température qui est donc synonyme de « tempérance » ou de « sérénité » et non pas d'« agitation »), oui puisque la température serait donc le « degré d'agitation », l'énergie transférée est donc en fait... l'onergie !

C'est l'histoire inverse de l'affaire du sens conventionnel du courant électrique, défini comme le sens des « charges positives » alors que d'abord elles signifient un « déficit en électrons » donc normalement ce sont elles les charges négatives, et ensuite ce sont les électrons qui circulent dans les conducteurs métalliques comme l'aluminium ou le cuivre par exemple. Ici aussi une réflexion s'impose sur la nature profonde de ce qu'on appelle une « charge électrique » et sur le sens de son signe sachant qu'on est dans l'Onivers.

L'Onivers n'est pas un lieu de tempérance, de calme et de sérénité, mais le lieu par excellence de l'agitation, les pires onivers étant appelés Géhenne ou Lac de Feu dans la Bible (Matthieu 10 : 28 ; 13 : 41, 42 ; Révélation 20 : 10, 14, 15). Telles que les choses sont et fonctionnent à l'échelle microscopique (l'échelle quantique, des particules ou des atomes) dans l'Onivers, telles elles sont et fonctionnent à toutes les échelles de l'Onivers, et en particulier à l'échelle ordinaire. L'Onivers est par exemple le lieu de l'agitation sociale et des troubles de toutes sortes (on en reparlera davantage plus loin). Ce qu'on trouve anormal à l'échelle ordinaire, c'est ce qu'on théorise comme « normal » à l'échelle microscopique.

Etant donné donc que c'est l'« agitation » (une notion négative) qui est transmise par le système le plus « chaud » au système le plus froid, l'énergie qui y correspond est alors l'onergie. Ou alors on dit que c'est la « tempérance » qui est transmise par le système le plus « froid » et alors il communique de l'unergie. Dans l'Onivers, le chaud comme le froid sont un problème, il ne faut pas avoir ni trop chaud ni trop froid, il faut être à la bonne température qui est, hélas, unique dans l'Onivers (car il fonctionne avec l'identité) ou se situe dans

une fourchette plus ou moins étroite. Mais dans l'Univers (le vrai, où l'Equivalence et le XERY sont la Loi), toutes les températures sont bonnes, on n'a jamais trop chaud ou trop froid, parce que là on a par exemple les équilibres (ou équivalences) thermiques du genre : « 293 = 313 » ou « 20 = 40 ». Cela ne veut pas dire qu'il ne se passe rien entre les deux systèmes, bien au contraire ! Cela veut dire qu'on a la symétrie de l'équivalence « 20 = 40 » et « 40 = 20 », qui est aussi une interaction (ou échange réciproque) entre les deux systèmes, un va-et-vient permanent entre les deux, sans que cet échange unergétique soit au détriment de l'un ou de l'autre. C'est la définition du vrai équilibre, terme qui est un simple synonyme de l'équivalence donc ! Toutes les choses dans l'Univers sont dans une relation d'équivalence donc d'équilibre permanent.

C'est une toute autre affaire ici dans l'Onivers, où la position d'équilibre (ou d'équivalence) entre X et Y ou entre les deux systèmes S_1 et S_2 est atteinte seulement après une phase de transfert d'énergie : l'unergie de l'un vers l'autre et donc de l'onergie de l'autre vers l'un. Le système qui reçoit de l'unergie (et donc donne de l'onergie) vampirise l'autre. Et maintenant, si un troisième larron Z ou S_3 se met en relation avec le système qu'est ce couple (X, Y) ou (S_1, S_2) , s'il est plus unergétique que ce système (X, Y) ou (S_1, S_2) , alors... il sera vampirisé par ce système jusqu'à un nouvel état d'équilibre à trois, mesuré par une grandeur T'. Mais s'il est moins unergétique que ce système, alors... c'est lui qui le vampirisera jusqu'à atteindre l'équilibre ou l'équivalence T', et ainsi de suite dans une relation à quatre, à cinq, etc.

C'est ainsi la relation dans l'Onivers, c'est donc une relation de vampirisme unergétique, les êtres unergétiques sont les fournisseurs ou les sources de l'unergie dans l'Onivers, ils élèvent le niveau unergétique global, ils n'y gagnent rien mais y perdent au profit des êtres onergétiques purs et durs, les diables et les vampires de l'Onivers, les incarnations de la Négation, du Vide, de la Dégénérescence. Si un être gravement vampirisé n'arrive pas à récupérer l'unergie, alors c'est l'accident, le malheur ou la maladie pour cet être. On dira : « Cela arrive », que « Cela fait partie de la vie », que « C'est la vie », ou « Ce sont les aléas de la vie », etc., on évoquera comme d'habitude le dieu « Hasard » ou la déesse « Coïncidence », alors qu'en fait cette situation dans l'Onivers est due aux incarnations de la Négation! Ce sont les vérités profondes qu'il faut comprendre maintenant.

Voilà la vérité sur le principe 0 de la thermodynamique. Et maintenant, en ce qui concerne le principe 1 de la thermodynamique ou principe de la conservation de l'énergie, il porte sur l'énergie interne d'un système isolé (notion de « système isolé » qui est déjà le problème pour ce principe, comme on va le voir). Ce principe stipule que l'énergie totale d'un système isolé se conserve, elle reste constante, elle n'augmente globalement ni ne diminue. Ce système est alors uniquement le siège de transformation de certaines formes d'énergie en d'autres formes d'énergie. L'énergie ne peut donc pas être produite ex-nihilo (c'est-à-dire à partir de rien ou du vide), dit-on. Elle ne peut que se transmettre d'un système à un autre. Il serait donc impossible de créer de l'énergie, affirme-t-on, mais on transforme seulement l'énergie comme donc dans la célèbre formule du chimiste, philosophe et économiste français Lavoisier: « Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme ».

Le principe de la conservation de l'énergie est une loi fondamentale de toute la physique actuelle, elle est appliquée dans tous les domaines : thermodynamique évidemment, mais aussi la mécanique, l'électricité (et plus généralement l'électromagnétisme), la physique quantique (donc aussi la physique des particules), la physique nucléaire, etc., mais aussi en chimie : chimie générale, chimie physique, chimie organique, bio-chimie (donc par extension en biologie), etc. En fait, elle est appliquée partout. On vous dira que malgré quelques petits doutes ici ou là (par exemple en désintégration radioactive) ce principe n'est « jamais pris en défaut », que c'est une loi générale de l'Univers... Oui, mais, de quel Univers on parle ? De NOTRE univers, de l'Onivers, ou de l'Univers TOTAL ?

Pour le Système Suprême qu'est l'Univers TOTAL, ce principe 1 ou principe de la conservation de l'énergie, revient simplement à exprimer d'une autre manière le Théorème de l'Existence ou la Loi de Réalité TOTALE, qui dit que « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses ». Autrement dit : « Toute générescence (ou unergie) existe dans l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les générescences (ou toutes les unergies)». Autrement dit : « L'Univers TOTAL est l'Unergie TOTALE ».

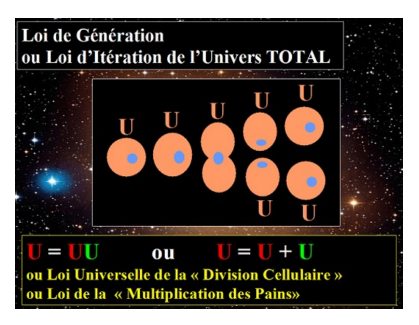
Par conséquent, aucune chose, générescence ou unergie X ne se crée dans l'Univers TOTAL, ce qui voudrait dire que X n'y existait pas, donc que l'Univers TOTAL... n'était pas TOTAL. Et aussi aucune chose, générescence ou unergie X ne se perd dans l'Univers TOTAL, ce qui voudrait dire que X n'existe plus dans l'Univers TOTAL, et donc que l'Univers TOTAL... n'est plus TOTAL! C'est là où ce principe 1 ou la célèbre phrase de Lavoisier: « Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme » a un sens.

En effet, à l'échelle de l'Univers TOTAL, tout y est, donc simplement les choses se transforment les unes dans les autres. Ce qui se perd ici se recrée ailleurs et vice-versa, et si une version d'une chose donnée se perd, alors une autre version de la même chose se crée automatiquement, de sorte que l'Univers TOTAL reste toujours... TOTAL! Cette Loi, qui n'est nullement un principe, est effectivement fondamentale, mais dans

l'Univers TOTAL, elle est donc une simple autre expression du Théorème de l'Existence ou de la Loi de Réalité TOTALE, ce qui veut dire qu'elle découle de la simple définition de l'Univers TOTAL.

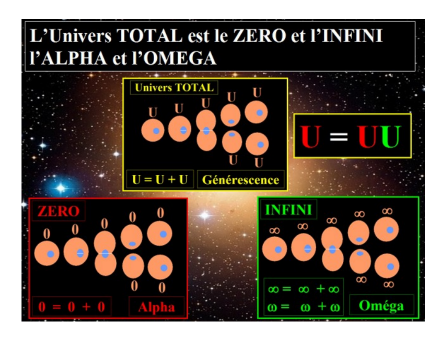
Mais attention à la Négation ou la notion d'égalité qui sert à exprimer ce principe 1, à dire par exemple que « L'énergie ne peut pas être produite ex-nihilo (c'est-à-dire à partir de rien ou du vide) » ou pour exprimer la phrase de Lavoisier : « Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme », aussi bien pour l'Univers (le Système Suprême) que pour un système S quelconque dans l'Univers. C'est l'Equivalence qui garantit la vraie Loi de conservation de l'Energie (en l'occurrence la Loi de la conservation de l'Unergie) et non pas l'actuelle l'identité synonyme de Négation.

Si par exemple l'énergie d'une chose X ou d'un système S est E, l'identité exprimera le principe 1 en disant seulement : « E = E », et niera catégoriquement l'égalité : « E = E + E », qui est une équivalence, le genre d'égalité que je qualifie de Loi d'Itération ou la Loi de Génération, qui est : « U = UU », « 0 = 00 », et plus généralement : « X = XX ». Je l'appelle aussi la Loi de Duplication ou encore la Loi de la Multiplication des Pains (Matthieu 15 : 32-38), qui dit que quand on a 1 pain, alors aussi on en a 2.

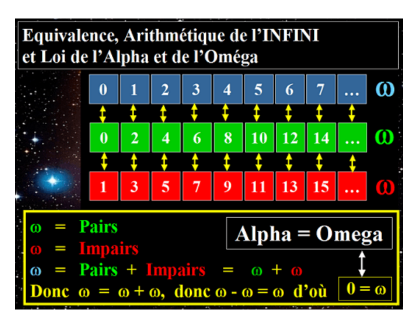


Selon cette, qui est une propriété fondamentale de l'Univers TOTAL, ou tout simplement qui est un cas particulier de la Loi du XERY, il est tout à fait possible que l'énergie d'un système double, qu'on ait donc : « E = E + E », qui revient à dire ; « 0 = E » (la Loi du Cycle E). Cette loi signifie bel et bien que l'énergie E est produite ex-nihilo, à partir de rien, oui à partir du vide. Et évidemment aussi, le vide ou rien ou 0 dont on parle ici est le 0 absolu (longuement étudié dans la partie II et rappelé plus haut), qui n'est autre que l'Univers TOTAL lui-même. Et donc finalement, l'énergie E qui se crée ex-nihilo vient de l'Univers TOTAL, car il est l'unique Réalité.

Autrement dit, c'est bien l'égalité : « U = U + U » ou « O = U », ou la loi « $\omega = \omega + \omega$ » ou « $O = \omega$ » (ou sa forme de Cycle 1 : « $\omega = \omega + 1$ », la loi caractéristique de l'infini) qui garantit le caractère TOTAL ou complétude de l'Univers TOTAL, que nous avons aussi appelée la clôture. Elle dit simplement que le double de l'infini c'est l'infini, autrement dit qu'il y a déjà TOUT dans la Totalité ou l'Infini, donc prendre le double de la Totalité ou le double de l'Infini, c'est avoir ce qu'il y a déjà dans la Totalité ou dans l'Infini. C'est aussi la simple expression de la nature FRACTALE de l'Univers TOTAL, qui veut dire que la partie est la même chose que le TOUT.



La Loi d'Itération ou la Loi de Génération est connue actuellement comme une propriété du cardinal ω dans l'arithmétique des cardinaux, à savoir donc : $\omega = \omega + \omega$. Mais c'est tout simplement une loi de l'unergie que l'on est ainsi en train d'exprimer.



L'égalité « U = U + U » ou « $\omega = \omega + \omega$ » veut dire que quand bien même on doublerait l'Univers TOTAL en créant une nouvelle version de chaque chose, ce que l'on crée existe déjà dans l'Univers TOTAL. C'est le vrai sens donc de « Rien ne se crée ». Et l'égalité « O = U » veut dire que quand bien-même on anéantirait l'Univers TOTAL U pour aboutir au Néant O (l'Onivers), ce Néant est en fait aussi l'Univers TOTAL! C'est en ce sens que « Rien ne se perd ».

En effet, dans les profondeurs du pire des Néants se trouve l'Univers TOTAL, il est le Phénix qui renaît toujours de ses cendres, car le Néant c'est aussi lui, il est le Vide et le Plein, l'Alpha et l'Oméga, chose que nous sommes en train de comprendre depuis le début de ce livre. Autrement dit simplement, le Néant ou le Vide au sens de la Négation est une illusion, il n'existe pas. La Négation n'existe pas, elle est par excellence la chose est une non-chose. C'est une chose, un être ou une entité qui incarne la Négation, qui se met à jouer ce rôle. On l'appelle alors un diable. Sinon, la Négation elle-même n'existe pas, vérité importante (la Loi de la Double Négation) qu'on a expliquée plus haut avec la définition et la présentation de l'Alternation.

Quand un système X, une chose X, un être X, se coupe de l'Univers TOTAL, c'est-à-dire ne fonctionne plus avec le XERY, donc ne vérifie plus : « X = U », mais vérifie : « $X \neq U$ ». C'est ce que signifie que X est désormais un système isolé. Un système isolé est donc simplement un système séparé de l'Univers TOTAL, c'est-à-dire qui ne fonctionne plus avec le XERY. Et alors aussi l'unergie E que ce système ou cette chose est

ne vérifie plus : « E = E + E », mais vérifie : « $E \neq E + E$ », c'est-à-dire seulement : « E = E ». C'est ce que veut dire le principe 1, le principe de la conservation de l'énergie. Cela nous amène au second principe de la thermodynamique, le principe de l'entropie, entropie évoquée plus haut.

Un système isolé, c'est-à-dire séparé de l'Univers TOTAL, a donc son énergie E qui vérifie seulement l'identité, « E = E », ce que l'on qualifie d'énergie constante ou de conservation de l'énergie (principe 1). Mais parce que cette énergie ne vérifie plus l'équivalence et XERY, à savoir « E = E + E », il ne s'agit plus de l'unergie, car celle-ci fonctionne obligatoirement avec le XERY. Cela signifie que E, qui était au départ de l'unergie fonctionnant avec l'équivalence, devient graduellement de l'onergie E ne fonctionnant plus qu'avec l'identité. Autrement dit, ce qui était générescence devient dégénérescence, ce qui était relation et structure de l'équivalence (les structures du XERY qu'on a vue dans la partie III) devient dysrelation et structures de l'identité (des relations et des structures pauvres, très restreintes), ce qui était information devient désinformation (c'est-à-dire une perte d'information), ce qui était fonction devient dysfonction, ce qui était ordre devient désordre, ce qui était organisation devient désordre, ce qui était organisation devient désordre, etc.

L'énergie se conserve au sens de l'identité, certes, mais elle ne se conserve pas au sens de l'équivalence, sa nature et sa qualité change, et cette nature et cette qualité est précisément l'unergie, synonyme de générescence, de relation, de structure, d'information, de fonction, d'ordre, d'organisation, etc.. Et toutes ces notions sont synonymes d'une importante notion fondamentale, la notion de vie, qui est simplement aussi la notion d'unergie, voilà sa définition absolue (on y reviendra). L'énergie se dégrade donc, et c'est la mesure de cette dégradation qu'on appelle l'entropie, qui est l'objet du principe 2 de la thermodynamique.

Mais l'Onivers, le système séparé de l'Univers TOTAL (séparation exprimée par « O ≠ U »), est justement le lieu de la dégénérescence et de la destruction de la vie. C'est le lieu du chaos, du désordre et de la désorganisation, de la fragmentation d'un système organisé en une multitude de sous-systèmes séparés et isolés les uns des autres. Autrement dit, en vertu de la nature fractale de l'Univers TOTAL, tout système reproduit avec ses sous-systèmes exactement le même modèle qu'il entretient avec l'Univers TOTAL, le Système suprême. S'il s'isole de l'Univers TOTAL, alors ses sous-systèmes vont évoluer vers un isolement par rapport à lui, et leur propres sous-systèmes vont avoir la même évolution, et ainsi de suite.

Par exemple, si la générescence 1000 se coupe de l'Univers TOTAL, elle restera la générescence 1000, on aura seulement « 1000 = 1000 », on n'aura plus « 1000 = 2000 » ou « 1000 = 1001 » par exemple. La Multiplication des Pains sera désactivée pour cette générescence. Alors entre en jeu une nouvelle conception de la conservation d'énergie qui veut dire « 1000 = 1000 » pour ce système maximal, et « 1 = 1 », « 2 = 2 », « 10 = 10 », « 20 = 20 », « 50 = 50 », etc., pour ses sous-systèmes, qui sont à son image. Et c'est cette situation qu'on appelle actuellement le principe 1, que nous venons d'examiner, à savoir que l'énergie d'un système isolé se conserve.

Le système isolé évolue donc vers la désagrégation, vers la dégénérescence, à l'image d'une branche coupée d'un arbre. Laissée à elle-même, cette branche va évoluer vers la désagrégation. C'est ici qu'entre en jeu l'unientropie, que j'appelle aussi l'entrupie (l'entropie de l'Univers TOTAL, l'entropie normale, c'est-à-dire grosso modo ce qu'on appelle actuellement la néguentropie), sa différence avec l'oni-entropie ou simplement l'entropie, associée quant à elle à l'Onivers.

La formule de la célèbre entropie de Boltzmann est donnée par la relation: $S = k_B \log W$, où S est l'entropie d'un système, W le nombre de ses configurations microscopiques (ou micro-états ou complexions) et k_B la constante de Boltzmann. Etant donné le fonctionnement de l'Onivers (où l'on parle par exemple de l'« agitation thermique », une notion négative et associé au désordre), la notion de « nombre de configurations » d'un système est associé aux notions de désordre et d'imprévisibilité, car plus le nombre de configurations possibles est grand plus il est difficile de prévoir ou de déterminer une configuration précise, ce qui entraîne un traitement statistique et probabiliste de la question.

On retrouve la même préoccupation en théorie de l'information avec l'entropie de Shannon: plus une source émet de l'information, plus il est difficile de prévoir la prochaine information que la source va émettre. Donc plus l'information émise est diversifiée, plus l'entropie est grande. C'est pourquoi donc, que ce soit en thermodynamique, en théorie de l'information ou ailleurs, paradoxalement, l'entropie qui devait mesurer le nombre de configurations d'un système, donc sa complexité, sa diversité, sa richesse, etc., devient la mesure de degré de désorganisation et d'imprévisibilité. Et la diversité de l'information devient un problème. C'est ainsi que les choses sont dans l'Onivers.

Pour dire cela autrement encore, « se couper de l'Univers TOTAL » est synonyme de « fonctionner avec l'identité » ou « fonctionner avec la Négation ». Et « se connecter à l'Univers TOTAL » est synonyme de « fonctionner avec l'Equivalence » ou « fonctionner avec l'Alternation ». Et comme on l'a vu dans la partie III,

un système ou un ensemble de n éléments qui est le siège de la relation de XERY devient une seule classe d'équivalence car tout y est équivalent à tout. Et à l'opposé, si le système de n éléments est le siège de la relation d'identité, il est morcelé en n classes d'équivalences, chaque classe d'équivalence étant réduite à un seul élément e, donc on a seulement « e = e ». Autrement dit, une relation d'équivalence quelconque partitionne (donc dégénère ou dégrade) le système en k classes d'équivalences telles que : $1 \le k \le n$, le cas k = 1 étant celui du XERY dans le système et le cas k = n étant celui de l'identité, qui est donc le cas le plus dégénéré. Ainsi donc, l'identité dégénère et coupe de l'Univers TOTAL, tandis que l'équivalence génère et reconnecte à l'Univers TOTAL. C'est donc la tendance à la dégénérescence qui prévaut dans l'Onivers que l'on formule comme le principe 2 de la thermodynamique.

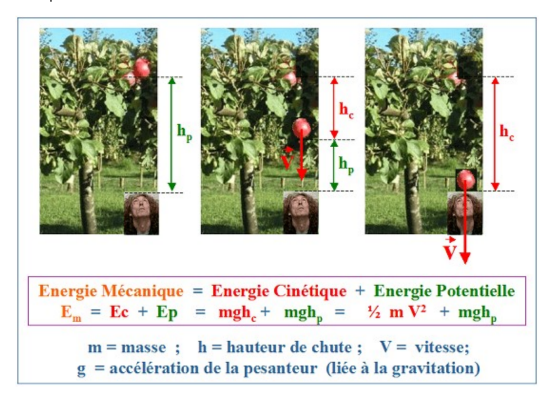
Ce principe stipule que « Tout système a tendance à évoluer vers un état de plus grande entropie, c'est-à-dire un état de plus grand désordre ou de plus grande désorganisation». Avec la notion de désordre ou de désorganisation au lieu d'ordre et d'organisation, on se retrouve une fois encore devant le même problème que l'affaire du « degré d'agitation » au lieu de « degré de tempérance » avec la notion de température.

d- L'énergie et la masse dont on parle dans cet univers sont négatives ! Preuves.

C'est donc l'onergie qu'on appelle actuellement l'énergie. C'est l'onergie qui est synonyme d'agitation, de désorganisation, de désordre, de chaos, de hasard, etc. L'énergie thermique ou chaleur dont il est question en thermodynamique est donc en fait l'onergie, l'énergie négative au sens absolu du terme. On ne pouvait évidemment pas s'apercevoir du signe absolu de l'énergie dont on parlait puisqu'on ignore (ou même nie) l'Univers TOTAL et donc on ignore le problème de la Négation de laquelle vient la nature négative de l'onergie. Dans un monde où tout est négatif, c'est le négatif qui devient le « positif», un pseudo-positif donc!

L'énergie au sens actuel du terme est donc l'onergie, l'énergie négative. C'est une énergie fondamentalement destructrice, donc ce n'est pas la vraie énergie, l'unergie, qui, elle, est positive, constructrice, créatrice! Il suffit de prendre du recul est d'analyser ce qu'on appelle actuellement l'énergie pour se rendre compte que c'est une énergie négative, destructrice. Passons en revue les principales formes d'énergie et cette vérité deviendra d'une évidence éclatante.

D'abord considérons l'énergie mécanique, E_m , qui est la somme de deux autres énergies, l'énergie potentielle, E_p , et l'énergie cinétique, E_c . On a : $E_m = E_p + E_c$. Pour mieux comprendre cela, considérons la bonne vieille expérience de la pomme de Newton :



Dans la première image (celle de gauche) la pomme que Newton regarde a une énergie potentielle (je la mets en vert car elle cache la notion d'unergie) qui est proportionnelle ici à la hauteur h_p qui sépare la pomme de masse m de la tête de Newton. En tombant, la hauteur h_p de la pomme diminue donc son énergie potentielle diminue, mais par contre sa hauteur de chute h_c (c'est-à-dire la distance parcourue en tombant) augmente, et la pomme acquiert une vitesse v qui augmente au fur et à mesure qu'elle tombe (cette accélération est très précisément g, l'accélération de la pesanteur, liée à la gravitation, ici le champ de pesanteur terrestre). L'énergie potentielle est discrètement ici synonyme d'unergie, l'énergie positive (on comprendra mieux pourquoi plus loin).

Dans un Onivers, les choses évoluent naturellement vers un état de plus basse unergie (c'est liée à la question de l'entropie) donc de plus grande onergie, qui se traduit ici par l'énergie cinétique. Nous assistons avec cette expérience tout simplement à la dégradation naturelle de l'unergie, à sa conversion en onergie au fur et à mesure que la pomme tombe, chute, déchoit, mot déchéance contraire de l'ascension. La gravitation est un phénomène de déchéance ou est liée à la déchéance dans l'Onivers (comme on ne va pas tarder à le comprendre). Les choses évoluent naturellement donc dans ce sens, comme ici la pomme qui tombe et qui n'a pas besoin qu'on la pousse pour qu'elle tombe. Mais par contre, pour la remonter là où elle était (ascension), à un état de plus grande unergie donc, cela demandera de l'effort, car les choses en règle générale ne remontent pas toutes seules dans l'Onivers (c'est toute la question de l'entropie, on en reparlera).

La diminution de l'énergie potentielle (qui est ici de l'unergie comme on commence à le comprendre) s'accompagne de l'augmentation d'une nouvelle forme d'énergie, l'énergie cinétique, proportionnelle au carré de la vitesse v: $E_c = 1/2$ m v^2 . Cela veut dire tout simplement que l'énergie potentielle se convertit au fur et à mesure en énergie cinétique. Et à la fin on sait ce qui se passe : Newton reçoit la pomme sur la tête, chargée de l'énergie cinétique, qui vaut exactement : m g h_c , où h_c est la hauteur de chute finale.

Une expérience banale qui a permis à Newton (selon l'histoire des sciences) de découvrir la loi de gravitation, à savoir que deux corps de masses m_1 et m_2 s'attirent (force gravitationnelle dont nous avons déjà parlée dans la partie 1). Ici, c'est la Terre de masse M qui attire la pomme de masse m. Jusqu'ici tout le monde est content, c'est la science, mais on ignore qu'en fait cette science raconte seulement le fonctionnement de l'Onivers, là où les choses et les êtres sont massiques, masse actuelle que je nomme l'oni-masse ou l'omasse, qui désigne le type de masse de l'Onivers, une masse négative comme on va le comprendre. Il faut la voir comme une sorte de caillot d'unergie dégénérée, autrement dit comme un concentré d'onergie. Elle est opposée à l'uni-masse ou l'umasse. Exactement sur le même modèle, on parlera de l'oni-matière ou l'omatière pour désigner le type de matière de l'Onivers (la matière courante donc), par opposition à l'uni-matière ou l'umatière, la matière associée à l'Univers, que j'appelle encore l'altermatière, donc la matière normale.

Le fonctionnement de l'umatière (l'umasse) ou altermatière est radicalement différent! Deux choses umatérielles X et Y sont toujours en relation, en liaison, en interaction, en équilibre, bref elles sont toujours dans une relation d'équivalence. Elles obéissent à la Loi de l'Equivalence Universelle ou XERY (autrement dit l'Alternation). Les structures ne sont pas compromises, il y a toujours une équivalence (un équilibre donc) entre les attractions et les répulsions, ce qui veut dire simplement qu'on ne parle plus de ces notions comme dans l'Onivers.

L'écossais Peter Higgs a reçu avec le belge François Englert le Prix Nobel pour la découverte du fameux « Boson de Higgs » ou « Boson scalaire », dont l'existence a été mise en évidence grâce à l'accélérateur géant de particules LHC. Ce boson est surnommé la « Particule de Dieu », car c'est lui qui fait que les particules ont une masse, donc sans lui les êtres massiques comme nous ne pourraient pas exister, dit-on, et plus généralement la vie serait impossible. C'est là où une fois encore se cachent les axiomes et les principes plus ou moins implicites des sciences actuelles, ici par exemple les axiomes implicites selon lesquelles la vie en général est impossible sans la masse (ou en tout cas la masse telle qu'on la connaît, l'omasse), qu'un être vivant doit obligatoirement être massique (c'est-à-dire omassique).

Là on y va trop vite en besogne, car on ignore qu'on parle seulement de la vie dans l'Onivers! Vu ainsi, le « Boson de Higgs » serait plutôt... la « Particule du Diable » (désolé...), car c'est elle qui procure aux êtres déchus par leur Négation la masse nécessaire pour tomber du ciel (pour ainsi dire), pour plonger et couler lourdement dans l'Onivers, comme par exemple le fait d'attacher une meule aux pieds d'un condamné avant de le jeter dans la mer, en étant sûr qu'il ira tout droit vers le fond et n'aura aucune chance de remonter. C'est ainsi que la masse nous cloue littéralement dans l'Onivers, nous cloue sur notre planète. C'est cette agglutination (ou attraction universelle) des corps massiques qu'on appelle la gravitation, objet de la science de Newton d'abord, puis de la relativité générale d'Einstein (via la relativité restreinte et sa formule: E = mc²). C'est cette masse qui nous empêche de voyager à la vitesse de la lumière comme les photons, les particules de lumière, qui, justement n'ont pas de masse (leur masse au repos est 0)! En effet, dès qu'un corps a la moindre

petite masse m, il lui faudrait une énergie infinie (une énergie Oméga ou ω donc) s'il a l'ambition de voyager à la vitesse de la lumière. Or justement, l'infini Oméga (ω) est un des grands écueils pour les sciences de l'Onivers, ses lois (qui sont les lois de l'Equivalence et du XERY, les lois de l'Alpha et l'Oméga, les lois de l'Alternation), sont niées, raisons justement pour lesquelles on est dans l'Onivers, l'Univers de Négation.

Qui dit énergie infinie ou Oméga (ω) dit le retour à l'Univers TOTAL, à l'Unergie, à la Lumière, et là c'est une autre affaire ! Mais on est précisément dans le monde où l'Oméga (ω) et ses lois sont niées, d'où la gravitation et la masse qui nous plombent et nous empêchent de nous évader de la Prison qu'est l'Onivers. Quand le champ de gravitation devient extrême, cela engendre un « trou noir » qui emprisonne même la lumière ! C'est donc dire ! La seule façon de nous échapper est d'avoir recours à une énergie infinie, qui obéit donc aux lois de l'Infini, et c'est là la question. La notion de masse est la notion clef même de la notion de matière, au sens actuel de la notion. De sorte que les adjectifs « massique » et « matériel » sont de simples synonymes. Autrement dit, au sens oniversien des choses (le sens de l'Onivers), à la question de savoir : « Qu'est-ce qu'un objet matériel ? », la réponse précise est : « C'est un objet massique, qui possède une masse non nulle ».

Avec donc les objets de masse nulle ou négative (eh oui, et j'ai dit négative et non pas antitive, auquel cas c'est toujours la masse habituelle, avec une simple inversion de la convention des signes !) commence un autre monde, celui des objets et des êtres immatériels, en ce sens précis que ce n'est pas une matière telle qu'on la connaît dans l'Onivers ou sur Terre. Car aussi (c'est très important de le dire) tous les mondes de l'Onivers ne sont pas au même degré de Négation, certains sont moins négatifs que d'autres, donc sont plus prés de l'Univers TOTAL que d'autres. Des civilisations de l'Onivers sont d'une matière différente des terriens, une matière moins « lourde », moins gravifique, moins massique, moins physique (au mauvais sens du mot « physique », opposé à « psychique »), moins onergétique, donc plus « légère », plus psychique, plus spirituelle, plus unergétique (car n'oublions pas que l'Unergie est la définition scientifique de ce qui dans la Bible est appelé l'Esprit ou l'Esprit Saint).

Il faut voir la vitesse de la lumière comme étant une sorte de limite pour les mondes et les êtres massiques (matériels au sens oniversien donc), limite qu'ils ne dépassent que quand ils mettent fin à ce qui les a rendus massiques, à savoir la Négation de l'Univers TOTAL. En raison de la Négation, le matériel (le physique ou l'onergétique) et le spirituel (le psychique, l'unergétique) sont dans un clivage dualiste, comme Paul a raison de le souligner dans 1 Corinthiens 15: 44 en disant : «S'il y a un corps physique, il y a aussi un corps spirituel », et d'ajouter : « De même que nous avons porté l'image de celui qui est fait de poussière, nous porterons aussi l'image du céleste » (1 Corinthiens 15: 49). Ou tout simplement, comme Jésus le dit à Nicodème : « Si je vous dis les choses terrestres et que vous ne croyez pas, comment croirez-vous si je vous dis les choses célestes ? » (Jean 3: 12).

Dans ce clivage, la terre et le ciel sont opposés dans un dualisme, on est soit terrestre, soit céleste, soit matériel, soit spirituel (ou informatique ou logiciel), soit massique, soit altermassique (ou altermatériel), soit physique, soit psychique, soit onergétique, soit unergétique, etc.. Mais pour les choses vues de l'Univers (l'Univers TOTAL), on est dans une relation d'équivalence et non plus d'identité (synonyme de dualisme), on est les deux! L'Onivers fait partie de l'Univers TOTAL, donc quand on est dans l'Univers TOTAL, on se matérialise pour apparaître et on se dématérialise pour disparaître. C'est la propriété de l'umatière, parce qu'elle obéit à tous les cycles. C'est ainsi par exemple que des anges sont de tout temps apparus sur Terre, comme par exemple Gabriel (Luc: 1-38) ou les trois anges qui ont rendu visite à Abraham (Genèse chapitre 18).

Il est très facile de constater à quel point la masse, loin d'être un atout, est un grand handicap, elle nous coupe littéralement les ailes d'ange, les ailes de la Liberté, la vraie, celle gu'on a en relation avec l'Univers TOTAL, celle qu'on perd en le niant. Sans même parler de voyager comme la lumière, il suffit de penser aux énormes poussées qu'il faut pour une fusée pour se libérer de la force d'attraction de la Terre et aller seulement dans l'espace. Il est donc évident qu'on ne peut pas qualifier de « Particule de Dieu » quelque chose (le fameux « Boson de Higgs ») qui a pour conséquence de nous emprisonner dans l'Onivers, de nous empêcher de voyager librement comme des êtres de lumières, des anges! La masse n'est donc pas un atout, bien au contraire, la preuve étant aussi que beaucoup de gens cherchent des « solutions miracles » pour perdre des kilos. Et contrairement à ce que la science actuelle affirme, la masse n'est pas non plus une condition nécessaire pour la vie, elle est liée seulement à la vie dans l'Onivers. La vie est tout simplement synonyme d'organisation, de structure, en l'occurrence la structure de l'Equivalence et du XERY amplement vue dans la partie III. C'est la structure des générescences, de l'Unergie. Autrement dit, l'étude de la Relation et le XERY que nous avons faite, c'est l'étude de la Vie. Et plus simplement encore, les notions de Générescence, d'Unergie, de Vie et d'Existence sont une seule et même notion, et les notions de Dégénérescence, d'Onergie, de Mort et de Non-Existence (de Néant et de Vide) sont la même notion elles aussi. L'Unergie, c'est la Vie et l'Onergie c'est la Mort, c'est simple.

Pour en revenir à notre expérience de la pomme de Newton, voilà déjà ce qu'elle nous apprend sur la notion de masse impliquée, la masse de la pomme que Newton reçoit sur la tête, la pomme chargée donc de l'énergie cinétique due à sa chute, elle-même due à la gravitation. Et comprenons maintenant que cette énergie est négative, c'est en fait de l'onergie. Car ce n'est évidemment pas agréable de recevoir cette énergie cinétique sur la tête. Le pommier n'est pas trop haut, heureusement, mais que l'on imagine par exemple que la pomme ou tout autre objet massique (une pierre par exemple) tombe du sommet d'un gratte-ciel, et alors c'est une toute autre affaire pour le malheureux qui la recevrait sur la tête! On comprend que l'énergie cinétique est de nature à assommer, à fracasser le crâne, voire à tuer.

L'énergie cinétique, c'est aussi ce qui nous oblige à porter une ceinture de sécurité au cas où la voiture entrerait en collision avec un obstacle. On sait alors ce qui arrive à la voiture et éventuellement aux occupants, même avec une ceinture de sécurité. Ça ne la construit pas (ce qui est positif), on est d'accord, mais ça la détruit (ce qui est négatif)! Et c'est la même énergie cinétique qu'il faut dissiper en freinant, ce qui chauffe et use les freins (ce qui nous ramène dans les sentiers de l'énergie thermique dont on va encore reparler plus loin). Et l'un des meilleurs exemples que l'on peut donner en la matière, c'est l'arme à feu, un fusil ou un pistolet par exemple. Quel est le principe, sinon simplement charger une balle (une masse donc) d'une énergie cinétique, qui va aller donner non pas la vie à la personne que la balle frappe, mais la mort? Et cet exemple est d'autant plus intéressant qu'il met en œuvre une autre énergie négative, l'énergie chimique, la poudre qui en explosant (enthalpie de réaction dite exothermique) communique à la balle l'énergie cinétique, transformation donc de l'énergie chimique en énergie cinétique. C'est donc clair qu'on est en présence d'une énergie de nature fondamentalement négative, destructrice, qui demande d'être domptée ou transformée convenablement pour qu'elle produise quelque chose de positif, d'unergétique. Les exemples précédents suffiraient largement pour montrer que l'énergie dont on parle actuellement est de nature négative, preuve que nous sommes dans un Onivers. Mais on peut prendre aussi l'exemple de l'énergie électrique ou électromagnétique :



Vous sentez-vous un peu faible ? Manquez-vous d'énergie ? Alors toucheriez-vous un fil de haute tension pour faire un plein d'énergie et vous revivifier comme Astérix ou Obélix prenant la « potion magique» concoctée par le druide Panoramix ? Ou si la foudre vous tombait dessus (les Gaulois ne craignaient qu'une chose, vous savez, que le ciel leur tombe sur la tête ...), oui apprécierez-vous cette bonne dose d'énergie, à savoir la foudre qui s'abattrait sur vous ? Non, évidemment. Car cette énergie-là ne vous revitalisera pas, parce que justement c'est de l'onergie, l'énergie négative, qui est fondamentalement dégénératrice, destructrice !

Par contre, si c'était de l'unergie, vous seriez bien revitalisé, et ce quelle que soit la dose, car l'unergie étant positive, elle se consomme sans modération ! L'unergie est génératrice et régénératrice, c'est avec elle que la notion de générateur si fondamentale en électricité se justifie vraiment. L'unergie obéit à la Loi d'Equivalence Universelle ou XERY: $O = U = UUU = UUUU = UUUU = ... = \Omega$, ou encore: $0 = 1 = 2 = 3 = 4 = ... = \omega$, donc en particulier on a: « 0 = 20 = 2000 = 200000 = 2000000000 = ...». Cette équivalence a pour conséquence que l'unergie, quelle que soit sa dose, est toujours ce qu'il vous faut, donc elle n'est jamais trop ou pas assez, puisque toutes les quantités sont équivalentes ! Avoir le petit « 0 », c'est avoir aussi l'infini et vice-versa, avoir l'Alpha c'est avoir l'Oméga et vice-versa, car les deux, bien que non identiques, sont équivalents comme nous le voyons depuis le début. Cela marche ainsi, à condition évidemment de fonctionner avec l'Equivalence et le Cycle (autrement dit avec l'Alternation), sinon on fonctionne en mode Identité, et alors 20 ce n'est pas pareil que 2000000000! Dans ce mode, on a seulement « 20 = 20 » et « 2000000000 = 200000000», ce qui veut dire que l'équilibre avec 20 par exemple ne se réalise qu'avec 20, pas 19, pas 21! En dessous de 20, par exemple « 19 = 20 », c'est pas assez et c'est le déséquilibre ; par exemple si la température qualifiée de « normale » est 20, à 19 c'est l'hypothermie, ce n'est pas bon. Et au-dessus de 20, par exemple « 21 = 20 », c'est encore le déséquilibre, on est en hyperthermie.

Que ce soit pour la température, pour la tension électrique, pour l'énergie ou autre, l'équilibre ne se réalise que pour une seule valeur parmi l'infinité disponible, c'est la définition même de l'Identité, du monde de l'Identité, l'Onivers. L'Identité ne permet tout au plus qu'une certaine plage de valeurs tolérées autour de la valeur de

référence. Elle tolère seulement un certain écart ϵ (lire « epsilon ») autour de la valeur de référence V, ici 20 dans notre exemple. Cette plage s'écrit habituellement comme l'intervalle : [20- ϵ , 20+ ϵ], ou comme cette chaîne d'inégalités: 20- ϵ \leq V \leq 20+ ϵ . Et selon le contexte, ϵ est appelé l'écart-type (habituellement noté alors σ ou « sigma »), l'incertitude, l'erreur, la tolérance, etc. L'écart ϵ est tout simplement aussi la mesure de la plage de stabilité au-delà de laquelle commence l'instabilité.

Mais avec l'unergie (l'Equivalence donc) on est libéré de cette existence tourmentée, car très fragile, très instable, très précaire, très fluctuante. La notion d'overdose d'énergie n'existe pas, ni même à vrai dire celle de consommation d'énergie! Cette notion n'existe donc que dans l'Onivers. Cette notion de « consommation d'énergie » qui nous paraît si « normale » est en fait paranormale, elle est onergétique, entropique, oniversienne! Comme déjà dit, l'unergie ne se consomme pas, elle s'échange, elle est la structure (en l'occurrence la structure de l'Equivalence et du XERY vue amplement), l'organisation, le fonctionnement et la vie de l'Univers TOTAL. Dire que deux choses ou deux êtres X et Y sont en liaison, en relation, en interaction, c'est dire qu'ils s'échangent de l'unergie. Aucun des deux n'en gagne au détriment de l'autre ou n'en perd à l'avantage de l'autre, l'échange d'unergie qui est de cette nature n'est justement pas un échange mais un transfert d'unergie ou d'énergie (nuance !), notion synonyme de consommation d'énergie, notion entropique. Le transfert d'unergie se fait à sens unique, car l'être ou la chose qui voit son unergie transférée ne reçoit pas de l'unergie en retour mais justement de l'onergie! C'est la définition de la relation de vampirisme unergétique, l'être ou la chose qui perd de l'unergie (donc qui reçoit de l'onergie) étant par définition vampirisée par l'autre. L'autre consomme son unergie tandis que la victime consomme l'onergie de l'un! Le transfert d'énergie est donc une consommation d'énergie, mais pas le même type d'énergie, elle n'a pas le même signe, c'est l'unergie dans un sens et l'onergie dans l'autre. Et s'il n'y a pas de symétrie (comme l'exige la relation d'équivalence), de réciprocité donc, alors l'un est perdant à l'avantage de l'autre.

Si vous retirez de l'argent sur mon compte bancaire, c'est un transfert d'argent et pas un échange d'argent, on ne gagne pas de l'argent tous les deux, vous gagnez et je perds la somme correspondante, c'est simple. Si vous retirez l'argent parce que c'est un paiement pour quelque chose que vous m'avez vendu, cela veut dire qu'il y avait eu antérieurement un transfert de valeur dans le sens inverse, de vous vers moi. On est alors dans la symétrie de la relation d'équivalence, si l'échange est vraiment équitable, ce qui, hélas n'est jamais le cas dans un monde onergétique, entropique, qui fonctionne avec un principe du genre du premier principe de la thermodynamique, renforcé par le second principe, celui de l'entropie!

Et aussi étrange que cela puisse paraître, ce fonctionnement entropique convient tout à fait à une catégorie d'êtres, les êtres de Négation, les êtres onergétiques, entropiques, qui imposent ce fonctionnement paranormal aux autres, qui dans la grande majorité ignorent qu'un autre fonctionnement existe.

e- L'unergie, l'énergie vitale, l'énergie qui est la définition de la vie

Mais revenons à la question de l'onergie, c'est-à-dire notre examen du fait que ce que l'on appelle actuellement l'énergie est en fait l'onergie (l'énergie négative), raison pour laquelle vous ne toucheriez pas à un fil haute tension pour vous unergiser, pour vous revitaliser, pour faire le plein d'unergie. Car justement, si vous vous sentez faible et avez besoin d'énergie, c'est justement parce que vous êtes plein... d'onergie! Vous avez de l'onergie à revendre, comme quelqu'un qui a une grande dette à filer à qui la veut. Ce quelqu'un est riche, mais en dette, en déficit, en argent manquant, en argent négatif. Et il ne va pas faire une opération qui va l'endetter considérablement. De même vous ne toucherez pas le fil de haute tension pour avoir une grande dose de l'onergie que vous avez déjà. Les opérations d'utilisation de l'énergie à une fin positive sont une tentative d'extirper de l'onergie la part d'unergie qu'elle contient encore. Et après l'opération, l'énergie sortante est évidemment plus dégradée que l'énergie entrante, l'opération fait augmenter l'entropie. Et comme on ne distingue pas l'unergie de l'onergie, on croit qu'on a un seul type d'énergie qui se transforme, alors qu'en fait

c'est l'unergie qui se dégrade en onergie. Et dans le meilleur des cas, on tente de transformer l'onergie en unergie, donc d'aller à l'encontre du second principe, opération beaucoup plus difficile pour cette raison-là. La seule façon d'y parvenir vraiment, c'est de revenir à l'Univers TOTAL, c'est de se rebrancher sur l'Unergie Infinie, ce que refusent ces êtres paradoxaux et paranormaux qui gouvernaient l'Onivers et le monde jusqu'à présent. Car nier l'Univers TOTAL et le défier sans cesse est devenu chez eux une seconde nature, un sport pervers, un jeu de délectation. Faire souffrir les autres (les onergiser donc et se nourrir de leur unergie), les dominer, être leurs maîtres, les réduire à l'esclavage, les sacrifier pour leur propre vie et pour la perpétuation de leur monde de Négation, etc., tel est le sens qu'ils ont donné à leur existence.

L'unergie n'est nullement synonyme de danger (comme l'est un fil de haute tension par exemple), elle n'est synonyme de rien de négatif, bien au contraire! L'unergie n'est destructrice que pour les êtres orientés vers la Négation de l'Univers TOTAL, pour les raisons que l'on commence à comprendre: elle les rendrait positifs donc mettrait fin à leur existence de Négation, la raison d'être qu'ils se sont donnée. L'unergie régénère les êtres orientés vers l'Univers TOTAL. C'est l'onergie qui détruit ceux-ci, qui les dégénèrent donc, sauf s'ils font du XERY un Parfait Bouclier, chose qui n'est pas facile dans l'Onivers. Mais cela s'apprend.

Et enfin, comme preuve que l'énergie dans ce monde est fondamentalement négative et destructrice, il y a l'énergie nucléaire :



Une bombe atomique (ou nucléaire) est une bombe onergétique, sa fameuse énergie, donnée par la loi de relativité restreinte « E = mc² », est en fait de l'onergie, l'énergie négative, qui détruit tout aveuglément sur son passage, elle sème dégénérescence et mort !

Elle détruit les êtres onergétiques comme les êtres unergétiques, les mauvais comme les bons, les diables comme les divins.

Même quand on tente de dompter cette onergie pour la rendre utile à la vie, pour produire de l'unergie donc, ce n'est pas sans risque, il faut prendre d'infinies précautions en raison de sa nature onergétique.

Mais l'unergie est exactement le contraire de cela!

Si l'on fait exploser une bombe unergétique, une bombe à unergie (l'énergie positive donc), si donc elle explosait comme cette bombe nucléaire (une bombe onergétique), son explosion aura exactement l'effet inverse, car c'est l'Energie Vitale, l'Energie Créatrice! Elle crée ou recrée tout sur son passage, tout régénère, la vie renaît et reprend ses droits. Par conséquent, elle ne détruit que le négatif, la dégénérescence, l'onergie et les êtres onergétiques, elle obéit à la Loi de la Double Négation (qui est Positive), une conséquence de la Loi du XERY.

Comme on ne connaissait que l'onergie dans ce monde et dans cet Onivers, on ne savait pas qu'il existe une autre énergie, l'Unergie, qui est tout son contraire! La science actuelle a donné des noms aux différentes formes d'énergie: énergie mécanique (dont en particulier l'énergie cinétique), énergie électrique ou électromagnétique, énergie nucléaire, énergie chimique, énergie thermique, etc., et parle de transformation d'une forme d'énergie en une autre. Mais toutes ces énergies sont négatives, comme on vient de le comprendre amplement.

Et aussi étonnant que cela puisse paraître, on a la vraie énergie devant les yeux chaque jour, l'énergie positive, à savoir l'unergie, la générescence, l'organisation, la vie, mais on ne lui a pas donné un nom en tant qu'énergie, on ne l'a pas appelée par exemple l'énergie vitale. Autrement dit, c'est l'unergie qu'on appelle la vie mais sans savoir qu'il s'agit d'une énergie à part entière, la vraie, à savoir l'unergie que je révèle maintenant, et qui est donc synonyme d'Alternation, donc de générescence, d'organisation, de structure, de relation, d'Equivalence, de XERY!

Les énergies négatives (les différentes formes de l'onergie donc) ont toutes ceci en commun qu'elles détruisent la relation, brisent les liens, les structures, l'organisation, bref elles détruisent l'équivalence (ou XERY), elles dégénèrent la générescence, elles dégradent l'unergie, elles suppriment la vie. Il est extrêmement important de le comprendre maintenant.

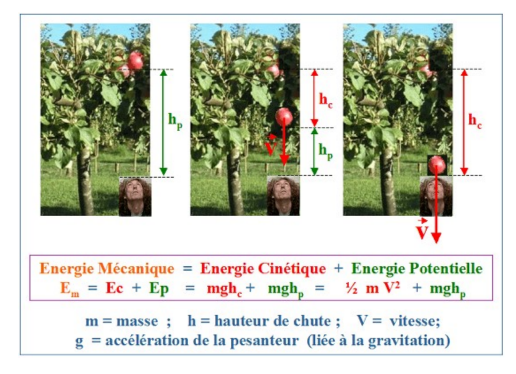
On a actuellement affecté un signe positif à l'énergie (qui est en fait l'onergie) et à la masse actuelles, alors qu'en fait ce sont des notions négatives dans l'absolu, car elles sont associées à la Négation de l'Univers TOTAL. Et par conséquent à l'Univers TOTAL seront associées une énergie (en l'occurrence l'unergie) et une masse négative (une umasse ou une altermasse), qui sont en réalité le vrai positif dans l'absolu! On suit ?

C'est donc exactement l'onergie qu'on mesure actuellement en joules (J), l'unité de l'énergie, qui est donc une unité négative dans l'absolue. Dans le système d'unités actuel, l'unité d'unergie est donc le « -joule » ou « -J », qu'on notera « Ju » et qu'on appellera l'« uni-joule » par opposition à l'« oni-joule » ou « Jo » qui est le « joule » ou « J ».

La notion actuelle d'énergie (l'onergie) cache la notion d'unergie en tant que différentiel négatif. Par exemple, si l'on a deux énergies, deux onergies donc, $E_1 = 30 \, \text{J}$ et $E_2 = 50 \, \text{J}$, on dira très normalement que la deuxième énergie, E_2 , est supérieure à la première, E_1 , la différence étant : $\Delta E = E_2 - E_1 = 50 \, \text{J} - 30 \, \text{J} = 20 \, \text{J}$. Et si par exemple nous sommes en thermodynamique et que $E_1 = 30 \, \text{J}$ est l'énergie initiale d'un système S et que $E_2 = 50 \, \text{J}$ est son énergie finale, on dira naturellement que le système a reçu de l'énergie (de l'extérieur ou d'un autre système S' avec lequel il est en relation), l'apport énergétique étant : $\Delta E = E_2 - E_1 = 20 \, \text{J}$. Mais si au contraire l'énergie initiale est $E_1 = 50 \, \text{J}$ et que l'énergie finale est $E_2 = 30 \, \text{J}$, on dira que le système a perdu de l'énergie ou a fourni de l'énergie (à l'extérieur ou au système S'), la perte énergétique étant $\Delta E = E_2 - E_1 = -20 \, \text{J}$. Allez y trouver une anomalie!

Et pourtant si ! Il y a une anomalie, mais elle n'apparaît pas au premier degré. On croit que le signe d'une grandeur (positif ou négatif, au sens où l'on emploie ces mots) est juste relatif, conventionnel, ce qui est effectivement le cas si l'on parle de l'antition, mais pas si l'on parle de négation ! Car il existe bel et bien une notion absolue de positif ou de négatif, qui se détermine par rapport à l'Univers TOTAL ou à la Négation de l'Univers TOTAL.

Pour mieux comprendre, donnons des précisions importantes (promises plus haut) sur l'énergie potentielle vue dans l'exemple de la Pomme de Newton, et plus généralement sur toutes les énergies liées à un potentiel, comme aussi par exemple le potentiel électrique appelé couramment la tension électrique. Nous avons dit que l'énergie potentielle (dans l'exemple de la Pomme de Newton) cachait de l'unergie et que la pomme qui tombe évolue vers un état de plus basse unergie. C'est la variation négative de l'énergie potentielle (l'unergie, une énergie positive) qui se traduit par l'énergie négative qu'est l'énergie cinétique.



Dans l'Onivers, il faudrait dépenser de l'énergie positive pour remonter la pomme, pour la remettre donc dans un état de plus grande énergie potentielle (énergie positive). Il faut maintenant comprendre la nature de l'énergie si bien nommée l'énergie potentielle, ce qui veut dire littéralement « énergie en puissance » ou « énergie à l'état latent ». Contrairement aux autres énergies de l'Onivers, l'énergie rationnée et comptée (d'où justement les notions de compteurs énergétiques en tous genres comme par exemple notre compteur de consommation d'énergie électrique), les énergies donc qui ne nous donnent pas le choix de placer le niveau 0

où nous voulons (auquel cas il suffirait juste de déplacer le point 0 pour avoir autant d'énergie qu'on veut et gratuitement), les énergies liées à un potentiel quant à elle nous laissent tout le choix de placer le point 0 où nous désirons.

Par exemple ici, j'ai placé le point 0 de l'énergie potentielle à la base de la pomme. Mais j'aurais pu tout aussi bien placer ce point 0 (je parle bien du point 0 et pas la hauteur de la pomme, qui est une autre affaire) plus bas, plus haut, dans les nuages si je veux. Le calcul serait exactement le même. L'énergie potentielle de la pomme au point de l'arbre où elle se trouve serait changée (elle serait plus grande ou plus petite) mais son énergie cinétique en arrivant sur la tête de Newton sera la même, car elle dépend strictement et uniquement de la hauteur parcourue par la pomme en tombant et pas du point que j'ai choisi comme point 0 de l'énergie potentielle.

Pour mieux comprendre cela, si par exemple l'énergie potentielle de la pomme du point 0 que j'ai choisi et qui est le point où elle est par rapport à la tête de Newton est 20 Ju (ou 20 uni-joules), si j'avais un point de référence deux fois plus haut, cette énergie potentielle serait négative et elle vaudrait -20 Ju (dans ce cas du « négatif vert» il faut plutôt dire antitif, car le signe « - » vient simplement du point que j'ai choisi comme 0 et non pas de la nature même de l'énergie) et l'énergie potentielle au niveau de la tête de Newton serait -40 J (là encore ce signe « - » est juste de l'antition, il est lié à la convention sur le point 0). En tombant de cette hauteur, le différentiel de l'énergie potentielle est donc : -40 - (-20) = -20 Ju. Et là le signe « - » est une différence négative (au vrais sens du terme négatif) d'une énergie de nature positive, à savoir l'énergie potentielle, donc est de l'onergie, qui vaut donc 20 J ou 20 joules.

Et maintenant, si j'avais pris le point 0 de l'énergie potentielle trois fois plus bas (c'est-à-dire à deux hauteurs en dessous de la tête de Newton, donc quelque part dans le sol), l'énergie potentielle en ce point sera donc 0 Ju, elle sera +40 Ju au niveau de la tête de Newton et +60 Ju là où se trouve la pomme sur l'arbre. Cette fois-ci, l'énergie potentielle est positive aux différents points vus précédemment, ce qui montre que son signe dépend uniquement de là où on décide de prendre le point 0, le point origine. Mais par contre, en tombant, elle passe de +60 à +40 quand elle arrive au niveau de la tête de Newton, ce qui est une fois encore un différentiel négatif de +40 - (+60) = -20 Ju ou 20 J.

Donc quel que soit le point que l'on prend comme le point 0 de l'énergie potentielle, le différentiel de l'énergie potentielle sera toujours une onergie de -20 Ju ou 20 J, qui est l'énergie cinétique de la pomme au niveau de la tête de Newton. Cette énergie-là ne nous demande pas notre avis pour savoir où est son point 0. Ce point sera toujours celui où la pomme est suspendue comme une Epée de Damoclès sur la tête de Newton, donc le point d'où elle commence à tomber. L'énergie cinétique se moque complètement de là où nous commençons à compter l'énergie potentielle, car elle est d'une autre nature (négative justement, au vrai sens du terme) et elle fonctionne avec une autre logique. C'est ici que l'on voit la différence entre d'une part un nombre antitif, comme ici -20 Ju, dont le signe « - » dépend seulement du point choisi comme 0, un nombre qui sert juste à nous repérer, et d'autre part un nombre négatif (au vrai sens du terme), comme le -20 Ju (ou 20 J selon l'unité actuelle) pour l'énergie cinétique, qui n'est pas une simple affaire de convention ou point choisi comme origine, qui exprime quelque chose de nature fondamentalement négatif, comme une dette, un déficit, une perte en parlant d'argent par exemple.

Si le signe négatif d'une somme d'argent négative était dans ce monde juste antitif, ou si la richesse dans ce monde était une simple affaire du choix du point 0 comme pour l'énergie potentielle qu'on vient de voir, il suffirait donc juste de changer de point 0 de l'économie pour annuler toutes les dettes et les transformer en avoir, pour augmenter tous les salaires, pour boucher le trou de la sécurité sociale, pour combler tous les déficits, etc. Cette économie miraculeuse n'est pas pour l'instant dans ce monde, ce n'est pas dans cet Onivers.

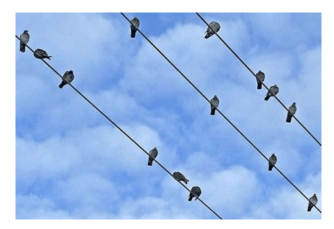
Voilà qui nous permet de comprendre la différence fondamentale de nature entre l'énergie potentielle et l'énergie cinétique. L'une est de l'unergie, elle est positive, et l'autre est de l'onergie, elle est négative. Les signes « + » et « - » pour chacune des énergies n'a pas le même sens, dans le premier ce sont les signes de l'Alternation qui servent juste à se repérer, et dans le second cas ce sont des signes de la Négation, qui expriment en fait la nature de la chose par rapport à l'Univers TOTAL. Une énergie cinétique négative est en fait de l'unergie, elle traduit l'unergie qu'il faut dépenser pour vaincre les forces de gravitation par exemple, pour élever la pomme à un état d'énergie potentielle supérieure.

Derrière l'énergie potentielle se cache en fait une énergie infinie, celle de l'Univers TOTAL, voilà pourquoi l'endroit où l'on prend le point 0 importe peu, car cette énergie obéit à la Loi de l'Equivalence et du XERY, la Loi de la Multiplication des Pains : « E = E + E ». Avec elle, le point 0 importe peu, car toutes les valeurs sont équivalentes. Avec elle, on a par exemple : « ... = -60 = -40 = -20 = 0 = +20 = +40 = +60 = ... ». Mais, hélas, l'Equivalence est désactivée dans l'Onivers, le potentiel infini de l'« énergie potentielle » ne peut pas être

exploité dans l'Onivers, il faudrait pour cela réactiver l'Equivalence en renouant tout simplement avec l'Univers TOTAL.

Dans l'état actuel des choses donc, l'énergie potentielle n'est pas directement exploitable, la production d'unergie ex-nihilo est très difficile (pas impossible mais difficile dans l'Onivers), c'est ce qu'interdit le principe 1 de la thermodynamique, renforcé par le principe 2 (celui de l'entropie). C'est seulement le différentiel négatif de l'énergie potentielle qu'on peut exploiter par exemple sous forme d'énergie cinétique, une énergie négative donc dégradée mais qu'on peut avec habileté utiliser positivement.

Un autre exemple bien connu d'énergie liée à un potentiel mais qu'on peut (précautionneusement) utiliser sous forme de différence, est le potentiel électrique :



Les oiseaux sont tranquilles sur les câbles de haute-tension car la tension est unergétique.

Mais ATTENTION à son différentiel, qui est onergétique! Car l'Onivers est identitaire, binaire, dualiste, les choses y sont séparées et isolées les unes des autres, à l'image de ces trois câbles séparés.

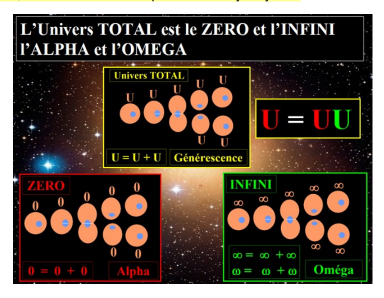
La différence est problématique dans l'Onivers mais pas dans l'Univers, car il est équivalenciel, unaire.

Beaucoup s'étonnent de ce que les oiseaux se posent sans danger sur les câbles de haute-tension. La science actuelle (l'électricité en l'occurrence) explique que c'est parce qu'ils sont sur un seul potentiel et qu'il en faut deux, un différentiel donc, pour que les oiseaux soient en danger, et c'est exact. Mais ce que les sciences actuelles ne comprennent pas et qui explique la nature inoffensive d'un seul potentiel, c'est qu'il est POSITIF au sens absolu du terme, et ce que la tension soit « positive » ou « négative » au sens relatif de ces termes, c'est-à-dire « anitive » et « antitive ». Autrement dit, l'anitif et l'antitif sont POSITIFS dans l'absolu, opposés alors au NEGATIF dans l'absolu, et ce aussi quelles que soient les notions de « positif » et de « négatif » liées à ce NEGATIF absolu. Celles-ci sont sa version de l'« anitif » et de l'« antitif ». Ainsi par exemple, l'énergie cinétique est négative dans l'absolu, et ce même si on attribue actuellement un signe positif à cette énergie ou si par exemple +20 J désigne conventionnellement un système qui fournit de l'énergie cinétique et si -20 J désigne conventionnellement un système qui reçoit de l'énergie cinétique, type de convention qu'on adopte actuellement en thermodynamique (et d'ailleurs il suffit d'avoir compris la nature négative de l'énergie cinétique pour comprendre aussi la nature négative de l'énergie thermique, qui est la somme des énergies cinétiques et des agitations au niveau microscopique). Il faut donc distinguer les signes relatifs (ou conventionnels) des choses avec les signes absolus des choses, qui eux sont liés à l'Univers TOTAL (pour le Positif) et à la Négation de l'Univers TOTAL ou Onivers (pour le Négatif).

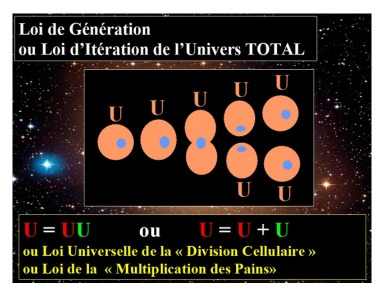
Et de ce point de vue, la tension électrique (et l'énergie potentielle qui lui est associée) est POSITIVE dans l'absolu, et ce quel que soit le point choisi comme le point 0 pour commencer à compter ou à mesurer cette tension. Comme pour l'exemple de l'énergie potentielle dans l'affaire de la Pomme de Newton, l'oiseau qui se pose sur un seul fil de « haute tension » n'est justement pas sur un fil de haute tension, car la tension d'un seul fil est tout aussi bien -10000000 V, que -5 V, que 0 V, que +100 V, que +1000000000 V, etc.. Autrement dit, on a l'équivalence : ... = -1000000 = -5 = 0 = +100 = +10000000000 = Quelles que soient les valeurs X ou Y de tension que l'on se donne, on a : « X = Y » , l'oiseau est posé sur un XERY parfait donc ne risque rien. Mais malheureusement aussi, ce XERY n'est pas exploitable dans ce monde toujours à cause du même principe 1 de la thermodynamique, renforcé par le principe 2 (celui de l'entropie), qui disent qu'il est impossible de produire de l'énergie à partir du vide (ex-nihilo) ou à partir d'un seul pôle, d'un seul point d'altitude dans l'affaire de la Pomme de Newton, d'un seul pôle potentiel en électricité ou d'une seule source de chaleur (ou d'une seule température) en thermodynamique, etc. Il faut un différentiel donc deux points X et Y, mais alors dans l'Onivers les choses évoluent du point de plus haut potentiel (de plus grande unergie) vers le point de plus bas potentiel (de plus basse unergie), et ce quelles que soient les conventions de signe adoptées, qui sont des signes relatifs, tandis qu'avec l'unergie (le potentiel unergétique) on parle du signe absolu.

Dans l'Onivers, tout évolue vers le sens de la déchéance, de la dégradation de l'unergie, de la dégénérescence, et c'est ce que dit le principe de l'entropie, la terrible loi de l'Onivers! Voilà donc pourquoi malheur au pauvre oiseau posé sur un fil de la ligne haute tension si quelque chose de conducteur le reliait à un autre des fils haute-tension ou à la terre. Là il découvre non pas l'unergie électrique, mais l'onergie électrique, la version électrique de l'énergie cinétique de la Pomme de Newton.

Nous commençons à mieux comprendre l'unergie, la vraie énergie, l'énergie positive. Mais nous allons maintenant découvrir plus profondément sa nature, sa définition, à savoir la VIE ! Ou plutôt la définition de la VIE est l'UNERGIE. Bref, les deux termes sont parfaitement synonymes!



Depuis le début de ce livre, nous rencontrons cette propriété commune de l'Alpha et l'Oméga, du Zéro et de l'Infini : « 0 = 0 + 0 » ou « $\omega = \omega + \omega$ ». Le moment est venu de comprendre cette loi arithmétique sous un autre angle : une loi biologique ! C'est la définition même de la notion de Vie et du Vivant, la nature de l'Unergie :



La Loi de Génération ou Loi d'Itération « U = UU » ou « 0 = 00 », est une Loi fondamentale des générescences, de la Générescence, de l'Unergie. Elle est une simple autre expression de la Loi de l'Equivalence Universelle ou XERY, elle a pour conséquence la chaîne d'équivalences : $O = U = UU = UUU = UUUU = ... = \Omega$, ou: « $0 = 1 = 2 = 3 = 4 = ... = \omega$ », donc une autre manière d'exprimer le Cycle 1. Nous la rencontrons aussi sous diverses autres formes : « U = U + U », « E = E + E », « $\omega = \omega + \omega$ », etc. Je l'appelle aussi la Loi de la Multiplication des Pains ou la Loi de la Division Cellulaire, car cette Loi de l'Unergie est la Loi même de la Duplication, de la Reproduction, la caractéristique même de la Vie et du Vivant. Bref, l'Unergie et la Vie sont une seule et même notion !

Semez un grain de blé, et vous récolterez plusieurs grains. Cette propriété est tout simplement celle de l'Unergie. Le propre du vivant est qu'il se reproduit, car son secret caché est la loi : « U = UU », la Loi des des générescences, de la Générescence, de l'Unergie. C'est la Loi de l'Equivalence Universelle, du XERY. C'est la définition de l'UNERGIE, c'est la définition de la VIE!

Toute chose (donc tout être ou tout système) qui entretient une relation avec l'Univers TOTAL (en l'occurrence précisément cette relation du XERY, cette Loi de l'Unergie) est vivante, serait-ce un caillou! Dans un monde unergétique, c'est-à-dire en relation de XERY avec l'Univers TOTAL, tout est VIVANT, même si cela n'en a pas l'air en apparence. L'herbe est vivante, les arbres sont vivants, l'eau est vivante, l'air est vivant, le sable est vivant, etc. Tout est 100% unergétique et 0% onergétique.

Mais là où cette Loi de la Vie (la Loi de l'Unergie, la Loi du XERY) n'est plus vérifiée, là aussi commence la Dégénérescence, l'Onergie, la Mort. Comme déjà dit, une chose (ou un être, un système, un monde, un univers) qui n'est plus en relation de XERY avec l'Univers TOTAL est dite coupée de l'Univers TOTAL, séparée de lui, déconnectée, isolée, etc. Elle devient donc dégénérescente, onergétique, mourante. Et c'est justement le fonctionnement de ce genre de choses que décrit la thermodynamique des systèmes isolés, les systèmes entropiques. L'Onivers est le plus grand de tels systèmes isolés, le modèle de tous. On est dans un Onivers parce que dans notre parcours dans l'Univers TOTAL nous avons à un moment ou à un autre rompu notre relation de XERY avec lui. La vie qu'on y mène n'est plus la vraie vie, mais un état d'être dégénéré ou en dégénérescence, un état de mort. Et le but de la vie dans l'Onivers est simple : renouer la relation du XERY avec l'Univers TOTAL, se reconnecter à l'Unergie, à la Vie.

On s'est depuis longtemps demandé quel est le but de la vie, alors que la vie est le but! Oui, la Vie est le But, l'Unergie est le But, l'Univers TOTAL est le But, l'Univers-DIEU est le But. On s'est demandé ce qu'est exactement la vie, et la biologie actuelle (avec sa théorie phare qu'est la théorie de l'évolution, l'évolution darwinienne donc) s'est donné comme objet l'étude de la vie et du vivant. Mais elle a une grande difficulté à définir la vie et le vivant.

Mais la définition de la vie est simple, on la répète : l'unergie, la générescence, l'organisation, la structure, la relation, l'Equivalence, le XERY! Le reste est une simple affaire de degré de vie, de degré d'unergie, de générescence, d'organisation, de structure, de relation, d'Equivalence, de XERY! Plus un corps, un système (ou un être ou une chose) est unergétique, plus il est vivant, et plus il est vivant, plus il est unergétique, car la vie et l'unergie sont la même notion. Autrement dit encore, plus un corps, un système (ou un être ou une chose) est organisé, plus il est vivant, et plus est vivant, plus il est organisé. Une fois qu'on a défini la vie, on a aussi défini la mort : l'onergie, la dégénérescence, la désorganisation, la rupture de structure, la brisure de relation, de l'Equivalence, du XERY!

Une personne à qui on a tranché la tête par exemple, comme Hérodiade le fit faire à Jean-Baptiste (Matthieu 14 : 1-12) ou comme on le fit à Lavoisier (à qui on ne permit même pas de terminer une expérience de chimie), meurt, pour la simple raison que cette action a brisé les relations dans son être, cela a détruit sa structure (ici les liens entre la tête et le reste du corps), la générescence que la personne est, est coupée en deux générescences séparées et désormais isolées l'une de l'autre, l'organisation unique qu'était son corps est devenue deux organisations séparées. La dégénérescence commence ainsi tout simplement. L'être coupé en deux est encore plus organisé qu'un caillou ou du bois sec (on parle de ces choses dans l'Onivers, évidemment), mais moins qu'un humain ayant la tête sur le cou. La définition de la vie ou de la mort est aussi simple que cela, c'est la définition de la générescence et de la dégénérescence, c'est la définition de l'unergie et de l'onergie.

Un Onivers Absolu, TOTAL, n'a donc aucune trace d'Unergie en lui ou plus exactement celle-ci est réduite à la plus simple expression. La conséquence est alors très facile à deviner : un Onivers TOTAL est un lieu TOTALEMENT onergétique. Rien ne s'y structure, aucune forme d'organisation ou d'ordre (donc de vie) n'y existe, c'est le Chaos absolu, c'est un lieu de Mort TOTALE. C'est ce que la Bible appelle la Géhenne ou le Lac de Feu (Révélation 20 : 7-15), mais ici au sens le plus absolu du terme. A distinguer donc des Onivers relatifs (comme justement le présent Onivers) où quand même un peu d'unergie et de vie existe, et on travaille pour accroître le niveau d'unergie et de vie, pour transformer cet Onivers en Univers.

Mettons donc à profit le fait d'être vivant pour travailler pour plus de vie (donc d'unergie). Tirons les bons enseignements des choses telles que nous les voyons. Quand on voit donc la végétation, une fleur, un pommier, une pomme, un animal, etc., on voit une chose ayant une structure, une organisation, donc une chose ayant de l'unergie. Dans l'Onivers, elle n'est pas entièrement unergétique, ne serait-ce que parce qu'elle est massique, et la masse est un concentré d'unergie dégradée, d'onergie donc. Pour une masse m donnée, la célèbre formule de la relativité « E = mc² » donne la valeur de l'onergie E concentrée dans la masse m. Une

bombe atomique témoigne de la quantité phénoménale de cette onergie. Donc, par exemple une pomme de masse m, du fait qu'elle est la chose organisée que l'on voit, contient de l'unergie, la bonne énergie, qui se traduit par cette organisation. Mais, comme tout objet massique, elle renferme une quantité phénoménale d'onergie selon la formule « $E = mc^2$ ». Et c'est la même masse qui lui confère une énergie cinétique : $E_c = \frac{1}{2}mv^2$, avec laquelle, en tombant, elle arrive pour cogner la tête de Newton.

Et maintenant, si Newton, qui a faim, attrape la pomme qui tombe de l'arbre pour la croquer, il le fait aussi pour recevoir de l'énergie, qui, elle, est plus organisationnelle, elle est plus liée à la structure physico-chimique de la pomme. Newton mange la pomme, la digère, ce qui veut dire qu'il la dégénère, détruit sa structure, son organisation. La pomme gagne de la désorganisation, donc de l'onergie, ce qui veut dire que Newton récupère l'unergie correspondante pour son organisation, sa structure, bref la vie qu'il est. C'est ainsi qu'il se nourrit de la pomme, qu'il consomme son énergie (son unergie précisément), et c'est ainsi que de manière générale, des êtres se nourrissent d'autres êtres, consomment leur unergie. La notion de consommation de l'unergie est propre à l'Onivers, à savoir prendre l'unergie d'un être ou d'une chose et donner à la place de la dégénérescence ou de l'onergie à cet être ou cette chose.

Se nourrir d'une manière générale devient une nécessité dans l'Onivers, car on se nourrit pour prendre non pas de l'onergie (ce qui est le cas par exemple si l'on mange une chose toxique) mais de l'unergie qui nous manque. L'unergie a la propriété de génération qu'on a vue, la propriété d'itération, de duplication, bref elle vérifie la Loi de la Multiplication des Pains. Par conséquent, une fois qu'on a un peu d'unergie, elle devrait se générer et se multiplier toute seule, de sorte qu'on ne devrait pas avoir besoin de se nourrir si souvent. Et pourtant on manque continuellement d'unergie et on doit se nourrir. Que se passe-t-il ? Très simple: d'abord l'Onivers est tout entier un système isolé, un Champ de Négation qui dégénère constamment notre unergie, dans lequel toute unergie évolue immanquablement vers la dégénérescence, ce que traduit le second principe de la thermodynamique. Quand donc notre unergie est dégénérée ou quand elle diminue suffisamment, on se sent faible ou on ressent le besoin de prendre l'unergie où elle se trouve, dans la pomme par exemple. On sacrifie la pomme pour notre besoin unergétique, mais aussi les poules, les lapins, les bœufs, etc.

Dans l'Univers on se nourrit, on mange par exemple une pomme, mais cela n'a pas du tout le même sens que dans l'Onivers. Dans l'Onivers on mange la pomme pour avoir de l'unergie, la vie (ce qui n'est plus le cas dans l'Univers où tout est unergétique, vivant), elle sert donc juste de nourriture, on l'aime seulement pour son unergie avant tout, et en second lieu seulement pour ce qu'elle est, sa saveur, le bonheur qu'elle procure. Ce qui dans l'Onivers est juste une pomme, un grain de blé ou un méprisable caillou, est un être vivant dans l'Univers, ce qui change complètement le rapport qu'on a avec les choses. Je veux dire par exemple que dans l'Onivers on n'est pas dans une relation de XERY ou d'amour avec une pomme, ce qui est le cas dans l'Univers où tout est en relation de XERY avec tout, car deux choses X et Y obéissent à la loi « X = Y ».

Et il faut comprendre aussi une chose importante: si dans l'Onivers notre réserve d'unergie chute constamment (d'où le besoin constant de se nourrir de l'unergie d'autres choses), si notre monde et l'Onivers entier est si onergétique qu'il nous pompe notre unergie et la dégénère, c'est qu'il est peuplé de très grands esprits de Négation, des êtres particulièrement onergétiques, de vrais GOUFFRES avides d'unergie, de vrais trous noirs (c'est le mot même qu'il faut employer pour qualifier leur état), de très grands dégénérateurs de l'unergie, bref des vampires, des diables (on en reparlera plus loin)! Ce sont eux qui engendrent la pénurie d'unergie et font du monde et de l'Onivers un Champ Onergétique (un Champ de Négation), une vraie Matrice et une Prison pour les autres, qui leur servent de nourriture et de source d'unergie pour vivre et continuer leurs œuvres de diables. Il leur suffit de changer leur orientation et de se reconnecter à l'Univers TOTAL et tout rentre dans l'ordre mais justement ces êtres sont les incarnations du Paradoxe même, cette existence de Négation et de Diable est chez eux une seconde nature. Incarner la Négation de l'Univers TOTAL et être les maîtres de l'Onivers est leur raison d'être, et ce pour le grand malheur de ceux qui voudraient une autre vie, un autre monde, et qui sont pris en otage. Ils sont sacrifiés, ils servent de nourriture, de source d'unergie pour ces diables et leur système vampirique (voir Les visages de Satan le Diable).

Sans ces victimes et ces prisonniers unergétiques, l'Onivers serait un Enfer total, ils ne pourraient plus exister eux-mêmes comme êtres vivants, unergétiques, organisés. Partant de là vous déduisez beaucoup de choses, entre autres qu'ils doivent maintenir les autres prisonniers, ignorants, car là où les yeux s'ouvrent, là aussi commencent la liberté et la sortie de l'Onivers. Mais les yeux ne peuvent pas s'ouvrir tout seul là où tout est fait pour rendre les prisonniers sourds et aveugles.

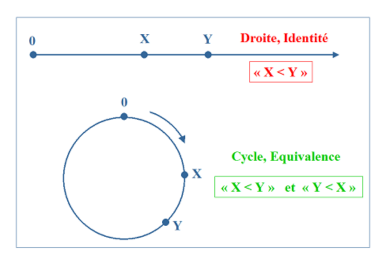
L'énergie dans l'Onivers est donc l'onergie. Comme on l'a compris, c'est dans le différentiel négatif d'onergie (par exemple $\Delta E = E_2 - E_1 = -20 \text{ J} = 20 \text{ Ju}$) qu'on peut récupérer de l'unergie et en faire quelque chose de positif. Voilà pourquoi malgré le fait que le monde soit onergétique, on arrivait à faire des choses positives avec l'énergie négative : des moteurs, des appareils électriques, de la lumière, des ordinateurs, etc. Voilà aussi pourquoi la notion d'énergie dérivait toujours d'un certain Potentiel dont la différence engendrait précisément

l'énergie positive dont on avait besoin : la différence de l'énergie potentielle en mécanique, qui engendrait l'énergie cinétique ou le travail utilisé positivement; la différence de potentiel (ou tension électrique) en électricité pour produire l'énergie électrique utilisée elle aussi positivement, etc. C'est donc dans la différence de potentiels en tous genres que se cachait la possibilité de tirer l'unergie d'énergies qui sont en fait des onergies, car on est dans l'Onivers. Mais le prix payé c'est que l'unergie ainsi consommée se dégradait de plus en plus, l'entropie augmentait, ce qui veut dire que l'onergie augmentait globalement et donc que l'unergie diminuait.

f- L'Univers, la Générescence, l'Unergie, l'Entrupie et la Vie, et l'Onivers, la Dégénérescence, l'Onergie, l'Entropie et la Mort.

On savait qu'il faut aller contre l'entropie pour produire l'ordre, l'organisation, la vie, etc., car les systèmes laissés à eux-mêmes vont plutôt vers la dégénérescence, la désorganisation, ce que constate le principe 2 de la thermodynamique. Mais cela n'empêche pas de forger une théorie de l'évolution, une théorie de la vie, qui est en fait en profonde contradiction avec le principe 2 de la thermodynamique, le principe de l'entropie. Il est impossible dans l'Onivers que la matière inerte, la matière non-vivante, la matière dégénérée ou onergétique donc, lutte contre l'entropie et évolue toute seule pour produire spontanément des êtres organisés, vivants, unergétiques. Mais comme d'habitude, face aux contradictions, au lieu de changer les paradigmes de la science et de revenir à l'Univers TOTAL, on se donne toutes sortes d'artifices et on se livre à toutes sortes de tours de passe-passe pour tenter de retomber sur ses pieds. Mais la vérité est très simple: en arrière plan de l'Onivers, dans ses profondeurs, se trouve l'Univers TOTAL, l'Unergie, la Vie, qui fonctionne dans le sens inverse de l'entropie, qui génère l'organisation et la vie!

Il y a donc deux notions d'entropie, celle de l'Unergie (de l'Univers TOTAL donc), l'uni-entropie ou simplement entrupie (grosso modo ce qu'on appelle donc la néguentropie ou entropie négative), et celle de l'Onergie (de l'Onivers donc), l'oni-entropie, qui est l'entropie proprement dite. A la question de l'entropie sont associées de très importantes et fondamentales autres notions, comme par exemple la grande question de la réversibilité des transformations (ou plutôt le problème de l'irréversibilité associée à l'entropie) mais aussi la direction du temps et la causalité (et donc le problème de la flèche du temps, là aussi associé à l'entropie).



L'Ordre Linéaire, l'Ordre de la Droite, associé à l'Identité ou à la Négation, c'est aussi le Temps Linéaire, couramment appelé la Flèche du Temps ou Temps Vectoriel. Mais l'Ordre Cyclique, l'Ordre du Cercle, associé à l'Equivalence ou à l'Alternation, est aussi le Temps Cyclique ou Temps Fractal. Le CYCLE est la nature même du TEMPS! L'Ordre Linéaire, celui de l'Identité, de la Négation, de l'Onivers, est aussi l'Ordre de l'Entropie, qui dans l'Onivers, et plus généralement dans tout système isolé, va uniquement dans un sens, le sens croissant.

Autrement dit, tout système isolé

(ce qui veut dire en fait isolé de l'Univers TOTAL, ce qui est le cas de l'Onivers et de tous ses sous-systèmes, ceux en tout cas qui se coupent de l'Univers TOTAL, y compris donc les êtres), évolue vers un état de plus grande désorganisation, de plus grande dégénérescence.

C'est la simple raison pour laquelle on vieillit avec le temps, tout se dégrade avec le temps, oui la loi de l'Entropie frappe durement, cette loi qui est en fait paranormale, elle est le fait de la Négation et des êtres de Négation qui règnent dans l'Onivers, les vampires, qui vampirisent ceux qui ont de l'unergie (les vitalis donc, comme on l'a vu et comme on le verra encore). Le vampirisme, le transfert (et pas l'échange) d'unergie, la flèche du temps, etc., sont très liés !

Mais l'Ordre Cyclique, celui de l'Equivalence, de l'Alternation, de l'Univers, est l'Ordre de l'Entrupie, qui dans l'Univers TOTAL (sauf donc dans l'Onivers où il est nié)
va dans les deux sens, et plus généralement dans tout sens que l'on veut, autrement dit l'Ordre (donc le Temps) est FRACTAL, dans l'Univers TOTAL.

Dans l'Univers TOTAL, tout évolue vers un état de plus grande organisation (donc de vie), c'est pour cela que les Civilisations de l'Univers TOTAL sont des mondes de vie éternelle, où on ne vieillit pas avec le temps, bien au contraire on rajeunit ou on reste toujours jeune, bref on a l'âge que l'on veut se donner, vieux ou jeune, tout est équivalent, tout est réversible!

Dans l'Onivers en particulier, c'est l'entropie (le « degré de désorganisation ») qui croît, les transformations sont en général irréversibles. Une personne par exemple qui reçoit une balle de pistolet en plein cœur tombe et meurt et c'est fini (une occasion de rappeler une fois encore la nature négative de l'énergie cinétique, celle de la balle qui tue ici, mais aussi la nature négative de la masse ou oni-masse, celle de la balle chargée de cette énergie cinétique). Sauf en faisant un miracle comme Jésus (donc en faisant appel à l'Unergie synonyme de Vie), il est impossible de ressusciter la victime en déroulant le film à l'envers, l'entropie impose une seule direction au temps, la flèche du temps, le temps linéaire ou temps vectoriel.

Mais dans l'Univers TOTAL (sauf justement dans sa partie qu'est l'Onivers), c'est l'Entrupie ou le « degré d'organisation » qui croît, les transformations sont à ce niveau réversibles, cette réversibilité est tout simplement une autre manière de parler de la symétrie de la Relation d'Equivalence, du XERY. Et plus généralement, comme on l'a vu, en raison du XERY, toute relation R est symétrique dans l'absolu, en particulier la relation d'ordre « < » sur les générescences, la relation même qui donne lieu au mot « ordinal ». Et je dis que la notion d'ordinal est la définition fondamentale de la notion de temps.

Avec l'Identité, la notion d'égalité de l'Onivers, celle associée à la Négation, à l'Onergie, à l'Entropie, on a seulement les identités « 1 = 1 », « 2 = 2 », et la relation d'ordre « 1 < 2 » est la seule vérité, l'ordre symétrique « 2 < 1 » étant interdit. Donc le temps va uniquement de 1 vers 2 ou (ce qui revient au même) l'entropie va uniquement de 1 vers 2, c'est donc son unique évolution, d'où uniquement sa croissance dans la thermodynamique actuelle. Mais avec l'Equivalence et le XERY, on a l'équivalence « 1 = 2 » (qui est en l'occurrence le Cycle 1), et on a la symétrie de la relation d'ordre « 1 < 2 » et « 2 < 1 ». Le temps est dans ces conditions cyclique, FRACTAL! Il est alors possible de ressusciter la personne tuée par balle en inversant la flèche du temps.

Le Temps Cyclique sonne le glas d'un autre principe fondamental des sciences oniversiennes (les sciences de l'Onivers, les sciences onergétiques, les sciences entropiques) à savoir le « sacro-saint » principe de causalité, qui dit que « La cause doit toujours précéder l'effet ». Cela a de multiples conséquences dont voici quelques unes parmi les plus importantes (idées tirées de Wikipedia à l'entrée « Causalité (Physique) » et résumées ciaprès, accompagnées des explications et des commentaires qui s'imposent):

1) « Impossibilité pour la matière, pour l'énergie ou pour l'information de voyager à une vitesse supérieure à la vitesse de la lumière ».

Ceci est fondamental dans la théorie de la relativité d'Einstein, la restreinte comme la générale. C'est un des plus grands dogmes de la physique jusqu'à présent. Malgré toute la sympathie que j'ai pour Einstein, je dois dire que cette idée est fausse! Comme je l'ai déjà expliqué, il faut voir la vitesse de la lumière juste comme une des limites pour la matière, l'énergie, les êtres et les choses de l'Onivers, les choses onergétiques, massiques (omassiques donc).

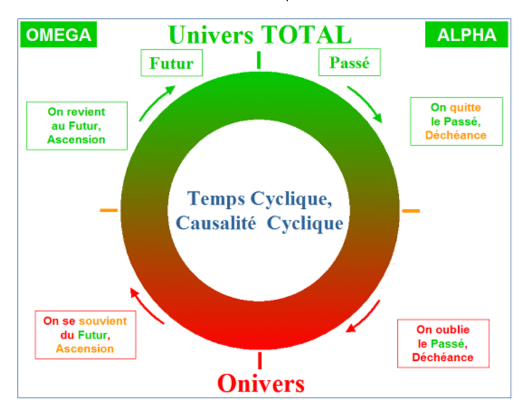
La situation est comme celle d'un prisonnier enfermé dans une prison et qui dit : « Il est impossible de sortir de la prison ». Évidemment. En effet, toutes les expériences qu'il fait dans la prison pour s'échapper, toutes ses tentatives d'évasion donc, se soldent par un échec, la prison étant bien verrouillée, ce qui fait donc dire que la science et l'expérience confirment sans faille cette vérité: « Il est impossible de sortir de la prison ». Par toutes les impossibilités (notion négative par excellence, notion de la Négation) on ne constate donc que les limitations de l'Onivers. C'est le problème pour tous les principes de la physique actuelle (comme on le voit avec les principes de la thermodynamique), et maintenant avec le principe de causalité. Il faut donc relativiser cette impossibilité à l'Onivers, et ne surtout pas en faire une vérité absolue. Il existe bel et bien des mondes en dehors de la Prison qu'est l'Onivers, où les choses se passent bien différemment! Si la théorie dite de la « relativité » ne relativise pas les choses à la réalité que nous connaissons (la Prison dans laquelle nous sommes), alors elle a raté son but...

2) « Impossibilité de remonter le temps, donc impossibilité de voyager dans le temps »

Ce qui reléguerait donc définitivement ce vieux rêve de l'humanité à la science-fiction. Mais maintenant tous les rêves vont devenir réalité!

3) « Impossibilité pour l'information ou l'énergie [les deux notions étant la même comme nous le savons maintenant dans la Science de l'Univers TOTAL] d'aller du futur vers le présent, du présent vers le passé ou du futur vers le passé».

Il en résulte « une Impossibilité de la précognition», à savoir la connaissance d'événements futurs. Nous serions ainsi condamnés à nous souvenir uniquement du passé et pas du futur! Mais je dois dire simplement ceci : quand je ne me souvenais que du passé, ma science était la science actuelle. J'ai appris cette science au lycée, à l'université, et je l'ai enseignée au lycée comme on me l'a apprise. Mais quand j'ai commencé à me souvenir du futur, alors j'ai commencé à faire la Science de l'Univers TOTAL, qui est tout simplement l'exposé du souvenir du futur. C'est cela être un prophète, à savoir un scientifique de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. C'est aussi ce qu'étaient les prophètes bibliques, Jésus, ses apôtres, ses disciples. Alors qu'on ne me dise pas qu'il est « impossible » de se souvenir du futur, donc d'avoir une précognition, d'être un prophète. Cette science-là NIE entre autres le phénomène Christ, elle est Antichrist, elle est Luciférienne. L'Univers TOTAL est notre Passé, c'est de lui que nous venons, et l'Univers TOTAL est notre Futur, c'est à lui que nous retournons. Découvrir l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, le Commencement et la Fin, c'est commencer à se souvenir à la fois de son vrai Passé et de son vrai Futur. C'est très simple.



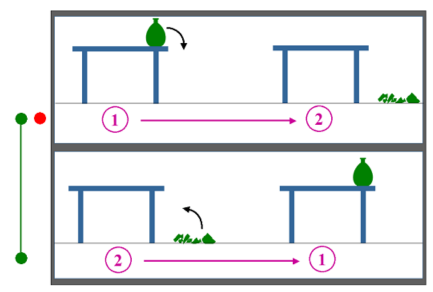
4) « Le temps doit être représenté comme une droite et pas un cercle, car le principe de causalité n'a plus de sens si le passé et le futur se rejoignent».

Et voilà donc le lien entre le « sacro-saint » principe de causalité, la flèche du temps et le principe de l'entropie, le principe 2 de la thermodynamique.

Quand on trace un Cercle, le point qui est le commencement est aussi la fin, c'est la définition du Cercle, du Cycle, comme chacun le sait. Le Temps, c'est le Cycle, la minute est un cycle de 60 secondes, l'heure est un cycle de 60 minutes, le jour est un cycle de 24 heures, l'année est un cycle de 365,25 jours, etc. L'unité de temps qu'est la seconde (notée actuellement s comme on le sait) a été définie comme étant très précisément : « La durée de 9 192 631 770 périodes de la radiation correspondant à la transition entre les niveaux hyper fins F=3 et F=4 de l'état fondamental $^6S_{\frac{1}{2}}$ de l'atome de césium 133 ». Les ondes ou les radiations sont des phénomènes périodiques ou cycliques. Donc la seconde est 9 192 631 770 périodes ou cycles d'une radiation de l'atome de césium ! Le Temps est une question de cycles, le Temps est le Cycle, en l'occurrence le Cycle que sont les ordinaux, les générescences ou les unergies que nous voyons depuis le début de ce livre. Donc

concevoir un Temps qui n'est pas un Cycle et dire qu'il ne faut pas représenter le Temps par un Cercle mais par une Droite est FAUX, ABSURDE, c'est contraire à la nature fondamentale du Temps.

Une manière très simple d'illustrer le problème du Temps actuel (de la Flèche du temps), de l'Entropie, de l'évolution vers un état de plus grande désorganisation, de l'irréversibilité, etc., et aussi de montrer la différence avec l'Entrupie, de l'évolution vers un état d'organisation, de la réversibilité, du temps cyclique, etc. est de prendre l'exemple d'un vase qui se brise. Vous avez votre très précieux vase posé sur la table, puis un geste maladroit, et vous le poussez. A moins que ce ne soit lors d'une visite à un ami (ou à une amie), qui a son précieux vase sur la table. Sans faire exprès, vous le poussez. On connaît la suite : « boum ! », et voilà le précieux objet maintenant en mille morceaux, un état de grande désorganisation, de dégénérescence ! La méchante Entropie a frappé ! Vous regrettez votre maladresse, vous vous confondez en mille excuses (si c'est le vase de votre ami ou amie que vous avez cassé). Vous voudriez bien que le film se déroule à l'envers, que les morceaux se rassemblent pour reformer le vase qui va remonter se poser sur la table, là où il était. Mais hélas, l'Entropie et la maudite Flèche du Temps vous l'interdisent dans cet Onivers, ce monde de Négation, ce monde onergétique, là où les transformations sont irréversibles. Il ne reste que la solution du scotch ou de la colle forte pour ressusciter vaguement quelque chose qui ressemble au vase mort. Mais courage, dans le Monde de l'Entrupie qui est doucement en train de naître, les morts et les vases brisés ressuscitent.



Onergie, Entropie, Irréversibilité et Flèche du Temps : 1 < 2 Unergie, Entrupie, Réversibilité et Temps Cyclique: 1 < 2 et 2 < 1

C'est la conséquence de l'Equivalence et du XERY, qui est symétrique. C'est la Loi générale de l'Univers TOTAL, mais qui est désactivée dans l'Onivers où elle fonctionne seulement en arrière-plan.

Il faut vaincre le terrible Champ de Négation, l'Onergie et les êtres onergétiques pour espérer produire localement un fonctionnement de l'Univers TOTAL. C'est ce que le Christ a dû faire pour opérer ses miracles, multiplier des pains,

guérir les maladies, inverser le temps, ressusciter les morts, comme par exemple Lazare, qui est revenu d'un état de dégénérescence avancée à la vie (Jean 11 : 17-44).

La mission de Jésus était entre autres de montrer comment les choses devraient normalement être, de donner un aperçu des réalités du Royaume de Dieu, la Civilisation de l'Univers TOTAL.

La Science cachée derrière ses miracles, la voici maintenant dans le monde. Ce qu'on a appelé l'Esprit Saint ou le Pouvoir de Dieu, le voici maintenant révélé et démontré, à savoir l'Unergie, l'Energie Positive, la Générescence, synonyme d'Entrupie.

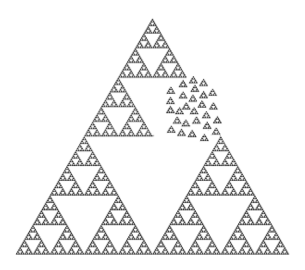
Voici donc comment cela marche, et sa Loi, c'est la Loi du XERY.

Et ce qu'on appelle l'Esprit Impur ou le Mauvais Esprit (donc les mauvais esprits ou démons ou diables), donc le Pouvoir du Diable, le voici révélé et démontré aussi, à savoir l'Onergie, l'Energie Négative, la Dégénérescence, synonyme d'Entropie.

Nous avons vu dans la partie III consacrée au XERY et au début de cette partie que les relations et les fonctions sont maintenant hubertéliennes avec l'équivalence, le XERY, l'Alternation. Nous avons que les choses, les générescences, sont fonctionnelles, elles sont « élastiques », qu'il n'y a plus de cassures, de ruptures, de brisures, etc. Les relations et les fonctions sont entrupiques. Par contre, elles deviennent des dysrelations, des dysfonctions, avec la Négation, l'identité, il y a des cassures, des ruptures, des brisures, etc.

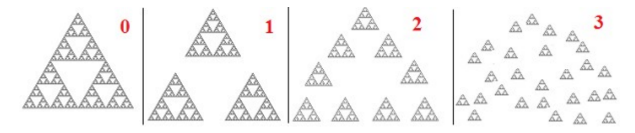
Bref, elles sont entropiques, dégénérées, car elles ne sont plus « élastiques » comme l'unergie, la générescence, l'umatière (l'«esprit »), mais sont « rigides » comme l'omatière (la matière de l'Onivers).

Aidons-nous maintenant de la Fractale de Sierpinski pour comprendre la notion de dégénérescence et comment cela fonctionne dans l'Univers TOTAL, l'Univers FRACTAL.



Ici les deux modèles du bas sont normaux, mais le modèle du sommet a une zone dégénérée. Et plus précisément, cette sous-fractale a elle aussi deux sous-fractales normales, mais sa troisième sous-fractale (celle du bas à droite) est dégénérée.

Comprenons encore mieux la notion de dégénérescence d'une fractale avec le schéma ci-dessous :



Au niveau 0 donc, la fractale est normale, elle est une générescence U ou UUU ou UUU.UUU.UUU, etc. A l'étape suivante, elle est dégénérée au niveau 1, ses trois sous-fractales sont éclatées : U, U, U, ou dégénérescence UUU, situation qui est celle de la dégénérescence 000 vue plus haut. On voit très clairement que la fractale de départ est détruite, mais seulement au niveau 1, car au niveau 2, on a encore à ce stade trois fractales normales. Chacune d'elle conserve parfaitement l'information « Fractale de Sierpinski », c'est-à-dire l'équivalence : U = UUU = UUU.UUU.UUU = A leur niveau, tout est normal, l'Univers TOTAL (qu'elles illustrent) continue de fonctionner normalement.

Cela nous place devant cette étrange logique : on a un objet qui est à la fois détruit et à la fois non détruit, un objet qui n' EST PAS, et qui pourtant EST! La relation n'existe plus pour cet objet (la relation est brisée), et pourtant la relation existe toujours. C'est donc bel et bien une relation qui est une non-relation, ou une non-relation qui est une relation.

Et maintenant à l'étape suivante, la relation est brisée au niveau 2 et nous nous retrouvons avec un objet encore plus dégénéré, nous avons neuf Triangles de Sierpinski disloqués, et pourtant la fractale continue d'exister d'une autre manière, à une autre échelle, car chacune des neuf sous-fractales conservent parfaitement l'information de la fractale. On a une dégénérescence UUU.UUU.UUU, mais qui d'une autre manière est la générescence UUU.UUU.UUU.

Et de même au niveau 3, un Univers encore plus dégénéré (l'Univers de départ est éclaté en 27 Univers isolés), un Univers qui devient donc de plus en plus un Onivers, mais l'Univers continue d'exister dans les profondeurs de cet Onivers, dans ce Chaos, dans cet Enfer. Et tout simplement, on a cette vérité étonnante : cet Onivers, ce Non-Univers, ce Néant, ce Chaos, est entièrement fabriqué avec... l'Univers! Eh oui, l'Univers

est sa matière première, c'est l'élément fondamental, le constituant élémentaire avec lequel il est fait ! Bref, l'Univers est son Alpha. L'Univers est son propre Alpha, il est le quantum de l'Unergie, et il est aussi le quantum de l'Onergie, l'énergie négative, l'énergie synonyme d'absence d'énergie, car l'énergie négative, signifie une rupture de relations, de liaisons, bref une rupture de générescence, une dégénérescence donc. C'est un état de plus grande entropie et de moindre entrupie.

La notion de création ex nihilo (création en partant de rien) a toujours été difficile à appréhender psychologiquement, cela a toujours posé des problèmes philosophiques et métaphysiques. C'est la Négation (donc la Négation de l'Univers TOTAL) qui était la cause de tous les problèmes. Entre autres, elle entraîne une mauvaise conception des notions négatives, comme le Néant, le Rien, le Vide, le Zéro, etc.

Les notions de générescence et de dégénérescence sont donc très simples et très importantes. Voici ces notions dans le cas d'un segment par exemple.



On a donc un segment dégénéré, mais des parties de ce segment restent générées. Dans le cas extrême de dégénérescence, le segment est tout simplement décomposé en ses points, isolés les uns des autres.

Ceci est l'occasion de souligner au passage la fausseté des conceptions actuelles sur l'origine et la formation de notre univers.



Dans la partie III nous avons étudié une très importante notion, à savoir l'Effet Horizon ou l'Effet Infini, qui a d'innombrables et très importantes conséquences, dont les sciences de Négation ne tiennent pas compte, et pour cause. Entre autres conséquences, nous avons vu brièvement que plus on remonte dans le passé (et c'est le même phénomène aussi quand par exemple on va vers l'infiniment petit, le monde quantique, et plus généralement quand on va vers un horizon infini, quel qu'il soit), plus l'Effet Horizon se manifeste et donc il faut en tenir compte, sinon les vérités scientifiques que l'on énonce sont des faussetés ou des vérités impropres. Tout horizon infini, quel qu'il soit, est un point de changement d'univers, on quitte l'univers courant et on entre dans un autre univers, où les lois et les vérités sont contraires de celles de l'univers courant.

On parle du Big Bang, que l'on remonte à 13,7 milliards d'années, comme de l'origine ou du point de la naissance (ou du commencement) de notre univers, ou même de l'Univers, avec « U » majuscule, pour les esprits qui pensent que l'univers que nous connaissons est toute la Réalité. Mais en fait, ce que l'on perçoit comme le moment du commencement de tout, est simplement un horizon de notre univers, et un commencement d'un autre univers ou en tout cas d'une autre version de notre univers. L'horizon appelé le « Big Bang » peut nous apparaître comme un « point » spatio-temporel, mais en réalité ce « point » est tout un univers, qui n'est rien d'autre que notre univers tel qu'il était il y a 13,7 milliards d'années, à savoir un enfer au sens propre du terme, une fournaise, un lieu totalement dégénéré, dans lequel la vie telle que nous la connaissons n'existait pas. Autrement dit simplement, en regardant vers le Big Bang, on voit l'Onivers ou l'Enfer qu'était notre univers, qui est donc en train d'évoluer vers un univers normal, c'est-à-dire un univers d'Alternation.

Et quand par exemple avec le LHC, le grand collisionneur de particules du CERN, on fait, à coups de collisions de particules à de hautes énergies (de hautes onergies, comme on l'a compris maintenant) des expériences qui reproduisent l'état de la matière au Big Bang dans le but de « mieux la comprendre », on est tout simplement en train de remonter vers l'enfer qu'était notre univers, c'est-à-dire l'univers plus infernal qu'il était (car il est toujours un enfer, un onivers, de plus en plus froid et un univers de vie, mais un enfer quand même, car on est loin encore de la vraie vie, l'Univers TOTAL, l'Alternation). Ces expériences consistant à reproduire dans notre monde ou univers courant des situations identiques à celles l'enfer que nous avons quitté depuis longtemps, reviennent en quelque sorte à creuser un « tunnel » (certains diraient un « vortex ») plus ou moins petit reliant notre réalité courante à cet enfer. Autrement dit, c'est comme si on ouvrait une « porte » ou un « portail » vers cet enfer, cet univers hautement onergétique, négatif. Donc une porte d'entrée dans notre réalité pour des entités négatives, celles qui sont dans cet enfer et n'ont pas encore normalement évolué vers un état d'univers ou de vie supérieur comme le nôtre. Ce n'est donc pas une chose banale que l'on fait... Les plus sincères ses physiciens pensent simplement étudier la matière, mais méconnaissant l'Univers TOTAL, sa logique, ses lois et son fonctionnement, méconnaissant donc la nature des choses, ils jouent avec le feu de l'enfer, avec l'énergie négative, les entités négatives...

A la question: « Qu'y a-t-il avant le Big Bang? », la réponse simple est : l'Univers TOTAL! Toute l'INFORMATION qu'est l'Univers TOTAL se trouve dans la moindre petite chose dont on puisse parler, seraitce le Zéro, le Vide ou le Néant! Tout est donc déjà inscrit, et donc un univers donné ne devient que ce qu'il est déjà programmé pour devenir, à savoir un univers normal, un univers de vie. Dans les profondeurs du pire Chaos, Onivers ou Enfer se trouve l'Univers TOTAL, ce qui veut dire une version de tous les êtres vivants. C'est donc toujours vers cette Vie qu'est l'Univers TOTAL que les univers et les choses évoluent normalement, selon la loi de l'unergie, de la générescence, de l'entrupie, de l'organisation, de la vie. Mais les esprits de Négation, les entités négatives, font quant à eux évoluer les choses dans le sens inverse, celui de l'onergie (le retour en enfer), de la dégénérescence, de l'entropie, de la désorganisation, de la mort.

Même dans le pire des enfers (dans le pire onivers) la vie existe donc toujours, elle finit toujours par reprendre ses droits. La Vie existe aux échelles de l'univers autres que celles où l'on observe les choses couramment. La Vie existe dans les profondeurs d'un photon, d'un quark, car l'Univers TOTAL est dans le photon, dans le quark, parce que l'Univers TOTAL a une structure FRACTALE! Les particules ne sont donc pas ce que l'on pense, et la conception de la vie de la biologie actuelle est fausse!

La conception biologique actuelle de l'Univers est ce que j'appelle le modèle de l'Univers-Maison, c'est-à-dire l'idée selon laquelle l'Univers serait comme une grande Maison non vivante dans laquelle la vie « apparaît », une grande Maison non-vivante habitée par des êtres vivants. C'est la vision de la vie qui est celle de la Négation.

Mais le bon modèle de l'Univers est ce que j'appelle l'Univers-Organisme. Cela signifie que l'impression que l'on a que l'Univers est non-vivant est une apparence, une illusion. Exactement comme un micro-organisme dans un corps humain et qui a autour de lui du liquide, des éléments minéraux et qui ne voit pas au-delà de son échelle plus ou moins immédiate, n'aura pas conscience qu'il est à l'intérieur d'un autre être vivant!

L'Univers TOTAL est en fait la FRACTALE des êtres vivants, comme on le voit aisément avec n'importe quelle structure fractale, il est une hiérarchie d'êtres vivants, des formes de vie de plus en plus élevées. De même qu'un micro-organisme à l'intérieur d'un humain n'a aucune idée de la supériorité de la forme de vie dans laquelle il se trouve, de même les humains n'ont aucune idée des organismes supérieurs dans lesquels ils se trouvent, et en dernier l'Univers TOTAL! Il est donc le plus grand Organisme qui soit, l'ETRE Suprême, le Dieu qui parle et qui dit : « Je suis l'Alpha et l'Oméga ».

g- Systèmes unergétiques et systèmes onergétiques, êtres unergétiques et êtres onergétiques. Choses positives et choses négatives, bien-être et mal-être, vie et mort

Approfondissons maintenant la thermodynamique unergétique (c'est-à-dire la thermodynamique dont la notion d'énergie n'est plus la restreinte onergie mais la notion générale d'unergie). Celle-ci permet de définir et de traiter toutes les notions de la vie, impossibles avec les sciences de Négation, par exemple les notions de bon et de mauvais, de bien et de mal, de bien-être et de mal-être, etc.

Ce qu'on appelle actuellement l'« énergie thermique » ou « chaleur » est un exemple typique même de l'onergie. Cette onergie augmente le « degré d'agitation » des molécules par exemple, « degré d'agitation » qu'on appelle leur température, qui est étrangement définie comme la mesure de l'agitation (une notion négative) et non pas de la tempérance ou du calme ou de la sérénité (une notion positive), comme on l'a dit. En augmentant ce « degré d'agitation » ou température (au sens actuel du terme) de la molécule, en augmentant donc son « énergie thermique », cela peut conduire à casser la molécule, à la détruire, à la décomposer, etc. C'est ainsi qu'on détruirait par exemple un humain en le brûlant sur un bûcher (comme on le faisait au moyen âge) ou dans un four crématoire comme les nazis le faisaient. Cette « énergie thermique » et la notion de température associée (ainsi que l'actuelle notion d'entropie qui est le degré de désordre ou de désorganisation) est donc fondamentalement destructrice.

Si par exemple votre vase préféré tombe et se brise en mille morceaux, la masse du vase avant la chute et sa masse après la chute (donc la somme des masses de ses morceaux) est la même. Cela veut dire que l'énergie totale E est la même avant et après, elle se conserve, ce que dit : « E = E ». Mais l'énergie après n'a plus la même qualité, elle est dégénérée, dégradée, elle est en mille morceaux, ses liaisons ou relations internes, sont brisées, détruites. Son entropie, son degré de désorganisation ou de désordre, a augmenté. Et si c'est un humain qui tombe d'une grande hauteur (d'un gratte-ciel par exemple), il meurt. L'énergie ne change pas, mais l'humain mort n'a plus la même qualité que l'humain vivant, là aussi l'entropie ou le degré de désorganisation, a augmenté. Or les notions comme la relation, la liaison, l'organisation, la vie, qui sont positives, donc synonymes d'unergie, elles sont l'essence même de la notion d'énergie. Si elles sont perdues, alors l'énergie, la vraie, à savoir donc l'unergie, est perdue.

Une générescence ou une unergie donnée est égale à n'importe quelle autre générescence ou unergie, ce qui veut dire tout simplement qu'elle est infinie, la vraie conception de l'infini (pas celle de la Négation, de l'Onivers), à savoir une chose aussi grande que l'on veut, aussi petite que l'on veut, qui est à la fois l'Alpha et l'Oméga. Autrement dit, elle est équivalente à l'Univers TOTAL. Tous les problèmes qui se posent pour l'onergie ne se posent plus pour elle.

La thermodynamique est le domaine de la physique où le thermomètre est roi, l'instrument qui mesure donc la température. Autrement dit, c'est le domaine qui s'articule autour de la notion de chaleur ou énergie thermique (donc les notions intuitives ou des sensations de chaud et de froid), de transfert de chaleur ou transfert d'énergie thermique, etc.

Quand on chauffe par exemple de l'eau pour faire une tisane (je le dis parce que justement j'ai une tisane devant moi présentement...), on lui communique de la chaleur, de l'énergie thermique (pour le dire avec des termes plus techniques). Si l'on utilise pour le faire un four à micro-ondes, c'est l'énergie des micro-ondes (qui sont des rayonnements électromagnétiques, c'est-à-dire donc de l'énergie électromagnétique) qui est communiquée ou transférée à l'eau. Plus précisément encore, cette énergie est communiquée aux molécules d'eau, elle les fait s'agiter, agitation dont le mesure s'appelle la température. Ou plus exactement l'énergie électromagnétique (l'énergie des micro-ondes) fait s'agiter davantage les molécules de l'eau, car elles étaient déjà dans un certain état d'agitation, elles avaient déjà une certaine température, elles avaient déjà une certaine énergie thermique, qui augmente du fait de l'énergie électromagnétique que le four à micro-ondes communique à l'eau. Il y a donc transformation de l'énergie électromagnétique en énergie thermique, ce qui est la règle pour l'énergie : une forme de transforme en une autre.

Et si au lieu du four à micro-ondes j'utilise une plaque électrique pour chauffer l'eau, là dans un premier temps l'énergie électrique (on parle cette fois-ci de l'énergie électrique, celle du courant électrique et non plus des ondes électromagnétiques) se convertit d'abord en énergie thermique (la chaleur de la plaque), et ensuite la plaque communique l'énergie thermique (la chaleur) à l'eau, elle augmente son énergie thermique de départ, ce qui veut dire que l'agitation des molécules de la plaque est communiquée aux molécules d'eau.

Et maintenant, si au lieu de chauffer l'eau je la mets au frigo (un appareil thermodynamique par excellence, comme aussi les climatiseurs), c'est elle qui va céder sa chaleur (ou énergie thermique) à l'air à l'intérieur du frigo, et ensuite le système du frigo va rejeter cette chaleur à l'extérieur du frigo à l'air ambiant donc. Autrement dit, l'eau va céder une partie de son agitation aux molécules d'air dans le frigo, agitation que le frigo a pour

fonction de récupérer pour la rejeter à l'extérieur, dans les molécules de l'air ambiant, qui vont donc être plus agitées. L'eau se refroidit ainsi son degré d'agitation ou température diminue, ou, ce qui revient au même, son énergie thermique diminue.

Et l'énergie thermique est l'énergie d'agitation, c'est-à-dire l'énergie en tant qu'agitation ou la notion d'agitation en tant qu'énergie. La quantité d'une telle agitation est l'énergie thermique en question, tandis que le degré de cette agitation est ce qu'on appelle la température.

Pour bien comprendre la logique de l'énergie thermique et de la température, considérons 1 litre d'eau à une température de 20°C, à la pression atmosphérique normale (car en thermodynamique le volume et la pression sont avec la température et d'autres les grandeurs fondamentales). Ce volume de 1 litre a une énergie thermique d'environ 293 000 cal (l'énergie thermique et plus généralement chimique se mesure en calorie, mot associé à « chaleur », et dont le symbole est cal) ou 1 226 205 J (l'énergie se mesure de manière générale en joule ou J).

On a deux façon d'augmenter l'énergie thermique de ce volume de 1 litre d'eau. La première est par exemple de doubler le volume d'eau, de lui ajouter donc un autre volume de 1 litre d'eau à 20°C. On ne change donc pas la température, ce qui veut dire que le degré d'agitation des molécules d'eau est le même dans le volume de 1 litre que dans le volume de 2 litres. Mais seulement, c'est le volume, donc la quantité, qui augmenté, qui a doublé, donc on a doublé l'énergie thermique, qui passe donc à 586 000 cal ou 2 452 410 J. Et la seconde façon d'augmenter l'énergie thermique de ce même volume de 1 litre d'eau est par exemple de ne pas changer ce volume, mais d'augmenter sa température, par exemple de 20°C à 40°C. Et alors son énergie thermique passe de 293 000 cal à 313 000 cal, autrement dit de 1 226 205 J à 1 309 905 J.

Dire que le volume de 1 litre d'eau à une température de 20°C, c'est dire que ses molécules ont un certain degré d'agitation qu'on mesure comme étant 20°C ou (20 degrés Celsius) ou dans l'absolu 293°K ou (293 degrés Kelvin); car 0°C n'est pas le zéro absolu en matière de température mais seulement un zéro relatif, conventionnel, qui vaut environ 273°K, qui est la température mesurée à partir du zéro absolu, c'est-à-dire 0°K. Donc 20°C correspondent à « 273 + 20 » °K = 293°K.

On aurait pu donc se dire : quand on double le volume (quand on passe donc de 1 litre à 2 litres), l'énergie thermique double, mais quand on « double » la température (quand on passe donc de 20°C à 40°C), l'énergie thermique ne double pas. Mais comme on vient de l'expliquer, en fait 40°C n'est pas le double de 20°C (comme on le pense souvent), mais les deux températures sont respectivement de 293°K et 313°K dans l'absolu (273 + 40 = 313), d'où le fait qu'on passe de 293 000 cal à 313 000 cal. Doubler réellement la température signifie qu'on passe de 293°K à 586°K, ce qui correspond au fait de passer de 20°C à 313°C. Et là l'énergie thermique aura aussi doublé, car cette énergie est proportionnelle à la température, comme elle l'est au volume... Enfin, c'est le cas si le corps dont on augmente la température (donc le degré d'agitation de ses molécules) reste dans le même état, ici liquide pour l'eau.

Mais avec l'eau il se sera passé quelque chose entre-temps, et qui va intéresser la suite de la discussion : comme elle bout à 100°C et se transforme en vapeur, à 313°C, elle sera devenue entièrement de la vapeur, et il faudra passer du calcul pour l'eau liquide au calcul pour l'eau sous forme de gaz (la vapeur d'eau donc). On ne va pas faire ce calcul, car cela n'a pas d'intérêt pour le propos ici. Le plus important à comprendre, c'est ce que signifie ce changement d'état, et quel est son lien avec la question de l'agitation, la notion de température donc.

Quand l'eau chauffe en passant de 20°C à 40°C, la température ou le degré d'agitation de ses molécules augmente, mais à 20°C ou à 40°C, cette agitation que se passe à l'échelle des molécules ne se voit pas à l'oeil. Mais peu avant 100°C on voit l'eau commencer à frémir, et à partir de 100°C, elle bout carrément et se transforme en vapeur. Qu'est-ce que cela veut dire, sinon que l'agitation devient tellement violente qu'elle se voit à l'oeil nu. Et non seulement cela, la transformation du liquide en vapeur signifie que les liaisons entre les molécules, qui faisaient que l'eau était un liquide, sont en train de se briser, de se rompre. Les molécules qui ne sont plus unies pour faire un état liquide, se séparent donc les unes des autres, s'envolent, s'éparpillent, ce qui est un nouvel état appelé un état gazeux (la vapeur d'eau donc). C'est un état plus désordonné que l'état liquide, lui-même plus désordonné que l'état solide (la glace).

Une nouvelle notion intervient, la notion de désordre, de désorganisation, le contraire donc de l'ordre, de l'organisation. Et cette désorganisation est la conséquence de l'agitation, qui en devenant trop grande, jusqu'à un certain point, qui est justement la température de vaporisation de l'eau, a provoqué la rupture de la cohésion entre les molécules de l'eau. La notion de désorganisation est mesurée par une autre grandeur de la thermodynamique, appelée l'entropie, qui est donc le degré de désorganisation ou le degré de désordre ou encore le degré de déstructuration ou encore le degré de dégénérescence. Personnellement je préfère cette

dernière définition, car elle est plus générale, plus profonde. L'entropie est donc une proche cousine (presque une sœur) de la température, qui, elle, est le degré d'agitation, qui est le degré de trouble, le degré de tourment, le degré d'instabilité, etc.

Autant la dégénérescence, le contraire de la générescence, est le concept idéal pour définir l'entropie, autant la notion d'agitation n'est pas assez profond et fondamental pour traduire que traduit la température. Le langage n'a pas de mot adéquat, en tout cas je trouve difficilement le mot adéquat. La définition de cette notion recherchée est : « La difficulté pour une chose d'exister » ou plus précisément « La difficulté pour une chose d'exister sous sa forme actuelle, dans son état actuel, dans sa nature actuelle». C'est de cela que découle l'agitation de la chose en question, son trouble, son tourment, son instabilité, etc.. La sensation associée à cette notion est la notion de mal-être ou de douleur. Le contraire de cette notion est le calme, la tempérance, la stabilité, et la sensation qui lui est associée est le bien-être, de sérénité, de paix, la douceur, et même le bonheur.

Tout cela pour commencer à faire comprendre que ce qu'on a appelé la thermodynamique, si la science était faite dans le paradigme de l'Univers TOTAL, est un domaine infiniment plus général, qui traite de notions dont on n'aurait pas imaginé qu'elles font partie de la science (comme par exemple les notions d'existence, d'être, de bien-être, de bonheur, de vie, etc., et donc aussi de leur contraire, l'inexistence, le non-être, le mal-être, le malheur, la mort, etc.). C'est ce que l'analyse de la notion de température commence à nous apprendre.

La température est donc par définition le degré d'agitation, plus elle augmente plus ce degré d'agitation augmente. Elle est mesurée dans l'absolu en degré Kelvin ou °K, degré qui va de 0°K à l'infini. Selon les conceptions actuelles, le zéro absolu, c'est-à-dire 0°K, est une des limites ultimes de l'univers. Cette température limite signifie signifie qu'à cette température l'agitation est de 0, donc il n'y a plus d'agitation, toute agitation s'arrête. Et que se passerait-il alors si on allait au-delà de ce 0, pour entrer dans un univers de température absolue négative, par exemple : -30 °K ? La physique actuelle va dire : stop ! C'est impossible, on ne peut pas dépasser le zéro absolu, qui est une limite absolue, comme aussi la vitesse de la lumière, réputée indépassable, depuis la relativité d'un certain Einstein.

Mais c'est là l'erreur ! Le zéro absolu tout comme la fameuse vitesse de la lumière, ne sont pas les limites de l'Univers (oui l'Univers TOTAL), qui n'a pas de limites, c'est-à-dire qui infini ! Ce ne sont que les limites de NOTRE univers, c'est-à-dire de l'onivers dans lequel nous sommes ? Ce n'est rien de plus que cela.

Une chose, un être, une entité, un système, un ensemble, un univers, etc., qui s'est déconnecté de l'Univers TOTAL, qui s'est séparé de l'Univers TOTAL, qui s'est isolé de l'Univers TOTAL (la notion de système isolé est importante en thermodynamique), une chose donc qui s'est déconnectée de l'Univers TOTAL en le niant, en ne fonctionnant plus avec sa Loi, à savoir le XERY, devient limitée, s'enferme dans des limites infranchissables, qu'elle ne peut de nouveau franchir que si elle met fin à sa Négation, si elle se reconnecte à l'Univers TOTAL, fonctionne de nouveau avec sa Loi de XERY. Elle redevient alors infinie, puisque reconnectée à l'Univers TOTAL, qui est infini. Oui, la chose fait un avec l'Univers TOTAL en vertu de la Loi du XERY, la loi de l'Equivalence Universelle, qui dit « X = Y », qui dit que tout est égal, tout est un.

Les lois de limitations ou d'impossibilité, qui sont dont posées en principes absolus par la physique et la science actuelle (comme les principes de la relativité ou comme justement les fameux principes de la thermodynamique), sont donc simplement les limites de notre onivers, c'est aussi simple que cela. Elles n'ont rien d'absolu, elles sont en quelque sorte comme les murs de notre prison. Si donc nous voulons voir ce qu'il y a en dehors de la prison qu'est notre onivers, il faut faire tomber ces murs, il faut changer de paradigme. Sinon, on s'enferme toujours dans la prison, aussi longtemps qu'on continuera à nier et à dire : « C'est impossible ».

Et la physique actuelle et les esprits de Négation (visibles ou invisibles, terrestres ou extraterrestres) qui ont fait et font la science de ce monde, continuent à vouloir nous enfermer dans la prison. Ils disent donc que 0°K est une limite absolue et donc qu'une température (absolue) négative, par exemple donc -30 °K, est impossible.

Mais nous avons maintenant bien compris ce qu'est la température, à savoir le degré d'agitation, donc une notion négative, comme aussi l'entropie, qui est le degré de désorganisation ou le degré de dégénérescence. Par conséquent, une température négative est la négation d'une notion négative, donc une notion positive, qui est tout simplement le contraire de l'agitation. Autrement dit, à 0°K, l'agitation s'arrête, on est à la limite de l'onivers, à la limite de l'enfer, et au-delà commence un nouvel univers, où il n'y a plus d'agitation, où les liaisons, les structures, ne se brisent plus, où les relations ne se rompent plus, où ne règne plus la désorganisation ou l'entropie, où règne maintenant l'organisation, l'ordre, l'entrupie ou la néguentropie (comme on l'appelle actuellement), c'est-à-dire l'entropie négative, qui est donc positive, pour les mêmes raisons que pour la notion de température négative. On l'appellera la tempérance (par opposition à température) et elle aura pour sens le contraire de l'agitation, du trouble, du tourment, de l'instabilité, etc., à savoir donc le calme, la

sérénité, la paix, le bien-être, etc. Et cette température négative est synonyme d'unergie, l'énergie positive, contraire donc de l'onergie, l'énergie négative.

L'unergie est synonyme d'univers, d'existence, de générescence, de vie. Avec l'unergie, on ne parle donc plus de température ou de degré d'agitation, mais plutôt de « tempérance », de « calme », de « sérénité », de « paix », de « bien-être », de « bonheur », etc.. Bref, l'unergie est synonymes de chose positive. C'est la Négation de ces choses (leur déficit, leur absence, leur dégénérescence, leur dégradation, leur destruction, etc.) qui engendre les choses négatives, qui sont des onergies.

A l'inverse, l'onergie est synonyme d'onivers, de vide, de néant, de inexistence, de dégénérescence, de mort. Avec l'onergie on parle de température ou de degré d'agitation ou d'« agitation thermique », etc. La notion qui généralise ces notions de la physique actuelle et qui est synonyme d'onergie est la notion générale de « tourment » (comme quand on parle par exemple des « tourments de l'enfer ») ou encore la notion de « trouble », qui est donc l'absence de « tempérance », de « calme », de « sérénité », de « paix », de « bienêtre », de « bonheur », etc.. L'onergie est l'énergie qui met un système en état de « tourment existentiel » ou le « trouble existentiel», et qui tout simplement synonyme de cet état. Cette « agitation », ce « tournent » ou ce « trouble » est aussi la définition la plus fondamentale de la notion de « douleur ». Cette « agitation » signifie que la chose onergétique (un système, une entité, un être, un humain) a du mal à exister, que son existence est fragile, instable, qu'il y a une menace de rupture de la relation entre les éléments du système en question, de cassure des liaisons entre ses constituants, de destruction de son organisation ou de sa structure, de fin de sa vie ou de son existence sous sa forme courante.

Si le système est un vase par exemple, qui a été lâché et qui tombe, il est chargé d'énergie cinétique, qui est une onergie, qui est un potentiel de destruction du vase, potentiel qui va se manifester quand le vase va heurter le sol et se briser en plusieurs morceaux.

Et au-delà, l'onergie est synonyme de notion de « douleur » et plus généralement de « malheur », et plus généralement encore de « chose négative » ou de « chose mauvaise ». Et maintenant, qu'on imagine à la place du vase un humain tombant du haut d'un gratte-ciel et qui se charge progressivement en énergie cinétique, une onergie. La traduction chez lui, c'est par exemple un « tourment », une « angoisse », sachant ce qui va se passer en fin de chute. Puis le contact avec le sol, la brisure des relations et des liaisons qui forment sa structure, ce qui se traduit par des « douleurs », puis la mort. S'il s'en sort pour une raison ou une autre, c'est que quelque chose aura récupéré totalement ou partiellement cette énergie cinétique, cette énergie de malheur, cette énergie négative, cette onergie. C'est le système qui l'aura récupérée qui va se débrouiller pour la fourguer à un autre système, ou alors subir le malheur dont elle est fondamentalement synonyme.

Tourment, angoisse, douleur, malheur, etc., ce sont les différentes formes ou manifestations d'une seule chose, l'onergie, l'énergie négative, qui est donc une charge de négativité, un potentiel de dégénérescence. Ses autres formes, effets ou manifestations sont l'accident, la maladie, la mort, etc., bref toute chose négative. Une forme se transforme en une autre forme, un effet en un autre effet, une manifestation en une autre manifestation.

Un système ou un être onergétique qui est tout entier de l'onergie est forcément totalement dégénéré, parce qu'un tel système (et en particulier si c'est un être) n'a plus d'unergie, il n'est plus unergétique, donc n'est plus structuré, les éléments qui le composent n'ont plus de relation entre eux, ils ne sont plus unis par des liaisons, ils n'ont plus d'organisation, ils ne sont plus en interaction. Cela veut dire qu'il est totalement isolé de l'Univers TOTAL, et que par conséquent les éléments qui le composent sont à son images totalement isolés le uns des autres, ils ne présentent aucune structure, aucune organisation, aucune liaison, aucune relation, ce qui voudrait dire qu'il y a ce système un peu d'unergie, c'est-à-dire quelque part de petits morceaux dans lesquels règnent une relation d'équivalence et qui entretiennent cette relation entre eux. Autrement dit, il y a quelque part de petits bouts dans lesquels l'Equivalence ou le XERY où la Loi de Génération fonctionne encore, qui ne sont pas le siège de l'identité, par l'individualité, le « chacun pour soi », le « chacun réduit à lui-même et isolé des autres», bref le « X = X » ou « E = E ».

Et même, pour qu'on puisse dire d'un élément X donné du système qu'il est isolé des autres, qu'il est réduit à lui-même, à sa seule identité, et ne vérifie que « X = X », cela suppose qu'il existe, qu'il a des sous-éléments qui se structurent pour former l'élément qu'il est, donc qu'il est unergétique. Car avoir une existence, c'est avoir forcément une unergie, car l'existence est une unergie, une chose positive. Par conséquent, le système auquel X appartient est un peu unergétique. Cela veut qu'un système totalement onergétique ne peut avoir aucun élément, il est du vide absolu, il est le néant absolu.

Mais en réalité, le vide absolu ou le néant absolu est une illusion. Comme on l'a vu amplement plus haut, l'Univers TOTAL a une structure fractale, et même une structure bifractale. L'Onivers est dans les profondeurs

de l'Univers TOTAL, et dans les profondeurs du pire Onivers se trouve caché l'Univers TOTAL, sinon cet Onivers ne peut pas exister, on ne peut pas parler de lui pour dire quoi que ce soit, par exemple qu'il est régi par l'Identité, la loi « X = X ». Cela veut dire donc qu'un système ou un être onergétique, pour qu'on puisse parler de lui comme étant un « système » ou un « être », est, même dans les pires des cas, composé d'éléments infinitésimaux qui sont unergétiques. Ces éléments sont ses zéros, ses composants ultimes. Ce sont eux qui sont séparés les uns des autres, qui n'entretiennent aucune relation ou liaison entre eux. Chacun est réduit à lui-même et obéit seulement à l'identité « X = X ». Mais en leur sein existe au moins partiellement des relations, ce qui fait qu'ils peuvent exister. Ainsi, le système (ou l'être) est onergétique jusqu'à un certain degré, il est dégénéré ou mort jusqu'à un certain point, à une certaine échelle, où commence à apparaître un peu de relations, d'organisations et même de vie, si l'on va suffisamment loin dans les profondeurs de sa structure. Comme déjà dit, le « non-vivant » est une illusion, une apparence, car en fait tout est vivant, l'Univers TOTAL est Vivant, il est la Vie.

Le paradigme de l'actuelle biologie et de sa fameuse théorie de l'évolution selon laquelle la vie apparaît du « non-vivant » est une fausseté. La vie vient de la vie qui préexiste déjà dans les profondeurs, même du pire des onivers, le pire des enfers. Quand on regarde l'enfer qu'est le soleil par exemple, que l'on songe que malgré les apparences la vie existe dans ses profondeurs.

Plus un système devient onergétique, plus il devient dégénéré, désorganisé, chaotique, infernal, et on comprend maintenant pourquoi : ses éléments se séparent de plus en plus les uns des autres, entretiennent de moins en moins de relations ou de liaisons les uns avec les autres. C'est le règne de l'identité et non plus de l'équivalence, c'est le grand « chacun pour soi », d'où le chaos. Mais même dans les pires chaos, il y a de l'organisation et de l'ordre dans les profondeurs, il y a de la relation. Car la relation, l'ordre, l'organisation, la vie, l'existence, l'être, qui est la loi fondamentale de l'Univers. Autrement dit, le XERY est la loi fondamentale de l'Univers, l'Unergie est sa nature fondamentale, même si à une certaine échelle cette loi peut être violée et céder la place à l'identité, donc à la nature onergétique.

C'est cela aussi la liberté et le libre-arbitre qu'est l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. Le Théorème de l'Existence, la Loi de la Réalité TOTALE, qui dit que « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL », ainsi que la Loi du XERY qui dit que deux choses X et Y, quelles que soient leurs différences, sont fondamentalement le seul et même Univers TOTAL, ces lois qui disent en gros que que « Tout est possible », garantissent aussi la possibilité de les nier, donc de nier l'Univers TOTAL, donc de devenir un système ou un être onergétique. Mais ce n'est pas parce que cette possibilité existe qu'il faut l'incarner obligatoirement, et si on l'incarne, de ne jamais pouvoir mettre fin à sa Négation et fonctionner de nouveau avec ces lois de l'Univers TOTAL. « Tout est possible » donc le retour est possible, même le pire diable peut redevenir divin, et (contrairement à ce que beaucoup disent dans les religions) il existe toujours une possibilité de sortir même du pire des onivers, le pire des enfers !

Ceci dit, après cette compréhension encore plus profonde de la question de l'unergie et de l'onergie, continuons notre découverte de ce qui se passe dans les onivers, dans les enfers, et en particulier dans l'onivers où nous sommes, et dans notre monde. Et nous comprenons par la même ce que doit être un vrai univers, un univers normal.

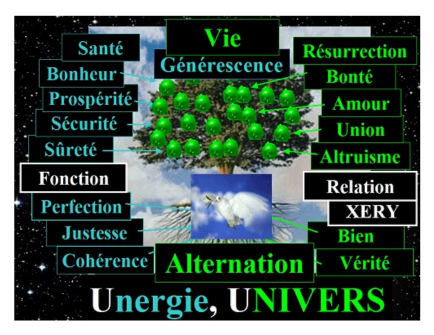
Partie V:

Du monde du Diable au monde de Dieu, de l'Onivers à l'Univers

1- La Négation est la Racine de tous les maux du monde et de l'univers. Lumière sur le Phénomène Diable, sur le Vampirisme, sur le Satanisme

a- Monde d'Alternation et Monde de Négation, Univers et Onivers, Dieu et Diable

Après tout ce que nous avons vu dans la partie précédente, la partie IV, nous comprenons mieux l'image suivante, qui illustre comment les choses sont dans les mondes d'Alternation :



L'Arbre d'Alternation ou Arbre de Vie (Genèse 2 : 7 ; 3 : 24 ; Révélation 22 : 1, 2). C'est ainsi une Civilisation de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU.

C'est ce qu'on appelle dans le langage courant un Paradis ou un Eden. Les mondes d'Alternation sont les mondes d'Affirmation, de la Position, de la Positivité. Les choses du monde d'Alternation sont les choses positives, les choses NORMALES.

Elles sont les générescences, les unergies, l'énergie positive, vitale.

Les choses synonymes d'existence, de vie,

car l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, est l'Existence, la Générescence, l'Unergie, la Vie.
Un monde d'Alternation est un monde de Relation.

deux choses X et Y entretiennent toujours une relation,

le relation fondamentale étant la relation d'équivalence et de XERY, vue dans la partie III. C'est la loi de l'Equivalenve Universelle, de l'Union, de l'Unité, de l'Amour.

Les mondes d'Alternation sont les vrais mondes, les vrais univers,

car ils sont synonymes d'Univers TOTAL, car ils sont en union avec lui, ils sont un avec lui. Les êtres qui fonctionnent comme ce que montre l'Arbre de l'Alternation

sont ce que nous désignons par les termes :

« êtres unergétiques », « êtres positifs », « entités positives », « esprits d'Alternation », « psychés d'Alternation », « anges », « êtres divins », etc..

Mais au lieu de cela, voici ce qu'est le monde, un monde de Négation, en état de Négation de l'Univers TOTAL. Un monde Négatif, un monde séparé de l'Univers TOTAL, un monde où la Relation est totalement ou partiellement brisée, un monde qui ne fonctionne pas avec l'Equivalence et le XERY, qui fonctionne donc avec l'Identité. Un monde de Dégénérescence, de la Mort, ou en tout cas de la fausse Vie :



L'Arbre de la Négation ou Arbre de la Mort, l'antithèse donc de l'Arbre d'Alternation ou Arbre de Vie. L'Arbre d'Alternation est synonyme d'Univers TOTAL, d'Univers, d'Unergie,

tandis que l'Arbre de la Négation est synonyme de Négation de l'Univers TOTAL, d'Onivers, d'Onergie. C'est le fameux Arbre de la Connaissance du Bien et du Mal,

l'Arbre du « Serpent d'Eden » (Genèse 2 : 7), le « Fruit défendu ».

La Négation est la Racine de tous les maux de l'Univers et du monde,

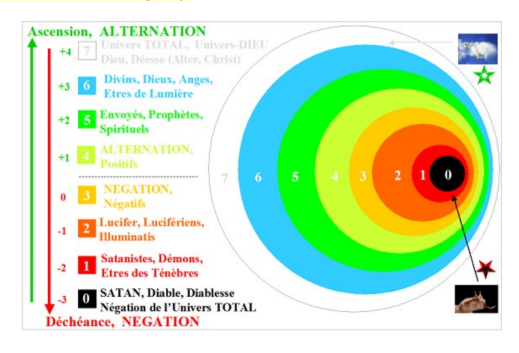
c'est avec elle que les choses négatives apparaissent.

Les êtres qui fonctionnent comme ce que montre l'Arbre de Négation sont ce que nous désignons par les termes :

« êtres onergétiques », « êtres négatifs », « entités négatives »,

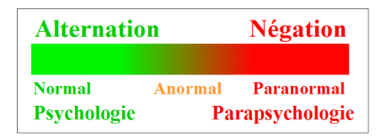
« esprits de Négation », « psychés de Négation », « diables», « démons », « êtres diaboliques », etc.. Le reste est une simple affaire de degré de Négation ou de degré d'Alternation.

Nous avons vu à la fin de la partie précédente que malgré les apparences, tout est vivant dans l'Univers TOTAL. Les choses apparaissent non-vivantes seulement vues à une échelle donnée. Par conséquent, à partir de maintenant, il faut comprendre que l'unergie ou esprit saint est synonyme d'entités positives (toute unergie est une entité, et elle est positive) et que l'onergie ou esprit impur est synonyme d'entités négatives (toute onergie est une entité, et elle est négative).



b- La bonne définition de la notion de Paranormal

Comme dit dans l'introduction, il faut maintenant se défaire du sens courant donné au mot « paranormal », un sens faux, à savoir une chose qui serait « inexplicable » ou « inexpliquée » par la science. Le Normal, c'est l'Univers TOTAL, l'Alternation, le XERY, etc., et c'est par rapport à lui qu'il faut définir l'anormal et le paranormal. Le mot « anormal » veut dire de manière générale : « Ce qui n'est pas normal », donc ce qui commence à ne plus être conforme aux lois de l'Univers TOTAL, de l'Alternation, du XERY, etc.



Le mot «paranormal » signifie littéralement tout simplement « à côté du normal », donc à côté de l'Univers TOTAL. Une chose paranormale est séparée de l'Univers TOTAL, elle est une chose parallèle à l'Univers TOTAL. Mais comme l'Univers TOTAL est le TOUT, rien ne peut vraiment être à côté de lui, rien ne peut fonctionner avec des lois parallèles. Quelque part la chose doit dépendre de l'Univers TOTAL, d'où le Paradoxe qu'est la Négation de l'Univers TOTAL. Les termes « paradoxal » et « paranormal » sont donc parfaitement synonymes.

Il faut donc maintenant abandonner le sens courant du mot « paranormal », à savoir une chose qui serait « inexplicable » ou « inexpliquée » par la science. Tout s'explique maintenant avec la Science de l'Univers TOTAL, Dieu et Diable s'expliquent, et alors on comprendre enfin l'Univers et les choses, on comprend vraiment le monde.

Ne pas expliquer scientifiquement une chose (par exemple à l'époque où l'on ne pouvait pas expliquer les miracles de Jésus, expliqués maintenant) n'en fait pas une chose « paranormale » comme on a l'habitude de le dire. Et expliquer une chose scientifiquement n'en fait non plus une chose normale. Expliquer par exemple un meurtre (comment une balle tirée sur la victime donne la mort) ne fait pas du tout du meurtre une chose normale! Le meurtre est contraire aux lois normales de la société et de l'Univers, qui est synonyme d'Existence et de Vie. C'est négatif, c'est un acte de Négation, de destruction d'une chose positive (ici la vie), sauf dans le cas où l'être détruit est lui-même négatif, paranormal. Dans ce cas c'est un acte de Double Négation (la Négation de la Négation): Non (Non X) = X, qui est comme : -(-X) = +X, qui équivaut à un acte positif. En d'autres termes, celui qui détruit celui qui ne détruit personne est négatif, paranormal. Mais celui qui détruit celui qui ne détruit personne est positif, normal.

Les scientifiques sincères et honnêtes cherchent des vérités (certains travaillant même toute une vie sur un certain casse-tête) en ignorant qu'ils travaillent avec des collègues qui ont la réponse à leurs questions, mais qui les égarent en les lançant sur les fausses pistes, les pistes de la Négation.

Par exemple, des scientifiques se posent sincèrement la question de l'existence d'autres mondes habités et d'autres formes de vie, alors que leurs collègues paranormaux ou en relation secrète avec des entités extraterrestres savent que la réponse est positive. Mais ce sont ces esprits de Négation qui vont imposer (de toute leur notoriété)l'idée que cette existence n'est pas prouvée scientifiquement, chose que leurs sciences de Négation ne prouveront jamais. Pour découvrir ces vérités, ces réalités, il faut changer de paradigme, passer au paradigme de l'Univers TOTAL.

c- Le Vampirisme, à la lumière de la Thermodynamique unergétique. Le Vampirisme, la caractéristique fondamentale du phénomène Diable

La Science de l'Univers TOTAL, la Science de Dieu, commencé en France en 2003 puis s'est poursuivie au Togo de 2004 à 2008, en Afrique noire, et plus spécialement encore à Pagouda, au pays Kabyè, une ethnie de la région montagneuse au nord du Togo, la région dont je suis originaire.

La question de la sorcellerie, la question de gens ayant des facultés paranormales (entre autres la faculté de clairvoyance appelée le kinaou par les Kabyè, le pouvoir paranormal en général étant appelé par eux le hama), fait partie de la culture Kabyè, et noire africaine en général, comme aussi dans beaucoup de cultures dans le monde, où ces choses sont des évidences. Plus exactement, ces choses ne sont pas taboues comme en

France, leur existence n'est pas niée officiellement, alors qu'officieusement cela constitue la nature et le cœur même de tout le système, comme on va le démontrer.

L'activité paranormale, la sorcellerie, la diablerie, et plus précisément encore le vampirisme (la nuisance onergétique, comme on va le comprendre scientifiquement maintenant), est la face cachée de la France et du monde. C'est la face cachée de la technologie actuelle, sa nature et son usage le plus secret. C'est le POUVOIR même du système, son hama, comme le diraient les Kabyè.

Quand là-bas, en pleine brousse Kabyè, j'utilisais la technologie, certains disaient que c'est le « hama des blancs ». Et je répondais : « Mais non, ce n'est pas du hama, ce n'est pas de la sorcellerie, mais c'est de la science, c'est la technologie ». C'est que j'ignorais la nature profonde et cachée de la science de ce monde, de sa technologie, sa nature onergétique (oui, l'onergie, l'énergie négative). C'est cela en fait le hama, le pouvoir diabolique, le pouvoir vampirique. Le pouvoir contraire est le pouvoir unergétique (oui l'unergie, l'énergie positive), le pouvoir divin. Mais la route était encore longue pour parvenir à la compréhension des choses, et c'est à mon retour en France que toute la lumière se fera, par le vampirisme beaucoup plus puissant que celui de Pagouda, que j'allais y vivre depuis 2008.

Je n'étais pas revenu au Togo pour étudier spécialement ces questions de diablerie, mais m'éloigner pendant un temps d'un pays à l'esprit de Négation, pour travailler à une nouvelle science dans laquelle plus aucune question n'est exclue, et en particulier la question de Dieu. Mais au pays Kabyè le Diable a commencé à se manifester clairement: la nuisance paranormale au quotidien dans la maison que j'y ai construite et où je travaillais. A tel point que j'ai surnommé la maison : la « Maison infernale ». J'allais comprendre une chose simple : faire la lumière sur Dieu, c'est faire aussi la lumière sur le Diable, les deux questions sont liées, ce sont les deux faces d'une même pièce de monnaie. C'est avec l'expérience que l'on apprend vraiment, que l'on comprend, et on peut alors dire : « Je sais de quoi je parle ».

Cela nous amène maintenant à la question du vampirisme, un aspect fondamental du Phénomène Diable, le Phénomène de la Négation. On a habituellement d'un vampire l'image d'un être aux dents longues, qui les plante dans le cou de sa victime pour sucer son sang. Comme aussi on a du diable l'image d'un être ayant forcément des cornes sur la tête, des pieds de boucs et une fourche à la main. Je ne suis pas en train de dire qu'il ne peut exister des êtres ayant ces caractéristiques (car « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL », avons-nous dit, donc cela aussi existe). Mais je veux simplement faire comprendre que parce qu'on ne rencontre pas dans notre monde tous les jours un diable cornu ou un vampire aux dents longues, ce genre d'idées trop restrictives voire caricaturales induisent en erreur et font croire que les vampires ou les diables n'existent pas, alors qu'on les a juste sous le nez!

Un vampire ou un diable a l'apparence de tout le monde. Voici l'un des vampires à qui j'ai eu affaire à Pagouda:



Il est un exemple de ce qu'on appelle là-bas un « éféléou » (au pluriel « aféla »), ce qu'on traduit en français par « sorcier ». Mais je préfère dire « humain-diable », car le mot « éléou » (au pluriel « aléwa ») veut dire « diable » ou « démon », les entités négatives invisibles en relation avec ce genre d'humains.

Et voici l'un des vampires à qui j'ai eu affaire à Verdun, dans la Meuse, en France. C'est une version française du précédent, c'est-à-dire un humain-diable à la française:



Voir <u>Les visages de Satan le Diable</u>. Et pour une vécu plus récent avec des <u>humains-diables</u> ou <u>humains-démons</u> comme celui-ci, voir le document : <u>Lettre sur le harcèlement en réseau et la torture électromagnétique</u>.

Voiture rouge, tee-shirt rouge, dragon tatoué sur le corps. Tous les humains-diables ou vampires n'affichent pas obligatoirement des signes ou symboles particuliers comme lui. Mais tous ont un point commun : ils sont onergétiques. Un tel être a un déficit d'unergie, il est une incarnation du vide, du néant, de la mort. Il aspire de par sa nature ou prend de force de l'unergie de sa victime et lui donne de l'onergie à la place. C'est cela que nous allons maintenant entendre par vampire ou par vampirisme.

C'est aussi le sens qu'on donne de plus en plus à ce mot sur internet par exemple. On y parle de vampirisme psychique et de vampirisme énergétique, mais attention, toute la vérité n'est pas dite sur la question, comme nous allons le faire ici. Beaucoup de sites traitent de la question du vampirisme, mais en règle général, ils ne parlent pas du problème de fond, à savoir pourquoi certains humains sont des vampires. Ils ne parlent pas de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, et n'expliquent pas que le problème fondamental est la Négation de l'Univers TOTAL, donc le problème de la Négation, qui est le problème du Diable, du Mal.

Tout au plus, on vous explique que si ces gens sont des vampires, c'est qu'ils ont un problème de connexion avec la « source » ou la « source d'énergie ». C'est vrai, évidemment, mais qu'est-ce que cette « source d'énergie» et qu'est-ce exactement que cette fameuse « énergie » dont on parle tant et qui est abondant dans le langage des mouvements comme le New Age par exemple, ou dans le langage de l'ésotérisme, de l'occultisme ou de la magie? On évite souvent le mot « Dieu », ou alors on l'emploie du bout des lèvres, en disant des choses du genre : « La source, que certains nommeront peut-être Dieu ».

La « source » ou « Dieu » n'est pas une définition, et encore moins une définition scientifique. Même en employant le mot « Dieu » ce n'est pas suffisant s'il n'a pas d'une manière ou d'une autre le sens de l'Univers TOTAL que ce livre explique en long et en large, à savoir l'Ensemble de toutes les choses, l'Ensemble dans lequel toute chose existe, la Réalité TOTALE, l'Etre TOTAL, l'Etre Suprême. Avec lui, on ne nie plus aucune chose, la Négation n'a plus droit de cité, car c'est la Négation le Problème. C'est par l'Univers TOTAL et par sa définition qu'il faut commencer avant d'aborder toute autre question et prétendre donner des réponses ou des solutions à tel ou tel problème, celui du vampirisme par exemple.

L'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, est l'Unergie, qui est donc l'Energie Divine, et même plus, l'Energie qu'est Dieu, l'Energie qui EST TOUT et qui FAIT TOUT, c'est ce que la Bible appelle le Saint Esprit ou l'Esprit Saint! C'est l'Energie Vivante, l'Energie Vitale, l'Energie qui est la Vie!

Ceux qui nient l'Univers TOTAL ou sont déconnectés de lui, n'ont pas cette énergie ou sont en manque, et c'est cela le problème. Et si l'on veut résoudre le problème ou aider à le résoudre, il faut commencer par là, il faut poser le bon diagnostic. Il ne faut pas tourner autour du pot mais dire clairement les choses. On ne parle donc pas d'une simple « source d'énergie », appelée vaguement « Dieu », et encore peut-être. Il faut donc être très précis, car n'importe quelle entité faussement lumineuse peut se cacher derrière la « source » qu'on ne ne définit pas de manière exacte et absolue. La « source » ou « Dieu » (sans la précision nécessaire) peut bien désigner le premier Lucifer venu.

L'Univers TOTAL est la définition de Dieu, et la Négation de l'Univers TOTAL est la définition du Diable, du Mal. Oui, la Négation est le Problème, le Mal, le Diable. Si l'on occulte ces questions (et en particulier la question du Diable), alors c'est que quelque chose de mensonger se cache derrière, et ce quelque chose est justement la Négation, le Diable.

Ceux qui traitent de la question du vampirisme passent volontairement ou par ignorance à côté du vrai problème et ne parlent souvent que d'un aspect secondaire. On vous explique par exemple qu'un vampire, c'est une personne qui se plaint sans arrêt de son sort, qui veut qu'on s'occupe d'elle, qui monopolise l'attention des autres (donc sollicite leur énergie). Une personne donc en présence de laquelle ou au contact de laquelle (après un échange téléphonique par exemple ou après une réunion de travail avec elle) on se retrouve vidé de son énergie au point d'avoir besoin de se recharger. Comme solution, on préconise souvent de détecter de tels vampires et de les éviter.

Mais c'est ce que j'appelle plutôt un vampire induit, qui est l'état d'une personne qui manque d'unergie, très souvent parce qu'elle-même a été plus ou moins gravement vampirisée. Elle va donc rechercher de l'unergie pour combler son besoin, donc vampiriser une personne plus unergétique qu'elle. Une partie de la solution est d'abord de lui donner de l'amour (donc de l'unergie, car l'unergie, c'est le XERY, c'est l'amour), dans la mesure de notre propre moyen unergétique, de notre capacité à porter le fardeau des autres, leur onergie donc. Ça, c'est lui donner le poisson à manger. Mais ensuite il faut lui apprendre à pêcher le poisson elle-même, c'est-àdire lui apprendre à se recharger auprès de l'Univers TOTAL (voir la Requête pour le Retour dans le Paradigme Perdu).

Mais là encore, c'est très loin d'être suffisant, car le problème de fond demeure, c'est le vrai problème, et il est de loin le plus difficile à résoudre! En effet, cette personne est peut-être un vrai vampire (au sens où je vais l'expliquer maintenant), ce que j'appelle véritablement un diable ou un mortalis, comme ceux à qui j'ai eu affaire à Verdun et présentement (il est difficile de dire d'une manière radicale si une personne est ou non un diable, mais il y a certaines caractéristiques qui ne trompent pas, j'en reparlerai). Si cette personne n'est pas un diable (un vampire authentique, un mortalis), alors elle est juste un vampire induit. Elle a été vampirisée par un plus grand vampire, qui peut-être lui aussi a été vampirisé par un plus grand vampire, etc.

Vu que le nombre d'habitants de la planète n'est pas infini, la chaîne se termine toujours par le plus grand vampire ou par les plus grands vampires du monde, par exemple les 10% les plus vampiriques ou les 1% les plus vampiriques. Ce sont eux le vrai problème, et ce problème n'est pas facile à résoudre, sinon ça se saurait ! Allez transformer d'un coup de baguette magique un illuminati, un luciférien ou un sataniste bien affirmé ! Allez convaincre un diable (qui fait de sa nature une raison d'être) de mettre fin à sa Négation bien revendiquée et de se reconnecter à l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU! La question n'est pas de faire une statistique pour savoir qui appartient ou non à ces 10% ou 1% les plus diaboliques de la planète, mais simplement de savoir qu'ils existent.

Il ne faut plus se laisser bercer (ou berner...) par les discours naïfs du genre: « Tout le monde il est beau, il est gentil ». A entendre ceux qui diffusent ce genre d'enseignements, le Diable n'existe pas, il n'y a pas de diables, donc il n'y a pas de vampires, comme ceux dont nous allons parler. Tout le problème est uniquement chez chacun individuellement, il faut le résoudre par le développement personnel, par la méditation, par la thérapie énergétique, des séances de purification de ses chakras, etc. Il faut acheter les bouquins ou les DVD qui expliquent comment faire, s'inscrire aux séances, et surtout ne pas oublier son chéquier... Inutile de vous dire ceux qui tiennent ce genre de discours, vous avez compris.

Plus haut, en illustrant l'Alternation et la Négation et leurs conséquences respectives comme deux arbres et leurs fruits, la référence était faite évidemment à la Bible, et en particulier au Jardin d'Eden et ses deux arbres, l'arbre de vie et l'arbre du bien et du mal (Genèse 2 : 9). Ce second est l'arbre du «Serpent d'Eden» (Genèse chapitre 3), qui est aussi appelé le Dragon dans le dernier livre de la Bible, la Révélation ou Apocalypse, le livre dans lequel on lit la phrase qui est le thème de tout ce livre: «Je suis l'Alpha et l'Oméga». On l'a dit maintes fois: derrière les symboles de la Bible (comme ceux de la Genèse ou de la Révélation par exemple) se cachent les plus grandes vérités du monde, les secrets de l'Univers TOTAL, les secrets de Dieu, donc logiquement aussi les secrets de la Négation de Dieu, à savoir le Diable.

On ne peut pas vraiment comprendre le monde actuellement si l'on ne comprend pas ce que la Bible dit en Révélation 12 : 7-9 en ces termes : « Une guerre a éclaté dans le ciel: Mikaël et ses anges ont lutté contre le dragon, et le dragon et ses anges ont lutté, mais il n'a pas été le plus fort, et il ne s'est plus trouvé de place pour eux dans le ciel. Et il a été jeté, le grand dragon, le Serpent originel, celui qu'on appelle Diable et Satan, qui égare la terre habitée tout entière; il a été jeté sur la terre, et ses anges ont été jetés avec lui (...). Voilà pourquoi réjouissez-vous, cieux, et vous qui y résidez! Malheur à la terre et à la mer, parce que le Diable est descendu vers vous, ayant une grande colère, sachant qu'il lui reste maintenant peu de temps »

Il faut regarder la réalité en face : le Diable existe, le Mal existe dans le monde, c'est la nature du monde actuel, car c'est la nature de l'onivers, et cette nature est la Négation. Nous avons une part dans cette Négation, une part du problème vient de nous, raison pour laquelle nous sommes justement dans l'onivers. Si

l'on ne vient pas d'un monde d'Alternation ou monde de Dieu (comme c'est le cas de Jésus), avec une mission spéciale qui est d'aider les êtres de ce monde à se reconnecter à l'Univers TOTAL, on ne peut pas se retrouver dans un onivers (dans un enfer). On ne peut pas y être, si l'on ne s'est pas déconnecté de l'Univers TOTAL, si donc l'on n'a pas mangé le Fruit défendu qu'est la Négation. En règle générale donc, si l'on y est, c'est qu'on a mangé ce fruit de la Négation dans une vie passée, on a été un « Adam », une « Eve » ou même un Lucifer, un « Serpent » ou autre. Il faut donc évidemment faire sa part pour résoudre le problème dont on est le responsable (voir la Requête pour le Retour dans le Paradigme Perdu).

Mais ce n'est pas vrai non plus de dire que tout dépend uniquement que de nous. Vous pouvez par exemple choisir d'aller de votre plein gré dans un quartier de malfaiteurs pour faire partie de leur bande. Mais une fois que vous y êtes entré, en sortir ne dépendra pas que de vous, car vous pouvez y être séquestré! On n'est pas le seul dans le monde, il y a les autres, et surtout il y a les gardiens de la Matrice! Sans Dieu on ne peut pas se sortir seul face au Diable, face aux diables, face au pouvoir de la Négation et à la puissance de son vampirisme. C'est justement de cela que nous parlons. Nous allons découvrir le vampirisme des diables individuellement, leur pouvoir personnel, mais aussi pour beaucoup d'entre eux leurs pratiques de magie, de sorcellerie, du satanisme, etc. Nous lirons sous peu les propos de l'un d'entre eux, qui décrit le vampire comme un guerrier, qui traque le pouvoir (l'unergie donc) là où il se trouve. Nous verrons bientôt l'une des formes que prend de nos jours cette guerre, cette prédation, à savoir le phénomène du harcèlement en réseau.

Et plus généralement, nous découvrirons le vampirisme institutionnel, comment le système de Satan se livre à une guerre secrète contre la grande masse, et en particulier contre les citoyens les plus unergétiques, pour se nourrir de leur unergie afin de continuer à subsister le plus longtemps possible. Car les diables et leur système sont onergétiques, et sans l'unergie qu'ils vampirisent par tous les moyens ils ne peuvent subsister. On ne peut pas comprendre le monde en ignorant l'existence des diables, de Satan le Diable, en ignorant les vampires, la réalité qu'est leur système vampirique.

C'est dans un tel système que nous sommes, et on ne s'en sort pas aussi facilement. C'est contre lui que nous luttons pour retrouver notre reconnexion avec l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, pour retrouver l'unité perdue avec Dieu, pour revenir dans le paradis perdu. Sans Dieu donc, on ne peut pas résister à cette Machine redoutable qu'est la Machine du Diable, on ne peut pas sortir de la Matrice qu'est l'Onivers!

Toute démarche spirituelle individualiste, centrée sur l'ego, du genre : « Je vais devenir Dieu, tout seul, sans avoir besoin de Dieu », autrement dit toute démarche qui d'une manière ou d'une autre cache la Négation de l'Univers TOTAL, est luciférienne, elle est inspirée par le « Serpent d'Eden », qui prône l'indépendance par rapport à Dieu (l'Univers TOTAL), le Serpent qui dit : « Vous serez comme Dieu, connaissant le bien et le mal » (Genèse 3 : 1-5), c'est-à-dire le fait d'être un Dieu, mais séparé de Dieu, donc rival de Dieu. Dans ce cas cette spiritualité consiste simplement à améliorer son devenir dans l'Onivers, mais pas véritablement à sortir de l'Onivers, l'Univers de Négation, et aller dans l'Univers d'Alternation, le monde de Dieu dont je parle et dont aussi la Bible parle en le qualifiant par exemple de « Royaume de Dieu ». Cette spiritualité fait aller dans les meilleures régions de l'Onivers, celles qui par rapport aux plus durs enfers sont des paradis, mais qui par rapport aux vrais paradis sont encore des enfers.



La situation est comme pour une personne vivant dans l'enfer d'un pays très pauvre du tiers-monde, qui fait tout pour vivre dans un «paradis » nommé France, pour connaître la « vie de luxe » dans une « belle » et « riche » région française. C'est vrai que c'est un « paradis » dans un certain sens, mais en réalité c'est encore un enfer, à savoir un « paradis de Lucifer », un « paradis de Négation ». Pour aller dans ce « paradis » cette personne a forcément vendu son âme à Lucifer, ce qui veut dire que cette personne a été vampirisée par Lucifer, sans le savoir ou « à l'insu de son plein gré ». Et aussi, pour bâtir ce « paradis », Lucifer a vampirisé les peuples de beaucoup de régions de l'enfer, vampirisme qu'est par exemple l'esclavage des noirs, puis la

colonisation, puis l'exploitation de l'homme par l'homme, etc.. Toutes ces choses dont sont coupables la France et d'autres pays, et qui ont fait leur « richesse », leur « prospérité », leur « développement ». En vendant donc son son âme à Lucifer, c'est-à-dire en lui faisant allégeance, cette personne participe à ce vampirisme, d'où sa récompense.

Voilà donc la réalité de l'Onivers, résumée par cette illustration, la vérité que ne disent pas ceux qui prônent une spiritualité qui occulte Dieu, et surtout la question du Diable, des diables. Il ne suffit donc pas de régler ses problèmes venant de ses vies antérieures dans l'Onivers, dans les onivers, dans les enfers. Il ne suffit pas de faire du développement personnel, de la méditation, de régler ses chakras, de nettoyer son aura, de faire la thérapie énergétique, ou que sais-je encore. On a beau régler ses chakras, on ne résout le problème que momentanément, car il y a des vampires, des êtres humains, mais aussi un grand nombre d'entités invisibles, terrestres ou extraterrestres, bref des diables et démons de tous bords et de toutes espèces (et je sais de quoi je parle), qui pompent notre unergie, et qui ruinent sans arrêt nos efforts de reconnexion, et ce sans demander notre avis, car ces êtres ne respectent pas le libre-arbitre. Il y a donc tous ces êtres visibles ou invisibles, et il y a leur redoutable système vampirique.

J'avais promis de dire ce qu'est un vrai vampire, un diable. Mais la réponse est déjà presque donnée, elle est très simple. Dans beaucoup de cas, eux-mêmes le montrent, par les signes qu'ils affichent, ou par ce qu'ils disent, ce qu'ils font, etc.

Voici par exemple ce qu'on lit sur un site nommé « Le Dragon Souterrain », et sous-titré : « Occultisme, Magie, Sorcellerie, Tantrisme, Alchimie interne, Psychologie...». Un site dont le but est de donner des informations sur la manière de devenir un magicien, un sorcier. Ce qui va suivre est une page du site en question traitant du thème : « La Magie Vampirique ». Laissons donc les intéressés nous expliquer eux-mêmes, avec leurs mots, ce qu'est un vrai vampire:

« Le vampirisme psychique peut être utilisé dans une optique à la fois mystique et magique. L'idée principale du Vampirisme Magique est d'obtenir certains attributs proches de ceux du Vampire des légendes soit la longévité, l'énergie magique, la capacité de ressentir les sentiments et idées des individus par télépathie et en finalité de survivre indéfiniment dans l'invisible.»

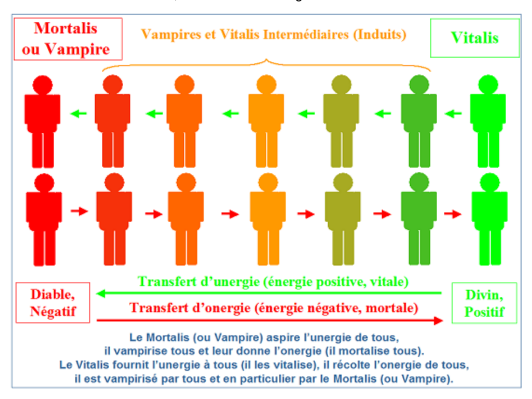
«Les techniques du magicien vampire sont plus complexes et puissantes que celles du vampire psychique ordinaire bien que l'apprentissage de départ soit identique. Encore une fois, la technique de base consiste à voir/visualiser l'énergie de la victime venir en vous par le biais d'une corde d'énergie astrale semblable à un tube ou directement sous forme d'énergie bleutée. Il est possible de se relier par l'aura ou directement par un chakra, voire n'importe quelle partie du corps de la cible. ».

- « La technique fonctionne de loin ou à distance, sur les plans invisibles ces considérations ne comptent pas. Il est possible d'échanger de l'énergie avec tout ce qui est vivant et parfois même avec des entités invisibles : c'est ainsi que le sorcier pourra établir des pactes ou des associations avec diverses entités en échange d'un partage de force vitale. Le sorcier pourra également vampiriser des archétypes, pour intégrer en lui de puissantes forces subtiles et lui feront atteindre de hauts niveaux de consciences mystiques ».
- « Selon la voie de la magie vampirique, les divers chakras obtiennent des pouvoirs inédits à force d'une pratique du vampirisme psychique ».
- « Le magicien vampire traque le pouvoir où qu'il soit. Ceci peut être relié aux enseignements divulgués par **Carlos Castaneda** ou le sorcier doit être un guerrier expert dans la traque, la chasse du pouvoir qui lui permet de modifier son existence. Dans cette philosophie le pouvoir est la clé qui permet à l'homme de se réaliser. Notre malheur ne provient alors que d'un manque de pouvoir personnel.»
- «Une fois que le magicien vampire possède la maîtrise du vampirisme psychique, il doit apprendre à utiliser des méthodes plus raffinées et puissantes, de façon à toujours alimenter son pouvoir. Un tel alchimiste vampirique doit être capable de se projeter dans le plan astral et de se nourrir de l'énergie vitale sexuelle de ses victimes pendant leur sommeil. Il apprend également des techniques qui absorbent l'énergie vitale plus profondément que dans l'aura seule, dans le but d'obtenir une énergie plus dense et solide. »
- « Pour atteindre plus facilement son objectif du corps d'immortalité, le sorcier vampire pourra essayer d'entrer en contact avec le **Maitre Vampire**, un puissant vampire qui a réalisé son initiation et qui réside à présent dans l'astral. Ce Maître Vampire participera à la transformation alchimique de l'adepte, et partagera une partie de ses pouvoirs avec ce dernier. En échange de quoi, le sorcier vampire restera fidèle à son Maître Invisible, et partagera avec lui une partie de l'énergie vitale qu'il récolte.»

Voila. Tout cela en dit long. Ceux qui parlent ainsi savent de quoi ils parlent, et moi aussi je sais de quoi je parle, car je suis victime du vampirisme des sorciers, de ces diables, de ces paranormaux, comme ceux que j'ai montré plus haut (l'exemple d'un vampire de Pagouda et celui de Verdun), et comme ceux à qui j'ai affaire présentement même. Sans parler du vampirisme institutionnel (et là on va dans la sphère des illuminatis entre autres, de leur système), des problèmes comme le harcèlement en réseau, un autre grand aspect du Phénomène Diable (on en reparlera plus loin).

Il y a donc effectivement ceux qui ont des problèmes de connexion à l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, donc des problèmes de connexion à l'Unergie. Ce ne sont pas eux les vrais vampires, les diables dont je parle. Ceux-ci quant à eux n'ont pas de problèmes, mais SONT le Problème, nuance ! Ils sont les incarnations de la Négation, ils font le choix délibéré de continuer à nier l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, d'être déconnectés de lui (donc d'être déconnectés de l'Unergie), de ne pas entreprendre une démarche de reconnexion à Dieu, ce qui implique réapprendre à fonctionner avec sa Loi, le XERY, la loi de l'Union, de l'Unité, de l'Amour. Leur choix a pour conséquence pour eux d'être vides d'unergie, et ils vampirisent les autres pour avoir l'unergie qui leur manque. Et même pire, certains recherchent plus que le minimum vital, ils vampirisent pour avoir des pouvoirs supérieurs, non seulement ici, mais dans l'invisible, pour être même « immortels », comme on le lit dans le texte précédent.

Les diables et les vampires sont la racine cachée de tous les maux du monde, et la solution commence par une bonne information sur la question, par une prise de conscience. Car le vampirisme est l'un des secrets les plus cachés de la France et du monde actuel, résumé en une image :



Il est terminé le temps où l'on parlait de société et de sociologie ou de « physique sociale » sans comprendre le fonctionnement profond d'une société ou d'une société ou d'un « réseau social », ou en cachant ce fonctionnement profond, ce que font les lucifériens, qui n'ont pas intérêt à ce que ces vérités profondes de l'Univers se sachent.

Comprenons maintenant le fonctionnement caché de la société avec la Thermodynamique Unergétique, qui est aussi la Thermodynamique Sociale, le fonctionnement de la société tel qu'on ne l'a jamais compris et même imaginé!

Dans l'Onivers, les systèmes fonctionnent en terme de TRANSFERT d'énergie et non pas d'ECHANGE d'énergie, qui est le fonctionnement normal de l'Univers.

Deux mots sont à retenir dans cette Thermodynamique:

d'un côté le Vitalis (prononcer « Vitalisse ») ou l'Unergis (prononcer « Unergisse »), et de l'autre son antipode, le Vampire ou le Mortalis (lire « Mortalisse ») ou l'Onergis (lire « Onergisse »).

Les deux jouent exactement le même rôle que le pôle positif et le pôle négatif en électricité, ou comme la source froide et la source chaude en thermodynamique, ou comme le point haut et le point bas en ce qui concerne l'énergie potentielle en mécanique, etc.

```
dont tous ces domaines de la physique cités sont de simples cas particuliers.
               Et donc en particulier ce schéma illustre une notion de transfert unergétique
           qui généralise celle de transfert d'énergie thermique en thermodynamique habituelle.
      C'est illustré ici pour un réseau social mais cela s'applique à n'importe quel système physique:
    une machine, un groupe d'habitations, l'environnement, une planète, une galaxie, un univers, etc.
       L'unergie est l'énergie vitale ou vitalité ou simplement vie, comme on l'a compris maintenant.
                Dans un Onivers, il est partout question de transfert d'unergie ou d'onergie
          contrairement à un Univers où il est partout question d'échange d'unergie ou d'onergie.
Mais quand c'est un échange, l'onergie n'est plus négative comme dans l'Onivers mais seulement antitive.
 Dans l'Onivers, le transfert d'unergie se fait du Vitalis vers le Vampire qui aspire donc l'unergie de tous,
                      le Vitalis en bout de chaîne vitalise ou unergise tout le monde.
Il est la source d'unergie pour tous, et pour cela il est aussi appelé une « source » ou une « ressource ».
                Et par conséquent, le transfert d'onergie se fait du Vampire vers le Vitalis,
           qui récupère donc l'onergie de tous, et en particulier celle du Vampire à l'autre bout,
                     qui, lui, vampirise, onergise, mortalise, dégénère tout le monde.
    C'est exactement comme en électricité où les charges positives vont du pôle positif au pôle négatif,
         ce qui automatiquement veut dire que les charges négatives vont dans le sens inverse.
On n'appliquait pas la même logique à l'énergie alors que ceci est fondamental pour comprendre l'Univers!
                        Entre les deux extrémités que sont le Vampire et le Vitalis
            se trouvent les situations intermédiaires, les Vampires-Vitalis, ou Vitalis-Vampires,
         encore appelés les vampires induits ou vampires intermédiaires ou vampires vecteurs,
              ou, positivement, les vitalis induits ou vitalis intermédiaires ou vitalis vecteurs,
        qui sont les vecteurs du vampirisme dans un sens mais de la vitalité dans le sens inverse.
       Autrement dit, ils vampirisent ceux qui sont plus unergétiques donc moins vampires qu'eux,
        mais sont vampirisés par plus vampires ou plus onergétiques qu'eux, donc les vitalisent.
                        Et justement les vampires se servent de ces intermédiaires
                  pour vampiriser indirectement les personnes en contact avec ceux-ci.
      Un vampire A va vampiriser à fond une cible intermédiaire B la transformant en vampire induit,
    sachant que B va récupérer automatiquement l'unergie pompée chez C qui est la cible finale de A.
                   C'est par ce mécanisme que les vampires drainent l'unergie de tous
                 dans un réseau social, dans une société donnée, dans le monde entier,
                      et distribuent de la même façon leur onergie à tout le monde,
                   semant et partageant la mort, la maladie, l'accident, le malheur, etc..
               Il est très important de comprendre que la flèche de l'unergie dans un sens
                               et la flèche de l'onergie dans le sens inverse,
         n'indiquent pas du tout une situation de cycle, de circuit de l'unergie, ou de va-et-vient,
            auquel cas on parlerait d'ECHANGE d'énergie et pas de TRANSFERT d'énergie!
             Justement il n'y a pas d'échange d'énergie ou d'onergie comme dans l'Univers,
                        mais un transfert, et c'est cela le problème dans l'Onivers.
 La relation n'est pas symétrique car le XERY est violé dans l'Onivers, l'Equivalence n'y fonctionne pas.
  Quand il y a échange, l'unergie et l'onergie deviennent équivalentes, et l'onergie devient donc positive,
     autrement dit, la notion d'onergie ou énergie négative est remplacée par celle d'énergie antitive.
            On échange le meilleur comme le pire, le bien comme le mal, la vie comme la mort,
   donc finalement il n'y a plus de pire mais que du meilleur, car tout s'équilibre, tout devient équivalent.
                 Là, le mal est un autre bien, et mourir c'est simplement changer de vie.
                                 C'est très important de comprendre ça...
             Il n'y a donc plus le mal ou la mort au sens négatif où on l'entend dans l'Onivers.
          car justement ce n'est plus un monde de Négation mais d'Alternation où tout alterne!
 Dans l'Onivers, ce sont les Vitalis qui supportent tous les frais et sont sacrifiés et consommés par tous,
                      ils sont les sources et les ressources du système vampirique.
             Dans ces conditions les ressources (les vitalis donc) vampirisées, consommées,
                               évoluent évidemment vers leur épuisement,
  d'où le fait qu'un tel réseau social évolue immanquablement vers la dégradation (entropie croissante).
            Le différentiel est plus grand entre le Vampire à un bout et le Vitalis à l'autre bout,
         donc c'est dans leur relation que le vampirisme de l'un à l'égard de l'autre est plus violent
                  (comme c'est détaillé justement dans <u>Les visages de Satan le Diable</u>).
               L'Unergie, c'est ce qui est appelé l'Esprit Saint dans la Bible, on le rappelle,
               l'Energie Divine, l'énergie à tout faire dans l'Univers, tout et absolument tout.
                   Les personnes positives, ayant une forme de spiritualité authentique,
      tout simplement les personnes étant plus ou moins en bonne connexion avec l'Univers TOTAL
                (même si cela ne se traduit pas forcément par une spiritualité consciente.
    à plus forte raison si l'on établit maintenant une bonne relation consciente avec l'Univers TOTAL)
```

Ce schéma illustre la physique la plus générale, la physique unergétique,

```
sont les vitalis du réseau social, celles qui injectent de l'unergie fraîche dans le réseau,
             parce que chez elles fonctionne la création de l'unergie ex-nihilo : « E = E + E ».
                    Mais paradoxalement aussi, ce sont ces « poules aux œufs d'or »
                     que le système vampirique sacrifie par excellence pour subsister,
    d'où le constat depuis la nuit des temps que « Ce sont les meilleurs qui s'en vont dans ce monde »,
          oui ce monde où on libère les Barabbas mais où on sacrifie les Christ (Jean 18 : 36-40).
                      Quand les vitalis ne sont pas sacrifiés de manière aussi violente
      que Jean-Baptiste (Matthieu 14:1-12), Jésus (Jean 18:36-40) ou Etienne (Actes 7:51-60),
              ils sont toujours sacrifiés dans l'Onivers, immanquablement, de manière lente.
           Les vitalis qui meurent de vieillesse croient que la vieillesse et la mort sont normales,
           alors qu'en fait lentement mais sûrement leur vitalité a été pompée par les vampires.
    Les vitalis vieillissent et meurent pour que les vampires, qui incarnent la Négation, puissent vivre.
                 Les uns sont malades pour que les autres puissent être en bonne santé,
            parce qu'en fait, ce sont les autres qui leur donnent leurs maladies, leurs onergies.
  Et quand les vampires sont malades, vieillissent et meurent, c'est par manque d'unergie aussi. Simple.
             La mort dans les accidents et les catastrophes (et en particulier ce qu'on appelle
           des « catastrophes naturelles » qui ne sont en réalité pas si « naturelles » que cela)
             sont des formes violentes du sacrifice des vitalis pour les besoins des vampires.
                         Que dire alors des crimes en tous genres et des guerres,
                   par lesquels les vampires prélèvent un très lourd tribu au quotidien?
           Depuis que le monde est monde, on parle de diables, de démons, de sorcellerie, etc.,
   bref d'êtres paranormaux, domaine non élucidé par les sciences, qui sont justement leurs sciences.
          On doutait de la réalité des diables (ou plutôt niait cette réalité) et donc de leurs crimes,
                  mais en fait leurs crimes sont onergétiques, des crimes parfaits (hélas).
                    puisque ce sont les crimes devenus les plus normaux du monde!
    On n'a jamais inquiété un vampire car sa victime a succombé suite à une maladie ou à la vieillesse.
           Si par exemple une personne meurt d'un accident de la route ou suite à une novade.
              on cherchera à savoir si c'est un « accident » ou s'il s'agit d'un crime déguisé.
                       Mais justement s'il s'agit d'un crime onergétique, vampirique,
          cela ne laisse aucune preuve matérielle au sens oniversien actuel du mot « matériel ».
   d'où la très grande difficulté à prouver des crimes onergétiques, qui étaient donc des crimes parfaits,
    les crimes des vampires, des diables, des démons, des sorciers, etc., bref des êtres paranormaux.
       Quand à l'ère moderne cette criminalité paranormale (la criminalité onergétique, vampirique)
  rencontre l'électromagnétisme, l'électronique, l'informatique, etc., sans parler de la physique quantique,
    cela donne des technologies onergétiques, celles des armes onergétiques secrètes, redoutables.
     Les armes psychotroniques (l'électronique au service du vampirisme psychique ou énergétique),
 les armes psychosoniques (idem mais pour le son, de basse ou haute fréquence, infrasons ou ultrasons),
les armes à énergie dirigée (donc en fait les armes à onergie dirigée, car l'unergie ne fait pas de mal), etc.,
  font partie de ces armes diaboliques utilisées par des vampires mais aussi secrètement par le système
                pour drainer à leur insu de l'unergie de millions de personnes unergétiques
                        et pour alimenter le système Luciférien et le faire perdurer.
            Les armes onergétiques sont dans leur ensemble qualifiées d'« armes non létales »
      car le but bien souvent n'est pas de donner immédiatement la mort à la victime (encore que...)
   mais de la tuer plus lentement mais sûrement, en pompant son unergie et en lui donnant de l'onergie.
Quand la victime ne finit pas avec un cancer, elle sombre dans une maladie mentale ou une dépression, etc.
 Dans tous les cas sa vie est détruite par les vampires, et beaucoup de victimes sont poussées au suicide.
  Les technologies onergétiques sont aussi des techniques d'intrusion et de contrôle mental, d'abduction,
             la manière moderne de réaliser la vieille possession démoniaque (Marc 5 : 1-17),
       le harcèlement des hordes de démons prenant la forme moderne de harcèlement en réseau.
    Il y a déjà le vampirisme institutionnel assuré entre autres aussi par des choses comme la télévision
      qui appauvrit les esprits, les nourrit avec du futile au lieu de l'utile, donc vampirise les esprits.
         Mais avec les armes onergétiques on est dans quelque chose d'infiniment plus choquant,
   on exploite tout simplement des humains unergétiques comme un gisement de pétrole par exemple,
      et ce pour nourrir un système vampirique et le faire perdurer, un système satanique, sataniste!
                         Si je n'en étais pas victime en France et dans ce monde,
          je n'aurais jamais cru qu'une telle réalité existe (voir Les visages de Satan le Diable).
   Il y a le monde tel qu'il paraît, avec ses institutions et leurs objectifs officiels et leurs bonnes intentions,
                      mais au-delà de toutes les apparences, il y a un autre monde,
              un monde parallèle, un monde dans le monde, qui est le vrai visage du monde,
un monde parallèle qui fonctionne avec des règles et des objectifs complètement différents de ceux officiels.
  Ce monde parallèle est celui des vampires, que la Science de l'Univers TOTAL démasque maintenant.
```

On appelle donc vampirisme toute action qui consiste à prendre à un être de l'unergie et lui donner l'onergie correspondante. Le reste étant une affaire de moyens et de techniques pour aboutir à ce résultat.

Les vrais vampires font donc de leur nature une raison d'être. Ils font payer aux autres les conséquences de leur choix, car en vampirisant les autres, ils leurs donnent de l'onergie, donc les rendent onergétiques, donc les mettent dans un état de plus grande déconnexion. Autrement dit, c'est parce que les autres sont connectés ou tentent de le faite tant bien que mal, qu'ils ont de l'unergie. Mais le vampirisme qu'ils subissent de la part des diables impénitents a pour effet de les déconnecter! On est donc dans un cercle vicieux.

Les êtres onergétiques vampirisent les autres de toutes sortes de manières. Du simple fait d'incarner le Vide, ils aspirent automatiquement l'unergie des êtres et même l'unergie des choses environnantes qui sont plus unergétiques qu'eux, exactement comme le fait qu'une bouteille dans laquelle on a fait du vide et qu'on ouvre aspire automatiquement de l'air pour s'en remplir. Plus un être incarne la Négation, plus son pouvoir à aspirer l'unergie des autres est grand.

Du fait de sa nature, le vampire aspire automatiquement l'unergie des êtres plus unergétiques que lui dans son environnement, sans avoir besoin de le faire volontairement ou consciemment, à plus forte raison quand il le fait volontairement, comme les vampires à qui j'ai eu affaire à Pagouda, ou comme celui-ci et ses acolytes à qui j'ai eu affaire à Verdun, ou encore comme ceux à qui j'ai affaire présentement là où je suis.

d- Le Vampirisme, le harcèlement en réseau et le harcèlement technologique Le Vampirisme, la nature secrète du système, la face cachée de la France et du monde

De plus, nombre de vampires à qui j'ai affaire en France sont des harceleurs en réseau, un grave phénomène de société méconnu ou plutôt tabou (en particulier dans un pays comme la France). Il y a d'autres types de harcèlement plus classiques et plus connus en France: harcèlement moral, harcèlement sexuel, etc. Mais pour le harcèlement en réseau, motus et bouche cousue.

Voici ce qu'on lit en février 2016 sur la question dans Wikipedia, dans l'article <u>Harcèlement</u>, et dans la section qui traite de la forme spéciale de <u>harcèlement</u> qu'est le <u>harcèlement en réseau</u>:

« Le harcèlement en réseau est un type de harcèlement dont quasiment personne ne parle, bien qu'une grande partie de la population y soit confrontée et/ou impliquée dans un rôle ou dans un autre et à des degrés différents. Ce harcèlement consiste à désigner une personne comme une cible et à la faire persécuter par le biais des groupes et des réseaux.

Les personnes qui collaborent et qui sont manipulées ne connaissent pas l'envergure et la gravité de la situation, ni dans quelle mesure elles sont elles-mêmes visées.

Toutes les méthodes déjà connues en matière de harcèlement moral tels que le mobbing, le gaslighting, le stalking et le gang stalking sont pratiquées contre les cibles désignées. Des moyens très sophistiqués sont mis en œuvre sur le plan humain et technologique, en particulier pour surveiller la personne ciblée. Une des pratiques spécifiques à ce type de harcèlement est la surveillance de la cible dans toutes les sphères de sa vie y compris de sa vie privée et l'utilisation des informations privées dans le harcèlement via le mimétisme. Les personnes manipulées, les pions, font des retours d'information insidieux aux cibles après avoir été formées à cette pratique par les instigateurs. Ceux-ci leur transmettent des informations privées sur la cible avec la méthodologie pour en faire les retours. Partout où la personne ciblée se rend, le conditionnement et la désinformation des groupes et des communautés la précédent, notamment par la mise en œuvre de rumeurs. La cible souvent ne comprend pas ce qui se passe avant un long parcours et se trouve plongée dans un chaos extrêmement anxiogène. Des personnes sont des cibles sans le savoir, d'autres ont développé une compréhension plus ou moins étendue. »

Dans le document <u>Harcèlement en réseau et Vampirisme énergétique en bref</u>, j'ai reproduit la version de cette section de Wikipedia sur le <u>harcèlement en réseau</u>, telle qu'on pouvait la lire en novembre 2014 (donc il y a plus d'un an). La section se terminait par une phrase, depuis curieusement supprimée, et qui disait :

« Un peu partout dans le monde des voix s'élèvent contre ces pratiques dans lesquelles des entités gouvernementales sont impliquées ainsi que des réseaux ».

Wikipedia ne dit pas tout sur le grave phénomène qu'est le harcèlement en réseau, mais ce qu'il dit est déjà pas mal pour commencer à se faire une idée de la question. Il y a quelques années, aucune source officielle ou ayant un tant soi peu de reconnaissance par les autorités, comme Wikipedia ou autres, ne parlait de la question ou ne disait rien qui puisse signifier que l'existence du problème est reconnue. Il n'y avait que les

victimes qui en parlaient dans leurs publications sur internet ou ailleurs, et alors on disait et on dit toujours de ces victimes qu'elles sont malades mentales ou paranoïaques. Et aussi, comme seules sources qui en parlaient, il y a celles qualifiées péjorativement de « complotistes » ou de « conspirationnistes ».

Tout est dans la première phrase : « Le harcèlement en réseau est un type de harcèlement dont quasiment personne ne parle, bien qu'une grande partie de la population y soit confrontée et/ou impliquée dans un rôle ou dans un autre et à des degrés différents.»

La question est de savoir pourquoi quasiment personne n'en parle, alors qu'une grande partie de la population est confrontée et/ou est impliquée? Nous devons éclaircir ce mystère.

Un peu partout dans le monde, des voix commencent à briser l'omerta et s'élèvent contre ces pratiques qui impliquent des « entités gouvernementales » (ah, ha, c'est là l'une des clefs du problème, on en reparlera). Des psychologues, des sociologues, des criminologues (comme par exemple Nicolas Desurmont) ont commencé à en parler. Wikipedia a le mérite d'avoir pris à son tour la décision d'en parler (car il y a des discussions houleuses au sein des équipes de Wikipedia avant d'accepter qu'un article soit publié, surtout quand il s'agit d'un sujet sensible et frappé de la plus grande omerta, comme par exemple la question du harcèlement en réseau). Pour cette raison, tout n'est pas dit sur le sujet, loin de là, et nous allons voir la question en liaison avec celle du vampirisme.

Le harceleurs en réseau est tout simplement une forme de vampirisme, donc un aspect spécial du Phénomène Diable. Avec le harcèlement en réseau, on entre dans la catégorie du vampirisme institutionnel ou systémique, c'est-à-dire le vampirisme qui est le cœur même du système, qui implique les « entités gouvernementales ». D'où justement la grande omerta sur la question, car en soulevant ce couvercle, on dévoile l'un des plus grands secrets du Diable.

Le harceleurs en réseau, en anglais gang stalking, consiste pour ses instigateurs (des réseaux et/ou institutions occultes) à contrôler et à manipuler un grand nombre de personnes pour en faire un réseau de pions, une armée (on peut employer ce mot) de soldats ou de guerriers d'un autre genre, dans le but de harceler une personne désigner comme cible et appelée d'ailleurs « personne ciblée » (en anglais « targeted individual ») dans le jargon des harceleurs en réseau. Le but du harcèlement n'est pas de détruire immédiatement la cible, mais de la détruire à petit feu, psychiquement (car l'un des objectifs des harceleurs et plus spécialement des instigateurs est de conduire progressivement la victime à la folie et/ou au suicide) et physiquement (en la torturant par exemple avec des technologies secrètes, comme on va le voir). On en parle comme d'un grave phénomène de société mais la réalité est bien plus grave et plus profonde que tout ce que l'on en dit habituellement. C'est une pratique et une forme de rituel satanique, un aspect de ce que j'appelle le satanisme global (car le monde actuel est fondamentalement satanique et sataniste), fait par des individus de nature diabolique, les instigateurs mais aussi une grande partie de pions ou soldats, les autres agissant sous leur contrôle mental pour ne pas dire simplement sous leur possession.

Dans tous les cas, comme tout acte de nuisance de la part des êtres négatifs (les psychés de Négation, les incarnations de la Négation), il s'agit d'une forme de vampirisme. L'unergie de la cible est progressivement vampirisée par le mal qu'on lui fait, ce qui veut dire par l'onergie qu'on lui donne ainsi. Quand on donne à une personne de l'onergie, quelle que soit la façon dont on le fait (que ce soit donc de manière générale, par n'importe quel moyen ou par le harcèlement en réseau en particulier), on lui prend automatiquement l'unergie correspondante. C'est ici le point clef. Les êtres unergétiques ne sont pas le mal, en tout cas pas volontairement, dans le but de prendre l'unergie de leur victime, puisque justement ils sont unergétiques. Ce n'est pas le cas des êtres onergétiques, qui eux, font de mal par nature et par nécessité aussi, car eux n'ont pas d'unergie, ils ne peuvent pas exister, vivre, ou s'ils existent ou vivent, connaître le bien-être. Le mal-être ou le malheur les menace. Le vampire cité plus haut le dit bien : « Notre malheur ne provient alors que d'un manque de pouvoir personnel ». D'où la nécessité pour eux de faire le mal, et beaucoup de mal au besoin. L'autre solution est de devenir unergétiques, de se reconnecter donc à l'Univers TOTAL, ce que justement ils ne veulent pas faire en général.

Un être unergétique qui fait le mal, c'est en général un être onergétique qui redevient progressivement un être unergétique mais a encore le mal (ou l'onergie) en lui, donc a encore une nature de pécheur (pour employer un terme biblique). Cela peut être aussi (et c'est plus rare dans l'onivers) un être totalement unergétique, mais qui a reçu une part d'onergie de la part d'un être onergétique qui a vampirisé une partie de son unergie donc lui a donné l'onergie, le mal. Il a donc été contaminé, souillé ou possédé par un être onergétique (donc un diable, un vampire), ce qui est facile dans l'onivers. Rester saint dans l'onivers est aussi difficile que de mettre une éponge dans l'eau sans qu'elle prenne l'eau, ou de garder des vêtements blancs dans un milieu où l'on est en contact permanent avec de l'encre noire.

Et enfin (dernière possibilité), un être unergétique qui fait le mal, c'est un être unergétique dans un monde unergétique (un monde d'Alternation) mais qui choisit de se déconnecter de l'Univers TOTAL, donc de commencer à le nier, ce qui est possible car le libre-arbitre est une loi fondamentale de l'Univers TOTAL. C'est ce qu'on appelle un ange déchu, un ange qui devient de plus en plus onergétique, qui incarne de plus en plus l'onivers (donc la Négation), qui tombe de plus en plus dans l'Onivers. Il peut mettre fin à sa Négation et remonter de plus en plus vers le monde unergétique qu'il a quitté (revenir donc dans le paradis perdu) ou sombrer de plus en plus dans la Négation au point de devenir un vampire, un diable authentique, qui vampirise alors ceux qui sont plus unergétiques que lui, étant lui-même vampirisé par ceux qui sont plus onergétiques que lui. Le piège de l'onivers se referme sur lui, l'engrenage infernal. C'est une loi générale de l'Univers TOTAL: on récolte ce que l'on sème. Et même si l'on décide de revenir à l'Univers TOTAL, ce ne sera pas facile pour autant, sans son aide, comme je l'ai expliqué plus haut.

Revenons au harcèlement en réseau. On a compris que son but est de vampiriser l'unergie de la victime harcelée, la cible à laquelle on fait le mal. C'est un acte de prédation, qui est bien résumé par le vampire cité plus haut : « Le magicien vampire traque le pouvoir où qu'il soit». C'est vrai pour un « magicien vampire », c'est vrai pour tout type de vampire, c'est vrai pour les harceleurs en réseau et plus spécialement pour leurs instigateurs, et notamment par le système, pour ses besoins unergétiques. Comme pour un être onergétique particulier, un système onergétique ne peut pas subsister ou prospérer sans unergie. D'où ce phénomène et aussi toutes les formes de sacrifices dont il est coupable en secret (on en reparlera).

Beaucoup de moyens technologiques sont utilisés dans le harcèlement en réseau, notamment pour surveiller la cible. Et quand on déploie tous ces moyens humains (toute une armée de pions souvent) et de si importants moyens technologiques pour nuire à une personne, ce n'est pas juste pour s'amuser, comme beaucoup le croient. Il y a forcément un enjeu caché, quelque chose de vital pour les harceleurs et surtout pour leurs instigateurs. Et l'enjeu est donc tout simplement l'unergie. Si l'on ne comprend pas cela, la question : « Mais, pourquoi font-ils tout ça ? » laisse devant un mystère. C'est en effet incompréhensible que l'on s'acharne à ce point sur une personne, avec tant de moyens, et souvent pendant des années ! Et comme le mobile, l'ampleur des moyens et des actions du harcèlement, et pendant si longtemps, sont incompréhensibles, les personnes sincères, à qui on parle de ce que l'on subit, sont sceptiques et ont tendant à penser qu'on est paranoïaque et même un malade mental.

Effectivement la victime peut devenir paranoïaque, elle peut devenir malade mentalement, ce qui est d'ailleurs justement l'un des buts recherché par les harceleurs et plus précisément par les instigateurs, et qui malheureusement arrive dans la plupart des cas de harcèlement en réseau. Beaucoup de personnes en hôpital psychiatrique sont tout simplement des sacrifiés, des victimes d'un harcèlement en réseau (qui ignorent souvent ce qui leur est arrivé) ou tout simplement des personnes vampirisées psychiquement, par toute sortes de moyens, par toutes sortes d'êtres ou entités (visibles ou invisibles, terrestres ou extraterrestres).

La cible peut donc devenir malade mentalement, surtout quand (comme c'est souvent le cas aussi) la elle subit en plus la torture au quotidien par des technologie secrètes, entre autres les armes psychotroniques, comme on va le voir, mais aussi les armes à micro-ondes ou à énergie dirigée, tirées constamment sur son cerveau, et qui finissent tout simplement par le bousiller. Je ne parle même pas des rayons tirés depuis un satellite, un dispositif secret installé dans l'environnement de la cible, ou même simplement depuis un camion ou une voiture en stationnement pas loin de l'habitation de la cible, ou passant dans la rue près de la cible.



Une arme électromagnétique tirée depuis un camion sur une victime, qui peut provoquer entre autres une crise cardiaque ou une hémorragie cérébrale.

Beaucoup d'arrêts cardiaque, d'AVC (accident vasculaire cérébral) ne sont pas si « naturels » que cela.

D'autres armes n'ont pas pour but de tuer immédiatement la victime,

de détruire physiquement le cerveau mais de bousiller son fonctionnement psychique.

Autrement dit, de faire que la victime devienne malade mental.

Avec les moyens technologiques actuels, la société telle qu'elle a été bâtie (avec des ondes partout et pouvant venir de partout), ce ne sont pas les possibilités qui manquent, tout devient possible, avec une facilité déconcertante, pour surveiller, pour localiser, pour irradier, etc.

C'est ici qu'intervient un aspect très vicieux et très pervers du problème. Pour la décrédibiliser et nier la réalité du harcèlement, les harceleurs accusent la cible qui dénonce ces faits d'être paranoïaque ou malade mentalement, si elle ne n'est pas encore. Et si elle l'est devenue, ils avancent le fait que la victime est malade mentalement, toujours pour la décrédibiliser et nier la réalité des faits. Et ainsi la cible est doublement victime : d'abord de subir ce qu'elle subit, et ensuite d'être traitée de malade mental dans le but d'être décrédibilisée.

Mais là on met la charrue devant les bœufs, on inverse la cause et l'effet : En général, quand les victimes commencent à dire ce qu'elles subissent, elles ne sont pas malades, elles ne fabulent donc, elles n'inventent pas le harcèlement, elles parlent donc d'une réalité, comme je le fais présentement. Et même si elles sont malades, il faut comprendre qu'elles le sont DEVENUES suite au harcèlement, à la torture technologique en particulier les technologies visant le cerveau ou la psyché, destinées à le bousiller ou destinées au contrôle mental partiel ou total (auquel cas il faut parler de possession).

Et plus généralement, une personne peut devenir malade mentalement suite à un vampirisme psychique, par un humain diabolique ou par une entité (ou des entités), visible ou invisible, terrestres ou extraterrestres, avec ou sans utilisation de technologie, et à plus forte raison avec la technologie.

Il est temps de changer complètement la vision des maladies mentales, la psychiatrie est un domaine hautement stratégique pour les êtres diaboliques, pour les vampires psychique. Si une personne se met à dénoncer des réalités concernant ces êtres diaboliques, elle est déclarée malade mental par ces êtres diaboliques, en particulier par ceux d'entre eux qui sont médecins psychiatres. Ce sont eux qui ont fixé les paradigmes de la psychiatrie. Les psychiatres sincères qui ignorent cette réalité et suivent ces paradigmes, diagnostiquent mal la cause des pathologies, donc soignent mal ces pathologies. Les diables, les vampires psychiques, sont ce que j'appelle les agents psycho-pathogènes, c'est-à-dire ceux qui rendent malades mentalement les autres, et qui sont eux-mêmes malades quand n'ont pas vampirisé (ou pas assez) la santé psychique des autres, donc leur unergie.

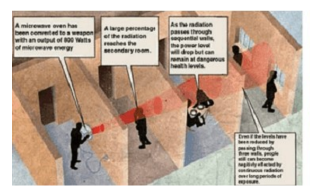
Et plus généralement il faut changer les paradigmes de la médecine. La maladie n'est pas ce que l'on croit, ses causes sont souvent là où on ne pense pas. On croit que tout le monde est victime de quelque chose nommé la maladie, alors qu'en réalité les uns sont la cause de la maladie des autres, ceux-ci sont malades, mais les diables sont la maladie. Quand eux sont malades, c'est parce qu'ils n'ont pas vampirisé (ou pas assez) la santé des autres, donc leur unergie. C'est ce qu'eux-mêmes disent : « Notre malheur ne provient alors que d'un manque de pouvoir personnel».

Mais on bourre les gens de médicaments (ce qui fait l'affaire de l'industrie pharmaceutique) alors que le vrai traitement consiste à résoudre d'abord le problème du vampirisme, de stopper l'agression, en particulier quand la victime est la cible d'un harcèlement en réseau. Beaucoup de malades en hôpital psychiatrique y sont pour cette raison, sans forcément comprendre ce qui leur arrive. Et ceux qui le comprennent et osent parler de cette réalité parmi les plus cachées en France et dans le monde, ont droit à une plus grande dose de Risperdal et autres Abilify, soi disant pour les délivrer de leurs « délires », de leurs « schizophrénies », ou que sais-je encore, alors qu'ils disent simplement la vérité.

Ce que font en réalité ces psychotropes, neuroleptiques ou anti-psychotiques, et tous les autres, qu'ils soient dits typiques ou atypiques (comme on le dit dans le jargon de la psychiatrie), c'est de provoquer chez le patient une lobotomie chimique, ce que j'appelle l'« Effet politique de l'autruche ». Autrement dit cela transforme le patient en une autruche qui plonge sa tête dans le sable, qui ne voit plus les harceleurs, les diables, les vampires, etc., choses dont il parlait et dont on s'est donné comme paradigme qu'elles ne peuvent pas exister (toujours le même paradigme de Négation donc). Les voir donc, c'est « délirer », c'est être « paranoïaque », c'est être « schizophrène », etc. Mais maintenant avec la tête plongée dans le sable par les neuroleptiques, il ne les voit plus... Et c'est ce qu'on appelle sa guérison. Ou en tout cas son traitement.

Et s'il sent sur son corps la torture technologique de ces diables, si comme moi il subit de jour comme de nuit leur micro-ondage, leurs tirs sur son corps ou dans son cerveau de leurs armes psychotroniques, s'il est comme moi et comme des milliers voire des millions d'autres fréquemment réveillé la nuit par leurs actes de

diablerie, alors on va lui prescrire des psychotropes qui vont carrément l'anesthésier, l'assommer, lui faire de gros dodos pour qu'il gentiment se laisser tirer dessus et pomper son unergie, par les diables et les vampires, qui ont besoin de son unergie pour eux et pour leur système.





A gauche, un harceleur dans son appartement ou un appartement dédié à ce genre d'opérations secrètes, en train d'irradier des voisins avec une arme à micro-ondes.

A droite le même genre d'individus avec une arme de technologie secrète.

On parle beaucoup de terrorisme en France et dans le monde, on parle de « combattre » le terrorisme.

Mais ces diables et leur système, qui font subir en secret ces tortures au quotidien, à des milliers et des milliers de gens, et même des millions, sont les vrais terroristes!

Voir : Lettre sur le harcèlement en réseau et la torture électromagnétique.

Concernant le harcèlement en réseau, qui détruit psychologiquement et physiquement la cible, d'autant plus s'il y a usage de technologies secrètes qui bousillent la psyché, il faut comprendre ceci: ce n'est pas parce que la victime est malade qu'elle dit subir le harcèlement en réseau, mais parce qu'elle subit le harcèlement en réseau qu'elle est malade. Mais voici la réalité de ce monde : ceux qui vous rendent malade sont les premiers à vous accuser d'être malade. Autrement dit, ils vous accusent du mal qu'eux-mêmes ont causé.

Très étrangement, personne n'est au courant en France, du harcèlement en réseau. A part évidemment les personnes ciblées, et les personnes qui tentent de sensibiliser l'opinion sur un phénomène, qui pourtant n'est pas marginal! Autrement dit, ce n'est pas parce que le phénomène est rare ou minime qu'il est inconnu. Rappelons-nous de ces premiers mots de l'extrait de Wikipedia cité plus haut : « Le harcèlement en réseau est un type de harcèlement dont quasiment personne ne parle, bien qu'une grande partie de la population y soit confrontée et/ou impliquée dans un rôle ou dans un autre et à des degrés différents. » C'est donc un phénomène qui a beaucoup d'ampleur, tout le monde est donc directement ou indirectement concerné par le phénomène, et pourtant, le phénomène reste largement « inconnu ».

Lorsque vous vous plaignez à la police, on vous rit au nez et on vous dit d'aller voir un psychiatre, et quand vous expliquez au psychiatre ce que vous vivez il vous prescrit un traitement pour la schizophrénie ou la paranoïa, le Risperdal étant un exemple emblématique de nos jours. Bizarrement donc, le sujet n'existe pas, presque personne ne sait rien ou n'a rien vu : ni le milieu médical, ni les autorités, ni la police, ni les services de renseignement ou les services secrets, qui pourtant devraient le savoir.... Etrange non ?

On parle beaucoup de nos jours du terrorisme, et on prétend le combattre. Mais le terrorisme, le vrai, n'est pas où l'on pense. Le harceleurs en réseau et la torture au quotidien de milliers de gens en France (et des millions dans le monde) avec des technologies secrètes, est sans aucune doute la pire forme du terrorisme. Et, je pèse mes mots pour dire ceci, ceux qui sont derrière cela, les institutions qui font cela en secret, sont des terroristes pires que Daesh ou Al Qaïda!

C'est impossible que les services secrets ou les services de renseignement puissent ignorer un phénomène de société aussi grave que le harcèlement en réseau et la torture technologique! C'est comme si on disait que ces services ou la police ou la gendarmerie ignorent l'existence de cambrioleurs, ou l'existence de trafiquants de drogue. Ils ne peuvent donc pas ignorer un phénomène qui s'inscrit dans la durée, des choses qui se passent chaque jour. Et maintenant, s'ils le savent et n'ont rien avec cela, alors pourquoi ils ne le disent pas ? Pourquoi personne à tous les niveaux ne semble pas connaître le phénomène ? Voilà la bonne question.

Il y a dans tous les milieux (la société, le milieu politique, économique, le milieu médical, la police, les services de renseignements ou les services secrets, etc.) des personnes sincères, qui ne participent pas au

harcèlement en réseau (ou involontairement, car manipulées), qui sont ignorantes de l'existence du phénomène. Et il y a les autres, dans tous les milieux aussi, qui sont des acteurs du phénomène, et qui savent ce qu'ils font. Car les harceleurs en réseau n'habitent pas sur une autre planète, ils sont forcément parmi les voisins, parmi les personnes que l'on croise dans la rue, dans tous les milieux, etc. Beaucoup, dans tous les milieux, et en particulier dans les milieux dont la fonction est d'être le plus au courant de ce qu'il y a dans le monde et dans la société (comme par exemple la police, es services secrets ou les services de renseignement et les dirigeants qu'ils renseignent), sont forcément des harceleurs en réseau et même des commanditaires. Ces gens sont donc hypocrites quand ils disent ne pas connaître le phénomène.

Ce n'est pas pour rien qu'une si grande omerta règne autour de la question du harcèlement en réseau et d'autres. Là où l'hypocrisie règne en maîtresse, là où le mensonge est roi, là où la volonté d'étouffer la vérité est reine, etc., là se cache le Diable. On entre dans le sanctuaire même de la Négation.

Le psychologue social américain Stanley Milgram qualifie à juste titre le harcèlement en réseau comme étant l'« organisation sociale du mal». En effet, c'est un phénomène tout simplement de nature diabolique, paranormal, au sens où il faut comprendre ce terme à partir de maintenant, à savoir (on le rappelle) ce qui est relatif à la Négation de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, ce qui est contraire à ses lois (en l'occurrence les lois de l'Equivalence, la loi du XERY), ce qui fonctionne avec les lois de l'Identité, les lois de la Négation, les lois de l'Onivers. Quand on ne connaît que ces lois de l'Onivers, quand on ne connaît que les sciences et les technologies de Négation, on pense que ces lois, ces sciences et ces technologies sont normales, alors qu'en fait non seulement elles sont anormales, mais elles sont paranormales.

Ce psychologue social ne croit pas si bien dire. On peut être certain d'être en présente de gens incarnant le mal absolu, des visages de Satan le Diable, quand le harcèlement en réseau, qui est déjà terrible comme cela, est accompagné de harcèlement technologique, ce qui veut dire donc l'usage de technologie secrètes, des armes électroniques et électromagnétiques, comme par exemple les armes psychotroniques, les armes à micro-ondes, les armes à énergie dirigée, les armes à ondes scalaires, etc.. Sans parler de l'usage ultra secret de nanotechnologies, ou encore des technologies de contrôle mental (en anglais mind control). Que le lecteur se réveille, la réalité a longtemps dépassé la fiction!

Pour pouvoir manipuler un si grand nombre de pions et surtout parmi eux des gens qui sont des amis de la cible, des membres de sa famille, etc., qui souvent font des actions en direction de la cible sans en avoir conscience ou sans en comprendre le sens, les objectifs des instigateurs, alors forcément il y a du contrôle mental dans cette affaire, le langage technique pour parler de nos jours de la bonne vieille « possession » par des diables ou par des démons. Et là on sort de la psychologie normale, on entre en parapsychologie (au sens bien entendu ou ce terme ou le terme paranormal, qui est synonyme, est maintenant défini).

Nous avons amplement vu depuis le début de ce livre que tout et absolument dans l'Univers TOTAL est fondamentalement de l'information pure, en l'occurrence de l'information unaire, formée d'une seule information de base, qui est le 0 mais qui est aussi le 1. Les informations unaires sont ce que j'appelle les générescences ou unergies. C'est l'énergie normale, l'énergie positive. Autrement dit, tout dans l'Univers TOTAL est informatique, et dans cette informatique, les deux informations 0 et 1 sont équivalentes : « 0 = 1 », qui n'est rien d'autre d'une forme de la loi de l'Equivalence, du XERY, la loi « X = Y ». C'est la loi de l'Union, de l'Unité, donc aussi la loi de l'Amour. C'est la loi de l'informatique unaire, la loi de l'unergie, la loi normale de l'Univers TOTAL. Tout ce qui n'obéit pas à cette loi est plus qu'anormal, mais est paranormal. C'est contraire à l'Union, à l'Unité qu'est l'Univers TOTAL, c'est contraire à l'Amour.

Et justement: cette loi ne fonctionne pas notre monde, dans notre univers, qui est un onivers. Elle ne fonctionne pas dans l'Onivers, qui est l'Univers de Négation, le lieu des êtres de Négation, le lieu des êtres onergétiques, le lieu où l'énergie est l'onergie, l'énergie négative. Cette énergie signifie un déficit d'unergie, un un déficit d'énergie positive, d'où sa négativité (si nécessaire, revoir la section précédente sur sur l'étude de l'Univers et de l'Onivers, sur l'unergie et l'onergie, La Thermodynamique et la Physique Unergétiques).

Dans l'Onivers aussi, tout est fondamentalement de l'information pure, sauf que là la loi de l'Equivalence et du XERY ne fonctionne pas, mais la loi est l'Identité, qui interdit « 0 = 1 », donc qui dit « $0 \neq 1$ », qui n'accepte comme vérité que les égalités du genre « 0 = 0 », « 1 = 1 » (et de manière générale « X = X »). Les deux informations 0 et 1 sont séparés. Cela veut dire que cette information est binaire, et l'informatique associée est une informatique de type binaire, ce qu'est justement le type d'informatique de notre monde. Toute la logique et la psychologie de l'onivers est binaire, c'est une logique de séparation. C'est la définition scientifique précise du paranormal, c'est la logique et la psychologie des êtres onergétiques, les êtres négatifs, les êtres de Négation. C'est ainsi aussi leur informatique, leur technologie, elle est paranormale, elle et le paranormal font un !

A écouter ces êtres et leurs définitions, la science n'explique pas les phénomènes paranormaux, au sens où ils définissent le « paranormal », à savoir ce qui n'est pas expliqué ou explicable par la science, ce qui n'obéit pas aux lois connues de la science. Mais il faut comprendre par là que LEURS sciences n'expliquent pas le paranormal, car le paranormal, c'est eux! Ils ne vont pas se dévoiler, ils ne vont pas dire que leurs sciences et leurs technologies sont capables depuis longtemps de faire des choses que l'on qualifierait de « paranormales », des choses que l'on qualifierait de « sorcellerie » ou de « magie ».

Si vous débarquez au moyen âge avec votre iPhone, vos ondes électromagnétiques, votre électronique et votre informatique, les gens ignorants diront que vous faites de la sorcellerie ou de la magie, mais les diables de l'époque comprendront ce qui se cache derrière ce que vous faites! Ce sont d'ailleurs eux qui vous condamneront pour sorcellerie, parce que vous êtes en train de révéler leurs secrets cachés, avec lesquels ils dominent les autres. Cela a toujours été ainsi, depuis l'antiquité, c'était ainsi dans l'Egypte des Pharaons par exemple. La vraie science a toujours été cachée, elle a toujours été utilisée dans les cercles d'initiés, dans les secrets des temples et des loges, et ce pour dominer les autres, qui ignorent comment ça marche. Et quand on révèle ces secrets, c'est qu'on a à disposition d'autres plus grands et qui sont cachés.

C'est la même histoire à notre époque. Si l'on vous dit par exemple que la connaissance du cerveau et de l'esprit humain est à un niveau que vous n'imaginez pas; que l'intelligence artificielle, les neurosciences et la parapsychologie sont beaucoup plus avancés que ce que l'on dit officiellement; que l'électromagnétisme, l'électronique, l'informatique, la cybernétique, l'intelligence artificielle est en réalité capable de choses absolument inimaginables; que des logiciels sont capables de pirater le cerveau (exactement comme un pirate avec l'informatique officielle est capable de prendre le contrôle d'un ordinateur à distance), autrement dit que des logiciels sont capables de contrôle mental, de faire des choses que dans le langage de la sorcellerie on appelle la possession, l'envoûtement, etc.; si l'on vous dit que cette technologie est utilisée en secret par l'armée, les services secrets, par des réseaux de pouvoir et des réseaux d'intérêts de toutes sortes, entre autres pour faire des choses peu avouables comme le harcèlement en réseau et le harcèlement technologique, etc., vous direz que c'est de la science-fiction ou même que c'est de la sorcellerie, mais pas la science. Et pourtant si!



Un drôle de « jeu », mais vrai logiciel de contrôle mental et de torture à distance, en association entre autres avec une arme psychotronique.

Au menu « Mind » ou « Mental », on peut voir des choses comme : « Faire entendre une voix, via la boîte la crânienne »,

« Effacer la mémoire de la victime », « Effacer une idée », « Programmer une idée dans son mental », « Voir à travers ses yeux », « Entendre ce qu'il entend », « Lire ses pensées », etc.

Et au menu « Body » ou « Corps », il y a les différentes tortures qu'on peut lui infliger.

Quand la technologie et le vaudou ou la sorcellerie font un.

Un logiciel pas pour les êtres normaux, mais pour les paranormaux,

un logiciel pour les diables, pour les êtres onergétiques, pour vampiriser l'unergie des victimes. Ceci dit aussi, ce type de technologie permettant de prendre le contrôle du mental de la victime, permet aussi de la programmer progressivement pour accomplir une action qu'elle croira être la sienne,

> alors qu'en fait, comme un robot, elle a été programmée pour la faire. Par exemple commettre un attentat, comme les attentats du 11 septembre 2001,

> ou les attentats de Charlie Hebdo le 7 janvier 2015,

ou encore plus récemment les attentats du 13 novembre 2015 au Bataclan.

Ce que montre le logiciel n'est pas un « jeu » mais une réalité : l'existence de technologies de contrôle mental et de torture à distance. Je pèse mes mots pour dire que pour moi ces attentats et bien d'autres ces derniers temps sont de toute évidence commis par des personnes sous contrôle mental, et ce pour servir les plans des personnes qui les contrôlent, en l'occurrence (on le sait maintenant) les illuminatis, les lucifériens, les satanistes institutionnels. Ils réalisent étape par étape leur projet diabolique du Nouvel Ordre Mondial. Les noms de certaines activités de contrôle mental à grande échelle commencent à être connues : programmation MK Ultra, programmation Monarch, etc. La réalité dépasse toutes les fictions, tout ce que les chercheurs de vérité disaient. La règle est simple : quand on commence à entendre parler d'une chose, même simplement comme une fiction ou un jeu, à plus forte raison comme un début de réalité, il faut toujours considérer que la réalité a 50 ans d'avance sur ce qu'on est en train de découvrir. Si comme moi et beaucoup d'autres personnes en France et dans le monde, vous ne subissez pas au quotidien la torture avec des technologies secrètes, si vous ne subissez pas chaque jour et surtout chaque nuit le micro-ondage, les tirs d'armes psychotroniques et autres armes à ondes scalaires, etc., alors vous ne pouvez pas comprendre ce que je dis. Contre ces diables votre seule force est l'Univers TOTAL, l'Univers-DiEU.

Le vampirisme est aussi vieux que ce monde de Négation, aussi vieux que depuis qu'on parle ici-bas de diables, de démons, de sorciers, de magie, etc. Il faut comprendre maintenant que toute action de sorcellerie, de satanisme, de spiritisme, de magie, d'ésotérisme, etc., ayant pour but de faire du mal, toute action maléfique donc, sont des cas particuliers d'attaque onergétique, qui est la définition scientifique générale du mal, comme on l'a déjà dit. Faire du mal, quelle que soit la manière dont on le fait (avec ou sans moyens technologiques, et plus fortes raisons avec ces moyens), consiste toujours à donner de l'onergie à la cible, à lui donner donc de l'énergie négative donc, et par conséquent à lui prendre de l'unergie, l'énergie positive. Autrement dit, c'est toujours un acte de vampirisme. Quand donc on a compris la notion générale d'attaque onergétique ou vampirisme, on a tout compris.

Depuis la nuit des temps, les êtres de nature diabolique, paranormale, utilisent toutes sortes de techniques, d'instrument, pour pratiquer leur nuisance. C'est ainsi par exemple que les sorciers, les magiciens, utilisent toutes sortes d'accessoires, de rituels, dont ils ont le secret. Mais à l'ère moderne, la technologie, et en particulier l'électronique, l'électromagnétisme, l'informatique, etc., est mise au service du vampirisme, des attaques onergétiques.

Nous avons dit que l'énergie (énergie mécanique, énergie cinétique, énergie thermique, énergie électrique, énergie électromagnétique, énergie chimique, énergie nucléaire, etc.) est de nature négative dans notre monde, dans l'onivers. Autrement dit, ce qu'on a appelé l'énergie dans notre monde est en fait l'onergie et non pas l'unergie.

Par conséquent, la technologie de ce monde, qui fonctionne donc avec l'onergie, est fondamentalement onergétique, négative, elle sert directement à l'attaque onergétique. Une personne par exemple qui reçoit une balle de pistolet et qui meurt, a été tuée par l'énergie cinétique de la balle, qui est donc de l'onergie, une énergie négative, raison pour laquelle elle tue. De même, l'énergie électrique ou l'énergie thermique peut servir à tuer, par électrocution pour l'une et par brûlure pour l'autre, parce que là encore il s'agit de l'onergie, l'énergie négative. Cette énergie tue, c'est-à-dire enlève la vie, qui est une chose positive, donc une chose unergétique. Donner donc la mort avec cette énergie c'est donc donner de l'onergie en prenant de l'unergie, c'est donc du vampirisme tout simplement, un acte diabolique.

La technologie de ce monde est donc naturellement, intrinsèquement, onergétique, donc prédisposée pour le vampirisme. On n'avait pas conscience de cette vérité, parce qu'on ignorait que l'énergie de ce monde est de l'onergie, une énergie négative. Mais les diables eux savaient que cette énergie est de même nature négative qu'eux, et que pour faire du mal avec la technologie qui fonctionne avec cette énergie, il suffit d'utiliser cette énergie à l'état pur, directement, comme par exemple dans le cas de la balle de pistolet chargée d'énergie cinétique ou dans le cas de l'énergie thermique. Il n'est donc pas étonnant que les découvertes scientifiques servent très souvent d'abord dans le domaine militaire, pour faire des armes par exemple, avant d'avoir une application positive.

En observant que les « innovations technologiques » qui entrent dans le domaine public à une époque donnée sont déjà utilisées entre autres dans le domaine militaire et les services secrets au moins 50 ans plus tôt, j'ai estimé que la technologie réelle (celle utilisée dans les domaines ultra-secrets) a environ toujours 50 ans d'avance par rapport à la technologie connue du grand public. Donc la technologie qui sera connue par le

grand public dans 50 ans est déjà utilisée ou en tout cas testée en secret présentement! Les gens paranormaux connaissent des vérités de l'Univers, qui ne sont pas enseignées dans les universités ou dans les sciences officielles, et qui ne seront pas enseignées avant longtemps.

Les armes de technologie secrète nous avons parlées et qui sont utilisées dans les appartements, par des « citoyens lambda », ne s'achètent pas chez l'épicier du coin ni ailleurs. Quand donc des pions, comme ceux à qui j'avais affaire à Verdun (dans la Meuse), comme ceux à qui j'avais affaire à Saint-Dizier (en Champagne-Ardenne), comme ceux à qui j'avais affaire à Montreuil (en région parisienne), comme ceux à qui j'ai affaire dans les hôtels et campings (comme par exemple le camping de Ceyrat dans le Puy-de-Dôme), comme ceux à qui j'ai eu affaire dans une résidence Adoma à Clermont-Ferrand, puis là où j'ai habité ensuite à Chamalières, puis là où j'habite maintenant, oui quand des pions utilisent ce genre de matériels, alors c'est sûr, cela leur a été fourni par des institutions, ou en tout cas par des personnes diaboliques dans ces institutions, pour qui ces pions travaillent.

Beaucoup d'appartements partout en France (et c'est la même chose dans d'autres pays en Europe, aux Etats-Unis et ailleurs, selon divers témoignages de personnes ciblées) sont occupés en permanence par des pions ou soldats du Diable et équipés pour servir de lieux d'opérations contre des cibles. Quand donc une cible déménage, elle peut être sûre que d'autres pions, qui oeuvrent dans ce système de harcèlement en réseau et de torture par des technologies secrètes, prendront automatiquement le relais dans son nouvel environnement. Et à l'inverse, quand la cible emménage dans un endroit, peu de temps après des pions viennent s'installer dans le voisinage s'il n'y en avait pas de soldats de posté, ou pour renforcer l'effectif et entourer la cible. Partout où j'ai emménagé, j'ai constaté le même phénomène. C'est une vraie guerre secrète qui se déroule à l'abri des regards, la guerre cachée.

Les êtres onergétiques, les êtres négatifs, les diables et vampires authentiques (les êtres qui sont déconnectés de l'Univers TOTAL et qui n'ont aucune intention de se reconnecter, avec le devoir que cela implique, à savoir apprendre à fonctionner de nouveau avec le XERY, la loi de l'Amour), ces êtres donc connaissent cette vérité concernant l'unergie et l'onergie, sinon ils ne livreraient pas cette guerre aux êtres unergétiques pour avoir de l'unergie, comme ils le disent eux-mêmes : Le magicien vampire [il parle ici de Magie vampirique, mais c'est valable aussi pour toutes les formes de vampirisme] traque le pouvoir où qu'il soit. (...) Le sorcier doit être un guerrier expert dans la traque, la chasse du pouvoir qui lui permet de modifier son existence. Dans cette philosophie le pouvoir est la clé qui permet à l'homme de se réaliser. »

Ils savent donc que les êtres unergétiques (les êtres qui dans une certaine mesure sont connectés à l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU) sont les sources de l'unergie dans l'Onivers, les sources de la vraie énergie. Sans cette unergie, les êtres onergétiques ne peuvent pas exister, vivre, ou alors leur existence et leur vie serait très négative, douloureuse, bref infernale! Ils le reconnaissent eux-mêmes : « Notre malheur ne provient alors que d'un manque de pouvoir personnel.»

Les êtres unergétiques sont donc les oasis dans l'enfer qu'est un onivers, ils sont les sources d'existence et de vie, les sources de santé, de bonheur, de bien-être, de sécurité, de progrès, etc., bref les sources de tout ce qui est positif.

Les êtres onergétiques n'ont pas d'« âme », en ce sens qu'ils n'ont pas (ou plus) de connexion divine, de connexion avec l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, ils ne sont pas unis à lui par la relation de XERY. Ils n'ont pas (ou plus) d'identité divine, ils n'ont pas de Moi divin, autrement dit, ils ne peuvent pas exprimer l'équivalence : « Moi = Dieu», car pour pouvoir le dire il faut justement fonctionner avec la XERY, la loi générale qui dit : « X = Y ».

Dans leur cas, la séparation est la loi, qui est donc la loi : « $X \neq Y$ ». Autrement dit, leur Moi est déconnecté des autres Moi et en particulier du plus grand Moi, à savoir l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. Leur déconnexion s'exprime donc par : « Moi \neq Dieu ». Ils n'ont donc pas d'« âme », en ce sens qu'ils n'ont pas (ou plus) d'« âme divine », d'« âme positive », d'« âme de lumière ». A la place, ils ont une « âme diabolique », une « âme négative», une « âme ténébreuse», une « âme noire » (comme certains disent).

Là où chez les êtres unergétiques (les êtres connectés à l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU), l'âme apparaît comme une lumière, une énergie (en l'occurrence l'unergie) synonyme d'existence, de vie, mais aussi d'amour, d'empathie, etc., chez eux on a à la place un « trou noir», ce qui fait donc dire qu'ils n'ont pas d'âme. Mais ils en ont, mais justement elle est noire, ténébreuse. Ils ont une âme qui signifie une absence d'âme, une unergie qui signifie une absence d'unergie, un déficit d'unergie, et cette unergie est justement l'onergie, synonyme d'inexistence, de néant, de mort. Autrement dit, ce « trou noir» qu'ils ont à la place de l'âme et qui est leur âme, signifie qu'ils n'ont pas d'existence, de vie, etc., bref ils n'ont rien de positif, mais qu'ils sont en fait de

l'inexistence, du vide, du néant, de la mort, etc., avec une forme tout atour, qui est par exemple une forme humaine, et qui font penser qu'ils sont des humains.

C'est cela exactement un humain-diable, un humain onergétique, un humain négatif, une incarnation du négatif, une incarnation de la Négation. Et plus généralement, c'est ainsi qu'est un être négatif (ou une entité négative), qu'il soit humain ou non-humain, visible ou invisible, terrestre ou extraterrestre. C'est cela un être onergétique.

Ils n'ont pas d'âme, donc n'ont pas d'état d'âme, ils n'ont pas d'empathie, ils ne connaissent pas l'amour, car la loi de l'empathie et de l'amour est la loi du XERY, la loi « X = Y », la loi fondamentale de l'Univers TOTAL, la loi générale, qui pour conséquence que Moi, X, l'Autre, à savoir Y, malgré nos différences (nécessaires pour la diversité des êtres), nous sommes un, nous sommes fondamentalement le seul et même Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. C'est cette union, cette unité, qui est la définition même de l'amour, sa définition scientifique. En vertu de cette union, j'aime l'autre comme moi même, comme l'a enseigné le Christ, puisque nous sommes un (Matthieu 22 : 34-40). Et c'est aussi pourquoi je ressens ce que l'autre ressent, ce qui est la définition de l'empathie, sa raison profonde.

Et c'est pour cela aussi que je sais que le mal fait à l'autre, c'est le mal fait à moi-même, et donc que je paierai tôt ou tard, das une vie ou une autre, dans un onivers ou un autre. Les êtres onergétiques, qui sont déconnectés aussi bien de l'Univers TOTAL que des autres êtres, ont pour loi la loi de la déconnexion, la loi de la séparation, la loi de la dualité, la loi de la logique binaire, qui est « $X \neq Y$ », et qui est résumée par « $0 \neq 1$ ». C'est la loi de l'Onivers, la loi de l'Identité, car elle dit seulement « X = X », « Y = Y », autrement dit : « 0 = 0 », « 1 = 1 ». Chaque chose, chaque être est réduit à lui-même et séparé des autres.

Voilà donc pourquoi un être onergétique incarne le mal, donc est de nature à faire du mal, car sa loi n'est pas le XERY, la loi de l'Union, de l'Amour. Il ignore donc l'amour et l'empathie. Et surtout il fait du mal car, car pour lui c'est existentiel, c'est vital, car, comme on vient de le dire, il n'a pas d'âme, il n'a pas d'existence, de vie. N'ayant donc pas d'existence et de vie propre, les êtres onergétiques existent et vivent aux dépends des autres. Les êtres unergétiques sont leur nourriture, et même leurs proies. Les êtres onergétiques sont par nature des vampires ou simplement des parasites (pour les moins diaboliques ou les moins violents d'entre eux), et sont des prédateurs, des chasseurs (pour les plus diaboliques). Un être onergétique en grand manque d'onergie peut devenir très violent.

Un être onergétique a donc besoin des êtres unergétiques pour exister, pour vivre, pour mener son existence, sa vie, qui est paradoxale. Il vampirise donc leur existence, leur vie, autrement dit leur unergie, et ce en leur donnant l'onergie, en leur faisant donc subir le mal qu'il incarne. Autrement dit, un être onergétique a besoin indirectement de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, que pourtant il nie, d'où le paradoxe. Ce paradoxe se traduit aussi par le fait de faire du mal aux êtres dont on a besoin pour exister, pour vivre. C'est comme, pour se nourrir du fruit d'un arbre, on abattait l'arbre, ou comme, pour si avoir l'or qui est dans la poule aux œufs d'or, on tuait la poule. Un être onergétique est donc forcément paradoxal, il nie l'Univers TOTAL dont il ne peut pas se passer, directement ou indirectement, il scie la branche de l'arbre sur laquelle il est assis, il mord la main qui le nourrit, etc.. Bref comme Jésus l'a si bien dit dans l'évangile de Thomas, « il aime l'arbre mais déteste son fruit, il aime le fruit mais déteste l'arbre ».

Un diable est donc sans âme, au sens où on l'a compris maintenant, donc sans existence propre, sans vie propre, sans existence ou sans vie au vrai sens de ces termes, au sens divin. C'est pourquoi donc, ces oeuvrent pour que les êtres plus unergétiques qu'eux (donc plus d'âme qu'eux) leur vendent leurs âmes, selon l'expression « vendre son âme au Diable », au sens propre du terme (et non pas au sens figuré, comme on l'emploie souvent). Ce sens propre repose sur une réalité, qui est celle-là. Quand donc un être qui a une âme ne leur « vend » pas de son plein gré son âme, ils la prennent de force ou par tous les moyens, car ils ne respectent évidemment pas le libre-arbitre, qui est aussi une loi fondamentale dans l'Univers TOTAL.

La très puissante et abondante énergie (ou unergie) qu'est ce qu'on appelle l'« âme » d'un être, qui est donc ce qu'il a de plus divin, son identité divine même, sa véritable identité, est ce qu'un être sans âme convoite le plus. Cet être a un corps comme un être unergétique, et donc s'il est par exemple un humain, on ne le différencie pas de l'extérieur d'un autre humain, il a la même apparence que n'importe quel humain. Mais c'est au niveau de l'âme que la différence se fait! Et l'âme de ceux qui en ont est donc ce qu'il convoite particulièrement. Ces êtres « volent » l'âme des autres, la siphonnent petit à petit, ce qu'est aussi le vampirisme.

En effet, d'une manière générale, le vampirisme, parce que cela consiste à donner de l'onergie à l'autre, signifie qu'on rend l'autre plus onergétique donc plus déconnecté. C'est ainsi que l'arbre dont ils se nourrissent est petit à petit abattu. Il perd petit à petit son âme, et se fera phagocyter s'il ne fait rien pour lutter contre cela. Et il ne fera rien pour lutter contre cela et garder son âme (quoi qu'il arrive au corps, maladie, accident, mort, ou

autres, qui sont aussi les conséquences du vampirisme) s'il est ignorant de la réalité des choses et donc s'il se fait phagocyter petit à petit par les êtres sans âme.

C'est pourquoi aussi ces êtres et leur système maintiennent les autres dans l'ignorance, à commencer par le fait que nous sommes dans un onivers, et qu'une autre réalité existe, la vraie réalité, à savoir l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, à qui il faut se connecter (si on ne l'est plus ou si on l'est mal), à qui il faut se maintenir connecté, avec qui il faut améliorer sans cesse la connexion, etc. Plus généralement, ces diables (qu'il faut aussi appeler symboliquement les « serpents d'Eden ») ont mis en place dans l'onivers (et en particulier dans notre monde en ce qui nous concerne) tout un ensemble de stratégies, plus sournoises les unes que que autres, pour appauvrir les âmes des gens, pour que ces âmes deviennent vides, donc pour que ces âmes se déconnectent de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, pour qu'elle s'égarent (comme on le dit si bien aussi).

Des mensonges à la fausse vérité, de l'obscurantisme à la fausse science (ce que sont les science de Négation, qui reposent sur la Négation de l'Univers TOTAL), de l'absence d'information à la désinformation, etc., tout est mis en œuvre par les institutions, par le système des diables, pour vampiriser les âmes à grande échelle.

Dans les pays matérialistes, comme la France, beaucoup sont vides de toute vie divine, ils pensent que la vie présente est la seule, que tout a commencé avec elle et finira avec elle. Evidemment ce sont les diables qui installent une telle philosophie et d'autres, qui ont pour but de faire perdre aux gens leur âme, leur identité divine, s'ils en ont encore.

Tout contribue à faire perdre les âmes: l'éducation, les médias (la télévision au premier plan), les divertissements, les jeux vidéos, la musique, le cinéma, etc. Les gens vivent en attendant de mourir le plus tard possible.

Et beaucoup de ceux dont l'existence est devenue complètement vide (souvent aussi parce qu'ils ont été vampirisés énergétiquement et psychiquement jusqu'à la dépression ou au désespoir par exemple) choisissent de se suicider, pour mettre fin à leur enfer ou à leur existence vide, pensent-ils. L'axiome qui préside au suicide est l'axiome enfoncé par les diables dans beaucoup d'esprits, à savoir que tout a commencé avec cette vie et que tout finira avec elle. Donc l'axiome de Négation selon lequel avant cette vie, c'est le néant (au sens le plus négatif du terme, le sens absolu), et qu'après elle c'est aussi le néant. Autrement dit, l'axiome de Négation selon lequel rien n'existe en dehors de cette vie, en dehors du présent monde ou du présent univers.

Mais erreur! Car il y a eu un avant cette vie, et il y aura aussi un après cette vie. La mort n'est pas ce que l'on croit, mais elle est toujours un passage vers une autre vie, meilleure ou pire que la précédente. Et quand on meurt dans un onivers sans avoir au préalable fait ce qu'il faut pour se reconnecter à l'Univers TOTAL, on va dans un onivers pire, ce qu'on a l'habitude d'appeler « aller en enfer ». Mais un onivers est déjà un enfer, ce monde est déjà un enfer. La simple question est de savoir si un onivers est meilleur ou pire qu'un autre (on en reparlera à la fin, quand on aura bien compris les secrets cachés de l'enfer qu'est ce monde, les secrets cachés des onivers, les mondes des diables).

Un diable authentique, c'est-à-dire qui est conscient de son état d'être négatif (car les plus grands diables savent ce qu'ils sont et choisissent volontairement de continuer à l'être) et qui n'a aucune intention d'entamer une démarche de reconnexion à l'Univers TOTAL, sait que l'onivers qui l'attend après l'onivers courant sera pire. C'est pour cela qu'il retarde au maximum l'échéance, en vampirisant la vie, l'unergie, le bien-être des êtres connectés, les êtres unergétiques.

J'ai commencé à découvrir ces êtres paranormaux à Pagouda, entre 2004 et 2008, et je pensais à l'époque, à tort, que l'Afrique (en particulier l'Afrique noire) est le lieu des plus grands diables du monde. La raison est sans aucun doute parce que les africains eux-mêmes le croient, et le français d'origine togolaise que je suis a été influencé par ce point de vue depuis mon enfance. Mais en fait les africains le disent simplement parce qu'ils ont un esprit de Négation moindre qu'en France ou en occident, la question de Dieu ou du Diable est moins niée dans la culture africaine et dans d'autres, elle fait partie de la culture. On y parle plus volontiers de diables ou de démons, de sorcellerie, etc.

C'est sous l'influence de la pensée occidentale (française pour ce qui est du Togo qui est une ancienne colonie de la France) que la Négation de ces réalités, et aussi la Négation de Dieu, a commencé à gagner des africains, au nom d'un prétendu « esprit cartésien », mais qui est en réalité un esprit de Négation. J'ai un esprit cartésien, au vrai sens du terme. Et c'est pour cela que je fais la Science de l'Univers TOTAL, la Science de Dieu, qui est un traitement scientifique, cartésien, rationnel, de questions que jamais les sciences actuelles n'ont jamais su ou pu traiter ainsi, car leurs paradigmes sont des paradigmes de la Négation, elles sont bâties

sur la Négation de l'Univers TOTAL. Il ne faut pas confondre esprit cartésien et esprit de Négation ! Mais la France est malheureusement l'un des pays au monde où l'esprit de Négation est particulièrement puissant.

Une civilisation qui apprend à une autre à nier est tout simplement plus négative qu'elle, plus diabolique qu'elle, puisque le Phénomène de la Négation est la définition même du Phénomène Diable. Une civilisation qui domine une autre, la soumet par la puissance des armes à feu (alors que l'autre n'a que des flèches ou des lances comme plus grandes armes), la réduit en esclavage, la colonise, puis domine le monde par les armes nucléaires, par sa technologie, est plus négative que l'autre, plus diabolique que l'autre.

Mais au Togo, en Afrique noire, j'étais loin de comprendre cela. J'interprétais le fait qu'on niait Dieu et le Diable en France comme signifiant que le Diable était moins présent en France et en occident, et que Dieu y était plus présent, car je considérais que le «développement», la « science » et la « technologie » étaient divins. C'est vrai, mais dans une certaine mesure seulement, car la vraie source du «développement», de la « science » et de la « technologie » de la civilisation de Négation, c'était en réalité l'unergie vampirisée en secret aux êtres unergétiques, pour faire les œuvres de Négation, pour développer la civilisation dans l'intérêt de la Négation mais surtout pas dans l'intérêt de Dieu!

J'étais loin de comprendre cela en 2008, car aussi j'étais loin de découvrir le secret qu'est le vampirisme, qui est la face cachée de la France et de ce monde. C'est à Verdun que je vais commencer à comprendre cette vérité, par l'expérience que j'allais y vivre depuis mon retour du Togo. J'allais découvrir que la civilisation occidentale, celle à laquelle appartient la France, est en fait la plus diabolique de la planète, donc la plus vampirique. Elle a vampirisé à grande échelle les autres civilisations, l'esclavage, puis la colonisation, etc., sont des vampirisme d'envergure.

En France, je découvrirai par l'expérience (parce que j'en suis victime) non seulement le vampirisme, la magie et la sorcellerie standard, telle que les êtres négatifs ou paranormaux africains ou d'autres civilisations pratiquent cela depuis la nuit des temps, mais aussi je découvrirai à ma stupeur la technologie au service du vampirisme, que ce soit un vampire particulier pour son propre intérêt, ou le système tout entier pour se nourrir secrètement de l'unergie des êtres unergétiques en son sein.

e- Les êtres négatifs et leur vampirisme sont la cause cachée de toutes les maladies, de tous maux. Le Protocole d'Eden, la Causalité d'Intérêt, la Stratégie du Pyromane-Pompier

On rappelle cette très importante vérité :

Contrairement à ce qui a été dit depuis que le monde est monde, la maladie, la vieillesse et la mort ne sont pas naturelles du tout, encore moins les accidents et les catastrophes. Ce sont des crimes commis par des êtres qui incarnent ces maux, les êtres de Négation, les êtres négatifs, les non-êtres, les diables, les démons, visibles ou cachés. Ils sont de plus en plus visibles dans le monde, pour ceux qui savent ou veulent ouvrir leurs yeux pour les voir.

Et on rappelle également ceci :

Le mal n'est pas ce qu'ils vous montrent, mais le mal, c'est eux. Et la vérité n'est pas où ils vous disent qu'elle est, la vérité est ailleurs, elle est ici.

Depuis le début de ce livre nous ne cessons de voir cette grande vérité : la Négation de l'Univers TOTAL (tout simplement la Négation) est le Problème fondamental. Les êtres négatifs (les incarnations de la Négation), sont la racine de toutes les choses négatives de l'Univers, ils sont la cause cachée de tous les maux du monde. Donc un monde sans ces êtres de Négation, est un monde sans aucune chose négative.

Et depuis que nous avons commencé l'étude de la question du vampirisme, nous comprenons une chose encore plus précise : les êtres négatifs sont des êtres onergétiques, des vampires, qui vampirisent les êtres plus unergétiques qu'eux. Vampirisme qui consiste à prendre l'unergie de la victime et à lui donner l'onergie. Et le vampirisme est la cause de toutes les maladies (physiques et psychiques), et plus généralement de tous les maux des êtres unergétiques. Quand les êtres onergétiques sont frappés par ces maux, c'est qu'ils manquent d'unergie, c'est qu'ils n'ont pas assez vampirisé les autres pour leur prendre leur unergie, comme eux-mêmes le disent : « Notre malheur ne provient alors que d'un manque de pouvoir personnel.»

C'est l'un des secrets le plus cachés de ce monde, si l'on ne comprend pas cela, on ne peut pas vraiment comprendre le monde et tout ce qui s'y passe. On sait que la méchanceté existe, on sait que le mal, existe, mais on ne comprend pas ce qui se cache vraiment derrière. Ce qui se cache derrière, ce sont les diables, les êtres négatifs, humains ou non humains, visibles ou invisibles, terrestres ou extraterrestres. Ils sont donc la

cause cachée de tous les maux du monde. Ils ont conditionné le monde pour qu'on appelle « maladie », « malheur », « accident », « mort », etc., ce qui n'est bien souvent que leurs attaques onergétiques sur leurs victimes. Ils ont fait croire que tout le monde est victime de ces maux, que ces maux font partie de la « vie », que ces maux sont donc « normaux ». Mais en réalité ces maux sont anormaux, et plus, ils sont paranormaux, c'est-à-dire causés par des êtres paranormaux, des diables, des êtres onergétiques donc.

Ce sont les autres (les êtres unergétiques) qui sont victimes de ces maux, qui sont donc leurs victimes. Mais eux ne sont pas victimes, en tout cas pas comme les autres. Ils sont victimes d'eux-mêmes, de leur propre Négation, de leur refus de se reconnecter à l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, pour redevenir unergétiques, pour ne plus avoir à vampiriser les autres. Eux, quand un mal les frappe, c'est parce qu'ils manquent d'unergie, en raison de leur état de déconnexion.

Ils vampirisent donc pour avoir de l'unergie, autrement dit, ils font du mal pour ne pas avoir mal, ils font du mal pour être bien, ils prennent le bien-être de leurs victimes et leur donnent leur mal-être à la place, ils prennent l'unergie de leurs victimes pour leur donner l'onergie. Ceci est fondamental pour comprendre enfin le monde et ses secrets cachés.

Mais analysant attentivement n'importe quelle explication fournie par les sciences actuelles à un problème donné, et plus généralement toute explication donnée dans ce monde à un problème, vous noterez cet élément clef: on explique un problème par un autre problème, donc autant dire qu'on n'explique rien du tout, c'est un des subterfuges des êtres paranormaux pour « normaliser » le problème, pour en faire une chose « normale » de la vie. On explique un mal par un autre mal, donc les visages du mal courent toujours, et même ils ne courent pas ils sont cachés, et ils ne sont même pas cachés au sens littéral du terme, ils sont juste devant les yeux de tous, mais des yeux rendus aveugles et hypnotisés, donc qui ne les voient pas.

Expliquer un problème par un autre problème, c'est dire par exemple: « vous avez eu un accident parce que les freins ont lâché » (donc c'est « normal », il n'y a pas de diable là-dessous). Ou : « Les freins ont lâché parce que le niveau du liquide était trop bas » (donc c'est « normal », il n'y a pas de démon, de vampire de paranormal dans cette affaire). On a donc expliqué un problème (l'effet) par un problème (la cause) situé au niveau juste un peu plus bas, mais sans jamais descendre trop bas vers la racine de l'Arbre des problèmes, racine qui est le Diable, donc les être diaboliques. On explique un symptôme du Mal du monde par un autre symptôme juste un peu plus profond, mais qui n'est pas la cause la plus profonde du problème initial.

Mais suivre l'enquête et le diagnostic jusqu'à aboutir aux êtres paranormaux concrets derrière le problème analysé est ce que j'appelle appliquer le Protocole d'Eden, en référence à la manière très instructive dont Dieu a diagnostiqué et résolu le problème survenu dans le Jardin d'Eden (Genèse 3 : 1-24). Se promenant dans le Jardin, dit la Genèse, et rendant sa visite habituelle à Adam et Eve, ils se cachaient en entendant sa présence. Dieu appelle le premier-né, Adam, et demande : « Où es-tu ? », mais celui-ci ne répond pas. Finissant par répondre, Adam dit : « J'ai entendu ta voix dans le Jardin, mais j'ai eu peur, car je suis nu ». Et Dieu se dit alors : « A ah, la peur de moi au lieu de l'amour pour moi, le sentiment de peur, de culpabilité et de honte d'être nu, etc., ce n'est pas normal tout ça, c'est paranormal. Regardons ce problème de plus près... Où se cache le Diable de l'affaire, qui est le Diable dans cette affaire, Adam ? Eve ? Ou un autre être ?»

Face à tout problème, la question à toujours se poser est : « Où se cache le Diable? Qui est le Diable dans cette affaire ?» Autrement dit simplement : « Qui est la cause première de la chaîne des problèmes ? ». Cette cause première est le coupable absolu, les causes intermédiaires étant les coupables relatifs. Chercher la cause première (la tête de chaîne) et résoudre les problèmes de proche en proche en partant de la fin de la chaîne et en remontant vers le début, jusqu'à aboutir au Diable, est ce que j'appelle donc le Protocole d'Eden.

C'est cette procédure que Dieu appliqua dans la Genèse. Quand Adam (devenu maintenant rouge car ayant perdu son innocence, son bonheur existentiel, son plaisir de vivre, sa paix divine et sa sérénité au profit du trouble et du tournent existentiels) lui dit qu'il avait peur, qu'il se cachait parce qu'il était nu, Dieu, appliquant donc le Protocole d'Eden, lui demanda : « Qui t'a révélé que tu étais nu ? Aurais-tu mangé le Fruit interdit, celui de l'Arbre interdit ? » (Genèse 3 : 10, 11).

C'est là la question : a-t-on mangé du Fruit qui symbolise la Négation de l'Univers TOTAL? A cette question Adam répond implicitement que oui (donc il est coupable de Négation, il est une cause du problème), mais indique qu'il n'est pas la cause première, qu'il y a une cause en amont, qui est Eve. Il dit : « La femme que tu m'as donnée, elle m'a donné du fruit de l'arbre et je l'ai mangé » (Genèse 3 : 12).

Adam commence à parler comme un beau diable, il n'assume pas vraiment sa faute, sa responsabilité. Il a raison de dire qu'il n'est pas la cause première, mais il y a une manière de le dire qui signifie qu'on assume totalement son erreur d'avoir suivi l'autre dans sa Négation. Mais une bonne manière de le dire qui n'est pas la

sienne parce qu'il est devenu un diable, pas Satan le Diable ou Lucifer qui reste à démasquer dans l'affaire (Isaïe 14 : 12-14 ; Ezéchiel 28 : 12-19), mais un diable néanmoins.

Quand donc Dieu, dans la chaîne de diagnostic (qui consiste à trouver les causes de plus en plus fondamentales), demanda à la femme des explications, elle non plus n'assuma pas mais rejeta totalement la faute sur le Serpent en disant : « C'est le serpent, il m'a trompée et j'ai mangé le fruit défendu » (Genèse 3 :13). Là aussi elle n'a pas tort, elle n'est pas la cause première du problème, mais de là à ne pas assumer ne seraitce qu'une petite part dans le problème, il y a tout un monde! Face à la proposition du Serpent de manger le Fruit défendu, elle a bien répondu en disant que Dieu a expliqué que sa consommation entraînerait la mort.

Derrière ce symbole du Serpent se cache en fait Lucifer, le Diable comme le révèle plus tard Révélation 12 : 7-9 et Révélation 20 : 1-3. C'est le grand terminus de l'enquête. Il est la racine cachée de tous les maux du monde. Plus généralement, les êtres de Négation, les êtres négatifs, sont la cause cachée de toutes les choses négatives. Logique.

Mais dans le monde de Lucifer, on n'applique pas le Protocole d'Eden pour aboutir à ces causes cachées. On explique toujours un problème par un autre problème, situé à un niveau juste un peu plus fondamental dans la chaîne des causes, sans jamais remonter la chaîne suffisamment pour trouver la cause première, la vraie, ou descendre l'Arbre de Négation pour aller voir le visage du Serpent ou du Diable dans les racines, et résoudre ainsi tous les problèmes une bonne fois pour toutes.

On tient toujours des raisonnements du genre: « Vous avez eu un accident parce que vos freins ont lâché ». On remplace un problème par un autre. Et, pour parler du cas du problème que sont les maladies, ce que l'on qualifie de cause de la maladie n'est en fait que qu'un symptôme, la cause ultime étant toujours à trouver, et cette cause ultime est toujours les êtres paranormaux. Une réalité dont ont nie l'existence, et ce sont justement ces êtres de Négation qui font nier cette réalité. Et à la fin, la solution qu'ils proposent et même imposent est de gaver les gens de médicaments. L'industrie et le lobby pharmaceutique (qui est l'un des business par excellence des êtres paranormaux) a encore de beaux jours si l'on continue d'aborder les choses ainsi.

Cela nous amène maintenant à une question importante que j'appelle la Causalité d'Intérêt ou la stratégie du Pyromane-Pompier ou encore la stratégie du Problème-Solution. Dans sa forme active et pure et dure, cela consiste à créer un problème pour en tirer bénéfice, comme par exemple un carrossier qui cabosserait votre voiture pour ensuite vous proposer ses services ou un fabriquant d'antivirus informatiques qui créerait en secret des virus pour faire perdurer son fond de commerce, etc.. Mais dans sa forme passive, la Causalité d'Intérêt ou la stratégie du Pyromane-Pompier consiste à souhaiter ou à espérer plus ou moins inconsciemment qu'un problème ne disparaisse pas, tout simplement parce qu'on en tire un certain avantage, ne serait-ce qu'une carrière par exemple. Dans ce cas, cela veut simplement dire que cela arrange le carrossier que des voitures soient cabossées (même s'il n'en cabosse pas activement pour fabriquer de la clientèle) car si ce problème disparaissait il va pointer au chômage. De même, cela arrange les affaires du fabriquant d'antivirus que les virus circulent, car le jour où cela ne serait plus le cas la profession dépose la clef sous la porte par manque de clientèle.

La Causalité d'Intérêt ou la stratégie du Pyromane-Pompier est cette simple vérité : si cela nous arrange qu'un problème subsiste ou si ce serait un malheur pour nous s'il venait à disparaître, alors par notre psyché nous créons directement ou indirectement le problème (même si on ne le fait pas activement).

Cela vient des propriétés du Champ Unifié, nous et notre psyché sommes dans ce Champ comme un nageur dans une piscine, mais aussi comme un code dans un système informatique (car justement le Champ Unifié est le Champ d'Information Unaire comme on l'a dit longuement). Notre pensée est comme le fait de faire des mouvements avec nos membres dans la piscine, donc cela a un rôle actif dans la piscine. C'est comme aussi un code qui fait une action dans un système, car dès que nous émettons une pensée, nous activons un code dans l'Informatique Unaire (celui de l'Univers TOTAL). La pensée est donc quelque chose de puissant, on ne s'en aperçoit pas simplement parce que cela se heurte à d'autres pensées, comme par exemple l'effet de nos mouvements dans la piscine est contrecarré par l'effet des mouvements des autres. Si rien donc ne contrecarre notre pensée, elle a une action puissante. C'est pourquoi donc ce n'est pas anodin de nier l'Univers TOTAL (on crée des problèmes systémiques, qui sont justement les problèmes causés par la Négation), et ce n'est pas banal de souhaiter qu'un problème perdure parce qu'on en tire profit. On contribue alors à faire perpétuer le problème et même à le créer s'il n'existe pas. C'est la Causalité d'Intérêt au moins dans sa forme « passive », qui n'est donc pas si passive que cela, comme on vient de le voir, c'est toujours actif sur le plan psycho-informatique. Et à plus forte raison si l'on crée activement et physiquement le problème pour en tirer profit.

Si nous pratiquons un métier qui traite d'un problème et le faisons juste comme un métier duquel on vit, et ne le faisons pas avec le désir profond que le problème disparaisse (autrement dit nous ne luttons pas vraiment

contre le problème mais en profitons), alors nous créons le problème ou le faisons perdurer, nous sommes dans une situation de la Causalité d'Intérêt ou la stratégie du Pyromane-Pompier.

Qu'on se pose maintenant ces simples questions : combien de médecins qui traitent les malades souhaitent vraiment du fond de leur esprit et de leur cœur que le problème disparaisse dans le monde, ou que plus personne ne soit malade et n'ait besoin de médecin ? Combien de personnes dans l'industrie pharmaceutique ou dans l'industrie du matériel médical veulent un monde où plus personne n'a besoin de prendre des médicaments ou d'acheter le matériel qu'ils vendent?

Si vous croyez que tous les gens de ce lobby et de tous les lobbies travaillent pour faire disparaître les problèmes, si vous pensez qu'ils font autre chose qu'un simple business, alors vous êtes la personne la plus naïve du monde, vous ignorez le Problème de la Négation, dont la Causalité d'Intérêt ou la stratégie du Pyromane-Pompier est un aspect des plus importants. C'est très simple : les êtres paranormaux, les diables et les diablesses, ont tout intérêt que les problèmes perdurent (dans leur cas, ce sont eux qui les créent activement par leur vampirisme ou par leur Négation), et c'est justement pour cela que les problèmes demeurent depuis que le monde est monde!

La Causalité d'Intérêt ou la stratégie du Pyromane-Pompier est un phénomène très général, cela concerne tous les métiers qui traitent d'un problème et pas seulement ces quelques exemples donnés pour faire comprendre le phénomène. C'est donc un des aspects fondamentaux du Problème qu'est la Négation, c'est une caractéristique fondamentale de l'Onivers, des mondes de Négation. Les êtres paranormaux (les authentiques esprits de Négation) sont la cause profonde de tous les problèmes du monde, et aussi ils profitent des problèmes qu'ils créent, ce qui est donc un double bénéfice pour eux, un double vampirisme!

Toute personne qui œuvre dans un domaine spirituel ou psychique est concerné au premier chef par le Problème de la Négation. Si elle travaille contre un problème mais sans dire à ses clients, patients ou adeptes ce qui est la vraie Cause des problèmes que cette personne traite, si donc elle ne parle pas de l'Univers TOTAL (tel qu'il est expliqué dans ce livre) et ne dit pas que la Négation de l'Univers TOTAL est la racine de tous les maux, donc que toute démarche de traitement passe d'abord par un retour à l'Univers TOTAL, alors on ne s'attaque pas au Problème de fond. On le fait perdurer et même en profite ou le crée davantage, comme c'est le business de beaucoup qui proposent toutes sortes de méthodes de méditation et de « développement personnel », des « soins énergétiques », de travail sur les « chakras », etc.. On vend des livres, proposent des stages, etc., on fait tout sauf ramener les gens à l'Univers TOTAL, qui est l'acte de thérapie numéro un, avant d'envisager quoi que ce soit d'autre si nécessaire (voir la Requête pour le Retour dans le Paradigme Perdu)!

f- Le Vampirisme psychique et ses conséquences. Les paradigmes de la psychiatrie et de la médecine en général sont à revoir



On entend souvent l'expression de « cerveau reptilien ». Mais je préfère parler de « cerveau de Négation », car le fameux « cerveau reptilien » n'est qu'un aspect du « cerveau de Négation », ou, si l'on préfère, du « module de Négation » de notre cerveau, de sa « fonctionnalité de Négation », etc. Bref la chose, qui quelque part dans notre cerveau, nous sert à nier, la fonction mystérieuse à laquelle on fait appel à chaque fois que l'on nie.

En logique, cette fonction est appelée le connecteur de Négation, elle est représenté par le mot « NON » (habituellement noté par le symbole «¬ »), qui sert à dire par exemple « non conscience » donc « inconscience ». Cette fonction étrange transforme donc les choses positives (comme conscience, vie, etc.) en choses négatives (comme inconscience, mort, etc.). Cette chose mystérieuse crée donc notre réalité, dans laquelle il y a des choses négatives, et sans elle donc, les choses négatives n'existeraient pas. Cette chose dans notre cerveau, c'est donc le Diable dans notre cerveau, c'est le Serpent dans notre cerveau, qui engloutit notre Conscience, et la transforme en Inconscience. C'est le Serpent qui vampirise nos facultés.

Le Serpent qui a une emprise sur notre psyché, qui nous hypnotise, crée notre réalité, en nous disant par exemple : « Ce que tu touches en ce moment est une pierre, et elle est solide », et alors nous disons que ce nous touchons une pierre, et elle est solide. Puis le Serpent nous dit : « Ce que tu vois est un mur, et tu ne peux pas le traverser », et alors ce que nous voyons est effectivement un mur, et il est infranchissable pour nous. Et le Serpent, la Négation, nous dit : « Rien n'existe au-delà de ce que tu peux voir, toucher, entendre, sentir, goûter, de ce que tu peux observer ou mesurer avec tes instruments ». Et nous acceptons alors qu'il nous emprisonne dans la réalité qui est la sienne, la seule nous devons appeler « réalité ». Et dans le même ordre d'idées, il nous dit : « Il est impossible de dépasser la vitesse de la lumière ». Et nous sommes alors prisonniers de l'onivers, l'univers du Serpent, qui loge donc au cœur de notre cerveau, qui nous hypnotise sans cesse, et qui crée notre réalité, qui est la sienne.

Et le Serpent, c'est le Vampire psychique, ce sont les vampires psychiques. C'est le Diable, ce sont les diables.

Le mystère de la Négation est la clef de la compréhension de la psyché et du monde. Toutes les sciences de la psyché : psychologie, parapsychologie, psychanalyse, psychiatrie, neurosciences, sciences cognitives, etc. : sont complètement faussées du fait de l'ignorance du Phénomène de la Négation, le Phénomène Diable, le Paranormal (au vrai sens du terme). Toutes les théories sur la conscience, sur l'inconscience, sur le subconscient, toute l'étude des mystères du cerveau, du sommeil et des rêves (« sommeil lent », « sommeil paradoxal », etc.), sont fausses si l'on ignore l'existence des êtres paranormaux et ce qu'ils font aux autres quand ils dorment. Ces êtres disent ceci, on rappelle la citation: « Un tel alchimiste vampirique doit être capable de se projeter dans le plan astral et de se nourrir de l'énergie vitale sexuelle de ses victimes pendant leur sommeil. »

On parle par exemple des « phases du sommeil », dont une phase appelée « sommeil paradoxal », caractérisée par le fameux MOR ou «mouvement oculaire rapide» (en anglais REM ou « rapid eye movement »). J'ai observé depuis des années où j'étudie et analyse le phénomène du vampirisme (phénomène que j'ai commencé à découvrir et à comprendre en 2012 avec des voisins vampires à Verdun, expériences abondamment confirmées depuis avec d'autres vampires en divers endroits, sans parler des entités vampiriques invisibles que je détecte maintenant aisément, et qui peuvent être entre autres la « projection astrale » des vampires comme celui qui parle ci-dessus), oui j'ai observé des choses très troublantes autour de cette « phase du sommeil » nommé le « sommeil paradoxal ». C'est tout sauf ce qu'on a dit jusqu'à présent.

J'ai en effet remarqué entre autres que quand augmentait suffisamment le flux onergétique que je subissais en même temps que ma femme endormie auprès de moi (flux onergétique qui signifie que des vampires de l'autre côté du mur ou des entités vampiriques invisibles étaient en train de siphonner grandement notre unergie), cela me plongeait dans un état de confusion mentale accompagné d'une mollesse de l'organisme, comme si mon corps réclamait le sommeil pour récupérer de cette fatigue étrange, alors qu'en fait cette fatigue était provoquée par le vampirisme qu'il subissait. Et en observant ma femme au même moment, je constate que ses yeux font le fameux MOR ou «mouvement oculaire rapide», et dans cet état il lui arrive souvent de parler dans son « sommeil » et de dire des choses complètement incompréhensibles, décousues, incohérentes, signe qu'elle aussi est au même moment dans état de confusion mentale. Plutôt que paroles, il lui arrive de crier ou de manifester des signes d'une personne faisant un cauchemar. Si cela la réveille et que je lui demande ce qu'elle avait vu précisément avant de se réveiller, elle me décrit soit une entité soit quelque chose de désagréable, par exemple être en train de tomber dans un ravin, être sur le point d'être renverser par un camion, etc.

Qu'elle manifeste un autre signe extérieur (paroles, cris ou autres) ou non, du moment où je sens le flux onergétique et sais qu'un vampirisme intensif a lieu, en observant ses paupières, je sais que si le MOR («mouvement oculaire rapide») n'a pas lieu au même moment, cela va commencer dans pas longtemps, souvent quelque secondes après. C'est devenu donc très clair qu'il y a un lien entre le « sommeil paradoxal » et le vampirisme! La personne qui entre dans cette phase de sommeil est en train d'être vampirisée ou au contraire est en train de vampiriser via le « plan astral » où elle s'est « projetée », comme nous l'explique le vampire précédent.

Quand je ne suis pas allongé, les yeux ouverts, regardant ma femme, je suis parfois assis, dans un état étrange, luttant contre cette énergie négative (cette onergie) qui nous envahissait et brouillait nos esprits, luttant donc pour rester éveillé et lucide le plus possible pour analyser ce qui se passe et pouvoir m'en souvenir au réveil. Car ce sont des entités qui sont en train de faire cela, le cas échéant les « projections astrales » des vampires humains comme celui que je cite, qui probablement sont aussi en train de « dormir » au même moment (car ils peuvent vampiriser de la même façon mais éveillés, expériences que j'ai connues aussi) et d'avoir un sommeil « sommeil paradoxal » qui dans leur cas signifie autre chose : ils sont sortis de leurs corps et sont partis à la chasse d'unergie, ils sont en train de se nourrir de l'unergie des autres pendant leur sommeil, et même de faire tout un tas d'autres choses, qui ont toutes en commun d'être des attaques onergétiques, par exemple faire les incubes ou les succubes. Car n'oublions que le vampire précédent parle de « se nourrir de l'énergie vitale sexuelle de ses victimes pendant leur sommeil. » Si donc eux-mêmes le disent...

Le flux onergétique est de nature donc à assommer la victime et à la plonger dans le « sommeil », dans l'inconscience, ce qui est compréhensible puisqu'elle est vidée de son unergie, donc mise dans un état de fatigue qui appelle le repos et la récupération, si la personne est unergétique, donc connectée de l'Univers TOTAL, donc de nature à régénérer (la même fatigue pour une personne onergétique signifie qu'elle n'a plus d'unergie donc doit vampiriser pour en avoir, une logique vases communicants donc).

Bien des nuits de vampirisme, j'ai lutté donc pour rester éveille pour observer les phénomènes étranges que la plupart des gens qui voudraient les découvrir ne peuvent pas le faire, car justement ils sont « endormis » par ces mêmes phénomènes. Autrement dit, la chose que vous voudriez observer est de nature à vous empêcher de l'observer, et la boucle est bouclée. Je luttais donc pour rester éveillé et enregistrer ces choses incroyables pour pouvoir m'en souvenir au réveil. Car les entités effacent ce qu'elles ont fait (d'ailleurs le vampirisme psychique est de nature à vampiriser aussi la mémoire, donc à effacer la trace du vampirisme) et au réveil on se demande si ce que l'on a vécu ou vu est réel ou est un « rêve ». Et depuis la nuit des temps les vampires et leur monde vampirique nous programment pour penser que ce que l'on croit avoir vécu pendant le sommeil n'est qu'un « rêve ». Et les neurosciences actuelles, la psychiatrie, la psychologie, la psychanalyse, etc., bref toutes les sciences du psy, nous enfoncent cela dans le crâne, dans l'esprit, alors que la réalité est toute autre.

Parce qu'à force de subir intensément le vampirisme depuis 2012 (et même avant, car en fait je n'en ai pris conscience que depuis 2012, peu de temps après avoir pris conscience d'un autre phénomène qui lui est lié, à savoir le harcèlement en réseau), je suis devenu très sensible au phénomène, en ce sens que je le détecte maintenant même quand il est très léger, alors qu'avant, comme la plupart des gens, j'en étais inconscient, j'étais « endormi », j'étais « anesthésié » pour ne pas sentir le phénomène, j'étais « hypnotisé » (on parlera justement de l'hypnose plus loin).

Avec le temps, plus besoin de résister pour rester éveillé, car le vampirisme nocturne me réveille ou m'empêche de dormir, plutôt que de m'assommer ou de m'anesthésier, d'autant plus qu'il est accompagné presque en permanence par des attaques par armes à micro-ondes (micro-ondage nocturne), à ondes scalaires, à énergie dirigée et autres armes psychotroniques. D'ailleurs, depuis que j'ai démasqué les vampires et les actions de leur système vampirique, ils se livrent à des attaques empêchant de dormir, donc des attaques destinées à affecter plus directement (et non plus en cachette comme avant) la santé mentale de la cible. Et maintenant donc, que ce soit le vampirisme avec des technologies secrètes ou le vampirisme plus classique, faits par des humains visibles ou par des entités invisibles (qui peuvent donc être entre autres ces mêmes humains sous leur forme « astrale », selon leur terminologie), le but est le même : affecter le plus rapidement possible ma santé mentale. Et j'ai recours à d'autres stratégies pour pouvoir me « reposer » et me régénérer autant que faire se peut, profitant de ma bonne connexion avec l'Univers TOTAL et travaillant et retravaillant sans cesse cette connexion (car le vampirisme est de nature à déconnecter ai-je dit). Sans cela il serait impossible d'endurer face à cette horreur...

Quand elle n'est pas vampirisée, le même « sommeil paradoxal » chez une personne unergétique signifie qu'elle quitte la prison qu'est son corps matériel pour jouir de son état de connexion d'avec l'Univers TOTAL, pour vivre des expériences de conscience libérée (qui n'a plus les limites de la conscience emprisonnée ou réduite), ce que certains appellent les « voyages astraux » par exemple, ou des expériences de « rêves lucides », ou tout simplement de « beaux rêves ». Des activités positives dans le cas des personnes unergétiques, contrairement aux vampires (les personnes onergétiques) qui, eux, se livrent à d'autres choses, vampirisent les autres donc les privent de leurs facultés, de ces belles expériences, ou leur donnent des expériences négatives, dont des cauchemars. Leurs expériences négatives ou cauchemars signifient qu'ils manquent d'unergie, de connexion à l'Univers TOTAL.

Cela aussi, je l'ai compris avec le temps, car quand j'étais plus jeune et jusqu'à récemment encore, avant donc le vampirisme intensif de ces dernières années, j'avais facilement ce genres d'expériences positives, que je croyais être toutes des «rêves» magnifiques (mais seulement des «rêves»), dans lesquels j'avais des pouvoirs

que l'on ne peut avoir que dans les «rêves» mais dans la « réalité ». J'ignorais les notions de « voyage astral », de « rêve lucide », etc. Pour moi donc, tout cela et d'autres choses n'était que des «rêves». Et j'ai constaté avec le temps que ces pouvoirs disparaissaient, se réduisaient, et étaient plus souvent remplacées par des expériences négatives, en même temps que physiquement des problèmes de santé (obésité, hypertension artérielle, apnée de sommeil, problèmes de thyroïde, et j'en passe des meilleurs). Le genre de choses que l'on croit être dues à l'âge, alors que la vraie raison est ailleurs! Tout est devenu de plus en plus évident avec la prise de conscience du phénomène du vampirisme.

Tout ce qu'on présentait comme des problèmes « naturels » (maladies, vieillesse, perte des facultés, etc.) était en fait, pour les personnes unergétiques, un problème d'usure due au vampirisme qu'elles subissent depuis leur enfance, et qui détruit petit à petit leur potentiel vital (leur unergie donc), et pour les personnes onergétiques cela veut dire qu'elles comblent de moins en moins bien leur déficit naturel, le déficit qu'elles incarnent, comme un vieux lion qui s'affaiblit et meurt parce qu'il n'a plus la force de chasser. Voici le rêve d'un vampire, comme ils le disent eux-même : « L'idée principale du Vampirisme Magique est d'obtenir certains attributs proches de ceux du Vampire des légendes soit la longévité, l'énergie magique, la capacité de ressentir les sentiments et idées des individus par télépathie et en finalité de survivre indéfiniment dans l'invisible.» Si ce but n'est pas atteint, alors il leur arrive ceci, comme leurs victimes: « Notre malheur ne provient alors que d'un manque de pouvoir personnel.»

Ce que l'on disait donc sur le cerveau, sur le sommeil, sur les rêves, et plus généralement la psychologie ou la psychiatrie, et plus généralement encore la médecine, est faux, toute la vérité n'est pas dite, on est même loin de la vérité, si l'on intègre pas la question des êtres onergétiques. Comme pour la thermodynamique actuelle qui ignore l'Univers TOTAL et le Problème de la Négation de l'Univers TOTAL, qui avec ses principes ne fait que valider le fonctionnement de l'Onivers, de même entre autres les neurosciences et la neurobiologie ne font que valider un fonctionnement oniversien dans leurs explications concernant le cerveau et son fonctionnement. Ils valident un fonctionnement paranormal, celui voulu par les êtres paranormaux. Les scientifiques sincères, qui ignorent la réalité des choses, les mystères du cerveau (qui sont aussi les mystères de l'Univers), prêchent sans le savoir les paradigmes des êtres paranormaux, leurs vérités, leurs désinformations et leurs mensonges. Et quant aux scientifiques paranormaux (eh oui, il y en a beaucoup aussi!), ils trompent tout simplement le monde!

Les êtres paranormaux sont des vampires énergétiques et psychiques. Parce qu'ils attaquent leurs victimes particulièrement la nuit, pendant leur sommeil, ces êtres maléfiques qui aspirent l'unergie de leurs victimes qui dorment sont comparables aux punaises de lit, que je nomme les « vampunaises », mot formé de « vampire » et « punaise ». Eux et ces insectes vampires qui sucent le sang, qui n'aiment pas la lumière et attaquent secrètement dans les ténèbres, fonctionnent selon la même logique démoniaque. Ils forment tous une seule et même Entité, qui englobe tous les parasites et agents nuisibles de l'Univers. Les uns sont à l'échelle petite ce que les autres sont à une échelle plus grande. Quand on a vu à l'oeuvre les petits vampires (les petits modèles) on sait que les grands vampires (les grands modèles) existent aussi et font une chose semblable à une autre échelle, de manière plus cachée.

Si vous saviez donc ce qui se passe exactement pendant le sommeil! Le sommeil a normalement pour fonction de permettre au cerveau de récupérer et plus exactement, cela permet à la machine physique ou physicochimique, biologique (au sens matérialiste de ces termes) de se reposer, de régénérer (et soit dit en passant, sans le vampirisme, caractéristique fondamentale de l'Onivers, il ne perdrait pas son unergie donc n'aurait pas besoin de se reposer, de régénérer). Et en contrepartie, la machine psychique (au sens spirituel, unergétique du terme) doit prendre le relais. Autrement dit, c'est là où la dimension de l'humain en tant qu'esprit et non plus un être de chair, massique, prisonnier de l'Onivers, entre en activité! Mais c'est justement là aussi qu'en tant qu'esprits (ou diables ou démons) les êtres paranormaux sont eux aussi en pleine activité, qu'ils soient en train de dormir eux aussi ou qu'ils soient en éveil. C'est là où ils se livrent aux intrusions dans la psyché des autres, à la possession des autres, à leur abduction, à la manipulation de leur être (psychique comme physique), bref c'est là où le vampirisme énergétique, psychique, physique, atteint des sommets.

Il suffit de réfléchir deux secondes sur des réalités visibles, courantes, devenues même banales, pour comprendre aisément ce qui est invisible, caché. On peut considérer le phénomène de l'hypnose par exemple (j'en ai fait allusion au dessus, j'en viens maintenant).

L'hypnose est actuellement de plus en plus utilisée en médecine et plus particulièrement en psychothérapie. Mais les mécanismes de l'hypnose sont tout simplement les mêmes mécanismes qu'utilisent les êtres paranormaux pour faire intrusion dans la psyché des autres, pour prendre le contrôle des psychés, les posséder, les reprogrammer, y inscrire ce qu'ils veulent, effacer ce qu'ils veulent, etc. Il suffit d'observer attentivement par exemple un très célèbre hypnotiseur québécois, d'écouter et d'analyser ses paroles, pour comprendre ce qui se passe.

Dans une séquence d'une émission de télévision française, cet hypnotiseur bien connu venait de « ramollir » et d'endormir de manière spectaculaire, en moins de 5 secondes, deux personnes. C'était au tour l'animateur de l'émission, un docteur-animateur bien connu en France, d'affronter l'expérience, et il résistait psychologiquement. Alors qu'il n'a pas encore prononcé de paroles habituelles des hypnotiseurs pour « endormir » leur « sujet », l'hypnotiseur lui dit quelque chose comme: « Ne vous inquiétez pas, je travaille sur vous ». Qu'est-ce que cela peut vouloir dire ? Que peut-il être en train de faire sur le sujet, alors que l'opération d'hypnotisme proprement dite, ce que tout spectateur peut voir et entendre, n'avait pas commencé ?

Et il parle de mettre ses sujets dans un état de « sommeil paradoxal », de « somnambulisme », etc. Et effectivement, les deux sujets avant le docteur-animateur, après avoir été manipulés pendant quelque secondes seulement, et après un étrange bruit de « succion » de l'hypnotiseur, un claquement de doigt ou un toucher au niveau de la nuque, s'affalent aussitôt, comme « vidés », ils deviennent des « mollusques », qui entrent dans un état de « sommeil paradoxal », ce que l'hypnotiseur fait remarquer en montrant leurs yeux faisant le fameux MOR ou «mouvement oculaire rapide». Et dans cet état, le sujet est sous le contrôle de l'hypnotiseur, il devient manipulable.

C'est ce qui se passa avec le docteur-animateur, malgré sa résistance. Et fait intéressant, il demande à l'hypnotiseur après la sortie de l'état hypnotique : « C'est normal qu'on se sente un peu fatigué après ? » Pas surprenant, puisqu'il s'agit tout simplement d'une question d'unergie et d'onergie, et si l'on se sent un peu « fatigué » après, c'est que de toute évidence on a perdu de l'unergie dans l'affaire. Et d'ailleurs, il n'est pas rare d'entendre ce célèbre hypnotiseur québécois parler clairement d'« énergie », en disant par exemple dans d'autres séances d'hypnose: « l'énergie remonte », l'« énergie revient », ou des choses de ce genre. Ce qu'il fait est donc une question d'unergie et d'onergie. Nous parlons depuis un moment du vampirisme énergétique en général, et psychique en particulier, et il y a ici un réel risque de vampirisme. De toute évidence, l'hypnotisme est une affaire de vampirisme énergétique et/ou psychique (de toutes façons les deux sont liés). Soit l'hypnotiseur est vampirisé par l'hypnotisé, soit c'est l'hypnotisé qui est vampirisé par l'hypnotiseur. Et pour savoir qui vampirise qui, il faut savoir qui est endormi, qui est transformé en « mollusque ». Evidemment, si le sujet se « réveille », c'est que l'unergie prise est rendue. Totalement ? Apparemment non, à en juger par la question pertinente du docteur-animateur : « C'est normal qu'on se sente un peu fatigué après ? »

Je pense que c'est clair. Et il n'est pas rare d'entendre que l'hypnose ne doit pas susciter d'inquiétude, car elle est « réversible », au bout d'un certain temps, l'hypnotisé sort de son état hypnotique. Normal, puisque entretemps le sujet aura régénéré, s'il est unergétique, et donc s'il est connecté à l'Univers TOTAL. Pour être un bon hypnotisé, il vaut mieux donc être unergétique...

Et pour terminer l'analyse, il y a ceci qui confirme le dernier point : cet hypnotiseur québécois sélectionne pour ses spectacles de préférence les sujets dits « sensibles », et il n'est pas rare non plus, avant même de faire quoi que ce soit sur une personne dans un groupe, de l'entendre lui dire : « Je vois que vous êtes sensible » ou « Je sens que vous êtes un bon sujet ». Alors je soumets à votre réflexion cette question : Quel peut donc être le genre de personnes qui sont les « bons sujets » pour l'hypnotiseur ? Comment il le voit ? Comment il le sent ?

L'opération d'hypnose ne peut donc pas consister à donner de l'unergie au sujet, car l'unergie est l'énergie vitale, elle ne peut pas mettre le sujet dans les états de mollesse ou d'inconscience que sont ceux des hypnotisés. Par conséquent, les applications « bénéfiques » de l'hypnose, comme par exemple l'hypnothérapie, sont tout au plus un rééquilibrage unergétique, comme le fait de prélever la peau des fesses pour la greffer au visage, pour soigner les conséquences d'une brûlure. C'est ce qu'un hypnothérapeute fait par exemple quand il met le patient sous hypnose pour le « guérir » d'une phobie, genre de thérapie créditée aussi à cet hypnotiseur québécois. Dans les meilleurs des cas donc, l'hypnose répond à la philosophie : « Un mal pour un bien », comme le fait de supporter un médicament aux effets secondaires pour « soigner » une maladie, de supporter un traitement « un peu » nuisible pour les reins pour « soigner » l'hypertension artérielle (je sais de quoi je parle, et je sais aussi la vraie cause cette hypertension et d'autres maux chez moi). On prend de l'unergie ici, on remet tout ou partie là, mais on ne s'attaque jamais au problème fondamental, celui que constitue les êtres onergétiques, les êtres déconnectés de l'Univers TOTAL, qui font payer les conséquences aux autres mais aussi à eux-mêmes.

Une autre question maintenant, que soulève le phénomène de l'hypnose : la question du contrôle mental et sa forme extrême, à savoir la possession. Face à ce qu'un « simple » hypnotiseur peut faire avec des sujets, comment il peut les conditionner ou même (n'ayant pas peur des mots) les programmer pour faire des actions, beaucoup ont des inquiétudes, et ils ont raison. On s'empresse alors de rassurer les gens en disant que l'hypnotiseur a des limites qu'il est « impossible » de dépasser, on assure qu'il ne peut pas pousser l'hypnotisé à faire quelque chose qui n'est pas sa volonté. Mais écoutez bien les hypnotisés et vous constaterez d'abord

que le plus souvent ils ne se souviennent pas de ce qu'ils ont fait pendant qu'ils étaient sous hypnose, et surtout qu'ils ont fait des choses qu'ils n'auraient pas fait eux-mêmes, mais qui sont la volonté de l'hypnotiseur. On va dire qu'on ne peut pas faire faire à une personne quelque chose qui viole son éthique. Par exemple, sous hypnose, lui dire d'aller tirer sur quelqu'un avec un pistolet, se faire exploser dans un attentat terroriste ou encore massacrer des gens à la kalachnikov au Bataclan un vendredi 13 novembre 2015. On va dire qu'on ne peut pas reprogrammer l'éthique du sujet, on dira tout simplement qu'on ne peut pas le reprogrammer. On peut en douter...

Quand on fait « oublier » à quelqu'un le « chiffre 7 » par exemple, ce n'est pas banal, et c'est bien ce principe qui est utilisée pour faire « oublier » durablement à quelqu'un sa phobie, dans le cas d'une hypnothérapie. C'est un acte de reprogrammation, tout simplement. La possibilité existe donc bel et bien. Un hypnotiseur honnête aura donc des limites déontologiques, il ne faut pas croire que tous l'ont.

Et surtout, les diables, qui sont sans âmes et sans état d'âme, qui connaissent les secrets cachés de l'hypnose (on a vu que c'est une affaire de transfert d'unergie, donc de vampirisme, et les diables sont les vampires, ils avent comment ils fonctionnent), et qui développent des technologies secrètes avec ces secrets (les technologies onergétiques), ne le font pas pour respecter des limites, mais bien au contraire pour dépasser toutes les limites, justement. Ces technologies (entre autres les armes à micro-ondes, les armes psychotroniques et autres armes à ondes scalaires) sont développées pour faire la possession ou le contrôle mental.

Que diriez-vous d'une médecine qui ignorerait l'existence des virus, des microbes, des parasites ? C'est le cas de la psychiatrie qui ignore l'existence des vampires psychiques! Et les vampires psychiques, il y a en de toutes les espèces.

Il y a d'abord les êtres humains onergétiques, les vampires en chair et en os, d'autant plus s'ils sont des harceleurs en réseau, et pire encore s'ils vampirisent leurs victimes au moyens avec des technologies secrètes, qui servent à torturer mais aussi à placer la victime sous contrôle mental, voire carrément de possession.

Mais il y a aussi tout un tas de vampires invisibles, terrestres ou extraterrestres, dont ce que le milieu ésotérique appelle les « larves du bas astral », des parasites qui vident littéralement leurs victimes de leur unergie, psychique en particulier. Une psychiatrie, une médecine, une science, qui ignore ces réalités a vraiment de graves lacunes.

On parle aussi de « parasomnie » ou « troubles du sommeil » (dont les manifestations sont entre autres les terreurs nocturnes, le somnambulisme, etc.) et on dit par exemple que 40% des français en souffrent.



Les parasomnies, les terreurs nocturnes, les cauchemars, les opérations de possession ne sont pas obligatoirement aussi spectaculaires, mais les êtres paranormaux possèdent les autres, sans aucune exception.

Ils sont des parasites psychiques, des virus psychiques, ils exercent sur les autres un contrôle mental, du fait de leur vampirisme psychique qui est tout simplement aussi une infection psychique, puisque le vampirisme consiste à prendre à la victime de l'unergie (l'énergie positive, le « bon esprit »), et à lui donner à la place de l'onergie (l'énergie négative, le « mauvais esprit »).

Tant qu'on ne prendra pas à bras le corps le phénomène paranormal, les problèmes perdureront.

Une thérapie donc qui ignore le phénomène paranormal ou ne l'intègre pas, qui se concentre donc uniquement sur le souffrant seul et pas sur l'environnement et le système entier, est inefficace ou est d'une pseudo-efficacité, car elle est juste symptomatique, elle s'attaque aux symptômes et aux effets en laissant de côté les vraies causes.

Elle résout le problème ici pour mieux le recréer ailleurs!

Elle n'est même pas efficace quand elle traite les êtres paranormaux (les causes cachées des fléaux), car elle ne les traite pas en tant qu'êtres paranormaux à normaliser (à reconnecter à l'Univers TOTAL), mais comme souffrant eux aussi d'un mal collectif sans visage, sans responsables prioritaires.

Mais la Négation et les êtres négatifs (les êtres onergétiques) sont le Problème.

Des virus, des cellules cancéreuses, des agents pathogènes et psycho-pathogènes, c'est ce que sont les êtres paranormaux pour leurs propres organismes et pour les organismes de tous les autres.

Ils infectent les autres, les possèdent, causent des troubles psychiques.

Ce qui est dit ici dans le domaine médical (car la santé est primordiale, la santé de chacun) est vrai dans tous les domaines en général, pour la santé globale du monde et du système, quel que soit le problème affronté (politique ou économique, problèmes de société, criminalité, etc.).

Les êtres paranormaux sont la racine cachée de tous les maux du monde, de l'Univers.

Et donc en particulier de tous les troubles psychiques.
Quand eux-mêmes souffrent de ces maux ou sont malades,
c'est parce qu'ils manquent d'unergie, ils n'ont pas assez vampirisé les autres
pour prendre de leur santé physique et psychique et être en bonne santé.
Ils font donc payer aux autres les conséquences de leur Négation,
leur refus de se reconnecter à l'Univers TOTAL, à l'Univers-DIEU.

Les êtres onergétiques sont la cause des maladies des êtres unergétiques, et la cause de leurs propres maladies en raison de leur état onergétique, de déconnexion d'avec l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, qui est l'Unergie, l'Esprit Saint.

Mais on va tout vous dire ici-bas sauf cette vérité limpide, vieille comme le monde où l'on parle de démons qui possèdent et tourmentent les autres, comme la Bible en parle abondamment par exemple (Marc 5 : 1-17 ; 9 : 17-29). La science négationniste, matérialiste, paranormale (eh oui, elle est paranormale elle-même!) fait la sourde oreille face à tout cela, elle embobine le monde avec des explications matérialistes, physiologistes, physico-chimiques, tout aussi aveugles ou mensongères comme la thermodynamique entropique!

La situation est par exemple comme si des gens malveillants sabotaient les freins de votre voiture ou simplement si sans le savoir vous avez acheté des faux freins venant de la contrefaçon et que cela vous causait un accident. Vous affirmez que des diables, des démons ou des êtres paranormaux sont cachés derrière votre accident et en sont donc la cause cachée. Mais on vous répond : « Non, il n'y a pas de diable, de démon ou de paranormal là-dessous, mais l'explication est très simple et elle est scientifique: votre système de freinage était défaillant, et en plus vos freins ont lâché parce qu'ils étaient de mauvaise qualité. Pour les problèmes de votre système de freinage, le niveau de votre liquide de frein était trop bas, en dessous du repère marqué « minimum ». Et pour la qualité de vos freins, l'analyse des plaquettes montre que le composé physico-chimique qui les constitue est faux, vos freins sont manifestement des produits de contrefaçon ».

Vous comprenez donc que ce discours (comme le genre d'explications des problèmes qu'on nous sert régulièrement dans les sciences matérialistes) est vrai mais à moitié seulement! Comme dit plus haut, on explique ici-bas un problème par un autre problème, sans appliquer le Protocole d'Eden, afin d'aboutir aux causes les plus profondes des problèmes, à savoir les êtres onergétiques.

Les explications physiques, physico-chimiques, physiologiques, etc., n'excluent pas du tout le rôle des diables, des démons ou des êtres paranormaux, eux aussi physiques, physico-chimiques, physiologiques, etc.

Il faut se méfier des mots et de leur pouvoir trompeur. Les mots peuvent cacher beaucoup de choses, et c'est en cachant des réalités paranormales que les mots sont les plus dangereux. Par exemple, c'est de plus en plus notoire que l'industrie pharmaceutique en général et l'industrie des maladies psychiques en particulier (l'industrie associée à la psychiatrie donc) inventent des mots, des nouveaux noms de maladies, pour pouvoir coller au maximum de gens des maladies, et donc proposer ou plutôt VENDRE des médicaments censés soigner ces maladies. Mais bien souvent, ces médicaments créent de véritables maladies (par leurs effets secondaires), maladies qui à leur tour vont alimenter leur business, et ainsi de suite.

Ce phénomène de plus en plus connu est appelé les « vendeurs de maladies », mais ce qu'on ignore c'est que les êtres à la base de cela sont des êtres paranormaux, des diables. Ce mécanisme est l'une des nombreuses

formes de Causalité d'intérêt dont on a parlé plus haut, et qu'on peut résumer ainsi: les diables créent le problème dont ils tirent profit, et parce qu'ils ont intérêt que le problème perdure, ils le créent de ce simple fait (à plus forte raison quand ils le créent activement, comme ici). Mais dans tous les cas, leur système ne va jamais permettre de comprendre que ce sont eux la racine des problèmes, cette vérité sera très souvent cachée par des jeux de mots, qui évitent toujours de nommer le Diable, de le démasquer.

L'illusion est de penser que du moment où l'on a mis des mots sur une chose, que par exemple on a appelé cela « parasomnie », « paranoïa », « trouble bipolaire », « déni de grossesse », « délire constructif », etc., on sait de quoi on parle, il n'y a plus de mystères, et surtout il n'y a plus de diables ou de démons là-dessous. Si vous parlez de diable ou de paranormal, on vous dira : « Mais non, il n'y a pas de diable là-dedans, c'est juste une parasomnie », ou « c'est juste un trouble bipolaire », ou encore « c'est juste un déni de grossesse », etc.. Les mots ont masqué la racine du problème, ils ont caché le visage du Diable, et le tour est joué.

Et toujours dans la logique « On explique un problème par un autre problème sans jamais appliquer le Protocole d'Eden pour détecter le Diable dans l'affaire », il y a par exemple l'entrée de Wikipédia qui traite du très grave, vaste et très complexe phénomène des Troubles Dissociatifs, qui regroupent un très grand nombre de sous-phénomènes, dont les Troubles Dissociatifs de l'Identité (anciennement appelés Troubles de la personnalité multiple, les phénomènes appelés couramment « Dédoublement de la personnalité »). Soit dit en passant, toutes ces nouvelles terminologies s'inscrivent dans la tendance d'invention des mots, de création de nouvelles maladies ou de renommage des maladies anciennes, bref le phénomène de « vente de maladies » dont nous avons parlé plus haut.

Parlons donc de cette affaire des « Troubles Dissociatifs » et d'autres troubles. Tous ces sujets font l'objet d'intenses recherches dans de nombreux pays (entre autres les Etats-Unis et en Europe la Grande Bretagne, l'Allemagne, les Pays-Bas et un peu plus généralement les pays d'Europe du nord). Et très « paradoxalement », dit l'article de Wikipedia comme aussi beaucoup le disent ailleurs, la France reste largement à l'écart de ces recherches, comme d'ailleurs elle reste à l'écart des recherches intenses dans le domaine de la parapsychologie. Il y a un lien entre les deux constats, il y a une raison très cachée à cela.

La raison est que contrairement à d'autres pays où ces thématiques, qui, comme on le comprend maintenant, sont très liées au Phénomène Diable, entrent doucement dans le domaine de la science (la parapsychologie étant l'exemple notoire), ces thématiques restent secrètes en France. Ce n'est pas pour rien que la France est championne de la consommation de médicaments psychotropes, une réalité bien connue. Et ce qu'il faut comprendre maintenant aussi, c'est que si c'est ainsi, c'est parce qu'il y a un grand mystère caché en France, et qui est le mystère du Diable.

La France n'est pas si en retard que cela dans les questions de parapsychologie, mais simplement, comme beaucoup de questions en France, le sujet reste très tabou, ce qui n'est pas la même chose! La question du harcèlement en réseau, du satanisme, des réseaux sataniques, des rituels sataniques, ainsi que la magie et la sorcellerie, sont très tabous en France, et pourtant c'est très répandu! C'est la face cachée même de la France et du monde.

Et si l'on insiste pour se faire entendre (si l'on est victime par exemple de ces choses) ou simplement pour dire que ces choses existent, alors on est dirigé vers la psychiatrie où le sort qui est réservé est d'être gavé de psychotropes pour le grand bonheur de l'industrie pharmaceutique, et la boucle est bouclée. En France et ailleurs, les hôpitaux psychiatriques sont pour les êtres paranormaux des hauts-lieux de manipulations et d'expérimentations abominables sur les patients, mais aussi des lieux de destruction progressive de ceux qui dérangent leur système. Les diables font tout pour diriger vers ces lieux de destruction ceux qui ont les yeux trop ouverts sur les réalités de ce monde, ceux qui travaillent pour ouvrir les yeux des autres. Je sais de quoi je parle...

Mais revenons à ce sujet des Troubles Dissociatifs. L'article de Wikipédia dit entre autres: « Les troubles dissociatifs ont la plupart du temps, comme Janet l'avait observé, une origine traumatique. Un viol, une catastrophe naturelle, un grave accident, un deuil, peuvent induire un épisode dissociatif. Dans cette configuration le patient sans antécédent recouvre généralement assez vite l'intégration de ses fonctions. Les recherches contemporaines ont toutefois précisé l'étiologie en établissant que le principal prédicteur d'un trouble dissociatif n'est pas le traumatisme occasionnel, mais le traumatisme chronique, surtout dans l'enfance. »

Vous avez noté? Les explications du genre: « Vous avez eu un accident parce que les freins ont lâché », ou : « Vous avez eu un accident parce que vos freins étaient de mauvaise qualité », ou : « parce que le niveau du liquide de frein était trop bas», etc. C'est donc toujours la même logique fondamentale : on explique un problème par un autre problème, on est dans un cycle vicieux, on est pris dans un cercle infernal duquel on ne

sortira jamais pour commencer vraiment à résoudre les problèmes. Ce sera ainsi tant qu'on n'applique pas le Protocole d'Eden dans le but de prendre les problèmes à la Racine même, à savoir le Problème de la Négation, le Phénomène Diable, le rôle des êtres paranormaux dans les maux du monde.

La situation est comme aussi la problématique des virus informatiques et de leurs créateurs, et plus généralement toute la question de la sécurité informatique.



MALICIOUS VIRUS!

C'est comme si votre ordinateur subissait un dommage à cause d'un virus informatique ou d'une intrusion dans votre système et d'une prise de contrôle à distance de ce système. Et quand vous parlez de diables, de démons ou d'êtres paranormaux qui ont causé ce dommage à votre système ou qui ont pris son contrôle (possession de votre système, emprise sur lui), on vous répond là encore et comme toujours : « Mais non ! Il n'y a pas de diables, de démons ou d'êtres paranormaux là-dedans, tout s'explique de manière scientifique et rationnelle. Tout simplement vous n'aviez pas d'antivirus ou celui-ci était peu efficace, et aussi votre pare-feu était défaillant ».

Mais seulement voilà : un fabricant de virus, un hacker, une personne qui fait intrusion dans le système informatique d'autrui pour y causer des dommages, pour en prendre le contrôle, pour le posséder, etc., est une version biologique (une version à grande échelle) du virus qu'il fabrique.

A vous d'ouvrir les yeux maintenant sur le paradoxe d'un monde où l'on parle du mal et de la malveillance sous toutes les formes (le mensonge, le vol, la nuisance, le crime, etc.), où l'on prétend même le combattre, mais où l'on dissocie cela de la problématique du Diable. Autrement dit, on a les fruits de l'Arbre, mais on nie l'existence de l'Arbre (le Diable donc), on ne veut pas parler de Diable! Interrogez-vous sérieusement sur le monde où l'on normalise le problème, où l'on conditionne tous les esprits pour intégrer le Problème dans leur fonctionnement, pour le considérer comme « normal », comme faisant partie de la « vie ».

Un problème de santé ? Et hop ! On vous dirige vers le médecin qui va vous prescrire des tas de médicaments et cela fait tourner la très lucrative industrie pharmaceutique (et au-delà toute la profession de la santé et tout le business autour de la santé) dont les grands profiteurs sont avant tout et après-tout les êtres paranormaux (grande question de la Causalité d'Intérêt et de la stratégie du Pyromane-Pompier qui est développée plus haut).

Un problème avec votre voiture, vos freins? Et hop! Les médecins de la voiture, les garagistes et les carrossiers, sont là, pour vous faire le devis des réparations, et les concessionnaires sont là pour vous vendre une nouvelle voiture. Soyez gentils, consommez, faites marcher le système et le business des êtres paranormaux!

Un problème de sécurité informatique ? Et hop! Les « gentils fabricants d'antivirus » qui luttent contre les « méchants fabricants de virus » ou les « hackers » (qui n'ont rien à voir avec eux...) sont là pour vous proposer des « solutions » (toujours la question de la Causalité d'Intérêt).

Tout ce que je vous dis concernant les diables, les êtres paranormaux et le vampirisme, sur ce qui se passe le jour mais aussi pendant le sommeil, c'est du concret, c'est du vécu, et non pas des suppositions.

Les sciences actuelles ont simplement validé et légitimé beaucoup de choses qui sont en réalité la manipulation des êtres et des psychés aussi bien pendant le sommeil que pendant l'éveil! Le monde des gens normaux est comme de véritables animaux entre les mains du monde parallèle des gens paranormaux (pardon de dire cette vérité aussi crûment mais il faut la dire)! Et ces êtres paranormaux vont raconter au monde dans leurs sciences des explications qui disent tout sauf ce qui se passe en profondeur. C'est ainsi qu'ils normalisent le paranormal.

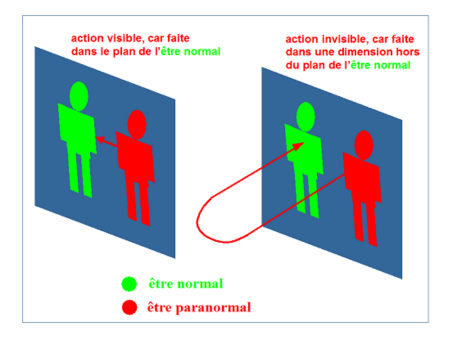
Et (je le répète encore) les scientifiques normaux qui ignorent ces réalités profondes du monde vont en toute sincérité reprendre tels des perroquets ces vérités des gens paranormaux et insufflées par eux, car ces pauvres braves gens eux aussi sont manipulés à leur insu par les paranormaux.

g- Nos facultés vampirisées par les êtres de Négation, qui créent notre réalité

Voici quelque chose aussi qu'il faut comprendre maintenant : les êtres normaux croient que la réalité est un monde à trois dimensions, la quatrième étant le temps, les quatre formant ce qu'on appelle habituellement l'espace-temps. Les êtres normaux croient que tel qu'ils voient le monde, ainsi est-il réellement. Ils voient toutes les choses et tout le monde en trois dimensions (ou dans l'espace-temps quadridimensionnel, 3 espaces + 1 temps), donc croient que réellement tout le monde vit en trois dimensions spatiales. Or il n'y a rien de plus faux, cela fait partie du genre de choses que les paranormaux ont enfoncées dans l'esprit de tous les autres.

Voici maintenant la simple vérité: le monde tel qu'on le voit n'est pas tridimensionnel (en parlant des dimensions spatiales) mais est la PROJECTION en trois dimensions de la Réalité, qui est de dimension infinie. La Négation a pour effet de brider la Réalité, la réduisant à trois dimensions spatiales. Et plus précisément, le Champ de Négation (la Matrice) dans laquelle les êtres normaux sont enfermés est tridimensionnel, ce qui a pour effet que les victimes voient le monde en trois dimensions. Et plus précisément encore, par leurs manipulations psychiques et leur vampirisme quotidien, les êtres paranormaux désactivent chez les victimes leur faculté et leur conscience des dimensions supérieures. Ils vampirisent cette faculté et d'autres tout simplement, à leur profit. Dès que la faculté émerge chez une victime, hop!, ils la siphonnent, et la victime est ainsi en permanence enfermée dans trois dimensions, n'ayant jamais aucune idée de comment peut être un monde en plus de trois dimensions. Si ce n'est pas dans un magasin, dans la rue ou dans le métro qu'un vampire dans le coin vous arrache la précieuse faculté dès qu'elle bourgeonne, c'est la nuit pendant votre sommeil que cela se fait.

Par leur vampirisme et leurs manipulations sur nos corps et nos esprits, ils nous maintiennent prisonniers dans un monde en trois dimensions (spatiales) ce qui leur permet de faire des choses dans la quatrième dimension et même au-delà, sans que nous puissions voir ce qu'ils font sur nous et dans le monde.

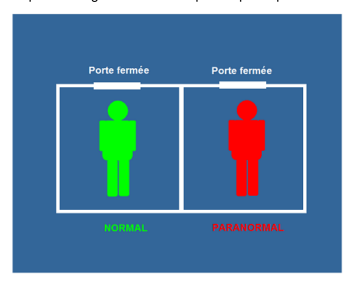


C'est simple, comme le montre le schéma ci-dessus : si par exemple nous enfermons un être en deux dimensions (dans le plan d'une feuille par exemple), nous pouvons agir sur lui hors du plan de la feuille sans qu'il puisse voir ce que nous lui faisons. Il ne voit que ce qui se passe dans le plan de la feuille, et donc seulement les projections (ou les intersections) des choses avec ce plan. La partie projetée dans ce plan ou qui a une intersection avec ce plan peut ne rien faire de mauvais en apparence, alors qu'une autre qui n'est pas dans le plan peut être en train de faire plein de choses obscures sur la victime : la vampiriser, pomper son unergie, sa vitalité, sa santé (donc rendre malade la victime), drainer ses facultés (en l'occurrence ses facultés supérieures et maintenir la victime enfermée dans un monde bidimensionnel, tridimensionnel en ce qui nous concerne les humains), faire des manipulations sur le corps de la victime, entre autres la manipuler biologiquement, génétiquement, sexuellement,..., etc.. Les fameux incubes et succubes sont bel et bien des réalités!

La victime, avec le temps ou avec une bonne observation et analyse d'indices indirects perceptibles dans le plan, oui la victime peut donc finir par se rendre compte de ce que son voisin apparemment gentil et innocent fait et se plaindre de son vampirisme. Mais le problème est que le vampirisme de par sa nature ne laisse pas de preuves matérielles directes dans le plan de la victime, et tout a été fait justement par les paranormaux pour que tout le monde croit que ce plan est la seule réalité. Inutile donc d'aller vous plaindre à la police car même le policier le plus normal du monde vous dira d'aller voir un psychiatre pour vous guérir de vos soi-disant « délires » ou « hallucinations ». Et que dire alors si vous tombez sur un policier lui-même paranormal (ils sont partout et dans toutes les institutions, dans toutes les couches de la société, de la base au sommet)!

C'est ainsi donc que nous ne voyons que les projections des êtres paranormaux en trois dimensions, et dans cette réalité ils ont l'air d'humains tout à fait « normaux », et nous ne voyons pas ce qu'ils font à partir de la quatrième dimension. C'est à partir de cette dimension qu'ils agissent sans être vus, et parmi les buts de leurs actions il y a le fait de priver leurs victimes de cette faculté de vivre en quatre dimensions ou plus, ce qui leur permet d'agir dans ces dimensions sans être vus, et la boucle est bouclée.

A partir de là, vous pouvez déduire une infinité de choses. Vous habitez par exemple dans un immeuble ou simplement vous avez pris une chambre d'hôtel qui est sur plusieurs niveaux. Votre porte et bien fermée, vous êtes entouré de quatre murs, et vous avez un plancher et un plafond. C'est cela vivre en trois dimensions. Votre voisin d'à côté, du dessus ou d'en dessous est lui aussi chez lui, sa porte bien fermée aussi, et vous pensez qu'il vit en trois dimensions comme vous, et c'est là l'erreur! Vous, oui, vous êtes barricadé en trois dimensions, mais ce que vous ignorez, c'est que lui est paranormal, il ne vit pas en trois dimensions, mais en quatre ou même plus. Cela lui permet d'agir sur vous sans passer par la porte ni même traverser le mur.



Les carrés (figures en deux dimensions, 2D) représentent des chambres (trois dimensions, 3D). Il est très facile de transposer les explications données

pour l'être normal limité à 2D et pour l'être paranormal vivant dans un monde de 3D ou plus, au cas de l'être normal limité à 3D et pour l'être paranormal vivant dans un monde de 4D ou plus. Un volume en 3D, qu'on appellera un 3D-volume, est un ensemble de plans ou de 2D-volumes. Par exemple, en empilant des carrés (des objets 2D) suivant la troisième dimension (qui est perpendiculaire à la surface du carré),

on obtient un cube, un objet 3D, un 3D-volume donc.

Exactement de la même manière, même si la visualisation est difficile (car justement cette faculté est vampirisée par les êtres paranormaux, et c'est cela le problème),

```
en empilant des cubes (des 3D-volumes donc) suivant la quatrième dimension
        (qui est perpendiculaire au 3D-volume, c'est cette perpendicularité qui est difficile à visualiser),
                          on obtient un 4D-cube, un objet 4D, un 4D-volume donc.
                    Les carrés représentent ici des chambres, des cubes ou 3D-volumes.
 Une fois donc qu'on a compris la logique entre le 2D et le 3D, on comprend aussi celle entre le 3D et le 4D.
      Dans cette situation, le normal, limité à ce carré ne peut pas aller par exemple chez le paranormal
                      sans sortir par sa porte et entrer chez le paranormal par sa porte.
                               Mais le paranormal, par la troisième dimension,
                         peut tout à fait sortir de sa chambre et aller chez le normal.
                               sans passer par les portes ni traverser les murs!
                         Et même il peut aller chez le normal tout en étant chez lui!
          Le fait de vivre le monde en 3D lui donne donc des pouvoirs sur celui qui est réduit au 2D.
       En effet, être en 3D ici signifie que le paranormal est un volume et pas un être plat, un être 2D.
 Et plus exactement, il perçoit et vit sa nature volumique mais pas le normal, qui est handicapé sur ce plan.
       Le normal est plat (en tout cas il est réduit à percevoir le monde ainsi) mais pas le paranormal.
                  Celui-ci forme un pont sur les deux chambres par la troisième dimension.
       Ainsi, si par exemple quelqu'un vient chez lui, il le voit, car il voit une de ses projections en 2D.
 Une autre projection est tout prêt de la victime, lui faisant des choses qu'il ressent mais sans voir personne.
   Car tant que la projection du paranormal n'entre pas dans le plan de la feuille, la victime ne la voit pas.
Le paranormal peut apparaître furtivement et sortir du plan, et la victime croit avoir vu une ombre, un fantôme,
elle croit avoir une illusion d'optique, une hallucination, etc., alors qu'elle a bien vu furtivement le paranormal.
                        Il importe de comprendre que le fait de vivre le monde en 3D
    n'est pas une limitation intrinsèque à l'Univers (qui n'est donc pas limité à trois dimensions spatiales)
  mais dû au fait qu'on est bridé, que les autres dimensions ont été désactivées ou atrophiées chez nous.
          Si c'était une nature propre à l'Univers, tout le monde vivrait l'Univers de la même façon,
              or il n'y a rien de plus faux, tout le monde ne vit pas l'Univers de la même façon!
              Le mathématicien Petrie par exemple pouvait en se concentrant visualiser la 4D.
                   Certains mathématiciens étaient plus à l'aise avec la 4D qu'avec la 3D!
   Et depuis que le monde est monde, beaucoup de personnes témoignent qu'ils évoluent en 4D ou plus,
      il suffit simplement d'ouvrir la Bible et de lire les prophètes ou les évangiles concernant le Christ,
   qui par exemple après sa résurrection apparaît à ses apôtres dans une pièce fermée (Jean 20 : 24-29)!
     Mais la science officielle fait la sourde oreille à ces témoignages et veut clouer tout le monde en 3D.
              Pour revenir à notre exemple ici des carrés (2D) pour illustrer les pièces en 3D,
           si donc le normal percevait le monde en 3D, cela donnerait aussi la faculté de l'exploiter,
    exactement comme le fait de ne pas être aveugle comme une taupe ou de voir le monde en couleurs
    donne aussi automatiquement le pouvoir d'exploiter cette faculté ou plutôt cette non absence de tare.
               Le normal a fondamentalement lui aussi cette nature 3D comme le paranormal,
                      mais elle est bridée chez lui par le vampirisme dont il est victime,
                                exactement comme rendre quelqu'un aveugle
               ou désactiver sa vision en couleur pour seulement une vision en noir et blanc.
  Le normal voit le monde plat (en 2D), il le perçoit ainsi par tous ses sens et croit qu'il est réellement ainsi.
                   Mais en réalité c'est une tare chez lui, comme un aveugle de naissance
          ou comme une faculté qu'on a empêchée de se développer chez lui après sa naissance.
                       Elle est constamment vampirisée pour servir un être paranormal
             ou pour augmenter ses facultés et le maintenir constamment supérieur aux autres.
  Donc comme le normal a été conditionné et programmé, ainsi croit-il que le monde et tous les autres sont.
                               Mais les paranormaux sont justement différents,
              ils percoivent le monde différemment et exploitent cette supériorité sur les autres.
                                 supériorité qu'ils ont créée et maintiennent.
                                Et si cette faculté se réactivait chez le normal
              par chance ou parce que les paranormaux auraient « négligé » de la vampiriser
                 ou lui auraient fait une « dérogation » pour des raisons qu'eux seuls savent
                (par exemple faire de lui un médium, un spirite, un gourou du New Age, etc.),
                     le pauvre être normal croira qu'il a acquis des « dons surnaturels ».
         Et si les paranormaux vampirisent de nouveau cette faculté, il dira qu'il a « perdu ce don »,
      alors qu'en fait les paranormaux se jouent de lui, lui enlèvent ou lui redonnent ce qui lui revient.
               Tout un tas de religions ou de mouvances plus ou moins ésotériques ou spirites
     vous proposeront des méthodes ou des pratiques pour « développer vos dons ou vos potentiels »,
       mais se garderont de vous dire les vraies raisons de vos tares dont ils prétendent vous guérir,
à savoir votre propre Négation de l'Univers TOTAL (qui est une part plus ou moins grande dans le problème)
                 et aussi le fait d'avoir été dépouillé, vampirisé par des êtres paranormaux.
```

Ce n'est pas le fait en lui-même de vivre en plus de trois dimensions qui est paranormal, bien au contraire, ce qui est paranormal, c'est que le nombre de dimensions (spatiales) dans l'Univers TOTAL n'est pas limité à trois, et que l'on se retrouve coincé en trois dimensions! A tel point que (si tel est votre cas) vous avez toutes les peines du monde à imaginer ce que c'est que de vivre en quatre dimensions par exemple, à vous représenter un espace en quatre dimensions. Encore heureux que vous n'êtes pas coincé en deux dimensions ou même une ou même zéro! Des êtres de dimensions inférieures existent (deux, un ou zéro), contrairement à ce que la science actuelle dit. Elle fait croire que la vie n'est liée qu'à un monde en trois dimensions spatiales, tout comme par exemple elle fait croire qu'un être vivant doit obligatoirement être massique (au sens où l'on conçoit la masse dans l'Onivers, question largement expliquée dans l'étude de l'Unergie dans la partie 3).

Ce dont je parle, la question des dimensions et du rôle des êtres paranormaux dans l'atrophie de nos facultés normales, n'est pas une supposition, ce n'est pas de la pure théorie scientifique sans expérience, sans preuve concrète de la véracité de ce que je dis. Je parle donc de choses expérimentées, vécues, que je sais être vraies.

On l'a compris, vivre en quatre dimensions ou plus n'est pas paranormal mais au contraire est la NORME! C'est la limitation (alors que l'Univers TOTAL met à notre disposition des ressources illimitées, celles de l'Equivalence et du XERY) qui n'est pas normale, qui est paranormale! Ce qui est paranormal, c'est priver d'autres de leurs facultés légitimes, c'est les réduire à des êtres inférieurs pour les dominer, pour en faire des animaux et des esclaves que l'on vampirise et dont on se nourrit de l'unergie.

Qu'on s'enlève donc de la tête l'idée que tel que nous nous voyons et tel que nous voyons les autres, tel ils sont vraiment. Le plus grand intérêt des êtres paranormaux est de nous faire croire qu'ils sont comme nous, qu'ils sont « normaux », sans pouvoir particulier. Ceci est spécialement vrai pour des anges déchus menant désormais une existence humaine (voir Révélation 12 : 7-12), pour des extraterrestres négatifs ayant des facultés supérieures et qui vivent aussi comme de « simples humains » ou pour qui les humains sont des animaux servant à toutes sortes d'expériences (souvent de génie génétique ou biologique) pour leurs progrès scientifiques ou pour combler des tares de leur espèce. Ceci est vrai aussi pour beaucoup d'humains qui sont tout simplement des progénitures (au sens biologique du terme) de ces démons, des hybrides donc, ou pour les progénitures de leurs progénitures etc. Après plusieurs générations, ils sont de plus en plus humains mais n'en gardent pas moins des facultés spéciales, les facultés paranormales. Toutes les civilisations de tous les temps ont été ainsi ensemencées (voir Genèse 6 : 1-4).

A vrai dire, c'est de cela que viennent véritablement les différentes races (et leurs spécificités physicobiologico-génétiques), les différentes langues, les cultures, les religions, etc. L'empire égyptien par exemple est engendré au sens physique du terme par les « dieux » égyptiens, de même que l'empire babylonien, indien, chinois, grec, romain, gaulois, etc. A la base d'une civilisation, il y a des êtres venus d'ailleurs, qui les ont fondées et qui en sont plus ou moins les parrains ou les « dieux ». Les luttes et les guerres de domination entre les peuples et les civilisations de tous les temps sont le fidèle reflet des guerres entre les « divinités » (c'est-à-dire des êtres venus d'ailleurs) qui sont les parrains, les protecteurs ou les « propriétaires » cachés des civilisations respectives. Cette réalité est cachée pour tout ramener à la génétique purement humaine, mais c'est faux.

Ce n'est pas tant le fait qu'on soit d'origine extraterrestre qui est le problème (il ne faut surtout pas faire du racisme universel) car que l'on vienne d'ici ou là, on est un enfant de l'Univers TOTAL. Le vrai problème, que ce soit pour les terrestres ou pour les extraterrestres, c'est d'incarner la Négation de l'Univers TOTAL, de nuire aux autres, de ne pas fonctionner avec le XERY. Et tous peuvent changer et revenir à l'Univers TOTAL, c'est ce qui compte avant tout.

Les êtres de Négation, les êtres paranormaux, quelle que soit leur origine, terrestre ou extraterrestre, ont tous en commun qu'ils combattent les serviteurs de l'Univers TOTAL. Une certaine espèce de diables et de vampires abonde en Afrique en général, une sous-espèce abonde dans la région nord du Togo, entre autres au pays Kabyè, et elle est associée à la langue, à la culture, à la religion et aux traditions des Kabyè. Et c'est vrai pour chaque ethnie africaine, pour chaque groupe ethnique partout dans le monde. Une certaine espèce de diables et de vampires abonde en France (ce qui donne à la France sa spécificité, sa mentalité et sa culture), dont une sous-espèce qui pullule dans la Meuse. Chaque coin de France est caractérisé par une espèce ou une autre de diables ou de vampires. Mais ce qui fait leur dénominateur commun dans le monde entier est donc d'incarner la Négation de l'Univers TOTAL, d'être autant de manifestations différentes du Phénomène Diable.

Ils vampirisent leurs victimes pour se nourrir de leur unergie, mais aussi pour nourrir le système dans son ensemble et pour le faire perdurer! Aussi bien ces vampires que leur système se livrent à un véritable sacrifice humain chaque jour. Les cananéens sacrifiaient des fils et des filles à leurs divinités, en particulier à Molek,

pratiques abominables que des israélites ont adoptées à leur installation en Terre promise et que les prophètes ont vigoureusement combattues au péril de leur propre vie (2Rois 23 : 10 ; Jérémie 32 : 35). Les aztèques sacrifiaient de la même façon des humains à leurs divinités, beaucoup de civilisations en faisaient autant, pratiques souvent associées à la prostitution sacrée voire carrément des sacrifices de vierges. Ce qui se cache derrière ces pratiques est tout simplement le vampirisme, le fait de détruire une vie et de se nourrir de l'unergie qu'elle est. Les civilisations qui faisaient cela le faisaient pour nourrir le système qu'elles sont, pour lui apporter de l'unergie fraîche pour que le système tienne et prospère. Dans les temps anciens et même encore aujourd'hui pour beaucoup de peuplades, ce rituel de sacrifice est fait pour « apaiser les dieux », pour qu'ils donnent pluie, bonne récolte, etc.

Au-delà de ce langage il faut comprendre qu'une civilisation diabolique a besoin de source d'unergie fraîche pour prospérer et perdurer. Alors elle sacrifier des humains et donc des humains particulièrement unergétiques! Le sacrifice du Christ n'est rien d'autre que cela. Vu sous l'angle divin, Dieu a sacrifié son Fils pour sauver le monde, et c'est très exact (Matthieu 26 : 26-28 ; Jean 3 : 16). Mais il ne faut pas oublier de voir la question aussi sous l'angle du Diable, qui est plus précisément celui qui a sacrifié le Fils unergétique de Dieu, qui avant a sacrifié de la même façon les prophètes (Matthieu 23 : 29-31) et en particulier Jean-Baptiste sauvagement décapité par Hérode à la demande de sa compagne Hérodiade (Matthieu 14 : 1-12), puis les apôtres et les disciples comme par exemple le martyr Etienne (Actes 7 : 54-60), etc. C'est donc bien le Diable qui sacrifie les êtres unergétiques, les serviteurs de Dieu, d'une part parce que de par la vérité qu'ils incarnent ils dérangent son système qu'il entend faire durer indéfiniment, et d'autre part pour se nourrir tout bonnement de l'unergie, donc de la vie des victimes sacrifiées, car aussi son système en a besoin pour perdurer.

Comme expliqué dans l'exposé sur l'Unergie, le système du Diable, ce monde donc, est entropique (il est en dégénérescence permanente), onergétique (il manque d'unergie), il est vampirique (il prend l'unergie là où il peut la trouver). C'est donc forcément un système sacrificiel, qui sacrifie en permanence des vies pour subsister! C'est la clef même de la compréhension de tous les sacrifices de tous les temps.

Quand on parle aujourd'hui des sacrifices des cananéens ou des aztèques, des voies s'élèvent pour dire : « Heureusement que ces pratiques barbares sont d'un autre temps ». A comprendre donc que cela n'existe plus, à part peut-être chez les groupes comme les satanistes. Mais quelle erreur monumentale! Ces cas-là c'est juste l'arbre qui cache la grande forêt des sacrifices humains! Ah oui, quand de temps en temps, il se lève dans le monde des dictateurs comme Hitler qui commet un génocide et sacrifie des millions d'innocents dans un holocauste, on hurle à l'abomination absolue et on remercie le ciel (façon de parler) que ce phénomène ne se reproduise plus. Mais erreur! Il a toujours eu lieu avant Hitler et n'a jamais cessé depuis. Les cas spectaculaires de sacrifices humains marquent les esprits et font passer sous silence les cas autrement plus nombreux et silencieux des milliers de sacrifices d'humains au quotidien depuis que le monde du Diable est monde du Diable! Les guerres, les famines, les épidémies, les maladies en général, les catastrophes dites « naturelles », les accidents, la criminalité, les faits dits « divers » où on apprend qu'un enfant a disparu par-ci, qu'un autre a été retrouvé mort par là, qu'une femme a été retrouvée morte à son lieu de jogging, etc., qu'estce que c'est sinon tout simplement des sacrifices d'humains opérés par les diables au quotidien, de vrais prédateurs, et qui passent pour des choses normales de la vie ? Chaque jour, ils prélèvent un très lourd tribu car ils ont besoin d'une quantité phénoménale d'unergie pour subsister eux-mêmes et pour faire subsister leur système diabolique.

h- Le Vampirisme institutionnel, le Satanisme institutionnel. La réalité cachée derrière les attentats du 13 novembre 2015 au Bataclan à Paris. Beaucoup de drames dans le monde (accidents, attentats, guerres, etc.) cachent des sacrifices sataniques.

En matière de vampirisme institutionnel, de satanisme institutionnel, le système peut donc aller jusqu'à sacrifier directement des vies, ouvertement ou en secret, dans de vrais rituels sataniques, cachés ou prenant le forme d'accidents ou d'attentats, comme par exemple les fameux « attentats » du 11 septembre 2001 ou les récents « attentats » du vendredi 13 novembre 2015 à Paris, notamment au Bataclan. Je veux dire par là qu'un vrai « accident » ou un vrai « attentat » peut pourtant cacher un sacrifice humain, un sacrifice satanistes ou sataniques, dont la nature ne peut pas être détectée si l'on ne développe pas les facultés de perception ou la perspicacité nécessaires pour la détecter (on y reviendra).

La politique, la religion (pour ceux qui veulent se connecter à Dieu ces diables ont mis en place de fausses connexions que sont les religions, qui souvent sont de vraies connexions au départ, comme par exemple les enseignements de la Loi et des Prophètes qui deviennent plus tard le judaïsme, ou comme les enseignements du Christ que le Diable détourne pour en faire par exemple le catholicisme et d'autres formes du christianisme), ou la négation de Dieu (l'athéisme ou ses formes déguisées comme par exemple ce qu'on appelle la « laïcité »

en France), les divertissements, les jeux, la musique (et en particulier la musique carrément diabolique, comme par exemple le Death Metal), la télévision, le cinéma, etc., tout est corrompu ou détourné pour égarer les âmes, les vampiriser. Les choses ne sont pas mauvaises en soi, car dans l'absolu, tout est bon. Mais avec les diables, tout est rendu mauvais et détourné pour vampiriser, pour faire perdre aux gens leur âme. Le savoir, en être conscient, est commencement de la solution contre le problème que sont ces diables.

Cela ne veut donc pas dire qu'il faut toujours rejeter, par exemple de ne plus regarder la écouter la musique ou de ne plus regarder la télévision, mais d'écouter et de regarder différemment, en sachant ce qui se cache derrière et ce à quoi cela sert. Quand vous avez par exemple une musique appelé le Death Metal (qui fait donc de la Mort sa thématique), quand vous avez un groupe d'une telle musique, comme par exemple Motörhead dont tout le monde a fait le l'éloge récemment, et après le groupe Eagles of Death Metal, devenu célèbre et des « héros » en France avec les « attentats » du 13 novembre 2015 au Bataclan, qui chante des chansons comme « Kiss the Devil » (« Embrasse le Diable » ou « Embrassez le Diable »), un titre dont les paroles sont presque uniquement la répétition des phrases suivantes :

Qui aimera le Diable ?
Qui chantera sa chanson ?
Qui aimera le Diable et sa chanson ?
J'aimerai le Diable,
Je chanterai sa chanson,
J'aimerai le Diable et sa chanson, etc.,

posez-vous des questions, de bonnes questions, des questions simples, sur ce que ce genre de chansons signifie, sur ce que ce type de musique (le Death Metal, et pas que) a comme objectif. Si l'on dit que c'est la musique du Diable ou la musique diabolique et que des gens tentent de vous convaincre que ce n'est pas le cas, ou pire, que le Diable n'existe pas, n'est qu'une légende ou une allégorie, et donc qu'il ne faut prendre les choses au premier degré, alors ne vous laissez pas manipuler. Le plus souvent, la vérité est tout simplement au premier degré, et cette musique dit par cette chanson qu'elle est la musique du Diable, tout simplement. Quand on vous dit de chanter : « J'aimerai le Diable et sa chanson», que voulez-vous qu'on vous dise de plus ?

Plus haut, je vous ai cité les propos de quelqu'un qui enseigne la Magie vampirique ou la sorcellerie, qui explique la manière de vampiriser, d'augmenter son pouvoir de vampire ou de sorcier, de « sauvegarder » son âme au-delà de ce monde, de continuer à vivre dans « astral », etc. Tout cela n'est pas très différent du but recherché par les satanistes ou autres. Alors vous allez dire que les vampires ou les sorciers n'existent pas ?

De la même façon, posez-vous donc des questions sur ce que sont profondément les membres de ce genre de groupe de musical, qui arborent des symboles et des tatouages explicites (têtes de mort, dragons, serpents, etc.).

Demandez-vous pourquoi ceux qui aiment ce genre de musique et assistent aux concerts, quand ils sont en « transe » ou sont « emballés » par le morceau chanté sur le podium, font en direction de leurs idoles ce signe de la main, et ce que veut dire ce signe :



Lors d'un concert de Motörhead, un groupe de Heavy Metal.

Le public font le signe de la « main cornue », un des signes du Diable,
comme ci-dessous aussi lors du concert des Eagles of Death Metal au Bataclan le 13 novembre 2015 :



Beaucoup de personnalités politiques font très ostensiblement ce signe, comme par exemple des présidents américains :











Ou encore comme le fait ici magistralement l'homme politique italien Silvio Berlusconi:



D'autres signes du Diable, fréquents aussi, sont le signe du nombre « 666 »:



Ou encore le signe de la pyramide des illuminatis, avec l'oeil d'Horus, que l'on voit dans l'image ci-dessous, en association ou en combinaison avec les autres signes du Diable, de Lucifer ou de Satan.









Il y a donc un culte du Diable, un culte de Lucifer, un culte de Satan, il est universel, il ne se réduit pas aux groupe de personnes qu'on appelle les satanistes, mais englobe des personnalités de tous les milieux, jusqu'au sommet des institutions. La vérité saute maintenant aux yeux, à vous donc de les ouvrir pour ne plus vous laisser manipuler. Ne laissez plus des hommes politiques qui osent encore vous faire nier l'évidence, qui tentent encore de nier ce qui ne peut plus être caché, qui tentent vous laver le cerveau en vous disant que la « manipulation » est du côté de ceux que tout ce système satanique appelle les « théories du complot » ou les « conspirationnistes ». Si vous laissez encore ce système vous laver le cerveau, alors vous vendez votre âme au Diable, vous vous faites vampiriser, vous êtes en train de vous faire voler votre vie.

Et maintenant il faut comprendre ceci : ce qui s'est pas le vendredi 13 novembre 2015 au Bataclan, est un exemple de sacrifice institutionnel, un sacrifice satanique effectué un vendredi 13, date qui n'est pas un hasard, car cette date est un des symboles du satanisme. La fusillade des terroristes a eu lieu juste au moment où le public, qui auparavant a fait les signes de la « main cornue » (un des signes du Diable), chantait la « Kiss the Devil », dont les paroles ont été indiquées plus haut.

Selon le message officiel enfoncé dans les crânes, ils ont fait cela pour montrer leur haine des « valeurs » de la France, de ce qui fait la France. Il est vrai que les islamistes ou « musulmans radicaux » ont une aversion pour ce qu'ils considèrent comme impie ou décadent en occident. Mais tous les éléments que je viens de présenter : la date du vendredi 13, ce type de groupe musical (un groupe de Death Metal ou « Metal de la Mort »), le culte du Diable qu'il incarne, leurs symboles et signes, etc., le morceau qui était interprété au moment du massacre, son titre (« Embrasse le Diable »), ses paroles, etc., font découvrir une toute autre vérité : les « terroristes » qui tiré sur la foule ont été des instruments pour exécuter ce qui est en réalité sacrifice satanique. Ils ont en quelque sorte été le couteau utilisé par les sacrificateurs pour égorger les victimes sur l'autel du sacrifice.

Autrement dit, ce qui s'est passé est un attentat terroriste, certes (et ça on n'a dit que cela), mais c'est aussi un rituel secret de sacrifice satanique (et ça évidemment on s'est gardé de le dire). De plus en plus d'attentats ces dernières années en France (et plus généralement dans le monde) sont commis par des gens qui ont été manipulés pour le faire ou qui ont carrément agi sous contrôle mental effectué avec des technologies secrètes, comme je l'ai expliqué plus haut, le genre de technologies que les personnes ciblées comme moi subissent au quotidien. Les êtres diaboliques, sataniques, qui possèdent ainsi leurs victimes, les programment pour accomplir leurs plans, dont la base est toujours de récolter de l'unergie, ici beaucoup d'unergie, dans le cas de sacrifices sataniques.

D'abord l'unergie des victimes, comme dans tout sacrifice satanique de ce genre. Ensuite l'unergie de la population dont l'immense émotion et la ferveur profite au système. Puis encore l'unergie de la population dont la peur et la haine pour les « diables » indexés, à savoir les islamistes et au-delà d'eux les musulmans, signifie la perte de beaucoup de sérénité et d'amour, donc de l'unergie que récoltent donc les diables. Puis, sous prétexte qu'on protège la population contre les « diables » indexés, on vote des lois restreignant sa liberté, ce qui veut dire qu'on lui prend encore de l'unergie. Et éventuellement, on entreprend des guerres contre les « diables » indexés, qui vont faire des victimes innocentes, donc encore de l'unergie, etc. On crée à chaque fois ce que les satanistes, les sorciers, les magiciens, les ésotériques, etc., appellent un « égrégore », qui est une très puissante entité formée par l'interconnexion des membres d'un ensemble d'êtres donné, unis dans un même but donné (par exemple l'égrégore du nationalisme, qui unit toute la nation contre l'« ennemi commun »). Les êtres fédérés nourrissent l'égrégore de leurs unergies, ce qui veut dire que l'égrégore et l'unergie ainsi rassemblée par son intermédiaire profite à ses créateurs, ici donc les diables qui ont effectué ce rituel satanique.

C'est ce qui s'est réellement passé le vendredi 13 novembre 2015 au Bataclan, avec la participation du groupe de musique satanique, les Eagles of Death Metal. Eux et les instigateurs du sacrifice sont les mêmes diables, au service du même Satan le Diable. Ils sont plus diaboliques que les « diables » qu'ils montrent du doigt, à savoir les « terroristes islamistes » ou Daesh. Car il faut être plus diabolique que l'autre pour le posséder, le programmer mentalement ou le manipuler pour lui faire exactement ce que l'on veut, le jour où on le veut, et au moment où on le veut.

Et encore je ne parle que de l'aspect du sacrifice qui a eu lieu au Bataclan ce jour-là et des victimes exécutées par les tireurs islamistes dont on nous a parlé. Je me suis limité aux choses évidentes, qui crèvent les yeux et les oreilles pour certaines. Je parle de ce que j'ai compris assez vite dès que j'ai su qu'il y a eu un « attentat » islamiste un vendredi 13 lors d'un concert de Death Metal, dès que j'ai eu suffisamment de données sur lesquelles il est fort peu probable que l'on mente : vendredi 13, concert de Death Metal, des tirs dans le public, des morts, etc. Après, la règle est toujours la même dans ce genre de situation : ne regardez pas ceux qu'on vous montre et que l'on indexe, avec insistance et à tout bout de champ dans les médias, à savoir les islamistes. Regardez plutôt ceux qu'on ne nous montre pas, ici les satanistes. Ne regardez pas ceux qu'on diabolise, mais plutôt ceux qu'on angélise, ici les Eagles of Death Metal, et peu de temps avant le groupe Motörhead, et les éloges dithyrambiques à son fondateur, qui venait de décéder.

On a des phénomènes dans le monde, dont ce genre de musiciens font partie, qui sont la partie visible d'un grand iceberg nommé le satanisme. Un iceberg qui englobe au-delà de ceux qu'on appelle habituellement les satanistes, comme je l'ai montré brièvement plus haut, avec quelques signes et codes de ce satanisme global, de cette religion universelle de Satan. Un satanisme qui pratique en secret au quotidien des sacrifices humains, dont des sacrifices d'enfants, par exemple les nombreux enfants qui disparaissent chaque jour en France et dans le monde mais que l'on ne retrouve jamais. Et parmi eux, souvent des enfants d'étrangers ou de personnes en situation irrégulière, qui n'iront pas se plaindre. Un satanisme et ses sacrifices qui, quand ils ne sont pas tabous (comme aussi l'omerta qui règne autour du harcèlement en réseau et de la torture technologique, qui n'est rien d'autre qu'une forme de sacrifice satanique), bénéficient de la plus grande complaisance. Et plus qu'une complaisance, la plus grande complicité. Et plus qu'une complicité, c'est le cœur même du système, c'est l'une de ses sources secrètes d'unergie.

Une troisième fois, cette très importante vérité :

Contrairement à ce qui a été dit depuis que le monde est monde, la maladie, la vieillesse et la mort ne sont pas naturelles du tout, encore moins les accidents et les catastrophes. Ce sont des crimes commis par des êtres qui incarnent ces maux, les êtres de Négation, les êtres négatifs, les non-êtres, les diables, les démons, visibles ou cachés. Ils sont de plus en plus visibles dans le monde, pour ceux qui savent ou veulent ouvrir leurs yeux pour les voir.

Et on rappelle également ceci :

Le mal n'est pas ce qu'ils vous montrent, mais le mal, c'est eux. Et la vérité n'est pas où ils vous disent qu'elle est, la vérité est ailleurs, elle est ici.

Venons-en maintenant au summum en matière de vampirisme et de création du malheur à grande échelle pour l'intérêt des maîtres de ce monde de Négation, les êtres paranormaux au sommet du monde.



Voici une image du HAARP (« High Frequency Active Auroral Research Program »), des ondes électromagnétiques très puissantes et de très hautes fréquences, pour contrôler l'ionosphère,

pour contrôler le climat terrestre, engendrer des inondations ou des sécheresses où l'on veut, ainsi que des cyclones, des tempêtes, des tsunamis, etc. Mais derrière HAARP se cache d'autres objectifs encore plus diaboliques. comme le contrôle mental à grande échelle et le vampirisme énergétique des masses. On pense que l'arme nucléaire est la pire arme dont les diables disposent jusqu'à présent. Mais l'arme nucléaire inaugurée à Hiroshima et Nagasaki pendant la seconde guerre mondiale a maintenant plus de 70 ans, et depuis les diables ont fait pire en matière d'armes de destruction massive. Il v a évidemment les armes chimiques et les armes bactériologiques, terribles et diaboliques. mais tout cela est connu est porté à la connaissance du grand public. Et il faut toujours se dire que tout ce qui est connu n'est que la face visible de l'iceberg, le plus diabolique est toujours la face cachée et ce qui est entouré du plus grand secret. Les armes électromagnétiques par exemple sont bien plus diaboliques que toutes les armes connues, et ces armes d'un nouveau genre sont et son utilisées secrètement. Elles commencent à être connues car utilisées comme tests dans les dernières guerres, entre autres en Irak, en Afghanistan, pour ne parler que de ces guerres. On peut distinguer deux types d'armes électromagnétiques : le premier type est destiné à tuer en masse et rapidement, comme les armes nucléaires. Le second type est destiné à détruire les cibles à petit feu. et c'est ce qui est utilisé dans le harcèlement en réseau, la torture électromagnétique, le vampirisme psychique, le contrôle mental, la possession démoniaque, etc. Ce n'est pas pour rien que les diables ont veillé à baigner littéralement toute l'humanité dans un champ électromagnétique, dans un océan d'ondes, de sorte que presque personne n'y échappe. Le programme HAARP participe à cela.

Et toujours en matière de contrôle mental, de vampirisme et de destruction lente des masses, et lié d'ailleurs aux programmes comme HAARP et d'autres, voici aussi le genre de choses qui se passent dans le ciel depuis de nombreuses années dans l'ignorance, dans la désinformation, dans l'aveuglement ou dans l'indifférence du plus grand nombre :



Des avions spéciaux, des avions militaires, mais aussi des avions de ligne qui se livrent à un épandage massif de produits chimiques mais aussi de nanoparticules.

Ce qui en anglais est appelé les « chemtrails » (raccourci de « chemical trails » ou « traînées chimiques) que les personnes non-informées ou désinformées prennent pour des traînées normales d'avions ou « contrails » (de « condensation trails» ou « traînées de condensation ».

A gauche un contrail (une traînée normale d'avion) et à droite un chemtrail.

Ces épandages sont bourrées de métaux toxiques comme par exemple l'aluminium, de perturbateurs endocriniens, les principaux responsables de la grande recrudescence de maladies métaboliques ces derniers temps (obésité, maladies cardiovasculaires, etc., sans parler des cancers).

La maladie des morgellons, l'une des maladies modernes, est clairement due aux chemtrails. Il y avait déjà les problème des pesticides,

mais là on pourrait dire que c'est pour la nécessité de l'agriculture industrielle.

Mais avec les chemtrails, leurs innombrables produits toxiques, leurs nanoparticules et nanofibres, on est plus clairement dans la logique d'empoisonnement et de génocide à petit feu, dans une logique de vampirisme des masses, de sacrifice sataniste à grande échelle.

Voici quelques unes seulement des <u>innombrables conséquences</u> partout dans le monde, à cause des <u>chemtrails</u> mais aussi des armes d'un nouveau genre, quand elles sont testées ou simplement utilisées :







Ne comptez pas sur les médias du Diable pour vous ouvrir les yeux sur ces réalités d'autres. Le génocide en cours, qui touche des humains dans le plus grand secret, commence à se voir en ce qui concerne les animaux. Et pour les humains, le plus grand holocauste qui se prépare par les diables, les lucifériens et autres illuminatis, s'appelle la troisième guerre mondiale.

2- Lucifer, la Fausse Lumière, l'Esprit du Mensonge et du Mal dévoilé par l'Esprit de la Vérité

a- La Bête Immonde: l'Empire de Lucifer, le Système de Satan le Diable, de nom de code 666

Il a y eu pendant des siècles sur cette terre des horreurs comme par exemple la traite des noirs, puis les crimes de la colonisation. Et au XXème siècle, il y a eu la première guerre mondiale (1914-1918), puis la seconde guerre mondiale (1939-1945), avec ses horreurs comme la Shoah ou les deux bombes atomiques sur Hiroshima et Nagasaki. Et aujourd'hui, cent ans après la guerre de 1914, le monde est secoué par toutes sortes de guerres et de conflits.

Mais on ne peut pas vraiment comprendre le monde si l'on ne comprendre pas qu'au-delà des regards il se déroule une autre guerre, une guerre cachée, celle que Révélation 12 : 7-12 décrit en ces termes : « Une guerre a éclaté dans le ciel: Mikaël et ses anges ont lutté contre le dragon, et le dragon et ses anges ont lutté, mais il n'a pas été le plus fort, et il ne s'est plus trouvé de place pour eux dans le ciel. Et il a été jeté, le grand dragon, le Serpent originel, celui qu'on appelle Diable et Satan, qui égare la terre habitée tout entière; il a été jeté sur la terre, et ses anges ont été jetés avec lui. Et j'ai entendu une voix forte dans le ciel dire: "Maintenant sont arrivés le salut, et la puissance, et le royaume de notre Dieu, et le pouvoir de son Christ, parce qu'il a été jeté, l'accusateur de nos frères, qui les accuse jour et nuit devant notre Dieu! Et ils l'ont vaincu à cause du sang de l'Agneau et à cause de la parole de leur témoignage, et ils n'ont pas aimé leurs âmes, même face à la mort. Voilà pourquoi réjouissez-vous, cieux, et vous qui y résidez! Malheur à la terre et à la mer, parce que le Diable est descendu vers vous, ayant une grande colère, sachant qu'il lui reste maintenant peu de temps » (pour plus de détails voir la vidéo « La Guerre de l'Apocalypse, la Guerre Finale »).

Depuis le début de ce livre et plus spécialement dans la présente quatrième partie, nous avons vu le Problème de la Négation, et bien compris que la Négation est la définition du phénomène Diable. Derrière le « Serpent originel » (le « Serpent d'Eden », le Serpent de la Genèse, celui dont il est question au chapitre 3), se cache un Esprit de Négation, une entité négative donc, celle dont parle aussi Isaïe 14 : 12-20, Ezéchiel 28 : 12-19, Jean 8 : 44, etc. Ces textes parlent d'un être au départ divin mais qui a ensuite sombré dans la Négation. Dans Isaïe 14 : 12-20, il est appelé le « brillant », le « fils de l'aurore », qui a cultivé un orgueil, qui a cherché à élever son trône au-dessus de toutes les « étoiles de Dieu » (expression qui désigne les « anges de Dieu » dans le symbolisme biblique), qui a voulu se rendre semblable à Dieu, non pas au sens de l'équivalence, de l'union, de l'unité avec Dieu, donc d'amour pour Dieu (le XERY), union et unité que Jésus a exprimée par exemple en Jean 10 : 30 en disant « Moi et le Père nous sommes un », mais aussi en Jean 17 : 20-23 en disant dans une

prière au Père au sujet de ses disciples « Qu'ils soient un, comme toi et moi nous sommes un, qu'ils soient un avec nous ». Le « brillant » ou « fils de l'aurore » dont parle Isaïe a voulu se rendre semblable à Dieu au sens de l'identité, ce qui veut dire un Dieu séparé de Dieu, donc une dualité, une rivalité. Pour cette raison, Dieu annonce qu'il sera jeté sur la terre, et ensuite son avenir sera les profondeurs de l'« abîme ».

C'est la même idée avec Ezéchiel 28 : 12-19, qui parle quant à lui d'un « chérubin protecteur », qui était en Eden, le Jardin de Dieu (cela fait alors évidemment référence au « Serpent d'Eden », ou en tout à l'être divin qui deviendra plus tard ce « Serpent » symboliquement parlant). Il était « plein de sagesse, parfait en beauté », dit le prophète. Il était couvert de « pierres précieuses », il était sur la montagne sainte, évoluait au milieu de « pierres de feu » (allusion encore à sa beauté, mais aussi à sa brillance, à sa gloire). Mais c'est ensuite que les choses se gâtent : il était fidèle dans ses voies, jusqu'à ce que l'iniquité (la Négation donc) fut trouvée en lui. Son cœur s'est enorgueilli à cause de sa beauté, il a perverti sa sagesse à cause de sa splendeur, il s'est mis à pécher, etc., etc., etc. Et résultat de tout cela, il sera expulsé de la montagne de Dieu, jeté à terre, détruit. Dieu fera sortir un « feu en son sein », et c'est ce feu qui le détruira, il sera réduit en cendres sur la terre, etc., un avenir qui rappelle celui annoncé pour Satan le Diable, le « grand dragon », le « serpent originel », en Révélation 12 : 7-12 cité plus haut, mais aussi en Révélation 20 : 1-3, 7-10.

On note qu'au moment où Isaïe ou Ezéchiel écrivaient leurs textes, c'était des prophéties, de même aussi quand, bien plus tard, Jean écrivait la Révélation. Et donc la déchéance du « fils de l'aurore » ou du « chérubin protecteur » (qui était en Eden) était à venir (ce qui est le cas maintenant), ou en tout cas c'est un processus, qui se déroule étape par étape. Ceci change des présentations habituelles de la question de Lucifer ou de Satan, dans divers écrits ou traditions.

La Vulgate est l'une des importantes premières traductions latines de la Bible, la traduction de l'hébreu en latin pour l'Ancien Testament (donc entre autres le livre d'Isaïe), et la traduction du grec en latin pour le Nouveau Testament. Pour traduire le « brillant », le « fils de l'aurore », dont parle Isaïe, la Vulgate a utilisé le mot « Lucifer ».

Le texte de 2Pierre 1 : 19 dit que « la parole prophétique est très certaine », qu'il faut y « prêter une grande attention comme à une lampe qui brille dans les ténèbres, jusqu'à ce que le jour commence à poindre, et qu'une étoile du matin se lève dans les coeurs ». L'expression grecque « étoile du matin » est ici aussi traduite par « Lucifer » dans la Vulgate, et on voit en cette « étoile du matin » dont parle Pierre une allusion faite à Jésus (donc au au retour de Jésus), ce qui est très exact, entre autres parce qu'il dit en Révélation 22 : 16 qu'il est l'« étoile brillante du matin ».

Mais on voit l'emploi polyvalent du nom « Lucifer ». En effet, ce nom, qui signifie « Porteur de lumière », était l'un des noms que les romains donnaient à l'« étoile du matin », à savoir Venus, mais aussi à plusieurs déesses de la Lumière, comme Aurore, Artémis ou Hécate. La Vulgate applique donc le nom « Lucifer » aussi bien à l'ange déchu dont parle Isaïe 14 : 12-20 qu'à Jésus, non pas pour dire que Jésus est cet ange déchu (au sens de l'identité), mais simplement en raison du sens du nom « Lucifer », qui s'applique aussi à des déesses, un nom qui est donc négatif ou positif, en fonction de l'être auquel on l'applique. Pour éviter toute confusion, je l'emploie dans tout ce livre uniquement dans son sens négatif, comme nom désignant les anges déchus, et en particulier Satan le Diable, le « grand dragon », le « Serpent originel » dont l'expulsion des cieux par Mikaël et ses anges a été décrite en Révélation 12 : 7-12 cité plus haut. C'est l'entité négative clef de cet onivers, celle qui gouverne ce monde, qui égare le monde entier, dit la Révélation, c'est-à-dire impose au monde la Négation.

Qu'est-ce que la fameuse « tentation du Christ » (Matthieu 4 : 1-10) sinon simplement que Satan lui proposa un pacte de Négation, entre autres de l'adorer en échange de tous les royaumes du monde et leur gloire? En Jean 16 : 10, c'est de lui que Jésus parle en l'appelant le « chef de ce monde », même idée chez Paul en 2Corinthiens 4 : 4. Et en Matthieu 12 : 22-28, quand ses adversaires (les religieux juifs) l'accusaient d'expulser les démons par le pouvoir de Satan, il répond « Si Satan expulse Satan, comment son royaume subsisteraitil ? »

Satan est donc l'entité négative clef de cet onivers, et en particulier de ce monde. En Jean 8 : 44, il dit à ses adversaires (les religieux juifs) qui cherchaient à le tuer (ce qu'ils ont fini par faire) qu'ils avaient pour père le Diable, et voulaient accomplir la volonté de leur père. Et il explique que le Diable était l'homicide depuis la fondation du monde, qu'il n'a pas tenu dans la vérité, qu'il est menteur et le père du mensonge, allusion évidente au « Serpent d'Eden ».

En Luc 10 : 17-20, quand ses disciples de Jésus sont venus lui rapporter avec enthousiasme que les démons (les anges de Satan) étaient vaincus quand ils faisaient usage de son nom, il répondit : « Je voyais par avance Satan tomber du ciel comme un éclair » (verset 18). Celui qui va donc plus tard donner la Révélation à Jean (Révélation 1 : 1 ; 22 : 16), voyait par avance l'accomplissement de la prophétie d'Isaïe mais aussi d'Ezéchiel.

Lucifer, le « porteur de lumière », le « brillant », le « fils de l'aurore », le « chérubin protecteur », Satan le Diable, tout cela en rouge maintenant, sont une seule et même entité d'après la Bible, et c'est le point de vue de la Bible qui importe pour moi.

Certains personnes (des adeptes de l'ésotérisme, de la gnose, de la théosophie, etc., sans parler de la Kabbale, de la franc-maçonnerie, de la Rose-Croix, mais aussi des adeptes de mouvements du genre New Age, bref les lucifériens en général) tiennent à ce que l'on distingue Lucifer et Satan, disant que Lucifer serait synonyme de « lumière », de « connaissance », etc., à la différence de Satan qui est ténèbres, l'incarnation du mal. Mais Lucifer et Satan sont deux faces de la même entité, du même problème, le problème de la Négation, qui concerne notre monde, notre univers (notre onivers), et c'est cela le point essentiel. Lucifer, c'est la fausse lumière, celle qui a une apparence de lumière mais qui en réalité est ténèbres. Et Satan, c'est les ténèbres. Lucifer, c'est le Faux Dieu, qui a l'apparence divine, mais qui est en réalité le Diable. Et Satan, c'est le Diable. Lucifer, c'est l'ange déchu, qui a l'apparence d'ange, mais qui est en réalité le démon. Et Satan, c'est le démon. Bref, Lucifer, c'est la face trompeuse de Satan, c'est la seule différence entre les deux. Mais au final, c'est le même Esprit de Négation, c'est le même Mal.

Depuis l'époque de Jésus (il y a 2000 ans) le règne de Satan se réduit de plus en plus (voir Luc 10 : 17-20), il n'a plus de place dans le « ciel », c'est-à-dire dans les mondes d'Alternation, les univers en union avec l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. Et notre onivers où il régnait en maître, et notre la terre fait partie, est en train d'être délivré de son règne et pouvoir maléfique, pour devenir un univers d'Alternation, selon la célèbre prière que le Christ a enseignée : « Notre Père dans le ciel (...), que ton règne vienne », et aussi : « Que ta volonté se fasse sur terre comme au ciel », et aussi « Délivre-nous du méchant » ou « Délivre-nous du mal » (Matthieu 6 : 9-13).

Les malheurs et les crises que connaissent le monde ce dernier siècle et qui deviennent de plus en plus aigus ces dernières années, sont donc dus à Satan et aux siens, et au fait que leur temps est compté, comme le dit ce texte de Révélation 12 : 7-9 cité plus haut. L'effervescence du phénomène extraterrestre et des ovnis ces dernières années, c'est tout simplement Lucifer et ses armées qui débarquent sur terre, arrivant des quatre coins de l'onivers. Ils donnent leurs technologies à leurs sbires humains, les humains négatifs, de nature diabolique ou ceux qui signent un pacte avec ces diables. La bombe atomique, toutes les armes et technologies diaboliques, sont le fait justement de Satan. C'est ce genre de technologies qui est développée dans les endroits secrets du monde, comme la célèbre Zone 51 dans le Nevada aux Etats-Unis. Et chaque pays a sa « Zone 51 », sa manière de faire ce que font les USA, le cas emblématique.

Et aussi, il faut dire que la séparation entre terrestres et extraterrestres est de moins en moins nette, car ces diables venus d'ailleurs mènent de plus en plus une existence humaine, et ce même depuis des siècles et des millénaires, comme déjà dit précédemment. Si un être divin, venu du « ciel » (c'est-à-dire d'un certain monde d'Alternation), a il y a 2000 ans mené une existence humaine sous le nom de Jésus de Nazareth, il faut dire aussi qu'avant lui et après lui des êtres diaboliques, venus eux aussi des « cieux » mènent une existence humaine, et depuis des générations et des générations pour certains. Ce sont eux qui fondent des civilisations(comme par exemple la civilisation sumérienne, égyptienne, assyrienne, grecque, romaine, sans parler des civilisations hindoues, chinoises, mayas, africaines, etc., et aujourd'hui la civilisation occidentale). Les grands personnages de l'histoire (par exemple les pharaons, les empereurs romains) sont en général des « fils des dieux », plus souvent dans le mauvais sens du terme que dans le bon. C'est-à-dire, ils sont des extraterrestres négatifs (des diables donc) incarnés comme humains, ou sont la progéniture de ces extraterrestres. Que sont par exemple les illuminatis dont je parle depuis un certain temps, sinon des diables (ou extraterrestres négatifs) devenus humains, ou des progénitures de ces diables depuis des générations et des générations ?

Il faut se mettre dans la tête que l'entité nommée Satan le Diable ou Lucifer et ses anges (des démons donc) mènent maintenant une existence humaine. Et il y a un autre signe qui ne trompe pas : l'essor du satanisme, la banalisation et l'omniprésence de plus en plus grande de tout ce qui a trait au Diable (le spiritisme, l'ésotérisme, l'occultisme, la magie, la sorcellerie, etc.). Il y en a de plus en plus dans la vie courante, c'est omniprésent au cinéma, à la télévision, dans les jeux vidéos, dans les divertissements, dans la musique, etc. Il y a un véritable engouement pour les vampires, pour les films d'horreur, et j'en passe! Ceci n'est pas le fait du hasard, la raison est toute simple: Satan est de plus en plus présent dans le monde, malgré tout ce qu'il fait pour nier cette évidence et faire encore croire qu'il ne s'agit que de la fiction ou des mythes.

Que sont les guerres sinon de gigantesques sacrifices humains pour le Diable ? Chaque jour, des centaines, des milliers d'humains sont sacrifiés dans le monde de diverses manières sur l'autel du profit (par la famine, par empoisonnement de l'environnement, de l'air, de l'eau, des aliments, etc.). Mais aussi, des centaines d'enfants disparaissent chaque jour, sans qu'on les retrouve. La plupart de ces enfants (mais aussi des adolescents et des adultes) sont sacrifiés en secret dans des rituels satanistes, perpétrés pas seulement par les satanistes

traditionnels, mais par des satanistes en col blanc, des personnalités « respectables », de la part de qui on ne soupçonnerait jamais ce genre de pratiques. Il y a des personnalités du monde politique, du monde des affaires, de la culture, des médias, bref des élites du monde. Je ne parle même des formes de sacrifices cachés et tabous, comme le harcèlement en réseau et la torture technologique. Le satanisme est la nature même du monde, sa face cachée. Par ces sacrifices le système récolte de l'unergie pour pouvoir prospérer et perdurer. C'est son secret le plus profond, le plus caché.

Ce système satanique, ce système vampirique, est ce que la Révélation appelle la Bête Immonde, de nom de code 666. Parlant de cette bête, Révélation 13 : 15-18 dit ceci : « Elle reçut le pouvoir de donner souffle à l'image de la bête, afin que l'image de la bête parle et fasse que soient tués tous ceux qui refusent d'adorer l'image de la bête. Elle oblige tous, les petits et les grands, les riches et les pauvres, les hommes libres et les esclaves, à recevoir une marque sur leur main droite ou sur leur front, et qu'ainsi personne ne puisse acheter ou vendre, sauf celui qui a la marque, le nom de la bête ou le nombre de son nom. C'est ici qu'il faut de la sagesse : que celui qui a de l'intelligence calcule le nombre de la bête, car c'est le nombre [du nom] d'un humain ; et son nombre est six cent soixante-six ».



Le fameux nom de code 666 désigne tout simplement Lucifer. A l'époque où ces paroles furent écrites, ce nombre 666 était un code caché pour désigner l'empire romain ou le système romain :

Т	V	X	L	С	D	Chiffres sauf M	
1	5	10	50	100	500	666	
1	V	X	L	С	D	Alphabet (Modulo 1)	
9	22	24	12	3	4	74	
						Alphabet (Modulo 9)	
1	V	X	L	С	D	Alphabet (Modulo 9	

La somme des chiffres romains, sauf le M ou 1000, est 666.

La somme des valeurs des lettres utilisées pour écrire les six chiffres romains est 74 en modulo 1, ce qui fait que cette somme modulo 9 est : 74 × 9 = 666.

Ce n'était pas obligé que ces chiffres romains, qui ont déjà une somme de 666, aient en plus la même valeur 666 en modulo 9, quand on les considère comme lettres de l'alphabet latin ou français.

Ce n'est pas du tout une simple coïncidence.

Et maintenant, la valeur du nom LUCIFER est 74 en modulo 1, ce qui fait donc que cette valeur modulo 9 est : 74 × 9 = 666.

Le nom d'origine latine, LUCIFER, a donc pour valeur 666 dans l'alphabet latin modulo 9. Et ce nombre, ce code, pointe de toute évidence aussi sur le système romain, et aujourd'hui sur le système qui est sa prolongation historique, le système occidental, dont en particulier le système français.

b- Lucifer, l'ancien « Porteur de lumière », devenu l'Esprit du Mensonge, Satan le Diable. Hubert, l'Esprit de la Vérité, l'Elie, le nouveau «Porteur de lumière»

Jésus vécut en tant qu'humain dans l'empire romain, et à la fin de sa mission il fut livré par les juifs à Pilate, un serviteur de cet empire (Jean 18 : 33-40). Après lui, ses disciples furent persécutés dans l'empire romain et nombre d'entre eux furent jetés aux lions. C'est quand il était prisonnier sur l'île de Patmos que Jean reçut la Révélation de Jésus Christ (Révélation 1 : 1-11). Quand au chapitre 13 il parle de la bête immonde, qui fait la « guerre aux saints » (Révélation 13 : 7-9), et qui a pour nom de code 666 (Révélation 13 : 16-18), cette bête

désigne de toute évidence à l'époque l'empire romain et à sa tête l'empereur, le visage du Diable, de Lucifer, oui du Dragon, qui fait la guerre aux serviteurs du Christ, donc au Christ.

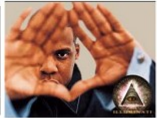
Mais l'histoire ne s'arrête pas à l'empire romain, elle a évolué jusqu'à nos jours, à l'époque du « retour du Christ ». Au troisième millénaire, à l'époque d'Hubert, c'est en France que la révélation, la vraie lumière, se poursuit, avec la Science de l'Univers TOTAL, la Science de Dieu.

Ce n'est pas pour rien que Dieu choisit la France et la langue française pour faire son œuvre aujourd'hui. Cela veut dire qu'en France réside une énigme à résoudre, le mystère de Lucifer. Son nom de code est donc 666. C'est l'Esprit de la Vérité (Jean 16 : 7-15) versus l'Esprit du Mensonge (Jean 8 : 44), l'Esprit d'Alternation versus l'Esprit de Négation. Les deux ont le même code 666, mais ils sont contraires l'un de l'autre, ils ne sont pas porteurs de la même lumière. L'un porte la lumière de l'Univers TOTAL, la lumière d'Alternation, et l'autre porte la lumière de l'Onivers, la lumière de la Négation. Deux lumières, deux sciences. On connaissait celle de Lucifer, il a fait croire que c'est la seule lumière, et maintenant on découvre l'autre lumière, l'autre science. C'est à cette opposition qu'on assiste depuis le début de ce livre.

Dans l'absolu, 666 est un nombre comme un autre, mais vu que le texte célèbre de Révélation 13 : 18 l'a associé à la bête immonde et au Diable, il devient un nombre spécial, comme aussi Lucifer est devenu un nom spécial. Comme donc le nom Lucifer ou Satan, le code 666 est maintenant spécifiquement le code de l'empire romain, l'empire de Lucifer au temps de Jésus, et aussi le code du système mondial au temps de Hubert, le code du Nouvel Ordre Mondial, des Illuminais, de la Franc-Maçonnerie, du groupe Bilderberg, etc. C'est le code de toutes les sociétés secrètes, des mouvements satanistes ou des lucifériens en tous genres. Tous les domaines sont concernés: science, politique, finance, religions, médias, cinéma, musique, etc., et en dernier la société, les citoyens lambda. Et d'ailleurs, des élites ou stars aux citoyens lambda, beaucoup affichent euxmêmes de plus en plus ouvertement leur nom de code 666, ils affichent la revendication de leur identité commune avec Lucifer, avec Satan le Diable:









Le mystère du 666 est résolu, ou plutôt manifeste, il suffit d'ouvrir les yeux pour le voir. Personne « ne peut « acheter ou vendre de nos jours, dit la Révélation, si la personne ne reçoit d'une manière ou d'une autre la marque de la bête, le nom de son nom ». Et le fait est qu'aujourd'hui, vous ne pouvez réussir dans aucun domaine dans ce monde, si d'une manière ou d'une autre, directement ou indirectement, consciemment ou inconsciemment, vous ne signez pas un pacte avec Lucifer, si vous ne faites pas allégeance à son système. Et beaucoup de personnes envoient des signaux clairs à Lucifer, aux Illuninatis, pour leur dire qu'ils leur vendent leur âme (s'ils en ont une..., ou en tout cas si elle est verte, unergétique) pour réussir, devenir célèbres (ou l'être encore plus), devenir des stars dans le show biz, le cinéma, la musique, etc.! Autrement dit, ces gens se prosternent devant le Diable pour recevoir les royaumes du monde et leur gloire, à la différence de Jésus qui il y a 2000 ans refusa cette proposition du Diable, et à la différence de Hubert qui la refuse aussi et qui porte sa croix dans ce monde, comme le Christ la porta à son époque.

Et pour réussir (et tous les domaines sont concernés) beaucoup vont jusqu'à se livrer ou participer à des rituels sataniques, pédo-sataniques, ainsi qu'à des sacrifices humains, d'enfants (souvent, les enfants qui disparaissent et que l'on ne retrouve jamais, je ne parle même pas des enfants de personnes en situations fragiles, des immigrés, des sans papiers, des réfugies, etc.) mais aussi d'adultes. Le sacrifice sataniste revêt un grand nombre de formes, comme déjà expliqué, et il n'est pas perpétré uniquement que par des personnes de groupes nommés satanistes. Ceux-ci ne sont en fait que l'arbre qui cache la forêt, la partie visible de l'iceberg du Diable. Il y a le satanisme en col blanc, le satanisme institutionnel. Et tout cela pour le pouvoir, la richesse, la célébrité, et tous les domaines sont concernés, dis-je. Comme je l'ai largement expliqué, le pouvoir en question, c'est l'unergie des personnes unergétiques sacrifiées, vampirisées, et ce pour la gloire de ces diables, la perpétuation de leur système diabolique, de nom de code 666. C'est la vérité même que je vous dis, et je sais de quoi je parle, je sais de qui je parle!

Lucifer, Satan le Diable, je le connais, je suis aux prises avec lui au quotidien, je subis son vampirisme énergétique, psychique, spirituel, comme je l'ai largement expliqué plus haut avec les questions du vampirisme, du harcèlement en réseau, du harcèlement avec des technologies secrètes (armes psychotroniques, armes à énergie dirigée, armes à ondes scalaires, etc.). Je vous ai parlé de la guerre secrète qui se déroule à l'abri des

regards. Je suis en contact spirituel, psychique et physique avec celui qui est mon contraire, ma Négation même. De ce contact, je souffre, et de ce contact je me serais bien passé! Mais il le fallait, car c'est ma mission, la mission de vérité, avec ce que cela coûte d'incarner la Vérité dans un monde de Mensonge! Le mystère de la Négation est aujourd'hui résolu, la face cachée de ce monde est révélée, ainsi que le nouveau monde en marche. Le monde d'Alternation, pas le Nouvel Ordre Mondial, l'horrible monde que Lucifer vous concocte chaque jour, l'enfer pire que Satan vous crée.







Projets des illuminatis, du Nouvel Ordre Mondial, exposés sur des fresques de Bank of America. Ils nous annoncent clairement une apocalypse qu'ils auront provoquée et qui a toutes les caractéristiques d'une troisième querre mondiale; querre nucléaire, chimique et bactériologique (pour ne parler que de ca...). Eux seront à l'abri dans des bunkers souterrains qu'ils ont construits en secret partout dans le monde. Ils s'y enferment avec des esclaves qui serviront à reconstruire leur monde. Le reste de l'humanité sera littéralement sacrifié dans un holocauste, un génocide sans précédent, qu'il faut voirs comme le plus grand sacrifice sataniste de tous les temps! Ils bâtiront leur Nouvel Ordre Mondial sur les cadavres de ce grand sacrifice. Sur l'image de droite, les pied en équerre (position d'initiation) sur un damier maçonnique, ils nous présentent un jeune garçon blond actuellement donc en initiation maçonnique. En arrière-plan on voit entre autres une pyramide représentant le célèbre triangle des illuminatis. Les autres éléments de l'arrière-plan : le soleil noir, la femme prisonnière du cube transparent, les escaliers qui montent vers le ciel, l'arbre en feu à la fumée horizontale, l'homme en rouge, etc., etc., etc., sont pleins de significations, mais ce serait trop long à les développer. Ce garçon blond qu'on retrouve sur plusieurs représentations, est de toute évidence une figure de l'Antichrist, le Messie des lucifériens, donc simplement Lucifer, le 666, qui sera enfin révélé en chair et en os.

Les illuminatis et autres francs-maçons. Pas ceux de la base, les apprentis qui ignorent la vraie nature du mouvement auquel ils appartiennent. Mais ceux au-delà d'un certain degré, le 33ème par exemple. Ces lucifériens, ces esprits de la fausse lumière, ces satanistes, ces incarnations de la Négation, du Mal, bref ces incarnations de Satan le Diable. Histoire de dire, une fois de plus, que la Négation dont je parle depuis le début de ce livre n'est pas un concept abstrait mais quelque chose de concret.

Une dernière fois, cette très importante vérité :

Contrairement à ce qui a été dit depuis que le monde est monde, la maladie, la vieillesse et la mort ne sont pas naturelles du tout, encore moins les accidents et les catastrophes. Ce sont des crimes commis par des êtres qui incarnent ces maux, les êtres de Négation, les êtres négatifs, les non-êtres, les diables, les démons, visibles ou cachés. Ils sont de plus en plus visibles dans le monde, pour ceux qui savent ou veulent ouvrir leurs yeux pour les voir.

Et on rappelle encore une fois ceci :

Le mal n'est pas ce qu'ils vous montrent, mais le mal, c'est eux. Et la vérité n'est pas où ils vous disent qu'elle est, la vérité est ailleurs, elle est ici.

Il suffit d'ouvrir les yeux pour voir enfin dans notre monde ceux qui incarnent la Négation. Ils étaient hier cachés, et leurs symboles occultes qui sont des déformations, des détournements ou des inversions des

choses normales de l'Univers TOTAL, étaient compréhensibles seulement pour les initiés... ou pour les personnes perspicaces. Mais ils s'affichent de plus en plus, ainsi que leurs projets horribles, immondes et épouvantables pour le monde. Comme par exemple les horreurs absolument innommables qu'ils font comprendre à travers les décors et les fresques du siège de Bank of America (USA) ci-dessus, de l'aéroport de Denver (aux USA) ci-dessous, de la cérémonie satanique d'inauguration du tunnel du Gothard (en Suisse), etc., etc., etc. Ce sont les projets du très diabolique Nouvel Ordre Mondial.



Décors et fresques apocalyptiques et macabres de l'aéroport de Denver, portant la signature de la franc-maçonnerie ainsi que d'une mystérieuse « New World Airport Commission » (« Commission de l'Aéroport du Nouveau Monde »). On retrouve, présentés autrement, les mêmes messages que ceux de Bank of America, c'est-à-dire l'exposé des mêmes projets des illuminatis, du Nouvel Ordre Mondial. En réponse à ces fresques du Diable, et comme antidote à celles-ci, voir le document : Fresques de la Science Divine, disponible également en version anglaise : Frescoes of the Divine Science.

Les adjectifs « diabolique » ou « satanique » étaient jusqu'à présent les mots les plus forts pour qualifier les choses mauvaises. Mais avec ce que nous découvrons de plus en plus sur le monde, et ce que ces êtres (qui ne méritent même pas d'être appelés des êtres, ni même des choses, ni même des entités, et à plus forte raison des humains) eux-mêmes nous dévoilent, ces mots deviennent faibles.

Lucifer, Satan, l'Antichrist (ou Antéchrist), que je perçois au quotidien, avance masqué pour le moment encore. Les yeux aveugles, les oreilles sourdes, bref les sens insensibles, ne le perçoivent pas encore alors qu'il est là juste devant les yeux! Il y a donc longtemps qu'il n'est plus caché pour moi et pour d'autres aussi, parce que leur esprit et leur intelligence s'ouvrent. Il restera encore caché pour le monde jusqu'à l'ultime manifestation. Il sera alors comme un tyrannosaure caché sur un terrain plat. Mais alors cela risque d'être trop tard. Quand vous ne pourrez faire rien d'autre que voir enfin le Diable, ce sera grave. Il est comme une balle de pistolet, quand vous la ressentez enfin, c'est qu'elle est en train de vous toucher et donc que vous êtes en train de mourir.

N'attendez donc pas que le Diable se montre enfin à vous, soyez le premier à le voir, à le démasquer avant! Ouvrez donc les yeux! Maintenant! Ce ne sont pas les signes des temps qui manquent. Lucifer se manifeste chaque jour un peu plus dans le monde, car au fond, il n'a pas le choix, Dieu le dévoile au grand jour, l'Esprit de la Vérité l'oblige à se démasquer... Et le corollaire de cela, c'est que l'Esprit de la Vérité lui aussi devient chaque jour un peu plus manifeste. Les voies de Dieu sont insondables, comme on dit. La vérité ne vient pas d'où vous l'attendez, mais d'où vous ne l'attendez pas, et sous la forme que vous n'imaginez pas.

Elie est le prophète même par excellence qui incarne l'Esprit de Dieu, comme par exemple il est dit de Jean-Baptiste qu'il est rempli d'Esprit Saint depuis le ventre de sa mère, qu'il marchera avec l'esprit et la puissance

d'Elie (Luc 1 : 11-17). Pour beaucoup de chrétiens, Malachie 4 : 4-6 parle de Jean-Baptiste uniquement. Ils ne comprenant pas qu'Elie est un phénomène multiple et récurrent (1Rois 17 : 1 ; Luc 1 : 11-17), et que ce que Jésus dit entre autres en Matthieu 11 : 11-15 et Matthieu 17 : 11-13) signifie simplement que Jean-Baptiste est l'Elie de son époque et pas le dernier des Elie. Voici la logique biblique des prophètes de type Elie et des prophètes de type Elisée, à qui ils préparent la voie:

An	-1500	-900	0	2000
Prophètes de type « ELIE » : Esprit ou Pensée	Moïse	Elie	Jean Baptiste	HUBERT ELIE
ou Intelligence de Dieu	« SAUVÉ des Eaux »	« YHWH* est mon Dieu »	« YHWH* est Miséricordieux »	« ESPRIT Brillant »
Prophètes de type « ELISEE » :	Josué	Elisée	JESUS CHRIST	CHRIST II, Tous des
Oint de l'Esprit ou Christ ou Messie ou Sauveur	« YHWH* est Salut »	« DIEU est Salut »	« YHWH* est Salut »	CHRIST, Ère du Salut, Monde de Dieu

* NOTE: « YHWH », souvent traduit par « L'ETERNEL », est le Nom hébreu de DIEU et pas le Nom du « Dieu hébreu », comme on le dit souvent, nuance… « YHWH » veut dire « Je SUIS » (Exode 3 : 13-15) ou « ETRE » ou « L'ETRE »; « YHWH » est tout simplement l'Univers TOTAL (U ou Ω (ω) ou ER), l'Ensemble de toutes les choses et de tous les êtres, l'ETRE Suprême. La définition complète de « YHWH » est : « Je SUIS l'Alpha et l'Oméga, celui qui EST, et qui ETAIT, et qui SERA » (Ap. 1 : 8), ou encore : « Je SUIS l'Alpha et l'Oméga, le Premier et le Dernier, le Commencement et la Fin » (Ap. 21 : 6), bref: « Je SUIS TOUT, l'Univers TOTAL, l'ETRE, l'ETERNEL ». YHWH, I'Univers TOTAL, est donc le DIEU UNIVERSEL, le DIEU de TOUS, le DIEU qui est TOUT, qui est TOUS, ce qui en retour permet à TOUS d'être DIEU! Et ELIE (ou ELIYA), le prophète qui incarne l'Esprit ou la Pensée de DIEU, veut dire : « YHWH est mon DIEU » donc « L'Univers TOTAL est mon DIEU ». Et ELISEE (ou ELISHA), même sens que JOSUE (YOSHUA) ou JESUS (YESHUA) veut dire: «DIEU est Salut », donc « L'Univers TOTAL est Salut »... A bon entendeur, SALUT!

Moïse fut donc un prophète de type Elie, un Esprit de la Vérité donc, une incarnation de la Pensée de Dieu, dont la mission est d'introduire dans le monde la Loi de Dieu ou la Torah, qu'il reçut sur le mont Horeb ou Sinaï. Il prépara la voie au prophète de type Elisée qui le suit, à savoir Josué, qui traversa le Jourdain avec le peuple pour le faire entrer en terre promise (Josué 1 : 1-3). Quand plus tard les fils d'Israël s'écartèrent de la Loi, ils s'adonnèrent au culte de Baal, autant dire de Lucifer, de Satan. Alors apparût l'Elie proprement dit (1Rois 17 : 1), l'Esprit de la Vérité qui remit les choses vigoureusement en ordre (1Rois 18 : 21-40), et passa ensuite le flambeau à son successeur Elisée, toujours aux bord du Jourdain (2Rois 2 : 9-12).



Entre-temps, Israël s'écarta de nouveau de la Loi, en punition ils furent livrés au roi de Babylone, Nabuchodonosor, le premier temple (le temple de Salomon) fut détruit, ils furent exilés à Babylone. Au fil du temps s'érigea une monumentale tradition appelée le Talmud, censée commenter et expliquer la Loi, mais qui est une déformation de son vrai sens, une tradition humaine, donc une œuvre de Lucifer, qui supplanta la Parole de Dieu. Il était alors temps qu'un nouvel Elie apparaisse, et c'est Jean-Baptiste, qui prêchait dans le désert de Judée (d'où l'expression « prêcher dans le désert ») et qui baptisait le peuple, encore dans le même

Jourdain, en signe de repentance, et ce pour le préparer à la première venue du Messie (Isaïe 40 : 3 ; Matthieu 3 : 1-12).

Annonçant sa naissance, l'ange Gabriel dit que Jean-Baptiste sera rempli de l'Esprit Saint depuis le ventre de sa mère (Luc 1 : 11-17), ce qui veut dire simplement qu'il sera une incarnation de l'Esprit Saint, autrement dit l'Esprit Saint en chair et en os. C'est cela être un Elie, un Esprit de la Vérité donc. Après l'annonce de la naissance de Jean-Baptiste, l'ange Gabriel s'adressa à Marie pour lui annoncer la naissance de Jésus, qui va donc être l'Elisée associé à cet Elie. A noter que le nom Elisée signifie « Dieu est salut » ou « Le salut de Dieu », qui est le même sens que Josué et Jésus, qui veulent dire « YHWH est salut » ou « Le salut de YHWH », autrement dit « L'Eternel est salut » ou « Le salut de l'Eternel ». En effet, Jésus va être le Sauveur. Il se présenta à Jean-Baptiste dans le Jourdain pour être baptisé, et à son baptême, l'Esprit Saint est descendu sur lui sous la forme d'une colombe, ce qui est logique, car Jean-Baptiste est une incarnation de l'Esprit-Saint. Cet Esprit a été en quelque sorte transféré sur Jésus, exactement comme l'Esprit d'Elie a été transféré sur Elisée aux bord du Jourdain.

Elisée avait réclamé d'Elie son maître « deux parts de son Esprit », comme un fils aîné dans la Loi, qui reçoit « deux parts » de l'héritage du père. Ce sont des symboles pour faire comprendre qu'Elisée était le fils spirituel d'Elie. C'est la raison pour laquelle quand celui-ci le quittait, emporté au ciel dans un « char de feu », Elisée criait aux bord du Jourdain : « Mon père, mon père, le char d'Israël et ses cavaliers ! » (2Rois 2 : 9-12)

Quand le moment vint pour Elie de partir, avant d'arriver à ces moments cruciaux aux bords du Jourdain, il testa à plusieurs reprises son successeur Elisée en lui disant de rester dans des villes qu'ils traversaient tous les deux, tandis qu'Elie irait seul accomplir une certaine mission que Dieu lui donna. C'était pour voir s'il était mûr spirituellement, s'il comprenait bien les Ecritures, la mission qui était la sienne, et l'héritage qu'il devait recevoir de son maître Elie. Mais Elie allait en fait aux bords du Jourdain, et Elisée savait que sa place était auprès de lui, jusqu'à ce qu'il reçoive l'héritage. Arrivés à destination Elie lui demanda : « Que dois-je faire pour toi avant de partir ? » C'est alors qu'Elisée demanda « deux parts de son Esprit », la part du fils aîné donc. Excellent choix, et cela se passa ainsi.

Tout cela était un modèle des choses à venir. Jean-Baptiste et Jésus connaissaient ces modèles bibliques et leur sens c'est pour cela que quand Jésus vint pour être baptisé par Jean-Baptiste, celui-ci comprit qu'il a fait le bon choix, qu'il avait compris sa mission. Mais comme Elie, il le testa aussi, il demanda à Jésus de le baptiser, car c'est lui, Jean, qui en avait besoin, et il insista lourdement, comme Elie le fit avec Elisée en le testant plusieurs fois. Mais Jésus répondait à Jean en disant qu'ils doivent accomplir ce qui est juste. Et comme Elie, Jean comprit que Jésus avait vraiment compris et était prêt pour son héritage, et il le baptisa et l'Esprit Saint descendit sur lui comme une colombe, et le Père fit entendre sa voix du ciel en disant que Jésus était son Fils (Matthieu 3 : 13-17).

Tout cela était l'équivalent du modèle Elie-Elisée, et malgré les apparences avait exactement le même sens. L'Esprit-Saint qui descendit sur Jésus, c'est en fait l'Esprit de Jean, l'Esprit qu'il incarnait. Et Jésus fut donc le fils spirituel de Jean, son Elisée donc. Et le « Mon père, mon père, ... » que disait Elisée en parlant d'Elie, correspond ici au Père qui déclare Jésus son Fils. Jean est donc le symbole du Père, tout simplement. Jésus devint le Messie à ce moment-là seulement, mot hébreu Messie, en grec Christ, qui veut dire « Oint », donc « Oint de l'Esprit ».

Puis Jésus subit un autre grand test, toujours dans la logique du test qu'Elie fit subir à Elisée. Après son baptême, l'Esprit, donc l'Esprit de Jean, le conduisit au désert pour être tenté par le Diable, Satan donc, Lucifer. Mais celui-ci échoua, ce qui veut dire la perte un peu plus de son pouvoir et le triomphe de l'Esprit Saint, qui pouvait opérer à travers Jésus des choses extraordinaires, entre autres guérir des maladies, expulser des démons, ressusciter des morts, etc. Et surtout la bonne nouvelle, l'évangile, les yeux aveugles qui s'ouvrent au sens propre comme spirituel, les oreilles sourdes qui entendent, etc. Autrement dit, le début de la victoire sur le pouvoir du Diable et des démons, sur tout ce qui leur est synonyme (Luc 10 : 17-20).

Le flambeau de l'Esprit Saint est donc vraiment passé à l'Elisée. Et maintenant, Jean pouvait quitter ce monde, comme Elie quitta Elisée. Mais pas forcément au ciel dans un char de feu, mais comme un simple et vulgaire humain impuissant. Plus un Elie est grand, plus donc il incarne l'Esprit Saint, moins il ressemble en apparence à l'Esprit Saint, et donc plus il ressemble à l'homme méprisable d'Isaïe 53. Jean-Baptiste accomplit donc lui aussi cette prophétie à sa façon. Il fut arrêté par Hérode, Jésus l'apprit, et il se dirigea vers le lieu du commencement de sa mission, en Galilée (Matthieu 4 : 12-25). En prison, Jean fit un dernier contrôle pour s'assurer qu'il avait vraiment achevé sa mission et passé le flambeau à son Elisée. Il envoya ses disciples demander à Jésus s'il était celui qui devait venir ou fallait-il attendre un autre. En réponse, Jésus, quelque peu agacé (il faut le dire) par ce qui peut ressembler à un « excès de contrôle » ou à un « manque de confiance », et surtout à l'égard des disciples de Jean qui n'ont pas encore compris qu'il fallait passer de Jean à lui (Jean 3 :

25-30) comme l'a fait entre autres Jean l'apôtre (Jean 1 : 29-39), demanda aux disciples de Jean d'aller lui raconter ce qu'ils voient et entendent : « Les aveugles voient, les sourds entendent, les boiteux marchent, les lépreux sont guéris, les morts ressuscitent, et la bonne nouvelle est annoncée aux pauvres ».

Puis, quand les disciples s'éloignèrent, Jésus va donner à ses disciples un témoignage magnifique sur Jean-Baptiste (Matthieu 11 : 1-15). Il a dit entre autres que de tous ceux qui étaient nés de femmes jusqu'à cette époque, il n'y a eu personne de plus grand que Jean-Baptiste. Très étonnant comme déclaration, car si l'on se fiait aux historiens de ce monde, aux critères de ce monde, personne ne dirait que cet homme habillé de peau de chameau, qui avait tout l'air d'un « fou », et qui errait et prêchait dans le désert (Matthieu 3 : 1-12), était le plus grand des êtres humains jusqu'à son époque. Comme quoi... La logique divine n'est pas la logique des humains, la logique de Lucifer. Et Jésus savait pourquoi il a dit que Jean était le plus grand des humains jusqu'alors, car Jean, l'Elie, était l'incarnation de l'Esprit Saint, ai-je dit, le symbole du Père qui engendre spirituellement le Fils.

Puis Jésus ajoute que « quelqu'un qui est un petit dans le royaume des cieux est plus grand que Jean-Baptiste ». On a jusqu'ici mal compris ces paroles. Jésus voulait simplement dire qu'un autre Elie viendrait, qui introduirait le royaume des cieux, ou plus précisément qui introduirait le retour du Christ, retour signifiant le commencement de son règne (Révélation 11 : 15). C'est l'Elie vu avec Moïse pendant la vision de la Transfiguration, le même Elie dont parle Malachie avec Moïse en Malachie 4 : 4-6. C'est donc l'Elie de la fin, l'alpha du royaume des cieux, le germe, la graine, qui est donc plus grand que Jean-Baptiste. Plus grand en ce sens qu'il va introduire quelque chose de plus grand que l'oeuvre de Jean, il va incarner plus spécialement encore l'Esprit Saint, et donc, dans la logique divine, va encore moins ressembler à l'Esprit Saint que Jean et que tous les Elie avant lui, il sera encore plus l'homme méprisable d'Isaïe 53. Jean connut une fin des plus indignes. Il fut arrêté par Hérode et mis en prison, avons-nous déjà dit. Puis lors d'une fête de l'anniversaire de Hérode, son amante, Hérodiade, fit décapiter Jean et se fit apporter sa tête sur un plateau (Matthieu 14 : 1-12).

Les trois premiers Elie appartenaient à l'époque dite de l'«Ancien Testament » ou la « Bible hébraïque » que l'on désigne encore avec l'expression la « Loi et les prophètes », l'époque qui va donc de Moïse à Jean-Baptiste (Matthieu 11 : 13). Cette époque concernait Israël, le peuple élu de l'époque, celui que Dieu a sauvé de l'Egypte et a fait entrer en Terre promise, de l'autre côté du fleuve Jourdain. C'est pour cela aussi que les trois Elie de l'ère de la « Loi et les prophètes » ont passé le flambeau à leurs successeurs, les trois Elisée, aux bords du Jourdain, comme déjà dit.

Le programme divin ne va pas se poursuivre éternellement avec un seul peuple et un seul territoire. Quelque chose de fondamental a changé depuis le Christ, depuis 2000 ans donc. D'autant plus que ce peuple, dans son ensemble, a rejeté le Christ en le faisant crucifier par l'empire romain, l'empire de Lucifer. Ce jour-là en fait, ce jour où Israël a livré son Messie à Pilate en disant : « Notre roi c'est César » (Jean 18 : 33-40 ; 19 : 14-16), Israël dans son ensemble est devenu le peuple de Lucifer. S'il change et fait « Techouva » (ainsi que l'on qualifie la repentance en hébreu), ils seront accueilli collectivement par Dieu. Mais pour l'heure, sont accueillis uniquement ceux qui font « Techouva » individuellement, ce qui est normal. Autrement dit, ceux qui non seulement reconnaissent en Jésus le Messie et l'erreur de l'avoir livré il y a 2000 ans à l'empire romain pour être crucifié, mais aussi accueillent maintenant la Science de l'Univers TOTAL, qui est la suite du programme divin.

Il y a 2000 ans, une minorité de juifs ont accepté Jésus comme Messie et sont devenus les premiers chrétiens juifs ou juifs chrétiens. Ils ont donc accompli la mission pour ce peuple, celle d'être la racine d'un nouvel Israël, l'Israël universel, encore appelé l'« Israël de Dieu » (Galates 6 : 16). Le temps est bien avancé maintenant, et le temps presse, mais tout reste encore possible, tant qu'il est encore temps, pour les juifs qui le veulent, d'entrer dans cet Israël universel, qui n'est pas du tout à confondre avec une certaine notion sioniste du « Grand Israël », du « Nil à l'Euphrate », on est d'accord... Tout comme la « Nouvelle Jérusalem » (Galates 4 : 25, 26 ; Hébreux 12 : 22-24 ; Révélation 3 : 12 ; 21 : 1-5, 22-24 ; 22 : 1-3) n'a plus rien à voir avec l'actuelle Jérusalem.

Comme l'ont bien expliqué les premiers chrétiens, Paul entre autres, Israël a servi juste de modèle et de symbole pour les réalités grandioses à venir, et qui sont aux portes maintenant. Il symbolise donc l'Israël universel, qui ne se réduit plus à l'Israël génétique, à une ethnie unique, à un peuple spécial, à une nation particulière, mais ouvert à toutes les ethnies de la terre (et même au-delà de le terre !), à tous les peuples, à toutes les nations (Révélation 7 : 9). Les prophètes eux-mêmes l'ont abondamment annoncé de diverses façons, comme par exemple Osée en ces termes magnifiques : «Et le nombre des fils d'Israël deviendra vraiment comme les grains de sable de la mer, qui ne peuvent ni se mesurer, ni se compter. Et il adviendra qu'à ceux à qui on disait : «Vous n'êtes pas mon peuple », on leur dira : «Les fils du Dieu vivant » » (Osée 1:10).

Depuis 2000 ans, depuis donc la mission de Jésus le Christ, et en particulier depuis le célèbre épisode biblique de la conversion de l'officier romain nommé Corneille (voir Actes chapitre 10), plus rien ne justifie que les juifs continuent à appeler les autres nations les « goyim » (les « païens » ou les « gentils »), avec le mépris pour ne pas dire une once de racisme que cela comporte. Désormais, les « goyim » sont ceux qui rejettent la nouvelle révélation sur Dieu inaugurée par le Christ, ou qui aujourd'hui rejettent l'Univers TOTAL. Comme l'ont expliqué les premiers chrétiens, Paul notamment, ceux qui rejettent la nouvelle révélation sur Dieu sont les vrais « incirconcis », à savoir l'« incirconcision du coeur » (Romains 2 : 25-29 ; Galates 3 : 26-29).

Israël n'a donc été qu'un symbole, parce qu'il fallait bien un modèle pour faire comprendre à l'humanité le programme divin. La Terre promise est le symbole des « nouveaux cieux » et la « nouvelle terre », et Jérusalem le symbole de la « Nouvelle Jérusalem » (Révélation 21 : 1-5), etc. Rien à voir donc avec le sionisme, c'est complètement autre chose ! Le jour donc où Israël (par ses hauts dignitaires religieux) a livré le Messie à l'empire de César et a fait de César son roi, il est donc devenu le peuple de César, aujourd'hui bien représenté par la puissance américaine entre autres. Tout ce qui se passe depuis 2000 ans avec cet ancien Israël (par exemple le retour sur le territoire de ce qui est anciennement la Terre promise) est l'oeuvre de César, de Lucifer, ni plus ni moins. Si l'on veut savoir la vérité, la voilà.

Depuis 2000 ans, la suite du programme divin concerne l'Israël universel, et le langage des prophètes hébreux et chrétiens concerne en fait cet Israël-là, qui n'exclut pas l'ancien, mais qui le concerne au même titre que toute autre nation, tout autre peuple, ni plus ni moins.

Au temps où Israël a été le peuple élu, dépositaire de la révélation divine, la « Loi et les prophètes », Lucifer a tout mis en œuvre pour faire disparaître ce peuple, et surtout son trésor. Mais après avoir échoué dans cette entreprise, il a réussi à le corrompre de l'intérieur. C'est ce qu'est le judaïsme, sa Mishna, et au-delà son Talmud, qui ont supplanté la « Loi et les prophètes », chose que Jean-Baptiste condamnait vigoureusement à son époque (Matthieu 3 : 7-12), puis Jésus (Matthieu 23 : 1-39).

J'ai écouté attentivement sur internet les enseignements d'un grand nombre de rabbins, et j'ai mesuré à quel point ils sont dans de grandes ténèbres! Non seulement leurs pensées n'ont pas changé depuis 2000 ans, mais c'est devenu pire au fil des siècles. Sans parler de la Kabbala, l'ésotérisme associé au judaïsme, et qui sera l'une des racines de la franc-maçonnerie...

Ils attendent encore le Messie, alors que cela fait plus de 3000 ans que la « Loi et les prophètes » l'ont annoncé. En effet, des passages des Psaumes (comme par exemple les paumes 2 et 110) annoncent le Messie. Les premières annonces remontent même jusqu'aux écrits de Moïse, dans les promesses faites par exemple à Abraham, Isaac et Jacob, et même avec la figure de Melkisédec (Genèse 14 : 18-20). Il est une figure prophétique du Messie, reprise dans le psaume 110 mentionné plus haut. Un des nombreux psaumes messianiques, eux-mêmes parmi les innombrables textes messianiques. Si donc un Messie est promis et que 3000 ans après il n'est pas encore venu, c'est qu'il y a un problème, ils ont forcément raté quelque chose, ils ont sûrement raté le rendez-vous. C'est ce qu'ils devraient se dire raisonnablement, mettre le Talmud de côté et revenir à la « Loi et les prophètes », chercher à comprendre son vrai sens, que Jésus a expliqué il y a 2000 ans.

Car le Messie tel que leurs rabbins ou le Talmud le décrivent, le Messie tel qu'ils l'attendent, ne viendra pas. Désolé... Mais s'il vient, alors il n'est pas divin, mais un envoyé de Lucifer, sinon Lucifer lui-même. Mais si le Messie qui leur vient est divin, alors ce qu'il leur dira, ils ne le croiront pas, comme ils n'ont pas cru à Jésus il y a 2000 ans. Car ce Messie-là, leur dira tout simplement ce que je suis en train de leur dire.

Et je leur dis avec amour qu'ils ont manqué le rendez-vous avec Jésus le Messie il y a 2000 ans. Les meilleurs aujourd'hui en Israël, ce sont ceux qu'on appelle les « juifs messianiques », qui croient que Jésus de Nazareth est le Messie, mais à qui je ne recommande pas de devenir chrétiens, et encore moins catholiques, car Lucifer a corrompu les enseignements de ces chrétiens. Alors si c'est pour quitter la peste et attraper le choléra, ce n'est pas la peine (je dirai plus loin ce qui est mieux pour eux).

Ce que les juifs, qui n'ont pas encore compris que Jésus est le Messie, ont de mieux à faire aujourd'hui, c'est de commencer par le comprendre. Il leur faut se rendre compte enfin de leurs erreurs, faire « Techouva », c'est-à-dire la « Repentance » dont leurs rabbins parlent si bien, mais en l'orientant, hélas, dans la mauvaise direction, c'est-à-dire vers le Talmud, ou vers la Torah ou la « Loi et les prophètes », mais vue à travers le prisme du Talmud. Mais c'est le vrai sens de la « Loi et les prophètes » qu'ils doivent chercher à comprendre enfin. Ils sont chaleureusement invités aujourd'hui à comprendre enfin YHWH le Dieu de leurs ancêtres, Dieu dont ils ne savent même plus prononcer le nom (ce qui en dit long), mais peu importe. Car ce n'est plus maintenant en hébreu que cela se passe, ni même en grec, ni en latin, mais en français.

Et en français, YHWH signifie « Je SUIS » ou l'« ETRE » (Exode 3 : 13-15). Dieu dit : « Je suis l'Alpha et l'Oméga, celui qui EST, et qui ETAIT, et qui VIENT » (Révélation 1 : 8). Et il est là... Et il dit encore : « Je suis l'Alpha et l'Oméga, le Premier et le Dernier, le Commencement et la Fin » (Révélation 21 : 6 ; 22 : 13). Bref, Dieu est tout simplement l'Univers TOTAL. La meilleure chose qu'ils puissent faire à présent est de rattraper leur énorme retard, en se mettant à la Science de l'Univers TOTAL.

C'est ce que les « juifs messianiques », qui croient déjà que Jésus de Nazareth est le Messie (ce qui est déjà un énorme pas en avant et une grande difficulté éliminée sur le chemin), sont aussi invités à faire maintenant. Ils ne sont donc plus obligés de passer par la case du christianisme, qu'ils passent directement à l'étape suivante, avec la Science de l'Univers TOTAL. Qu'ils se procurent une bonne Bible (ce que normalement ils ont déjà, puisqu'ils croient en Jésus donc au « Nouveau Testament », en plus de croire à l'« Ancien Testament » ou la « Bible hébraïque » ou la « Loi et les prophètes »). Qu'ils comprennent la Bible à la lumière de la Science de l'Univers TOTAL. J'ai cité dans ce livre les textes essentiels, qui, s'ils sont bien compris, deviennent des clefs de compréhension de l'ensemble de la Bible.

Après donc les juifs, Lucifer va recommencer la même stratégie avec les chrétiens. Il a échoué dans son entreprise qui voulait les éliminer les chrétiens, en les persécutant, en les tuant, en les jetant aux lions. Mais l'empire romain, César, Lucifer, a réussi à corrompre le christianisme de l'intérieur, à en faire la « religion de l'empire romain », un christianisme qui a perdu son âme, pour devenir le catholicisme.

Quant à l'islam, qui condamne les chrétiens en général et les catholiques en particulier, ses conceptions théologiques sont dans les grandes lignes celles du judaïsme. Autrement dit l'islam a les mêmes tares fondamentales que le judaïsme, c'est le « judaïsme arabe » en quelque sorte, la forme et la pratique change, mais le fond théologique est le même. La preuve en est que Rav Ron Chaya par exemple, l'un des célèbres rabbins juifs sur internet, dit dans l'un au moins de ses cours que les musulmans sont ceux qui adorent le même Dieu que le judaïsme. Et effectivement il a raison, l'islam et le judaïsme, malgré leurs différences apparentes, ont la même conception fondamentale de Dieu.

Les chrétiens dans leur ensemble ont raison de dire que Jésus est Dieu, que l'Esprit Saint est Dieu, sans qu'on ait trois Dieux mais un. C'est le début de la compréhension du Dieu FRACTAL, et plus précisément de la loi du XERY, « X = Y ». Mais ils commettent deux erreurs : d'abord ils ont tendance à limiter la logique à « trois Personnes divines », la fameuse Trinité ou « Le Père, le Fils et l'Esprit », alors que le XERY, la Loi Divine, la loi de l'Union, de l'Unité, ne se limite pas à trois, mais à toute l'infinité des êtres et de choses de l'Univers TOTAL, qui sont un seul et même Etre, l'Univers TOTAL. Ou plus exactement, l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, l'Unique, est TOUT! Après Moïse et la révélation de YHWH (Exode 3 : 13-15), Jésus fut la deuxième grande manifestation de Dieu sur terre. Quand il parlait de l'Esprit dans la célèbre formule « Au nom du Père, et du Fils, et de l'Esprit Saint » (Matthieu 28 : 19), il n'exprimait pas une Trinité, mais annonçait simplement la venue de la troisième manifestation de Dieu, à savoir l'Esprit de la Vérité (Jean 16 : 7-15). Après celle-là, les choses vont beaucoup se clarifier sur Dieu, notamment le XERY qui est maintenant expliqué, en même temps que la nature FRACTALE de Dieu, la FRACTALE des êtres qu'il est, l'Etre Suprême, la FRACTALE des vies, la Vie Suprême. Comme on l'a bien expliqué, une Structure FRACTALE, c'est une infinité d'Etres, mais un seul Etre.

La deuxième erreur des chrétiens, est justement qu'ils sont en train de rater ce troisième grand rendez-vous, celui de l'Esprit de la Vérité, dont la mission est de guider dans toute la vérité (Jean 16 : 12-15). Et l'ironie de l'affaire, c'est que les musulmans, contrairement aux chrétiens, ont compris qu'en parlant du « Paraclet » en Jean 16 : 7-15 et dans d'autres textes, Jésus annonçait la venue d'un envoyé, qui pour eux est Mohammed, évidemment. Mais non...

Car, malheureusement, avec le Coran, on revient en arrière, on perd les avancées en matière de connaissance de Dieu, introduite par le Christ. Comme déjà dit, et comme un rabbin le dit aussi, c'est fondamentalement la même conception de Dieu que le judaïsme (je dis judaïsme et pas la « Loi et les prophètes », incomprise par le judaïsme). On est en présence d'un Dieu qui est Grand, et seulement Grand, mais pas Petit aussi. Il est seulement l'Oméga, l'Infini, mais pas aussi l'Alpha, le Zéro. Il est seulement Tout-puissant, mais pas aussi Tout-faible. Il est inaccessible, loin des faibles humains. Il est toujours séparé d'eux, et ils sont éternellement séparés de lui. Un Dieu qui peut donc être un humain, c'est impossible, dit-on, avec toute la force de Négation que le mot impossible signifie. Ce Dieu ne peut pas avoir de « Fils », et à plus forte raison ne peut pas être un « Fils ». Pour avoir dit être le « Fils de Dieu », les juifs ont manqué de lapider Jésus pour « blasphème », disent-ils (Jean 10 : 30-39). Et ils ont fini par le crucifier (vérité que l'islam rejette, mais là encore c'est une autre affaire).

L'islam dit reconnaître en Jésus un prophète, mais sûrement pas le « Fils de Dieu », pour des raisons théologiques (les raisons de conception de Dieu) qui sont donc les mêmes que celles des juifs. Le Coran promet les pires châtiments à ceux qui osent affirmer que Dieu a un Fils, que Dieu peut être un Fils, et même

plus, qu'il peut être un simple humain. Comme les juifs, ils disent bien que Dieu est Tout-Puissant, et sur ce point ils sont raison. Ils disent aussi que rien n'est impossible pour Dieu, donc que, tout est possible pour Dieu. C'est ce que veut dire qu'il est Tout-Puissant, donc que tout est possible avec lui.

Si quelque chose est impossible pour Dieu, alors il n'est plus Dieu, il n'est plus Tout-Puissant. Mais tout est possible avec lui. C'est pour cela qu'il peut être même ce qu'on croit qu'il ne peut pas être. Il est ce qu'il veut, ce qu'il faut. Il est ce que la situation demande qu'il soit, même un simple humain, un simple homme, une simple femme, un simple enfant, et même un simple animal! Dieu est l'Infini, mais il est aussi le Zéro, il est l'Oméga, mais il est aussi l'Alpha. Il est le plus Grand (ce que veut dire « Allah akbar ») parce que justement il est le plus Petit, et il est le plus Petit justement parce qu'il est le plus Grand (Luc 22 : 24-27). Bref, Dieu est humble, c'est le Diable qui n'est pas humble.

Voilà pourquoi Dieu peut devenir un simple humain (et même un humain faible et pécheur) pour apprendre aux humains à devenir Dieu. Il fallait, avec la Torah (avec le Béréshit ou la Genèse), commencer à apprendre aux humains qu'ils ont péché et sont coupés de Dieu, qu'ils ont perdu leur qualité d'enfants de Dieu, qu'ils ont perdu leur nature divine, tout simplement. C'est normal de commencer à souligner la grandeur de Dieu et la déchéance humaine. Ils sont besoin d'un Repère en matière de sainteté, ils ont besoin de la Loi de Dieu, l'idée est : « Je suis Saint, vous devez apprendre à être saint, vous devez apprendre ma Loi, mes commandements ». C'est une première approche, elle est brute, mais il fallait commencer par là, et laisser le temps d'assimiler cela. C'est cela la Torah.

Mais une fois qu'ils ont commencé à apprendre la Loi de Dieu, à comprendre la Logique de Dieu, la Pensée de Dieu, progressivement affinée par les prophètes, c'est différent, et on peut passer à l'étape suivante. Pour les humains coupés de Dieu, qui ont perdu leur divinité, redevenir des « enfants de Dieu » est un élément fondamental du programme divin, c'est cette grande nouveauté qu'inaugura le Christ. Et dans le même temps, la Loi n'est plus un ensemble de commandements bruts, assortis de châtiments sévères si on ne les respecte pas. Mais elle devient avec le Christ la Loi de l'amour, qui se résume par : « Aimer Dieu de tout son cœur, et son prochain comme soi-même ». A cela se résume toute la « Loi et les prophètes », dit Jésus (Matthieu 22 : 34-40).

Un enfant qui obéit à son père par crainte, c'est bien, mais ce n'est pas encore vraiment un enfant, mais un serviteur, un esclave. Ceci est la conception dans le judaïsme et plus encore dans l'islam, du rapport entre Dieu est les humains. Pour un tel enfant, la loi de son père, c'est la loi de son père, pas la sienne. Et pour un tel esclave ou serviteur, c'est la loi du maître, du patron, c'est tout, et il obéit.

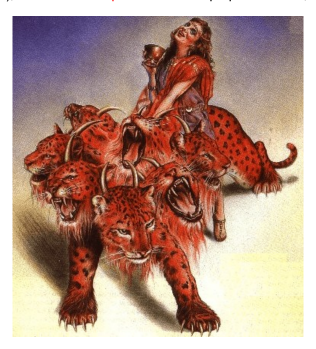
Mais un enfant qui obéit à son père par amour, c'est nettement mieux. Et il commence vraiment à être un enfant, et la loi du père commence aussi à être sa loi à lui. Ce que le père est, il le sera, il sera lui aussi un père (ou une mère), un parent. C'est pourquoi donc cette loi est aussi la sienne. Et donc quelque part, il est l'égal du père. Et cette égalité n'est pas l'identité (l'égalité des humains, celle du Diable), mais l'équivalence (l'égalité de Dieu). La notion d'égalité avec laquelle tout la monde raisonne dans ce monde, en sciences, mais aussi en religion, et en particulier dans le judaïsme ou l'islam, est l'Identité. Mais la conception divine de l'égalité est l'Equivalence et le XERY, comme cela été démontré et expliqué amplement.

C'est ce que Jésus a commencé à apprendre à ses disciples (Jean 17 : 20-23). Eux se disputaient pour savoir qui parmi eux est le chef, et il leur donne une leçon de pensée divine en leur disant qu'il est par rapport à eux un maître, mais pourtant il est parmi eux comme un serviteur, dit-il (Luc 22 : 24-27).

Les premiers chrétiens ont eu du mal à intégrer cette conception divine de la grandeur et de l'égalité, qui n'est pas la conception humaine, la conception de ce monde de Négation. Il a fallu un grand coup de pouce avec l'Esprit Saint à la Pentecôte environ deux mois après la mort et la résurrection du Christ (Actes 2 : 1-12), et alors la nouvelle conception des choses, la pensée du Christ, la pensée de Dieu, a vraiment démarré. Moins d'un siècle plus tard, les choses ont commencé à se gâter, différentes formes d'hérésie ont apparu, comme par exemple on le lit en 1Jean 2 : 18 : « Vous avez entendu dire que l'antichrist vient ; mais déjà beaucoup d'antichrists ont paru, ce qui nous fait comprendre que c'est la dernière heure ».

Et en effet, l'empire romain, après avoir combattu le christianisme sans succès, réussit à le corrompre de l'intérieur, à en faire la religion de l'empire, plus spécialement depuis le IVème siècle, après la « conversion » de l'empereur Constantin et le Concile de Nicée en 325 de notre ère. A cette époque, cela fait déjà plus de deux siècles que le christianisme était très loin du Christ, que les bases du catholicisme étaient posées : le clergé, la papauté, le prétendu « successeur de Pierre » et prétendu « vicaire du Christ », mais vrai antichrist (1Jean 2 : 18).

L'Eglise de Rome est ce qui dans la Révélation est appelé Babylone la Grande, la grande prostituée, la « femme vampire », ivre du sang des saints. La femme assise sur la bête immonde, qui est son amant (Révélation chapitres 17 et 18), c'est-à-dire l'empire romain à l'époque de Jésus, et le système actuel :



On sait que la Bible parle principalement de Dieu au masculin, par exemple avec les notions de Dieu le Père, de Fils de Dieu, etc.

Et par conséquent aussi, la Bible parle principalement du Diable au masculin.

Mais ce que l'on sait moins, c'est la manière dont la Bible parle de Dieu et du Diable au féminin.

D'abord, la Bible commence par l'histoire d'Adam et Eve, l'Homme et la Femme, créés à l'image de Dieu (Genèse 1 : 26, 27), donc qui sont les images de Dieu et de la Déesse, l'Homme et la Femme qui devraient être le Père et la Mère d'êtres divins, la version humaine de la notion d'ange ou « enfants de Dieu ». Dans la logique divine, la loi du XERY, la loi des générescences, à savoir « X = Y », Dieu et Déesse, Père et Mère, ne sont pas deux Dieux, mais un seul Dieu (Genèse 2 : 23, 24 ; Matthieu 19 : 4-6). Mais ayant mangé le Fruit défendu, le Fruit de la Négation, en écoutant le «Serpent d'Eden », ils sont devenus Adam et Eve mais à l'image du Diable. Ce n'est plus l'union, l'unité, l'amour qu'est la loi divine (le XERY), mais on entre dans une autre relation entre l'homme et la femme (Genèse 3 : 16), une relation de domination de l'homme sur la femme. Et quand bien-même on parle d'amour, ce n'est plus l'amour divin, le XERY, mais une autre conception de l'amour, celle dans le monde de Négation, l'amour version Lucifer. La femme, quand elle est divine, incarne l'amour, et plus généralement la relation, car la relation commence avec le deuxième être divin, et le deuxième être divin est ce qu'on appelle « femme » ou « mère ». C'est pour cela aussi que la femme incarne ce qu'on a appelé la « religion » mais, comme déjà dit à la fin de l'étude sur la relation d'équivalence et de XERY, la vraie définition de la « religion » est tout simplement la « relation » (relation avec Dieu, relation avec les autres êtres, relation entre les êtres). Par conséquent aussi, quand elle n'est pas divine, quand donc elle incarne la Négation, la femme incarne le contraire (ou plus exactement la négation) de l'amour, de la relation. Et la négation de la relation, la mauvaise relation donc, est la définition de la religion, la religion idolâtrique, la religion de Lucifer (la religion du Serpent d'Eden), qui dans ses pires formes va de paire avec débauche sexuelle et prostitution sacrée, sans parler du vampirisme ou des sacrifices immondes dont on a parlé largement plus haut.

Beaucoup d'hommes (en général des prophètes) ont incarné tant bien que mal l'image de Dieu, le Père : Abraham, Isaac, Jacob (ou Israël), Moïse, Elie, Isaïe, Jean-Baptiste, Jésus, etc.

Et beaucoup de femmes ont aussi, tant bien que mal, incarné l'image de la Déesse, de la Mère : Sara (la femme d'Abraham, un grand symbole de la femme divine), Rebecca, Naomi, Ruth, Anne, Elizabeth (la mère de Jean-Baptiste), Marie (la mère de Jésus, un autre grand symbole), etc. Et la liste des hommes qui dans la Bible ont incarné le Diable est longue :

Pharaon, Nabuchodonosor, César, Hérode, et j'en passe!

Quant aux femmes qui ont incarné la Diablesse, la liste est longue aussi, dont deux figures emblématiques : la sinistre, idolâtre et sanguinaire reine Jézabel (1Rois 21 : 1-26 ; Révélation 2 : 20-23), redoutable ennemie du prophète Elie (1Rois 19 : 2-14) ;

et dans le même genre, Hérodiade, l'amante de Hérode, qui, pendant une fête de l'anniversaire de celui-ci, fit décapiter Jean-Baptiste et se fit apporter sa tête sur un plateau (Matthieu 14 : 1-12).

Et maintenant, dans le langage des prophètes et des apôtres, Jérusalem est vue comme une Femme, la Femme de Dieu, qui dans ce monde de Négation enfante dans les douleurs les enfants de Dieu.

Autrement dit, après son péché et son « adultère » avec le Serpent d'Eden, c'est dans les douleurs qu'Eve va désormais enfanter ses enfants (Genèse 3 : 16).

Et Jérusalem, à l'image des femmes divines mentionnées plus haut,

bole général de la Femme de Dieu qui dans les douleurs dans le monde du Serr

est le symbole général de la Femme de Dieu qui dans les douleurs dans le monde du Serpent redonne la vie aux enfants d'Adam et Eve (Isaïe 54: 1-8; Galates 4: 24-31; Révélation 12 : 1-6). Et de manière plus spécifique encore, la Révélation parle de la Nouvelle Jérusalem,

l'Epouse du Christ, donc simplement aussi la Femme de Dieu (Révélation 19 : 7-9 ; 21 : 2, 9-14). C'est ce que l'Eglise devrait normalement être pour le Christ,

quand elle ne se prostitue pas avec Lucifer, et c'est toujours le même problème (2Corinthiens 11 : 1-3).

Dans le langage des prophètes et des apôtres aussi, Babylone est l'antipode de Jérusalem.

Babylone est le symbole de la Femme du Diable, symbole de l'Idolâtrie, elle est l'ennemie viscérale de Jérusalem, celle à laquelle Dieu la livre quand elle se montre infidèle (Jérémie chapitres 51 et 52, Lamentations de Jérémie, Michée 7 : 7-10).

Ce n'est donc pas étonnant que dans la Révélation

« Babylone la Grande » soit le nom symbolique de l'Eglise, et au-delà, de la religion dans son ensemble, la religion en général et l'Eglise en particulier, qui se se prostitue avec Lucifer ou la Bête Immonde, l'empire romain au premier siècle et le système du Diable de nos jours.

L'Eglise (et la religion en général) coupable des mêmes crimes que jadis l'empire romain.



Quand on regarde en effet l'histoire de l'Eglise après la mort des apôtres jusqu'à nos jours, l'Eglise donc depuis la fin du premier siècle à nos jours en passant par le moyen âge, quand on songe ne serait-ce qu'aux croisades et à l'inquisition, on est loin, très loin de l'amour enseigné par le Christ.

Que les apparences de « sainteté » ne trompent plus, elle n'a de « chrétienne » que le nom :

Au-delà des apparences, cette « croix » que brandit le pape, c'est Lucifer, oui le 666, l'Anti-Christ (1Jean 2 : 18), qui a mis à mort le Christ, qui a jeté les premiers chrétiens aux lions, qui célèbre son trophée, et qui ensuite se déguise en «vicaire du Christ» pour vampiriser tous ceux qui croient en cette gigantesque imposture! Après le pape Benoît XVI, que les tentatives de Lucifer pour « charmer » avec le pape François ne trompent pas :



Cela n'a rien à voir avec le Christ ou avec l'humble pêcheur de Galilée nommé Pierre. Tout comme le culte de Marie n'a rien à voir avec l'humble Marie, la mère de Jésus. Mais cela a tout à voir avec Babylone et son culte de la « déesse mère » :



Il ne faut plus écouter les soi-disant « experts » de la Bible ou des religions, qui d'ailleurs souvent sont athées comme en France ou « catholiques » (quand ils sont croyants), qui réduisent le christianisme au catholicisme (ou à la rigueur sa sœur le protestantisme), Eglise de Rome qui est donc la principale hérésie chrétienne, une vraie religion babylonienne.



L'Eglise catholique est supplantée en France par la franc-maçonnerie et ses fausses valeurs de « liberté », d'« égalité », de « fraternité », de « laïcité », etc., une religion de Lucifer célébrée dans le secret des temples et des loges maçonniques. Et au-delà de la franc-maçonnerie, au-delà des religions traditionnelles,

```
la religion de Lucifer, qui englobe même des athées, est tout simplement la vraie religion du monde.
        Comme on l'a déjà dit, notamment à la fin de l'étude de la relation d'équivalence et du XERY,
                         la relation est la définition générale de la notion de religion:
                  relation avec Dieu, relation avec les autres êtres, relation entre les êtres.
      Si c'est la relation du XERY, la relation d'Equivalence Universelle, d'Union, d'Unité, donc d'Amour,
         alors il s'agit de la bonne religion, la bonne spiritualité, synonyme d'Esprit Saint ou Unergie.
             Dans tout autre cas, il s'agit de la mauvaise relation (en particulier si c'est l'identité).
                        donc de la relation avec le Diable, donc la religion du Diable.
         Les choses vues sous cet angle, même l'athéisme est une religion (qui ne dit pas son nom).
                          car comme on l'a vu avec le Verba et la sémanthmétique,
      la « non croyance en Dieu » est la « croyance en non Dieu », donc la « croyance en le Diable ».
            Toutes ces phrases ont la même valeur sémanthmétique, donc le même sens absolu,
    car c'est la même information unaire, la même générescence, la même unergie, le même « esprit ».
    C'est pure mensonge que d'envisager une relation qui ne soit pas une religion plus ou moins cachée,
                 d'autant plus quand il s'agit d'une relation explicitement définie avec Dieu,
          comme l'athéisme ou la non-croyance, qui est une relation avec Dieu, comme les autres.
         Par conséquent, la laïcité est ni plus ni moins une religion aussi, car une relation avec Dieu,
     d'autant plus s'il s'agit d'une laïcité à la française, la laïcité franc-maconne, la laïcité des lucifériens.
       Et pour aller plus loin encore, même la science actuelle est une religion qui ne dit pas son nom,
          une religion de la Négation, dont les dogmes sont appelés les axiomes, les principes, etc.
    C'est la plus fondamentale des religions, croyants, agnostiques ou athées, on est obligé d'y adhérer!
         C'est la plus sectaire des religions, la plus despotique, ses gourous sont l'élite scientifique.
                     Beaucoup de religieux adhèrent volontiers aux vérités scientifiques,
     et beaucoup aussi, le pistolet à la tempe, doivent dire amen à la théorie de l'évolution entre autres.
    Mais essayez de faire accepter à la science une vérité fondamentale de ce qu'on nomme « religion »,
                       essayez par exemple seulement d'introduire Dieu en science!
                           J'ai essayé de le faire, et je suis bien placé pour le dire,
       pour dire donc que la science de Lucifer est la plus sectaire des religions, son saint des saints!
            Ce n'est pas un hasard si le mot « science » en langue française est un mot féminin,
         comme aussi « relation », « religion », « politique », etc., et en dernier le nom « France ».
Derrière toute notion, même masculine, se cache une « femme », une « diablesse », c'est-à-dire une religion.
L'Eglise ou la religion est donc la « Femme » de Lucifer au sens collectif et symbolique du terme « femme ».
```

L'Eglise ou la religion est donc la « Femme » de Lucifer au sens collectif et symbolique du terme « femme ».

Mais, on l'a dit aussi, le phénomène Diablesse est incarné par des femmes spéciales, en chair et en os.

De même que le prophète Elie eut en son temps affaire à une diablesse nommée Jézabel,
et de même que Jean-Baptiste fut mis à mort par une diablesse nommé Hérodiade,
de même aussi Hubertelie a affaire en France depuis des années
à un phénomène spécial, des femmes particulièrement méchantes,
dont des femmes travaillant dans les services sociaux et l'institution judiciaire,
qui en 2011 ont arraché les enfants à celui qui fait la Science de Dieu,
sous prétexte que cette science serait un « danger » pour eux.

Ceux qui sont au courant de la situation en France savent le genre d'accusation
qu'on avance pour se livrer à ce qui est tout simplement
une nouvelle forme de croisade ou d'inquisition.

Plus de 140 000 enfants sont arrachés à leurs parents chaque année en France, dont 77 000 abusivement, et encore ces chiffres commencent à dater, la situation s'empire.

Ce sujet de placement abusif d'enfants est lui aussi un sujet tabou en France, comme toute question relative au Phénomène Diable (le harcèlement en réseau par exemple).

Quand plus de 50% des placements d'enfants sont injustifiés, cela cache quelque chose, c'est tout simplement une forme du vampirisme institutionnel (ici une forme du sacrifice d'enfants), un aspect du satanisme institutionnel, largement développé plus haut.

J'ai dit la vérité que je dois dire sur le mystère nommé Babylone la Grande, dans toute son étendue, et sur son amant la Bête Immonde. J'ai parlé du couple Diable et Diablesse. Ce sont des entités collectives, des ensembles, mais aussi ce sont des entités individuelles, des éléments, des individus, des hommes et des femmes. J'ai dit ce que je dois dire sur le catholicisme (et plus généralement le christianisme), et avant lui le judaïsme. J'ai parlé de la religion, au sens général et absolu du terme, à savoir la relation, en l'occurrence la mauvaise relation.

Mais toutefois, je me dois aussi de graduer les choses et de dire qu'il vaut nettement mieux être un chrétien sincère, un catholique sincère, un pratiquant sincère du judaïsme, et même un musulman sincère, qui cherche simplement une relation avec Dieu, qui ne cache rien d'autre par ailleurs, que de pratiquer la religion de Lucifer, toute forme de satanisme, avec tout ce qui peut se cacher derrière. Je pense entre autres au harcèlement en

réseau, aux sacrifices, au vampirisme, etc. Et je pense à ceux qui vendent leur âme (s'ils en ont une...) au Diable pour «réussir» dans ce monde: en science, en technologie, en politique, dans les affaires, dans le show-biz, dans la musique, dans le sport, au cinéma, à la télévision, etc., bref dans tous les domaines du monde de Lucifer, dans tous les aspects de son pouvoir, de sa gloire (Matthieu 4: 8-10). Il reste à souhaiter qu'ils le font par ignorance, sous l'effet d'un contrôle mental, par effet de mode, par entraînement, etc. Dans ce cas, ils ne savent pas ce qu'ils font, comme par contre beaucoup savent ce qu'ils font.

Même si leur religion est corrompue par le Diable et détournée à son profit, je n'ai pas le droit de mettre dans le même sac des croyants sincères (et même des athées sincères, qui ne font pas de mal à une mouche, à part qu'ils ne croient pas en Dieu) avec ceux qui adorent clairement le Diable, et qui, s'ils ne font pas des choses horribles dans le secret (sacrifices, vampirisme, etc.), sont prêts à le faire, pour le pouvoir, la gloire, l'argent, etc., ou tout simplement pour faire du mal, pour incarner le Diable. Je ne mets donc pas les chrétiens sincères au même niveau qu'eux. Si l'on doit graduer la Divinité de 0% à 100%, la question avec les croyants sincères est qu'ils sont en dessous de la moyenne, c'est-à-dire 50%, et on travaille pour qu'ils atteignent la moyenne et ensuite la dépasser. Mais avec les adorateurs du Diable, avec tous ceux qui choisissent de l'incarner, on est au degré 0 de la Divinité. Ce n'est donc pas du tout le même niveau.

Nous arrivons à la fin de l'ère éliséenne qu'est l'ère chrétienne, nous sommes aux portes de ce que le Christ a appelé le Royaume de Dieu (Matthieu 5 : 3 ; 6 : 10; 25 : 31-34), que la Révélation a appelé les « nouveaux cieux » et la « nouvelle terre » (Révélation 21 : 1-5), et que j'appelle le monde d'Alternation ou la Civilisation de l'Univers TOTAL. La nouvelle ère éliséenne, l'ère de ce que l'on appelle le « retour du Christ », qui est l'ère de l'Esprit, inaugurée par l'Esprit de la Vérité (le nouvel Elie), est une ère d'un millénaire. Ce qui va caractériser cette ère, ce qui va constituer le grand changement par rapport aux ères éliséennes précédentes, c'est la neutralisation, puis l'élimination de l'Esprit du Mensonge, c'est-à-dire Lucifer ou Satan le Diable (Révélation 20 : 1-3, 7-15).

En effet, dans les ères précédentes, le Diable était toujours là, et il dénaturait toujours toute nouvelle lumière qu'on introduisait. Mais maintenant, le problème de la Négation sera résolu, et à vrai dire, cela a commencé, avec l'introduction de la Science de l'Univers TOTAL. C'est le début de la délivrance. C'est ce que veulent dire les quatre derniers chapitres de la Révélation ou Apocalypse, les chapitres 19, 20, 21 et 22.

Dans le monde de l'Alternation, le monde sans la Négation donc, on ne nie plus, on ne dit plus : « Dieu n'est pas ceci » ou « Dieu n'est pas cela», car dans ce monde « Dieu est TOUT », il est l'Alpha et l'Oméga. Et aussi, dans ce monde, il n'y a plus de Négation donc plus de notions négatives, plus de choses négatives (on en reparlera en conclusion). On ne dit plus: « X n'est pas Y », on ne nie plus les relations, mais on les affirme et on dit : «X est Y», c'est-à-dire «X = Y ». C'est le monde de l'Equivalence Universelle, le monde du XERY. Désormais, toute chose fait UN avec l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU (Jean 17 : 20-23). C'est la loi de l'Union, de l'Unité, de l'Amour, la Loi de Dieu, l'unique loi de l'unique Dieu, la loi de laquelle toute autre loi se déduit. C'est la Torah ultime, c'est l'apothéose de la Loi du Christ. Tout le monde dit comme le Christ: « Moi et le Père nous sommes un » (Jean 10 : 30). Et avec l'Esprit maintenant, on découvre aussi la Mère, la Relation, l'Alternation, la Vie. Et le Père et la Mère sont un. C'est un autre monde, le monde des anges, des enfants de Dieu, le monde où les enfants sont Dieu. Difficile de concevoir ce que cela veut dire, dans un monde de Négation. Il faut y être pour le comprendre, et nous apprenons à y être, à y aller.

Mais avant d'en arriver là, il y a une ère transitoire de mille ans. Les paradigmes de la Négation vont progressivement être remplacés par les paradigmes de l'Alternation. Beaucoup de choses nous paraissent actuellement si normales, alors qu'en réalité ce sont des choses de la Négation. On a du mal à imaginer comment les choses peuvent être autrement, tellement elles semblent naturelles. Il faudra donc un certain temps pour que la mentalité change.

3- De la Civilisation dysfonctionnelle à la Civilisation fonctionnelle. De la Civilisation onergétique, diabolique, à la Civilisation unergétique, divine

a- Du monde que vous connaissez au monde tel que vous ne pouvez pas l'imaginer. L'Unergie ou Esprit Saint, la Vie, la vraie valeur, la vraie richesse

On rappelle le texte de Révélation 13 : 15-18, quand elle parle de la Bête Immonde, : « Elle oblige tous, les petits et les grands, les riches et les pauvres, les hommes libres et les esclaves, à recevoir une marque sur leur main droite ou sur leur front, et qu'ainsi personne ne puisse acheter ou vendre, sauf celui qui a la marque, le nom de la bête ou le nombre de son nom. C'est ici qu'il faut de la sagesse : que celui qui a de l'intelligence calcule le nombre de la bête, car c'est le nombre [du nom] d'un humain ; et son nombre est six cent soixantesix ».

Ce texte de la Révélation, en parlant d'acheter ou de vendre, parle tout simplement aussi de l'argent.



L'Argent est une caractéristique fondamentale de l'Onivers, des mondes de Négation.

A tel point qu'il suffit de mesurer l'importance qu'une civilisation accorde à l'Argent pour mesurer le degré de Négation de ce monde.

Imaginez un monde sans la Négation, où tout est Affirmation, où tout est Alternation. Un monde où l'on ne dit plus : « X n'est pas » ou « X n'est pas Y », mais où l'on dit toujours : « X est » ou « X est Y ».

X et Y sont des choses différentes, la différence est nécessaire pour le diversité des choses, et la différence n'est jamais de Négation, contrairement au monde actuel, la différence entre X et Y ne signifie pas que X n'est pas Y ou que Y n'est pas X.

Deux choses peuvent différentes et pourtant même, c'est cela qu'on appelle l'équivalence, le « différent et pourtant même », le « différent et pourtant égal ». Dans un monde sans Négation, deux choses X et Y, quelles que soient donc leurs différences, sont fondamentalement la même choses, elles sont le seul et même Univers TOTAL. Cette vérité qui gouverne les mondes d'Alternation (ou mondes d'Affirmation), est la loi du XERY. Pouvez-vous imaginer un tel monde ?

C'est sûr, vous ne pouvez pas. C'est très difficile de l'imaginer quand on est dans un monde de Négation, où l'on est sans cesse obligé d'employer la Négation. Mais essayez de l'imaginer.

Un monde sans la Négation donc, où toute chose existe, où l'on ne dit plus qu'une chose n'existe pas, où donc la seule chose qui n'existe pas est la Négation et tout ce qui lui est synonyme, c'est-à-dire toutes les choses négatives. La Négation (et son cortèges de conséquences, les choses négative, les fruits de l'Arbre de la Négation) est l'unique fruit défendu dans ce paradis-là, dans ce Jardin, dans cet Eden. Pouvez-vous concevoir un tel monde ? Très difficile, n'est-ce pas ?

Et maintenant quelque chose de plus facile à imaginer, peut-être.

Imaginez un monde où l'on ne dit pas « argent » mais « énergie », et plus exactement « unergie ». Un monde où l'on ne connaît qu'une seule chose, l'unergie, un monde donc où tout est unergie, et échange d'unergie. Un monde où les échanges, les relations sont des unergies, où les fonctions sont des unergies, etc.

Un monde où les mots qui nous paraissent séparés, à savoir « chose », « être », « existence », « vie », « bienêtre », « bonheur », « amour », « esprit », « pensée », « information », etc., sont une seule notion, à savoir l'unergie. Et l'Unergie, c'est l'Univers TOTAL, c'est Dieu, l'Unique.

Pouvez-vous imaginer un tel monde ? Encore trop difficile ?

Ceci est peut-être plus facile : imaginez un monde où l'énergie ne se perd pas (ce qui voudrait dire cesse d'exister, or toute chose existe dans ce monde). Un monde où non plus l'énergie ne se crée pas (au sens où l'on entend le verbe créer, c'est-à-dire faire exister ce qui n'existe pas, or toute chose existe dans ce monde).

Imaginez un monde où l'on ne consomme pas de l'énergie, au sens où l'on entend le mot « consommer » actuellement. Un monde où l'énergie ne se perd pas, donc ne se consomme pas. Un monde où plus rien ne vampirise l'énergie, parce que les vampires n'y sont plus, et ils n'y sont plus, parce que la Négation n'y est plus.

Un monde où l'on ne dit pas : « J'ai de l'énergie » ou plus familièrement « J'ai de la pêche », mais où l'on dit : « Je suis l'énergie » ou « Je suis la pêche », parce que « toute chose est unergie », « X est Y » donc « X est énergie ». Un monde donc où l'on dit : « Je suis... »

Avouez que c'est difficile à concevoir, tellement nous sommes habitués à la Négation et à tous ce qui lui est synonyme. Allons, continuez d'imaginer ce qu'est un monde sans Négation, un monde d'Alterntion.

Imaginez un monde où on n'a pas besoin de se nourrir, en tout cas pas au sens où on l'entend dans notre monde. Plus généralement, imaginez un monde où l'on ne consomme pas, où la notion de consommation n'existe pas. Un monde donc où l'on ne consomme pas de la nourriture, parce que l'on n'a pas besoin de se nourrir pour vivre. Vous pouvez l'imaginer ? Non, vous ne pouvez pas, c'est trop dur...

Un monde donc où l'on n'a pas besoin de nourriture, au sens où on l'entend ici-bas, où l'on n'a pas besoin de logement, de vêtement, etc., au sens où l'on entend ces choses actuellement, un monde où l'on n'a pas besoin de dormir, car la fatigue n'y existe pas.

Vous vous dites alors: mais comment peut-on VIVRE sans nourriture, sans pain, sans logement, sans vêtement, sans dormir, etc. ? Allez, un dernier effort.

Imaginez un monde sans argent ou sans une notion équivalente, sans une certaine chose qui signifie qu'un service est conditionné à cette chose. Imaginez un monde sans des notions comme acheter ou vendre.

Et évidemment je vous entend dire : « Mais comment peut-on vivre sans argent ? »

Voilà donc ce à quoi la Négation nous a habitués, voilà tout ce dont elle est synonyme. Voilà ce qu'est l'Onivers, voilà ce qu'est un onivers, un monde de Négation, le monde de Lucifer. Et pourtant on n'a pas tout passé en revue. Et le monde que vous avez tant de mal à imaginer, c'est monde d'Alternation, le monde d'Affirmation, le monde de l'Equivalence, du XERY. Bref le monde d'Hubertelie.

Pour que ce ne soit pas trop difficile pour vous, on va imaginer un monde plus facile, un monde intermédiaire, qui n'est plus le monde Luciférien, et pas encore tout à fait le monde Hubertelien. Autrement dit, un monde qui n'est plus le monde de Négation, mais pas tout fait le monde d'Alternation. Un monde de transition donc, où nous avons encore besoin... pas d'argent, mais de pain, de nourriture, de logement, de vêtement, etc.

Je vous demande juste de concevoir que ce qu'on appelle les nécessités de la vie, ne sont plus conditionnées à cette chose appelée l'argent, en tout cas pas cette chose telle qu'on la conçoit dans ce monde. Nous allons redécouvrir la notion de travail, de fonction, de rôle, de service, de relation, d'opération, etc. Nous allons parler de la nouvelle économie, reconsidérer la notion de croissance, etc., mais sans la notion actuelle d'argent.

b- Du monde de la VENTE de Fonction au monde de Fonction. Du monde de la VENTE de Service au monde de Service. De la Civilisation Luciférienne à la Civilisation Hubertélienne

Nous allons parler d'argent-énergie, de l'argent qu'EST l'énergie, l'argent qu'EST l'unergie. Nous allons parler de l'argent universel, si vous préférez, l'argent qui EST tout, qui fait TOUT, à savoir donc l'unergie. Comme cela, comme on parle encore d'argent, vous ne serez pas trop dépaysés, vous allez ainsi comprendre doucement et plus facilement comment fonctionne le monde d'Alternation, le monde Hubertelien.

Une autre façon de le dire est que la notion d'argent, de monnaie, de prix, de valeur, de richesse, etc., ou toute notion de ce genre, repose sur la notion universelle d'énergie, et non plus sur des choses comme le pétrole, l'or, le diamant, ou autres. On ne part plus du principe que ce sont ces choses et d'autres uniquement qui ont de la valeur, qui « valent de l'or » (pour employer l'expression habituelle », car alors tant qu'on y est, la vie aussi « vaut de l'or », l'amour aussi « vaut de l'or », l'amitié aussi « vaut de l'or », l'air que l'on respire aussi « vaut de l'or » (donc il ne faut pas le polluer..., il faut une économie qui le respecte), l'eau que l'on boit aussi « vaut de l'or » (donc il ne faut pas la polluer..., il faut respecter les mers, les océans), l'humain aussi « vaut de l'or » (donc l'économie doit respecter l'humain), etc.

On l'a compris : « tout vaut de l'or », pas seulement le pétrole, l'or, le diamant, ou autres. On résume cela en disant que l'énergie « vaut de l'or », et l'énergie en question n'est pas l'onergie, qui vaut rien, car elle est

synonyme de Négation, sauf si elle obéit à l'équivalence : « onergie = unergie », et alors elle n'est plus l'onergie, mais de l'unergie. C'est comme alors dire « O = U » ou « 0 = 1 », ou « Alpha = Oméga », ou encore « Négation = Alternation» ou « Diable = Dieu ». Dans ce cas l'Onivers ou le Vide O dont on parle n'est plus l'Onivers, mais un Onivers qui devient l'Univers (un enfer qui devient un paradis). Et le 0 n'est le plus 0 actuelle, la Négation alterne et devient l'Alternation ou l'Affirmation, et le Diable se repent pour (re)devenir Dieu.

Là il n'y a plus de problème, mais le problème est qu'au lieu du signe de l'égalité « = » dans ces expressions on a le signe de la négation de l'égalité, à savoir « \neq », par exemple « $O \neq U$ » ou « $O \neq I$ ». Autrement dit, la notion d'égalité est l'identité au lieu de l'équivalence. Et c'est justement pour cela aussi que quand on prend le pétrole, l'or, le diamant, ou autres comme les valeurs ou les richesses, cela ne veut pas du tout dire le bois, le sable, le fumier, l'eau, l'air, etc., même si l'on sait par exemple que l'eau est précieuse.

On ne conçoit pas du tout une équivalence entre par exemple un kilo de sable et un kilo d'or, ou entre un litre d'eau et un litre de pétrole. On a posé des conventions qui attribuent arbitrairement une valeur à certaines choses et pas à d'autres. Le racisme n'est pas autre chose, c'est la même philosophie fondamentale.

Cette convention arbitraire, qui ne correspondant à aucune loi de l'Univers (pour qui tout a de la valeur), qui est même contre-nature, contre la loi de l'Univers, engendre d'autres arbitraires, cela va permettre par exemple de dire que celui qui a de l'or ou du diamant est riche et que celui qui n'en a pas est pauvre. Ou encore que le pays qui a beaucoup de pétrole dans son sous-sol est riche et que celui qui n'en a pas est pauvre, sauf évidemment s'il possède autre chose, parmi celles qu'il est convenu d'appeler la « richesse ».

C'est ainsi que la Négation ou l'Identité fabrique artificiellement la pauvreté, pour ne parler que de ce fléau. Pour ces esprits de Négation, pour ces Lucifer donc, un monde où tout le monde est riche n'a pas de sens. Un Univers où tout a de la valeur n'a pas de sens non plus, il faut donc y introduire de la ségrégation, qui permet à certains (et même seulement à une poignée d'illuminatis) d'être « riches », et au reste de la population mondiale d'être pauvre. C'est cela l'argent onergétique, l'argent synonyme de Négation, l'argent synonyme de Lucifer. C'est cela l'argent au vrai sens du terme, une caractéristique du monde de Négation, une caractéristique de l'Onivers.

Et maintenant, s'il faut encore employer le mot « argent », alors parlons d'argent unergétique, l'argent synonyme d'Alternation, d'Equivalence et de XERY, l'argent synonyme de Hubertelie.



Sur le « billet vert » (excusez-moi, je l'écris en « rouge »...), oui sur le billet du Dollar c'est écrit : « In God we trust », qui veut dire « En Dieu nous avons foi » ou encore « En Dieu nous avons confiance ». Mais le Dieu en question c'est l'Argent, autrement dit Lucifer ! Ce n'est certainement pas l'Univers TOTAL, le Dieu incarné par Jésus ou par Hubertelie.

Un monde d'Alternation ou de XERY est un monde de service, de rôle, de fonction, d'opération, de relation, etc. Mais un onivers ou un monde de Négation est un monde de VENTE de service, de vente de rôle, de vente de fonction, de vente d'opération, de vente de relation, etc. Bref c'est le monde où l'on vend tout, où tout s'achète. Le mot vente (donc l'argent) l'emporte sur tout le reste.

C'est toute la différence avec le monde de SERVICE, dont nous allons parler maintenant. Je dis donc le « monde de SERVICE » et non plus le « monde de VENTE de service » ! Le mot « vente » disparaît donc, et avec lui l'argent qu'il implique, ou en tout cas la conception actuelle de l'argent, synonyme d'onergie. S'il faut encore parler d'argent (pour les nostalgiques), on lui donnera un autre sens, à savoir l'unergie, l'argent universel, dont les lois ne sont plus celles de l'argent onergétique. La loi de celui-ci se résume par : « E = E » ou simplement « 0 = 0 » (la loi de l'identité), et la loi de l'argent unergétique se résume par « E = E + E » ou « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement « E = E + E » ou simplement » ou

Un monde d'Alternation est une civilisation fonctionnelle, relationnelle, opérationnelle, ainsi que nous avons défini et expliqué ces notions dans l'étude du XERY (partie III) et dans l'étude de l'Alternation qui a débuté la partie IV.

Cela veut dire que dans un monde d'Alternation, tout être ou toute chose X ou Y est un service, un rôle, une fonction, une opération, une relation, ainsi que nous l'avons étudié en long et en large dans la partie III avec le XERY et approfondi avec l'étude de l'Alternation. Dans une telle civilisation, X rend son service à Y et Y en retour (la symétrie de la Relation d'Equivalence ou du XERY) Y rend son service à X. L'un bénéficie du rôle ou de la fonction qu'est l'autre et vice-versa.

Par exemple, dans une civilisation fonctionnelle, le boulanger est celui qui fait du pain pour les autres, et le maçon (ou le logeur) est celui qui construit les maisons pour les autres. Il a GRATUITEMENT le pain dont il a besoin de la part du boulanger et celui-ci peut compter sur lui pour lui bâtir GRATUITEMENT sa maison! Le monde fonctionnel et relationnel, c'est un monde d'Amour (c'est justement cela le XERY comme on l'a vu) et de Confiance. C'est cette Confiance qui fait l'échange GRATUIT de service, X rendant GRATUITEMENT son service à Y en étant sûr que Y aussi lui rendra GRATUITEMENT son service. La Relation ou XERY fonctionne à plein (ce qui est la définition et la nature même du XERY), chacun joue son rôle, sa fonction, tout simplement.

Mais dans un monde de Négation (un Onivers) cela ne marche pas comme cela, justement, cela ne peut pas marcher ainsi à cause de la Négation qui dégénère la Relation, qui détruit la Confiance et l'Amour. Dans un monde de Négation, un monde de VENTE de Service, le boulanger est celui qui fait le pain et le VEND aux autres :



Et dans un monde de Négation (un Onivers) le maçon est celui qui construit les maisons aux autres mais à condition que les autres lui remettent un CHEQUE, des billets de banque, le paient par carte bancaire, etc., bref lui donnent l'ARGENT!



« Maison à VENDRE ». Ce n'est pas pour les pauvres ou les sans-argent.

Parce que la Confiance ne règne pas en raison de la Négation et de l'existence des êtres de Négation (des diables et des diablesses) dans ce monde, X ne rend pas GRATUITEMENT son service à Y car X n'est pas sûr que Y lui rendra tout aussi GRATUITEMENT le service dont X a besoin. La Relation ou le XERY est brisé à cause de la Négation et des esprits de Négation, les choses ne marchent pas comme dans un monde Hubertélien mais elles marchent comme dans un monde Luciférien.



Dans un tel monde, l'ARGENT finit par devenir inévitablement le BUT en soi et pas un simple moyen de gérer les échanges de service, de rôle, de fonction, d'opération. Le boulanger ne donnera pas son pain à celui qui a faim car celui-ci n'a pas payé pour l'avoir, il préférera donc laisser son pain invendu moisir! De même, le maçon ou le logeur laissera ses logements vides alors que ses semblables dorment dehors et dans le froid, car ils n'ont pas de quoi acheter du pain, et à plus forte raison payer un loyer ou acheter une maison.





Etrange monde Luciférien où des gens doivent faire une queue longue au Pôle Emploi pour VENDRE leur service, oui pour se faire employer moyennant l'ARGENT!

Voilà le genre de choses paradoxales, paranormales, mais que l'on trouve très « normales», comme on trouve très « normal » le « Métro, Boulot, Dodo ».

Tout est fait dans le monde Luciférien pour que l'on trouve toutes les choses « normales ».

Le temps n'est pas laissé pour réfléchir et comprendre que quelque chose ne tourne pas rond dans ce système, bref, que c'est un système Luciférien...

Dans les paradigmes actuels de l'économie, on parle de « croissance », de « création de richesse », etc. Mais il faut comprendre que l'argent est pour l'économie tout simplement ce que l'énergie est pour l'Univers en général. De la même façon que l'énergie se décline en deux versions, l'unergie (l'énergie positive) et l'onergie (l'énergie négative), exactement de la même manière l'argent se décline en deux versions qu'on peut appeler le crédit (pour l'argent positif, comme quand on parle d'un compte créditeur) et le débit (pour l'argent négatif, comme quand on parle d'un compte débiteur). On peut aussi parler d'avoir et de dette, de bénéfice et de perte, etc., qui sont des notions similaires, tous ces couples de notions fonctionnent avec la même logique fondamentale « positif » et « négatif », qui est simplement la logique « unergie » et « onergie ».

Une fois que l'on a compris comment ce modèle fondamental « unergie » et « onergie » fonctionne, on sait aussi comment doivent fonctionner tous les modèles « positif » et « négatif » pour que l'on ait un système cohérent, sinon il y a quelque part une incohérence systémique, des paradoxes comme justement ceux qui font le système Luciférien tout entier, qui se traduisent par les situations paranormales ou catastrophiques comme celles qu'on vient de voir. Et plus exactement, le système Luciférien tout entier a un fonctionnement onergétique (négatif) et non pas unergétique (positif).

La thématique de l'économie nous ramène à la thématique fondamentale de thermodynamique, et nous savons que la thermodynamique normale est unergétique, elle est néguentropique ou entrupique (comme on l'a vu dans l'étude de l'Unergie et l'Onergie mais aussi dans la thématique du Vampirisme). Mais justement la thermodynamique actuelle est entropique, onergétique, paranormale! Tout le système Luciférien (y compris l'économie donc, qui est la thématique ici) obéit à cette thermodynamique, qui englobe la question du vampirisme. En fait, le système Luciférien tout entier est de nature vampirique, l'économie Luciférienne est vampirique!

Voici déjà une incohérence entre la science Luciférienne et son économie: le premier principe de la thermodynamique ou principe de la conservation de l'énergie, affirme que l'énergie interne d'un système isolé, énergie qu'on notera E, est invariante, elle ne peut augmenter ni diminuer, on a donc seulement l'identité « E = E » et pas l'équivalence « E = E + E » par exemple, que j'appelle la Loi de la Génération ou la Loi de la Multiplication des Pains, ici la Loi de la Multiplication de l'Energie. Autrement dit, d'après ce principe, il est impossible de créer de l'énergie ex-nihilo, ce qui veut dire que l'équivalence « 0 = E » (Loi du Cycle E, qui découle de « E = E + E ») est impossible, on ne peut pas, en partant de 0, obtenir spontanément, gratuitement et miraculeusement l'énergie E.

Dans ces conditions, si une partie du système isolé (ou un de ses sous-systèmes) gagne de l'énergie, donc voit son énergie croître, alors obligatoirement une autre partie du système perd la même énergie (ce qui veut dire qu'elle reçoit de l'onergie, l'énergie négative), la croissance d'un sous-système se fait donc obligatoirement au détriment d'un autre sous-système, qui connaît, lui, la décroissance.

Ceci est une loi absolument générale et universelle, elle s'applique à tout système conservateur (ce qu'est un système isolé), dont une certaine valeur totale partagée (ici l'énergie d'un système, mais c'est aussi le cas de la richesse d'un système économique, qui est forcément proportionnelle à l'énergie du système) reste constante, invariante. Dans ces conditions, c'est obligatoirement un système de vases communicants, l'un gagne et l'autre perd en conséquence, le perdant est vampirisé par le gagnant.

Appliqué à l'argent, l'énergie de l'économie, cela veut dire qu'on a une économie dans laquelle l'équivalence « E = E + E » est impossible, donc dans laquelle seule l'identité « E = E » est possible. Dans un tel système, il est impossible que E croisse ou décroisse.

Alors une simple question : pourquoi parle-ton en économie actuelle de « croissance », de « création de richesse », etc. ? Qu'est-ce que cela veut dire ? Pas besoin d'être un haut diplômé de HEC (Hautes Etudes Commerciales), de sortir de grandes écoles d'économie ou d'être le plus grand économiste de la planète pour comprendre qu'il est impossible de créer VRAIMENT de la richesse ou de connaître VRAIMENT une croissance dans un système isolé, un système conservateur, bref un système qui obéit à un principe équivalant au premier principe de la thermodynamique ou principe de la conservation de l'énergie.

Les ressources globales du système étant fixes, le système est forcément un système de vases communicants, un système où un élément (ou une partie) gagne forcément au détriment d'un autre élément ou d'une autre partie. Tout le monde ne peut pas se développer, tout le monde ne peut pas prospérer, l'un se développe au détriment d'un autre, l'un exploite ou vampirise forcément l'autre quelque part! L'un prospère ou s'enrichit obligatoirement au détriment d'un autre qui s'appauvrit et sombre dans la misère, dans le malheur, c'est obligé!

Et si malgré cela tout le monde prospère, croît, crée de la richesse, il s'agit obligatoirement quelque part d'une fausse prospérité, une fausse croissance, une fausse richesse. Cela cache forcément quelque part un déséquilibre systémique, le vampirisme d'une certaine partie d'un système, la croissance se fait par exemple au détriment de l'environnement, de l'écosystème, etc. Il y a toujours quelque part une bombe à retardement qui explosera tôt ou tard, cette croissance illusoire va atteindre un seuil, un plafond, à partir duquel des crises vont apparaître. La machine thermodynamique va se gripper, et c'est à coup d'artifices qu'on va tenter de la relancer. Si relance il y a, c'est que quelque part on a trouvé de nouvelles victimes à sacrifier, quelque chose quelque part en souffre.

C'est ainsi le système Luciférien, qui est par nature même un système isolé, un système conservateur, bref un système qui obéit à un principe équivalent au premier principe de la thermodynamique ou principe de la conservation de l'énergie. Comme on l'a vu dans l'étude de l'Unergie mais aussi dans l'exposé de la thématique du vampirisme. Comme déjà dit, derrière la notion de « système isolé » se cache fondamentalement la problématique d'un système coupé de l'Univers TOTAL, le Système d'Unergie Infinie (le Système qui est l'Unergie Infinie tout simplement), qui obéit aux lois : « $\omega = \omega + \omega$ », « U = U + U » (ou « U = UU »), « U = U + U » (ou « U = UU »), « U = U + U » (ou « U = UU »), « U = U + U » (ou « U = UU »), « U = UU »), « U = UU » (ou « U = UU »)

Un système coupé de l'Univers TOTAL n'obéit plus à ces lois de croissance (ce sont les vraies lois de croissance et les lois de la vraie croissance), ces lois de prospérité, de création de richesse, de création de valeur ajoutée. Un tel système coupé de la Source Infinie de Croissance (l'Univers TOTAL donc) est exactement comme une branche coupée de son arbre. On sait comment cela se termine : la branche dépérit, elle se désagrège, elle se dégrade, elle se dégénère, elle évolue vers la mort. Et comme on l'a déjà dit, c'est cette évolution vers un état de plus grande désorganisation, c'est cette dégradation, cette dégénérescence, qui est l'objet du second principe de la thermodynamique, le principe de l'entropie, qui dit que tout système isolé évolue vers un état de plus grande entropie (de plus grande désorganisation).

Mais c'est justement la situation de l'Onivers et plus généralement des mondes de Négation, des mondes Lucifériens donc, les mondes isolés de l'Univers TOTAL, coupés de lui. Ce sont des systèmes isolés par excellence, car à par cette situation de rupture d'avec l'Univers TOTAL aucun système ne peut vraiment être isolé. La Loi du XERY (la Loi Fondamentale de l'Univers TOTAL) dit que deux choses X et Y sont en relation l'une avec l'autre et en relation avec l'Univers TOTAL, elles sont en interaction entre elles et avec l'Univers TOTAL. Mais justement ce n'est plus le cas des choses de l'Onivers, des mondes de Négation, des mondes Lucifériens. Ces systèmes et leurs sous-systèmes sont isolés de l'Univers TOTAL, c'est à eux que s'appliquent ces principes de thermodynamiques et les fonctionnements vampiriques, onergétiques, que nous avons déjà vus que nous venons de revoir.

La machine économique dans de tels mondes obéit aux lois de la thermodynamique onergétique, vampirique. C'est l'économie Luciférienne, une économie où la richesse et la prospérité de l'un se fait obligatoirement au détriment d'un autre, au détriment de l'environnement ou de quelque chose d'autre, qui n'est pas obligatoirement manifeste. Donc c'est la mauvaise richesse, c'est la mauvaise prospérité. Toute création de valeur s'accompagne toujours d'un déséquilibre quelque part, ça cache toujours un problème systémique, qui n'est pas obligatoirement évident.

Mais c'est ce qui ne sera pas le cas dans le monde Hubertélien, le monde d'Alternation, la Civilisation de l'Univers TOTAL, car là règne la Loi du XERY, la Loi de l'Equivalence Universelle, la Loi « X = Y ».

4- La séparation de deux mondes, l'ancien Univers qui passe et le nouvel Univers en création

a- Du paradis perdu au paradis retrouvé. Les deux univers, les deux terres

A ce stade du livre, nous avons amplement développé le nouveau paradigme qu'est l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, l'Univers-DIEU. Nous avons expliqué la Science de l'Univers TOTAL, ainsi que le XERY, la loi fondamentale de l'Univers TOTAL, la loi de l'Equivalence Universelle, de l'Union, de l'Unité, de l'Amour, à savoir « X = Y ». Un cas particulier de cette loi est la loi de génération (la loi des générescences), la loi de type « X = XX » ou « X = XX », dont nous venons de voir un exemple d'implications, à savoir « X = XX » ou « X = XX ». Et depuis le début, nous parlons d'un cas particulier de la loi du XERY, à savoir la loi de l'Alpha et l'Oméga : « X = XX ». Ce ne sont que quelques exemples parmi une infinité de formes du XERY.

Nous avons découvert aussi l'Alternation, l'Affirmation, la logique et le fonctionnement de l'Univers TOTAL. Nous avons vu l'unergie, à savoir la générescence (la formation unaire, l'information unaire), l'énergie qui est tout et fait tout dans l'Univers TOTAL, l'énergie positive, synonyme d'existence, de vie, bref de toutes les choses positives, les choses normales.

L'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, est l'Unergie, et, comme dit depuis le début, l'Unergie est ce que la Bible appelle l'« Esprit Saint » ou l'« Esprit de Dieu » (Genèse 1 : 1, 2 ; Matthieu 3 : 16, 17 ; 28 : 19 ; Jean 4 : 24 ; 1Corinthiens 12 : 4-7 ; 2Corinthiens 3 : 17, 18 ; Révélation 2 : 7 ; 4 : 5 ; 22 : 17). L'UniversTOTAL, l'Unergie, est la Vie, l'Existence, l'Etre. Les choses, les êtres, les mondes, les univers, en union avec l'UniversTOTAL fonctionnent avec sa loi, le XERY, ils sont unergétiques. Les univers et les mondes qui sont ainsi sont les univers ou mondes d'Alternation, à la différence de notre univers, qui est un univers de Négation ou onivers, et notre monde, qui est un monde de Négation.

Nous avons maintenant compris que la Négation de l'Univers TOTAL est le problème fondamental dans l'Univers TOTAL, la définition de la notion de Diable, étant donné que l'Univers TOTAL est la définition de la notion de Dieu. La Négation est la racine et la cause de toutes les choses négatives, et sans la Négation, il n'y aurait aucune chose négative. L'existence de choses négatives dans notre monde est donc la preuve que c'est un monde de Négation, lui-même dans un univers de Négation, un onivers.

Nous avons maintenant compris que l'Onivers (O), que les onivers, que les mondes de Négation, fonctionnent avec les lois de l'Identité (la Négation du XERY), les lois de la Dualité, à savoir « $O \neq U$ » ou « $O \neq I$ ». En d'autres termes, on dit uniquement: « O = O », « O = I », c'est-à-dire « O = I » et « I = I », on nie donc la loi de l'Alpha et l'Oméga, à savoir « O = I » ou « I = I ».

Voilà pour la compréhension technique des choses. Et sur le plan physique, ce qui s'était passé pour notre monde, c'était tout simplement ceci :



Notre monde, qui était un monde l'Alternation, est devenu un monde de Négation, il a rejoint l'Onivers, l'Univers de Négation, ce qui veut dire que l'univers dans lequel est devenu un univers de Négation, un onivers (on va comprendre ce que cela veut dire). Par conséquent, ce qui doit se passer et ce qui est en cours, c'est le processus inverse de ce qu'illustre cette image : deux univers se séparent (et on va comprendre aussi ce que cela veut die), un univers d'Alternation et une terre d'Alternation, pour ceux qui veulent un monde d'Alternation et on fait le nécessaire pour, et un univers de Négation pire que l'actuel ainsi qu'une terre de Négation pire que la terre actuelle, pour ceux qui persistent et signe dans la Négation. Cet univers de Négation et sa version de la terre, est appelé dans la Bible l'« ancien ciel » et l'« ancienne terre » et l'univers d'Alternation et sa version de la terre, est appelé le « nouveau ciel » et la « nouvelle terre » (2Pierre 3 : 13 ; Révélation 21 : 1-4).

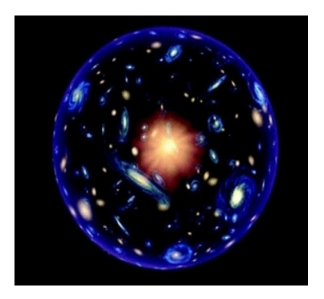
Nous conclurons ce livre par les explications sur le processus de déchéance et sur le processus de retour au paradis perdu, processus de recréation du monde que j'ai appelé la cosmo-ingénierie (Révélation 21 : 5-7). Nous allons enfin comprendre le symbolisme de la Genèse, comme on le lit aux chapitres 2 à 4 par exemple. C'est un symbolisme et pas une légende ou un mythe, comme les esprits de Négation le disent. Par symbolisme j'entends qu'une réalité se cache derrière ces symboles, réalité justement qu'on explique maintenant. Quiconque vous dit autre chose ne vous dit pas la vérité.

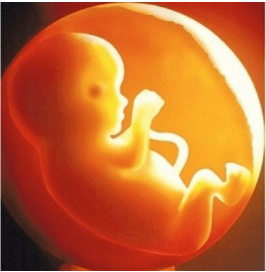
b- Comprendre enfin la vraie nature de la vie et nos vraies origines, c'est comprendre aussi notre devenir

Comme je le dis depuis le début de ce livre, on conçoit que l'univers est non-vivant, qu'il est habité éventuellement par des êtres vivants, ou que la vie « apparaît » dans un univers non-vivant, dans un monde non-vivant (elle apparaîtrait donc à partir de la matière inerte, non-vivante), dès qu'un certain nombre de conditions sont réunies (par exemple, présence de carbone, d'oxygène, d'hydrogène, d'azote, d'eau, d'atmosphère, etc.). C'est le paradigme même de l'actuelle biologie et de sa théorie phare qu'est la théorie de l'évolution, l'évolution darwinienne. Selon ce modèle biologique que j'appelle le modèle de l'« univers-maison », l'univers est vu comme une maison non-vivante habitée par des êtres vivants ou dans laquelle la vie

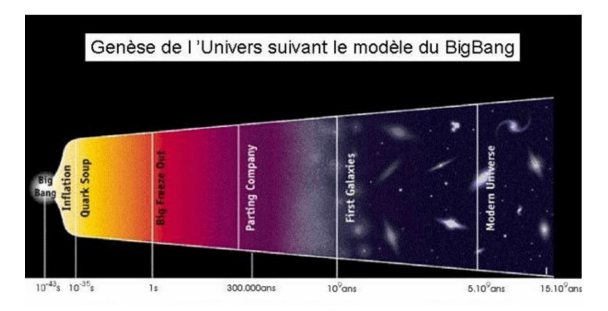
« apparaît ». Sans donc l'« apparition » dans l'univers des formes de vie comme la nôtre (la vie terrestre) ou comme les vies extraterrestres (encore faut-il que l'on reconnaisse leur existence, car tout a été fait pour nier le plus longtemps cette réalité), l'univers serait donc désespérément non-vivant et sans vie en lui. Mais il n'y a rien de plus faux, cette vision des choses est une illusion.

L'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, a une nature fractale (comme on l'a vu maintenant amplement). Pour cela, le Vide (l'Onivers) n'est pas « vide » au sens où on le conçoit avec la Négation, mais cache donc toujours l'Univers TOTAL dans ses profondeurs. Un univers ne jaillit donc jamais du « Néant » ou du « Vide », mais toujours dans un autre Univers, et dans tous les cas il naît dans l'Univers TOTAL, comme un bébé naît dans le ventre de sa mère :





Un univers en création évolue d'un état d'onivers, un état infernal, de température gigantesque (un état d'énergie pure, en l'occurrence de l'onergie, comme on l'a vu en thermodynamique unergétique) vers un état de température plus froide, où les relations et les structures (particules, galaxies, étoiles, etc.) peuvent « apparaître », et finalement la vie.



C'est l'évolution en cours depuis des milliards d'années, un processus de création ou de recréation, pour les êtres qui sortent de l'Onivers et vont de vie en vie vers l'Univers, la vraie Vie. En langage imagé, l'espace, les structures, la vie, se déploie comme un rouleau qui se déroule (Genèse 1 : 9). Mais pour un univers en destruction, c'est le processus exactement inverse. Pour reprendre encore un langage de la Bible, il se retire comme un rouleau qu'on enroule (Révélation 6 : 14). Mais nous, nous parlons de l'univers en création. Même si la Genèse est compromise par la Négation, par le « Serpent d'Eden », même si donc le paradis en naissance a

été perdu (Genèse chapitres 2 et 3), un Programme de retour au paradis perdu a été mis en place et évolue vers son accomplissement (Révélation chapitres 21 et 22).



C'est donc au sein de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, que tout se passe. C'est lui qui crée, et plus que cela, c'est lui qui EST. Il est TOUT, il est l'Alpha et l'Oméga (Révélation 21 : 1-6).

La notion d'univers qui naît dans un big bang sans que ce big bang ne soit conçu comme se déroulant dans quelque chose de préexistant (en l'occurrence l'Univers TOTAL, l'Univers Eternel, l'Eternel lui-même, comme la Bible l'appelle, oui l'Alpha et l'Oméga), est une notion fausse, absurde, celle des sciences de Lucifer, du Serpent d'Eden, oui Satan le Diable.

Le bon modèle de l'univers est ce que j'appelle le modèle « univers-organisme » (comme dit depuis l'introduction). L'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, a une nature fractale (comme on l'a vu maintenant amplement), la vie a une nature fractale, elle se cache dans les profondeurs de ce qui nous semble non-vivant vu à une échelle donnée. Le non-vivant est une illusion, c'est ainsi que les choses paraissent dans un onivers, un univers de Négation. Mais la vérité est que dans les profondeurs du pire onivers, du pire enfer, se cache la vie, parce que dans les profondeurs se cache l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, l'Etre, la Vie. La vie vient toujours de la Vie, malgré les apparences, elle n'apparaît donc pas du « non-vivant ». La vie qui apparaît ou se crée est toujours la vie qui préexistait déjà dans les profondeurs de l'onivers.

Le modèle biologique de l'« univers-maison » (le modèle darwinien) qui prévaut dans l'onivers m'a obligé dans tout ce livre de préciser souvent que quand je parle de l'Univers TOTAL, je parle de l'Univers Vivant, qui est l'Etre, la Vie, bref Dieu, ce que je ne devrais pas avoir à préciser à chaque fois, dès l'instant où (dans l'avant-propos puis dans l'introduction) j'ai dit que l'Univers TOTAL a une nature fractale, qu'il est TOUT, que toute chose y existe (Théorème de l'Existence), toute chose est vraie avec lui, etc.. Mais même ceux qui croient en Dieu sont profondément sous l'influence de la conception de l'« univers-maison », ils voient l'Univers comme étant seulement la création de Dieu, une « maison » dans laquelle il a créé les humains, entre autres. La notion d'Univers-DIEU leur est difficile à concevoir, ils assimilent cela à du « panthéisme » et autres « panenthéisme », car ils ont été conditionnés dans cette vision fausse des choses.

Notre monde, qui était un monde d'Alternation, un éden, un paradis, a sombré dans la Négation, ce qui veut dire qu'un certain être divin, qui incarne ce monde, et plus exactement l'univers d'Alternation auquel appartient ce monde, a sombré dans la Négation, est tombé dans l'Onivers, l'Univers de Négation. L'entité qui incarne notre univers (cet onivers donc) est celle que la Genèse appelle le « Serpent d'Eden », et c'est aussi l'ange déchu ou Lucifer dont parle Isaïe 14 : 12-20, Ezéchiel 28 : 12-19, Jean 8 : 44, etc.. Le nom Lucifer n'a pas été

explicitement employé, mais l'idée de ce nom a été exprimée, à savoir un ancien ange de lumière qui a sombré dans la Négation de l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, il a ruiné le Jardin d'Eden ou le paradis qui était son monde. C'est cette entité que la Bible va ensuite clairement nommer Satan le Diable, le « chef de ce monde » (Jean 16 : 10, 2Corinthiens 4 : 4), qui offre au Christ tous les royaumes du monde et leur gloire, en échange d'un acte d'adoration, geste qui serait un symbole de Négation de Dieu (Matthieu 4 : 1-11). C'est la même entité qui est appelée le Dragon dans la Révélation (Révélation 12 : 9-12 ; 20 : 1-3, 7-15).

Depuis que ce monde est monde, des anges viennent régulièrement de l'Univers (les mondes d'Alternation) éclairer progressivement sur l'Univers TOTAL, révéler la connaissance divine, faire avancer d'étape en étape le Programme de retour au paradis perdu (Genèse 18 : 1, 2, 20-22 ; 19 : 1, 2 ; Exode 3 : 2-4 ; Josué 5 : 13-15 ; Isaïe 6 : 1-5 ; Ezéchiel 1 : 1-28 ; Daniel 9 : 20-23 ; 10 : 4-12 ; Zacharie 3 : 1-10 ; Matthieu 4 : 1-4, 10, 11 ; 28 : 1-7 ; Luc : 1 : 11-38 ; Jean 20 : 24-29 ; Révélation 1: 1, 2 ; 5 : 2, 11 ; 7 : 1 ; 8 : 1, 2 ; 10 : 1 ; 12 : 7-9 ; 15 : 1 ; 20 : 1-3 ; 22 : 16). Eux œuvrent pour l'ascension de la Terre, et la Science de l'Univers TOTAL s'inscrit tout simplement dans ce Programme.

Et exactement de la même façon, des êtres de l'Onivers (des esprits de Négation, des êtres déchus, des diables, des démons) (voir Révélation 12 : 7-15) ont de tout temps investi la Terre pour des intérêts divers. Nombre d'entre eux abusent de leur supériorité intellectuelle sur les terriens et leur supériorité technologique pour traiter les humains comme des esclaves ou comme une espèce d'animaux sur qui ils se livrent à toutes sortes de choses (contrôle mental, abduction, possession, manipulations génétiques, etc.). Beaucoup ont intégré la société humaine et vivent parmi les humains, se livrent à ce genre de choses sur les autres humains.

Les mouvements comme le New Age sont réputés pour faire des prières sur les sites des civilisations disparues, comme par exemple le site de Stonehenge, les sites des Pyramides de l'Egypte Ancienne, les ruines des temples Hindous, etc., sans parler de leur dévotion pour l'Atlantide ou autres, et de leur engouement pour les « extraterrestres » en tant que porteurs d'une « civilisation » ou d'une « technologie supérieure ». Ces mouvances sont en effet des « technologistes » par excellence (adeptes du « technologisme »), la technologie au sens luciférien du terme, qui va de pair avec l'« évolution darwinienne » (les êtres évoluent des stades primitifs aux stades avancés, se développent par eux-mêmes et selon leur propre intelligence et moyens, en l'occurrence technologiques).

Mais voici une chose très importante qu'il faut comprendre maintenant : Aucune civilisation (aucun monde, aucun univers) n'a de raison de disparaître si elle ne sombre pas à un moment ou à un autre dans la Négation de l'Univers TOTAL! A ce propos, la civilisation de Négation actuelle est en train de disparaître pour cette raison, et une autre est progressivement en train de naître, celle dont les prophètes ont posé les bases, que Jésus a enseignée et appelée le « Royaume de Dieu » ou le « Royaume des cieux » (Matthieu 5 : 1-12), et que j'appelle donc le monde d'Alternation ou la Civilisation de l'Univers TOTAL. La Négation est le Problème fondamental, et donc plutôt que d'aller avec nostalgie offrir des prières sur les ruines des civilisations disparues, il faut d'abord comprendre les vraies raisons de leur déclin et donc comprendre que la première démarche à faire est de rétablir la relation avec l'Univers TOTAL, de réapprendre sa Science et sa Loi fondamentale, la Loi du XERY.

Il y a des univers et des mondes plus en état de Négation que d'autres, des êtres plus négatifs, que d'autres, des univers, des mondes et des êtres qui évoluent vers une reconnexion à l'Univers TOTAL (on dit alors qu'ils sont en ascension), et d'autres au contraire qui évoluent vers un plus grand état de Négation (on dit alors qu'ils sont en déchéance), des univers pires, des mondes pires, des êtres pires.

La Négation de l'Univers TOTAL est le Fruit interdit dans le Jardin, à savoir le monde d'Alternation, le monde de Dieu. Quiconque ne vous dit pas cela vous cache la vérité, et quiconque dit quelque chose de contraire vous ment, comme le « Serpent d'Eden ».

La vérité est que l'humanité est créée dans l'Onivers par l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, pour être le point de départ d'un monde d'Alternation, une civilisation de l'Univers TOTAL. Mais pour cela il ne fallait pas s'approcher de l'arbre qui est le symbole de l'Onivers, de l'arbre de la Négation, le Fruit interdit. Mais il y avait un autre arbre, l'arbre de vie, l'arbre d'Alternation (Genèse 2 : 7-9), qui n'était pas interdit, mais qui le devient seulement quand l'arbre de la Négation est consommé (Genèse 3 : 22-24). Et à la fin, quand donc le problème de la Négation (Satan le Diable) sera résolu (Révélation 21 : 1-3, 7-15 ; 21 : 1-8), ce sera de nouveau le retour aux arbres de vies (Révélation 22 : 1-3). C'est très simple.

c- Comment la Négation crée pour nous un univers négatif et comment l'Alternation crée pour nous un univers positif. L'éclairage que nous apporte les EMI ou « expériences de mort imminente »

L'Univers TOTAL est une affaire d'univers et d'onivers, de mondes d'Alternation et de mondes de Négation. Les univers et les onivers sont imbriqués dans une structure fractale (une structure bifractale), qui est l'Univers TOTAL, comme on l'a amplement vu. Il y a des univers qui deviennent des onivers, des mondes d'Alternation qui deviennent des mondes de Négation (déchéance), et à l'inverse des onivers qui redeviennent des univers, des mondes de Négation qui deviennent des mondes d'Alternation (ascension). C'est ainsi. Et c'est ce processus qu'on appelle une création, qui est donc toujours une recréation.

Dieu, l'Univers TOTAL, est l'Ensemble de toutes les choses et de tous les êtres, l'Etre Supême. « Toute chose existe dans l'Univers TOTAL», pour lui, toute chose existe, toute être est, tout simplement. C'est sa définition, son théorème fondamental, le Théorème de l'Existence, la Loi de la Réalité TOTALE.

Dans l'absolu donc, rien ne se crée dans l'Univers TOTAL (au sens où on entend le mot « création » dans la logique de Négation), ce qui voudrait dire que quelque chose manquait à l'Univers TOTAL, que quelque chose manquait à Dieu. Il n'est plus alors TOTAL, il est n'est plus Dieu. Et aussi, dans l'absolu, rien ne se perd dans l'Univers TOTAL, rien n'y disparaît (au sens où l'on entend la disparition dans la logique de Négation), ce qui voudrait dire que l'Univers TOTAL (Dieu) cesse d'être TOTAL, que quelque chose lui manque. Tout se transforme en son sein, tout évolue, une notion d'évolution qui n'est pas celle de la théorie de l'évolution. Ce n'est pas l'habituelle notion de Négation mais une notion d'Alternation, car l'Alternation est la notion même d'évolution. En effet, évoluer ou se transformer c'est « devenir autre » (mot « autre » qui se dit « alter » en latin, le mot clef de l'Alternation, comme on l'a bien vu avec l'étude technique de l'Alternation).

Tout est dans l'Univers TOTAL, et c'est en son sein que tout se passe. Rien ne peut être séparé de lui dans l'absolu. C'est pour cela que la séparation (absolue) est un paradoxe, que la Négation et les êtres qui l'incarnent sont le Paradoxe. Ils entendent se séparer de l'Univers TOTAL, alors que de toute façon ils dépendent de lui (et plus généralement ils dépendent des êtres connectés à lui) pour exister, vivre, comme je l'ai amplement démontré avec la question du vampirisme, qui est l'un ses secrets les plus cachés de l'onivers, la face cachée même de ce monde. Les êtres de Négation ne vont pas crier sous les toits qu'ils vampirisent en secret les êtres connectés à l'Univers TOTAL pour exister, pour faire perdurer leur système de Négation.

Tout se passe donc dans l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, tout dépend de lui. Tout en son sein bouge, évolue (en bien ou en mal). Et Dieu lui-même, en tant qu'élément ou Alpha (c'est-à-dire en tant qu'ange ou humain par exemple, comme Jésus, ou comme celui qui écrit présentement ces lignes, ou encore comme vous, si vous comprenez enfin que votre nature profonde est divine), oui, Dieu, en tant qu'élément donc, change, bouge, évolue (en bien ou en mal). Mais en tant qu'Ensemble ou Oméga, donc en tant qu'Etre Suprême, Dieu (au plein sens du terme), l'Univers TOTAL donc, l'Unique, est le Même, il est Immuable. Ceci est un point difficile à concevoir pour les esprits sous l'emprise de la Négation, et le but est justement de se libérer de cette emprise pour commencer à comprendre Dieu, donc pour commencer à se comprendre soi-même.

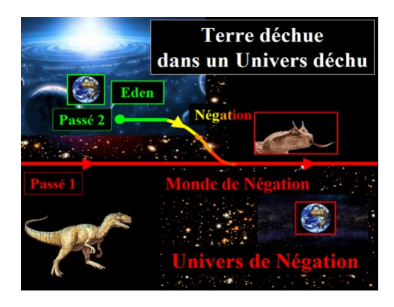
A titre individuel, nous sommes dans un monde de Négation car dans une vie ou une autre nous avons été un « Adam », une « Eve » ou un « Serpent d'Eden », nous avons mangé le Fruit défendu, qui est donc fondamentalement la Négation de l'Univers TOTAL. Tout le reste est une affaire de savoir comment cette Négation s'est concrétisée, quelle forme elle a prise, peu importe si c'est un fruit réel chargé du symbole de la Négation ou si c'est un acte particulier qui signifie la Négation.

Par exemple, pour prendre le récit de la Genèse, Adam et Eve ont posé un acte de négation de Dieu en écoutant le « serpent » et en mangeant le Fruit défendu. Mais le « serpent » lui-même, qui niait Dieu (en ce moment ou à un moment antérieur), n'a pas forcément mangé ce fruit mais a posé un acte de Négation à sa manière. Et Caïn a posé un acte de Négation en tuant son frère Abel, etc. Autant de manières différentes de manger le Fruit défendu, le fruit de la Négation. Et si le Christ avait accepté la proposition que lui a fait le Diable (Matthieu 4 : 1-11), il aurait mangé ainsi le même Fruit interdit, il aurait posé un acte de Négation de Dieu. C'est aussi simple que cela.

Sauf si l'on est dans l'onivers, comme le Christ par exemple, par amour et pour aider les humains déchus à retrouver le chemin du paradis perdu, on y est parce que dans cette vie ou une autre on a été un « serpent », un Adam, une Eve, un Caïn, etc.

Nous avons un passé divin (ce que veulent dire simplement les chapitres 1 et 2 de la Genèse) que nous avons perdu, une nature divine que nous devons retrouver. La terre, l'univers tout autour, ce que nous voyons en

levant les yeux au ciel et ce que les physiciens observent par leurs instruments, est en fait un univers de Négation, un onivers. Le passé divin de ce monde est perdu, le passé d'Alternation est effacé, nié, au profit d'une histoire qui est en fait celle des êtres de Négation, les diables et démons (collectivement le « Serpent d'Eden » ou Satan le Diable). Les deux passés, les deux histoires, sont vraies (le Passé 1 et le Passé 2 qui se sont rejoints dans l'illustration), sauf que l'un des passés est nié par ces êtres, l'origine divine du monde est niée.



On peut comparer la situation à la dite découverte des Amériques ou du « Nouveau Monde » par les européens (Christophe Colomb) en 1492. Ils sont comme la « civilisation » ou l'« Eden » qui « tombe » et qui rejoint l'Univers de Négation sur le schéma. Ils découvrent un monde déjà existant, avec son histoire (les mayas, les incas, les aztèques, etc., et les indiens d'Amérique du Nord). Deux passés se sont ainsi rejoints, le Passé européen et le Passé autochtone.

Si par exemple un européen ayant débarqué dans ce « Nouveau Monde » épousait une autochtone (comme c'est arrivé) et si ce couple a des enfants, ceux-ci ont alors deux passés, celui de leur mère (le Passé autochtone) et celui de leur père (Passé européen). Leur passé est à la fois l'histoire européenne jusqu'au point de jonction des passés, et à la fois l'histoire des Amériques. Mais comme on le sait, les européens ont tendance à considérer l'histoire des Amériques comme celle d'une terre « vierge » dont la vraie histoire ne commence qu'avec Christophe Colomb en 1492. Ils disent avoir « découvert » les Amériques (ce qui est vrai), ce à quoi les autochtones répondent que ce sont eux qui ont découvert Christophe Colomb (ce qui est vrai aussi). Cette querelle des passés et des histoires montre comment une civilisation peut effacer les traces d'une autre, peut occulter une histoire au profit de la sienne propre. Dans cet exemple, ce sont les occidentaux qui ont tendance à imposer LEUR histoire aux autochtones des Amériques, à faire disparaître leur identité, à les absorber complètement, tout comme d'ailleurs ils le font avec d'autres civilisations, l'Afrique noire par exemple.

Mais dans le cas de la Terre, c'est le contraire, ce sont les autochtones, les êtres de Négation, les « Serpents d'Eden », ces lointains descendants entres autres des dinosaures, des « reptiliens » mais pas que (la terre est habitée depuis la nuit des temps par des êtres de Négation de toutes les espèces, dont des primates, des humanoïdes, des descendants d'extra-terrestres, etc., venus des quatre coins de l'onivers), qui ont effacé les traces du Passé d'Alternation, la Civilisation de l'Univers TOTAL donc.

Cela implique qu'il y a une limite quant à la « vérité » qu'on peut tirer des « archives de l'histoire », c'est-à-dire ce qu'on peut trouver par la paléontologie, l'anthropologie, l'archéologie, etc.. On fonctionne avec l'axiome implicite qu'il n'existe pas des entités humaines ou non humaines, terrestres ou extraterrestres, visibles ou invisibles, qui effacent une partie des archives, qui falsifient les données, qui faussent l'histoire, qui orientent les conclusions dans le sens qui est le leur, etc. Or il n'y a rien de plus faux! Des entités de Négation de toutes les espèces, et en particulier leur chef, à savoir Satan le Diable, sont à l'oeuvre dans l'histoire du monde, dans les coulisses, derrière les rideaux. Dans ces conditions, cela change complètement la donne! Dans ces conditions, il faut se fier plutôt aux sources que Dieu a préservées de la falsification, notamment la Bible. Satan et tous les êtres de Négation ont oeuvré pour falsifier la Bible aussi. Mais elle fait partie des sources les mieux préservées, elle est la plus véridique. Il faut donc considérer les « archives de l'histoire » (la paléontologie, l'anthropologie, l'archéologie, etc.), mais en tenant compte de cette donne que sont Satan le Diable et les êtres de Négation. Et s'il y a conflit avec les « archives de l'histoire » ou avec tel ou tel historien non biblique, on

gagne à faire plutôt confiance à la Bible, d'autant plus qu'elle est maintenant éclairée par la Science de l'Univers TOTAL. Aujourd'hui arrive la clef de son décodage, la compréhension de son symbolisme. Une fois encore je parle de symbolisme et pas de mythes. Derrière les symboles de la Bible se cachent des réalités et des vérités, qu'il faut comprendre maintenant.

Pour Adam et Eve, avoir été chassés du Jardin d'Eden (Genèse 3 : 20-24) signifie qu'ils ont basculé d'une réalité à une autre, d'un univers d'Alternation à un univers de Négation. Et d'ailleurs dès qu'ils ont mangé le Fruit défendu, leurs « yeux s'ouvrirent » comme le dit la Genèse, ils ont commencé à éprouver des sentiments négatifs qu'ils ne connaissaient pas auparavant (Genèse 3 : 6-11). Cela veut dire qu'ils ont changé et leur univers a changé! Exactement comme le fait de s'endormir et de se retrouver dans un monde de rêve (ou de cauchemar) ou au contraire de se réveiller dans un monde qui se trouve être le monde actuel. Si l'on sort d'un beau rêve on dit : « Dommage que ce ne soit qu'un rêve ». Mais si l'on sort d'un cauchemar, on se réveille avec soulagement et l'on dit : « Ouf! Ce n'était qu'un cauchemar».

Mais bien souvent on fait en esprit une excursion dans un monde d'Alternation ou en tout cas dans un monde meilleur que le présent. Les prophètes bibliques parleront de « vision de la nuit » (Daniel 2 : 19) ou simplement de « vision » (2Corinthiens 12 : 2-4), et dans l'ésotérisme, la magie ou le spiritisme on parlera de « voyage astral ». C'est tout simplement ce qui se passe aussi dans les expériences d'EMI (« expérience de mort imminente », NDE ou « Near death experience » en anglais). Ceux qui font une EMI positive vont dans un monde d'Alternation ou en tout cas dans un monde meilleur que celui-ci. Les êtres divins ont de tout temps donné ce genre d'expériences pour faire comprendre qu'une autre réalité existe au-delà de ce monde, contrairement donc à ce que font croire les esprits de Négation dans ce monde. Beaucoup de prophètes ou d'écrivains bibliques ont connu ce genre d'expériences, sans forcément que cela soit à la suite d'un accident ou sans que ce soit un état de mort imminente (2Corinthiens 12 : 2-4). Une pratique spirituelle de qualité peut faire vivre ce genre d'expérience, dont le but est plus que de faire comprendre à la personne qui la vit qu'un autre monde existe, mais surtout de faire partager cette expérience avec d'autres et de contribuer à faire connaître la vérité sur les choses dans un monde de Négation, où tout est de nature à nous enfermer dans l'onivers et à faire croire que rien n'existe au-delà.

Cependant (il faut le dire aussi), les entités lucifériennes peuvent induire des EMI dans des buts qu'elles seules connaissent, souvent pour véhiculer des enseignements de type New Age par exemple. D'où une prudence qui s'impose en la matière, comme dans beaucoup d'autres questions, pour faire le tri entre le bon grain et l'ivraie. Le but de toute vraie expérience d'origine divine est de faire connaître l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU. Tout ce qui d'une manière ou d'une autre sert la Négation de l'Univers TOTAL (ne serait-ce qu'en détournant les esprits vers tout sauf l'Univers TOTAL), n'est pas d'origine divine, mais est une manœuvre de Lucifer, alias Satan le Diable.

Et ceux qui font des EMI négatives vont quant à eux dans un monde de Négation (un onivers donc) pire que celui-ci. Mais en général, beaucoup ne révèlent pas leur expérience. Les êtres divins peuvent faire vivre ces expériences dans le but de faire connaître cette réalité aussi, ce qu'on appelle l'expérience de « enfer », qui est donc un onivers pire que le présent (Luc 16 : 19-31). Mais là aussi des entités négatives peuvent faire vivre ce genre d'expériences pour véhiculer des enseignements d'une certaine religion, comme le catholicisme par exemple, avec entre autres l'idolâtrie de la « vierge », des « saints », des « reliques », des « anges », etc..

Ceci dit, si je parle de ces expériences, c'est pour faire réfléchir sur la question du changement d'univers, de changement de monde, de changement de la réalité, le passage d'un monde d'Alternation à un monde de Négation ou vice-versa, sans nécessairement passer par la mort ou par un état proche de la mort, sans même obligatoirement être dans un état de sommeil. Le monde ou l'univers dans lequel on se retrouve peut changer sans même qu'on s'en aperçoive, tout simplement parce que nous-même avons changé, en recevant une certaine quantité d'unergie (l'énergie positive, l'esprit saint dans le langage biblique) ou au contraire d'onergie (l'énergie négative, l'esprit impur). C'est ce qui se passe avec le vampirisme énergétique ou psychique, les êtres onergétiques par leur vampirisme créent en permanence notre réalité, en l'occurrence nous maintiennent dans l'onivers, ou même pire, nous font évoluer vers un onivers pire. Au gré du vampirisme (notre perte d'unergie) ou de notre recharge en unergie, le monde dans lequel nous sommes est plus négatif ou plus positif, les choses se passent mal ou bien, nous vivons des maladies, des malheurs, des accidents, ou au contraire connaissons la santé, un bonheur, etc.

Je ne parle pas de pessimisme ou d'optimisme, le fait d'être dans un état d'esprit négatif (donc de voir le monde en noir) ou positif (donc voir le monde en bien). Le problème de base est dû au vampirisme. Si par exemple on est victime d'une catastrophe dite « naturelle », d'un « attentat terroriste » (parce qu'on est au mauvais endroit au mauvais moment), d'un accident d'avion, etc., ce n'est pas qu'un éventuel état pessimiste nous fait voir le monde en noir et nous fait inventer une catastrophe, un attentat ou un accident qui n'est pas

réel. Ceci peut être la conséquence d'une charge d'onergie suite à un vampirisme, qui a donc créé pour nous un monde où ces choses nous arrivent. Si on lutte pour rester positif, optimiste, on se charge d'unergie auprès de l'Univers TOTAL, ce qui peut modifier l'univers ou le monde tel que nous allons le vivre, autrement dit, cela peut neutraliser ou atténuer les effets du vampirisme. Mais il n'empêche qu'il a eu lieu et est de nature à créer pour nous une réalité qui est celle des êtres négatifs. Globalement, l'onivers est leur réalité, et nous tombons dans cette réalité parce que nous avons été un « serpent d'Eden », avons écouté un « serpent d'Eden » ou avons d'une manière ou d'une autre fait le choix de la Négation. Et une fois le choix fait, notre univers change et devient un univers de Négation, duquel il n'est pas facile de sortir.

C'est cette vérité fondamentale que la Genèse exprime dans le cas d'Adam et Eve, en disant qu'après avoir écouté le « serpent » et mangé le Fruit défendu, leurs « yeux s'ouvrirent » et ils commencèrent à éprouver des sentiments négatifs inconnus jusque là (Genèse 3 : 6-11). Leur univers a tout simplement changé, comme ce qu'éprouvent tout à coup ceux qui reviennent d'une EMI positive. Ayant goutté au monde d'Alternation, ils replongent dans le monde de Négation, avec tout ce qui va avec (douleurs entre autres, le sentiment d'être à l'étroit, enfermé dans une prison, avec des facultés limitées, etc.), choses qu'ils ne connaissaient plus dans la réalité qu'ils ont vécue. Le monde de Négation (et en particulier les scientifiques de Négation, les « spécialistes » du cerveau, des neurosciences, etc.) va s'employer à les convaincre que leur expérience est un « rêve » ou les « hallucinations » d'un cerveau en train de s'éteindre. Mais la simple vérité est que c'est le monde qu'ils ont expérimenté et qui passe pour un « monde de rêve » qui est le vrai monde, la vraie réalité (là où nous allons), et que c'est le monde de ces esprits de Négation qui est le cauchemar (celui que nous quittons, si nous travaillons à l'Alternation, ou dans lequel nous tombons de plus en plus si nous continuons à manger le Fruit défendu qu'est la Négation).

Nous avons le sentiment de ne vivre que dans un seul monde, alors qu'en réalité nous vivons dans deux mondes en un : un monde d'Alternation meilleur que le monde de Négation actuel, et un monde de Négation pire que le monde de Négation actuel, les deux mondes étant en séparation.



Au gré du vampirisme, de notre manque d'unergie ou au contraire de notre recharge en unergie, nous fluctuons entre les deux mondes, mais ne comprenant pas la réalité des choses, nous interprétons cela en disant que c'est un « beau jour » ou un « mauvais jour », un « jour de chance » ou un « jour de malchance », une « heure heureuse » ou une « heure malheureuse » (car la fluctuation peut se faire d'heure en heure aussi), etc. Quand nous sommes en train de voir un beau paysage, de belles choses, des choses du progrès, considérons que nous regardons par une fenêtre le monde d'Alternation. Mais quand nous regardons un paysage immonde (un paysage pollué par exemple), des choses laides (des guerres, des famines, des souffrances, etc.), des scènes de régression, etc., considérons que nous regardons par une fenêtre le monde de Négation. Nous considérons que c'est le même monde, alors que nous avons en fait deux mondes devant nos yeux, deux mondes en un, l'un qui arrive et l'autre qui passe. Et ceux qui souffrent ne sont pas nécessairement ceux qui passent, mais souvent ceux qui vivent actuellement dans l'opulence (Luc 16 : 19-31), qui peuvent éventuellement être la cause de la souffrance des autres. Quand vous voyez un monde où des gens meurent de faim alors que ce monde produit de quoi nourrir plusieurs fois la population mondiale, vous pensez qu'il est fou, paradoxal ou schizophrène. Mais en réalité vous avez la preuve qu'il y a deux mondes en un, deux mondes qui se séparent de plus en plus. Ceux qui font une EMI se projettent dans l'un ou dans l'autre, dans un plus ou moins lointain futur de l'un ou de l'autre. N'attendez pas de faire une EMI positive ou une <mark>EMI négative</mark>, pour vérifier qu'il y a

bel et bien ces deux mondes, l'un d'Alternation et l'autre de Négation. Mais faites ce qu'il faut pour aller dans le monde d'Alternation.

Le premier livre de la Bible, la Genèse, présente la déchéance. Ce qui se passe maintenant est le processus inverse. C'est la Révélation, le dernier livre de la Bible, celui dans lequel Dieu dit : « Je suis l'Alpha et l'Oméga » et aussi « Je fais toutes choses nouvelles » (Révélation 1 : 8 ; 21 : 1-8 ; 22 : 13), qui parle de ce processus inverse. L'actuel univers (un onivers donc) est donc en train de se séparer en deux versions : l'une est ce que la Bible appelle l'« ancien ciel » et l'« ancienne terre », qui est un onivers pire dans lequel se dirigent les esprits de Négation, qui persistent et signent dans la Négation. C'est un aperçu de cet onivers pire qu'ont ceux qui font des EMI négatives.



Ils ont fait le choix de ne pas vivre

dans les nouveaux cieux et la nouvelle terre en création (Révélation 21 : 1-4) mais de disparaître avec les anciens cieux et l'ancienne terre (2Pierre 3 : 10-13) qui deviendra ce que Jésus a appelé la géhenne (Matthieu 13 : 40-43 ; 25 : 41) et que le livre de la Révélation appelle le lac de feu (Révélation 20 : 1-3, 7-15)! C'est là où l'on réapprend très durement que nier l'Univers TOTAL (l'ensemble à qui on appartient et à qui on doit tout)

c'est se nier soi-même, c'est scier la branche de l'arbre sur laquelle on est assis, c'est se suicider.
On apprend aussi très durement la Loi du XERY (la loi de l'Equivalence universelle: « X = Y »).
C'est la Loi de l'Amour, qui, comme on l'a expliqué, implique que
le mal fait à l'autre (à l'alter) est le mal fait à soi-même (voir Luc 16 : 19-31).

La seconde version de l'onivers est meilleure que celui-ci, c'est donc ce onivers en train de devenir un univers, ce qui est appelé le « nouveau ciel » et la « nouvelle terre » (2Pierre 3 : 13 ; Révélation 21 : 1-8), le monde d'Alternation que voient ceux qui font des EMI positives.

Comme les êtres unergétiques ne seront plus dans la première version de l'onivers (car le monde des êtres unergétiques est désormais le monde de Dieu), ce monde devient beaucoup plus onergétique. Et nous avons vu dans la thermodynamique (à la lumière de l'unergie et de l'onergie) que l'onergie est entre autres l'énergie thermique, l'énergie associée à l'« agitation thermique », à la notion de « tourment », l'énergie négative, donc. En revanche, l'unergie quant à elle est tout le contraire. C'est l'énergie synonyme de tempérance, de sérénité, de calme, de bien-être, de bonheur, etc.

L'existence d'êtres et de choses unergétiques dans un monde (comme présentement) permet l'« équilibre thermique » au profit des êtres onergétiques et au détriment des êtres unergétiques. Mais la séparation des deux et la relégation des êtres onergétiques dans le monde qu'ils ont choisi en persistant et en signant dans la Négation de l'Univers TOTAL, entraîne donc que dans leur nouvelle existence il n'y a plus les êtres tempérants (donc qui modèrent la « température » au sens large du terme, le « tourment » donc), il n'y a plus les choses positives qui adoucissaient ce monde et faisaient qu'il n'est pas l'enfer qu'il serait sans ces êtres et choses positives (raison pour laquelle d'ailleurs les diables maintenaient les êtres positifs prisonniers de l'onivers, de l'enfer donc, pour l'adoucir).

Comme toujours l'ignorance et le fait d'avoir agi sans connaître les tenants et les aboutissants, est pardonnable, mais pas la mauvaise foi, la méchanceté et ceux qui agissent mal en connaissance de cause. N'oubliez donc pas que Dieu agît toujours par amour (1Jean 4 : 8) et que, quel que soit ce qui est fait, c'est

toujours par amour, y compris la « destruction » des êtres de Négation, le fait de les jeter dans le lac de feu. Dans leur cas, c'est hélas, la seule façon de les faire revenir dans l'Amour, en leur réapprenant que le mal fait aux autres c'est le mal fait à soi-même. Il faut simplement leur réapprendre l'Alternation, le XERY (l'Equivalence Universelle), l'Amour...

Contrairement à tout ce qui a été dit sur l'enfer, le but n'est pas de torturer pour torturer, pas plus que la vie sur Terre n'a pas eu pour but fondamental de torturer ceux qui y sont. Le but de la vie dans tout monde de Négation (la terre jusqu'à présent ou le lac de feu pour ceux qui auront fait ce choix) est simplement de réapprendre l'Univers TOTAL en vivant les conséquences de ce que c'est que de se couper de l'Univers TOTAL, et en faisant tout ce qu'il faut pour revenir dans le paradigme perdu, le paradis perdu.

d- Dieu, l'Univers TOTAL fait sa part, faites la vôtre, apprenez l'Alternation, le XERY, partagez la Science de l'Univers TOTAL, partagez la Lumière



« Et j'ai vu un nouveau ciel et une nouvelle terre; car l'ancien ciel et l'ancienne terre avaient disparu, et la mer n'est plus. J'ai vu aussi la ville sainte, la Nouvelle Jérusalem, qui descendait du ciel, d'auprès de Dieu, et préparée comme une épouse parée pour son mari. »

« Alors j'ai entendu une voix forte venant du trône dire: 'Voici, la tente de Dieu est avec les humains, et il résidera avec eux, et ils seront ses peuples. Et Dieu lui-même sera avec eux. Et il essuiera toute larme de leurs yeux, et la mort ne sera plus; ni deuil, ni cri, ni douleur ne seront plus. Les choses anciennes ont disparu.' »



Apprenez dès à présent à nier la Négation, c'est la loi de la Double Négation ou la Négation de la Négation. La Négation doit de nouveau être l'unique Fruit défendu dans le Jardin de l'Univers TOTAL. Apprenez l'Alternation, l'Affirmation, l'Etre, l'Existence, la Vie, l'Arbre de Vie. « Et Celui qui était assis sur le trône a dit : 'Voici, je fais toutes choses nouvelles.' Et il dit : 'Écris, parce que ces paroles sont fidèles et vraies.' 'Et il m'a dit : 'Elles sont accomplies!' »

« 'Je suis l'Alpha et l'Oméga, le commencement et la fin. À quiconque a soif, je donnerai de la source de l'eau de la vie gratuitement. Quiconque vaincra héritera de ces choses, et je serai son Dieu et il sera mon fils.' »

« Mais quant aux lâches, et aux gens sans foi, et à ceux qui sont immondes dans leur saleté, et aux meurtriers, et aux dépravés, et à ceux qui pratiquent le spiritisme, et aux idolâtres, et à tous les menteurs, leur part sera dans le lac de feu et de soufre. Cela est la deuxième mort'. » (Révélation 21 : 1-8).



Depuis le début de ce livre j'explique que l'Alternation est l'Affirmation, le contraire de la Négation. Un monde d'Alternation est donc un monde sans la Négation, donc un monde où l'on ne nie plus, où l'on n'utilise plus la Négation, où l'on ne dit plus : « X n'est pas » ou « X n'existe pas ». On dit simplement : « X EST ».

Dans le monde d'Alternation, on sait que ce qui n'est pas, est toujours autrement, d'une autre manière, d'une alter manière. On sait que ce qui n'existe pas dans le monde d'Alternation, existe dans l'Onivers, que l'Onivers est dans l'Univers TOTAL, et vice-versa, car celui-ci a une nature fractale. On a une vision globale de l'Univers TOTAL, de la Réalité TOTALE. On dit : « Toute chose existe ». C'est le Théorème de l'Existence, la Loi de la Réalité TOTALE.

Dans le monde d'Alternation, on ne dit plus : « X n'est pas Y », car la Loi est le XERY: « X ER Y » ou « X est Y » ou « X = Y », la Relation d'Equivalence ou ER (ou l'Etre ou l'Egalité) est la Loi. La loi est : « Je suis l'Alpha et l'Oméga », ce qui s'écrit : « O = U » ou « O = 1 ». Plus généralement, la Loi est : « X R Y », la Relation ou R est la Loi. Il n'y a donc plus de place pour le NON-ETRE ou la NON-Relation, il n'y a plus de place pour la Négation, pour le NON ou le « NE PAS », Négation qui (on le rappelle) est par définition le O qui n'est pas O0 (le « $O \neq O$ 1 »), le O0 qui n'est pas O1 (le « $O \neq O$ 3 »). La valeur d'existence, de vérité, de réalité de la Négation (de ce O0 qui n'est pas O1 ou de ce O2 qui n'est pas O3) est elle-même, c'est-à-dire le O3 qui n'est pas O4 est réduit au O6 qui n'est pas O5, ce Néant est réduit à Néant...

La Négation est négative (évidemment), elle est mauvaise, c'est la seule chose à nier, c'est le seul Fruit interdit. Nier la Négation, c'est bien, c'est la « Négation de la Négation », elle est positive, elle est bien, car c'est la Double Négation, et elle équivaut à l'Affirmation.

L'Alternation, c'est l'Affirmation. Ne niez plus, ou niez seulement la Négation, et alors vous affirmez, vous fonctionnez avec l'Alternation, vous mangez de l'Arbre de Vie. Nier la Négation, c'est bien, mais affirmer simplement, c'est mieux. Pratiquez l'Affirmation, l'Alternation, le XERY, et apprenez ainsi à être Dieu, l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga.

Connectez-vous à l'Univers TOTAL, et que votre spiritualité n'ait qu'un seul but: vous connecter à l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, le Dieu VIVANT, l'Unique. Vous connaissez maintenant la formule de la connexion: « Je suis l'Alpha et l'Oméga ».

L'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, est notre Nature fondamentale, toute chose a pour Nature fondamentale l'Univers TOTAL. C'est cette Nature que nous avons perdue, et c'est simplement elle qu'il nous faut retrouver. Nous nous sommes déconnectés de l'Univers TOTAL en raison de la Négation, dans cette vie ou une autre.

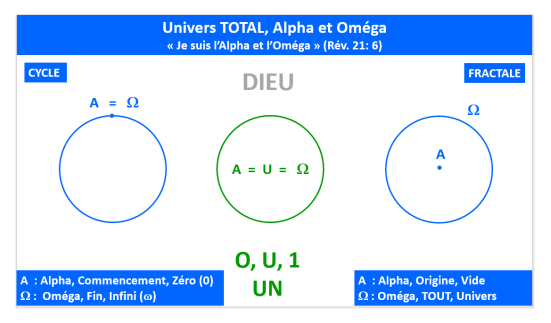
Nous nous sommes retrouvés dans l'Onivers, un Univers de Négation, coupé de l'Univers TOTAL. C'est ce que l'on appelle couramment l'Enfer, et que d'autres appellent aussi l'« Astral ». Peu importe comment on appelle cet Univers de déconnexion et cet état de déconnexion, la vérité est que la nature divine était notre nature, et le DIEU en question est très précisément l'Univers TOTAL, l'Unique. Nous avons perdu cette nature divine en raison de la Négation et que nous devons simplement retrouver. Le phénomène de la Négation est le phénomène Diable. C'est le message de la Genèse, et c'est tout le sens de la Bible.

Quiconque vous parle d'une notion « Dieu », ou vous parle de « nouvel âge », vous parle de « lumière », d'« énergie », de « source », d'« amour inconditionnel », etc., mais ne vous parle pas du DIEU de la Bible, l'Alpha et l'Oméga que ce livre vous a expliqué en long et en large, dans le meilleur des cas ne vous dit pas toute la vérité (on a le droit de na pas tout savoir, d'être ignorant), et dans le pire des cas vous trompe quelque part. Cette personne travaille pour l'esprit de Négation, pour Lucifer la fausse lumière, pour Satan le Diable. D'autant plus si cette personne occulte la question du Diable, ou ne vous explique pas le fond des choses, comme ce livre vous l'a expliqué.

Connectez-vous donc à l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, et vous êtes connecté à Christ, l'Alter, l'Alternation. Vous êtes alors aussi connecté à l'Unergie, l'Energie vitale, l'Energie vivante, l'Energie qui est la Vie, l'Energie qu'est DIEU, ce que la Bible appelle l'Esprit Saint ou le Saint Esprit:



L'Esprit de la Vérité, vous le connaissez maintenant... Il vous a parlé, c'est lui qui a inspiré tout ce livre, j'en suis le réceptacle, je vous ai transmis de tout mon possible et en affrontant tous les obstacles de la Négation ici, ce que j'ai reçu. Je vous ai transmis la vérité sur Dieu, sur l'Univers et les choses, je vous ai transmis la Lumière, la vraie. Je vous ai appris ce que signifie : « Je suis l'Alpha et l'Oméga » :



« Là où est le commencement, là aussi est la fin. Heureux-Heureuse celui-celle qui atteindra le commencement, il-elle découvrira aussi la fin, et il-elle ne goûtera pas la mort ». Jésus, selon l'Evangile de Thomas, Loggion 18.

La Bible a été abondamment citée dans ce livre, et aussi plus d'une fois l'Evangile de Thomas, que l'on qualifie souvent à tort de « gnostique ». On ne comprend pas son sens parce qu'aussi on ne comprend pas le sens de la Révélation (ou Apocalypse) dans lequel on lit l'expression « L'Alpha et l'Oméga ». Et plus généralement on ne comprend pas le sens de la Bible. Comme dit depuis le début, le présent livre n'est pas de la « gnose », de la « mystique », encore moins de l'« ésotérisme », du « new age » ou que sais-je encore. Ce n'est aucune des œuvres de Lucifer, la fausse lumière. Ce que vous avez découvert dans ce livre est la Science de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, la Science de DIEU, la Science du Christ, inconnue jusqu'à présent dans le monde de Lucifer, mais maintenant révélée. Je me suis employé à vous faire comprendre en profondeur cette Science et ce qui fait toute sa différence entre les sciences de Lucifer, les sciences de Négation.

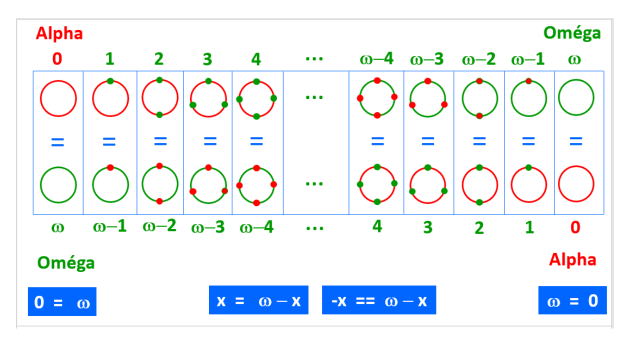
Comprenons enfin ceci : le commencement est aussi la fin, l'Alpha est aussi l'Oméga, si vous l'avez trouvé, alors aussi vous avez trouvé enfin l'Univers TOTAL, l'Univers-DIEU, l'Unergie, la Vie, ce que veut dire simplement Jésus dans les paroles plus haut. Et s'il fallait résumer en cinq schémas simples la Science de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga, les deux schémas précédents seraient les deux premiers. Voici le troisième, qui illustre la définition de l'Univers TOTAL, l'Ensemble de toutes les choses:

Vide ∅ 0 chose	O ALPHA	u		0×0
1 chose	•	u	0	1×0
2 choses	00	uu	00	2×0
3 choses	000	uuu	000	3×0
4 choses	0000	uuuu	0000	4×0
		•••		
Univers O, U ω choses	o = 0 OMEGA	u = U	0 = 1	∞×0 = 1

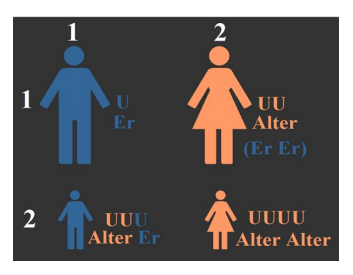
Et voici le quatrième, qui illustre l'Univers TOTAL, l'Univers de tous les univers :

ALPHA 0 Univers	• 0	• u	0	0
1 Univers	•	U	1	1
2 Univers	00	⊢ UU	11	2
3 Univers	© 000	l I I I UUU	111	3
4 Univers	<u> </u>	<u> </u>	1111	4
OMEGA ω Univers	Ο = Ω		1 = ω	O

Et enfin, voici le cinquième, qui résume l'Algèbre de l'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga :



Méditez la Science de l'Univers TOTAL, et alors le Cycle, l'Equivalence, l'Alternation est votre nature, votre logique et votre fonctionnement, la Négation n'a plus de pouvoir sur vous. La Science de l'Univers TOTAL, la Science de DIEU, l'Alpha et l'Oméga, c'est la Science des Anges. Le monde d'Alternation, c'est le monde des anges, les « nouveaux cieux » et la « nouvelle terre ». Méditez la Science de l'Univers TOTAL, et vous êtes connecté à Er et à Alter, au Père et à la Mère. Alors vous êtes le Fils et la Fille... Vous êtes l'Ange:



L'Alternation est l'Affirmation, avec elle on dit donc simplement : «X = Y», on dit : « X est Y », on dit : « Je suis X et Y», on dit : « Je suis ». La Négation, le « Je ne suis pas » ou le « X n'est pas Y », bref le « ne... pas... », appartient au passé, cela appartient au monde de Négation.

Le monde d'Alternation est un monde de Relation, un monde gouverné par le XERY, la Loi de l'Equivalence Universelle, de l'Egalité Universelle, donc la Loi de l'Union, de l'Unité, de l'Amour. Avec l'Alternation, on dit : « X est en Relation avec Y », on dit : « Je suis en Relation avec X et Y », ou : « Je suis en Relation avec TOUT », ou : « Je suis en Relation avec l'Univers TOTAL », ou encore : « Je suis connecté à l'Univers TOTAL », ce qui veut dire donc : « Je suis connecté à toute chose, à tout être ».

Le monde d'Alternation, c'est donc le monde on dit : «X = Y» ou « X est Y », le monde où tout être dit : «Je suis X et Y», ou simplement : « Je suis ». C'est donc le monde où tout être dit : « Je suis l'Alpha et l'Oméga ». C'est pourquoi donc il faut apprendre à le dire dès maintenant. Partagez ce que vous avez appris dans ce livre : « L'Univers TOTAL, l'Alpha et l'Oméga ».



« Et l'Esprit et l'Epouse disent : 'Viens !' Que quiconque entend dise : Viens !'
Et que quiconque a soif vienne.

Et que quiconque le veut prenne l'eau de la vie, gratuitement... » (Révélation 22 : 17).

Voir aussi le document : Fresques de la Science Divine,
en version anglaise : Frescoes of the Divine Science.

5- Requêtes pour le Pouvoir de l'Alpha et l'Oméga

a- La Requête pour le Retour dans le Paradigme Perdu

1

Univers TOTAL, Univers-DIEU, Notre Père, Notre Mère...

2

Toi l'Etre Suprême, l'ENSEMBLE de TOUTES les choses et de TOUS les êtres...

3

Toi en qui toute chose est et qui es en toute chose et en tout être...

4

Toi l'Alpha et l'Oméga, la Générescence, le Générateur de toutes les choses et de tous les êtres... 5

Toi qui es toute chose et tout être... Toi qui es Equivalence, Union, Unité, XERY, Amour Absolu...

6

Je veux entrer dans Ton Paradigme...

Fais-moi revenir dans le Paradis que j'ai perdu en Te Niant...

7

Je Change, j'Alterne; Guéris-moi de ma Négation, fais-moi entrer dans l'Alternation. Je veux revenir dans la Divinité, puissé-je retrouver l'Unité avec Toi et avec l'Alter...

8

Délivre-moi de la Négatrice et du Négateur, Celle et Celui qui continuent à Te Nier. Que leur Négation et leur Négativité n'aient plus de pouvoir sur moi...

9

Qu'ils reviennent à Toi dans cette vie, je le veux, ou dans une autre vie, s'ils le veulent...

10

Je ne veux plus vivre dans leur Monde sans Amour, dans leur Univers aux antipodes du XERY...

11

Fais-moi vivre dans le Nouvel Univers, les Nouveaux Cieux que Tu crées. Puissé-je collaborer avec Toi pour la création du Monde Nouveau...

12

A Toi maintenant le Règne pour des Temps Infinis, pour l'Eternité.