

Vous n'avez pas de problème chimique dans le cerveau

NOTE et Introduction: La source du présent document est une lettre d'information de Jean-Marc Dupuis parue dans le site: [Santé Nature Innovation](#), début août 2017. Je suis Hubert ABLI-BOUYO, auteur du site [Science de l'Univers TOTAL \(hubertelie.com\)](#). Je partage cet article-lettre, qui m'a été envoyé par une amie, à qui j'ai dédié le document: [Pour une Florissance dans la Foi, envers et contre toutes épreuves](#).

Comme moi cette amie est victime de ce qui à mon sens est l'une des pires criminalités du monde (sinon la pire tout simplement), à savoir le [harcèlement en réseau](#) et plus particulièrement quand il est accompagné (comme c'est souvent le cas) du [harcèlement et de la torture au quotidien](#) de la victime (ou de la « cible », selon le vocabulaire consacré) avec des [armes électromagnétiques et des technologies secrètes](#). C'est tout simplement **diabolique**, il n'y a pas d'autres mots.

Les individus qui font cela, quand ce ne sont pas des robots sous contrôle mental (donc des victimes en ce sens, programmées pour accomplir cette besogne sans état d'âme, car vidées de leurs âmes, de tout ce qui fait qu'un humain au sens physique du terme, est un humain, au sens noble, psychique ou spirituel du terme), oui, quand donc ce ne sont pas des robots sous contrôle mental, sont de nature démoniaque, et pire encore leurs chefs dont ils sont des soldats, dans ce que la regrettée Claire Séverac (qu'ils ont assassinée fin décembre 2016) a si bien appelé [La guerre secrète contre les peuples \(vidéo hommage\)](#).

Tous ces phénomènes apparemment séparés les uns des autres ne sont que les différentes pièces d'un gigantesque puzzle, qu'il faut voir dans sa globalité pour comprendre aussi la vraie nature de ce monde, sa face cachée.



Voilà le genre de choses qui se passent dans le secret des habitations et des appartements: des criminels robotisés dans le meilleurs des cas, des démons en chair et en os dans le pire des cas, qui irradient des victimes avec des armes électromagnétiques et des technologies secrètes.

Et évidemment les cerveaux des victimes subissent de graves dommages, et il ne reste qu'à les envoyer en psychiatrie pour les achever avec les médicaments, d'autant plus si elles sont conscientes de l'existence de ce phénomène parmi les plus cachés du monde, si elles osent en parler, témoigner de ce qu'elles vivent au quotidien.

On les accuse de « délire », de « paranoïa », de « schizophrénie », etc., alors qu'elles disent la vérité.

Et si elles sont effectivement malades du cerveau,

c'est entre autres cette réalité que ces images ci-dessus montrent qui en est la cause

(car beaucoup d'autres choses rendent malades les gens aussi, comme par exemple les **chemtrails**, autre très grand tabou,

les **perturbateurs endocriniens**, dont on commence à parler pour mieux cacher le reste, et j'en passe !), et donc **ce sont ces réalités qu'il faut dénoncer et éliminer, et les victimes se porteront bien!**

C'est le seul vrai médicament donc elles ont besoin: à savoir que la **cause**, la vraie, soit éliminée.

Voici donc un point est très important:

Ce n'est pas parce que les gens sont **malades** qu'ils « délirent » et inventent un **mal** qui n'existerait pas, mais au contraire parce que le **mal** existe et que c'est ce **mal** qui les rendent **malades!**

Il faut donc cesser d'inverser la **cause** et les **conséquences**, de mettre la charrue devant les bœufs. Les **individus** de nature **démoniaque** et leur **système satanique** sont les **virus**, les **agents pathogènes**, et ce qu'eux et leur système appellent la « **maladie** » n'est en réalité que les **symptômes**, c'est juste la « **fièvre** » qui indique que quelque chose de très **mauvais** et de très caché existe

et est la **cause cachée** des **maux**, de tous les **maux** du monde!
Oui, le **Diab**le et les **diab**les existent, et aucun remède ne vise les **diab**les,
et ce pour une raison simple: parce que les **diab**les contrôlent tout le système en général
et en particulier la médecine et l'industrie pharmaceutique, source d'un énorme profit pour eux !

Le [harcèlement et réseau](#) et la [torture électromagnétique](#) ont entre autres pour conséquences de détruire physiquement et psychiquement les victimes. Et tous ces phénomènes finissent d'une manière ou d'une autre par croiser le chemin de la psychiatrie, ne serait-ce que parce que quand les victimes ou simplement les personnes bien informées sur les réalités les plus cachées du monde en parlent, on les traite de « malades mentales », on les envoie très souvent en psychiatrie, où l'on achève de les détruire avec des médicaments dont ces victimes n'ont pas besoin, car le vrai problème est ailleurs.

Le présent document « **Vous n'avez pas de problème chimique dans le cerveau** », dont l'auteur est donc Jean-Marc Dupuis de [Santé Nature Innovation](#), m'a donc été envoyé par une amie qui comme moi est victime de [harcèlement et réseau](#) et de [torture électromagnétique](#). Elle parle à sa famille de la réalité qu'elle vit, mais sa famille met en œuvre la procédure pour l'interner en psychiatrie, soit disant pour la « soigner ». Mais comme Jean-Marc Dupuis l'explique très bien dans son article et lettre qui va suivre, aucun « **neuroleptique** » ou « **anti-psychotique** » n'a jamais soigné quoique ce soit, car le problème n'est en aucun cas la chimie du cerveau, démontre-t-il. Les médicaments n'ont pour but que de lobotomiser, de réduire les fonctions du cerveau, et pire, de détruire irrémédiablement celui-ci à plus ou moins long terme. Il est grand temps de mettre fin à ce massacre et de prendre le problème là où il est vraiment.

Tout ce qui suit est la reproduction intégrale de cet article-lettre. L'intérêt de la note et introduction qui s'achève est qu'elle complète l'analyse de Jean-Marc Dupuis, avec une des questions plus profondes et plus cachées, et qui pourtant éclairent tout. Les questions fondamentales qu'il évoque sans aller au-delà de la vision classique des choses, ce sont elles que je mets en lumière, sans tabou. Mais ce qu'il dit, comme vous allez le voir, est déjà pas mal éclairant. Il écrit donc:

Vous n'avez pas de problème chimique dans le cerveau

Une des plus grandes fables de notre époque, et sans doute la plus dangereuse: Les maladies de l'esprit (dépression, anxiété, psychoses...) seraient causées par des problèmes chimiques dans le cerveau.

Selon cette théorie, aujourd'hui discréditée par la Science, votre cerveau manquerait d'un « neurotransmetteur », un produit chimique qui permet aux neurones de communiquer.

Vous vivez tranquillement. Votre cerveau tourne comme un bon moteur bien réglé. Et voilà qu'un jour: paf! Plus d'essence, ou plus d'huile. Votre cerveau ralentit, tousse, crache. C'est la dépression. Ou la crise d'angoisse. Ou la schizophrénie (vous avez des visions, des voix...)

Le médecin accourt.

De sa trousse à pharmacie, il sort des pilules pour vous remettre d'aplomb. Comme s'il vous remettait du diesel, du liquide de frein, ou du lave-glace, il vous remet à niveau. Il ré-équilibre votre niveau en « sérotonine », en « dopamine », en « norépinéphrine », ou encore en « acétylcholine ». Élémentaire, mon cher Watson!

Chacun, à ces mots, se rengorge. « *Comme l'humanité a progressé!* »; « *La Médecine est vraiment devenue une science exacte!* »; « *Comme nous employons des mots compliqués!* »; « *Comme nous sommes devenus savants !* »

Mais au fond de nous-mêmes, cher lecteur, nous le savons (et nos médecins le savent aussi): Nous n'avons pas la moindre idée de ce qu'est la « sérotonine ». Nous ne savons même pas d'où vient la dépression.

Une théorie héritée de l'époque de Jules Verne

Le mot « dépression » est tout nouveau à l'échelle de l'histoire de l'humanité. Il a été appliqué pour la première fois à la médecine en 1856 ! [1]

Rappelez-vous, 1856... C'était la grande époque des machines à vapeur, des locomotives, de Jules Verne...

C'est là qu'on s'est mis à comparer le corps humain à une machine avec ses valves, ses pistons, ses pressions et ses... dépressions. On croyait qu'on allait tout résoudre ainsi.

Tous les médicaments psychiatriques fonctionnent en « désactivant » le cerveau

Ce message est à faire passer partout autour de vous parce qu'il explique *le fonctionnement de base de tous les médicaments psychiatriques*, y compris les anti-dépresseurs, les anti-psychotiques, les anxiolytiques et même les somnifères.

Ce fonctionnement de base est très simple. Tout le monde peut le comprendre même sans avoir fait médecine.

Mais une fois qu'on le sait, on a compris une chose très importante, qui permet d'éviter de tragiques erreurs, et de lourdes conséquences. Ce fonctionnement, c'est tout simplement que ***tous les médicaments psychiatriques désactivent, puis détruisent, des fonctions essentielles du cerveau.***

Aucun de ces médicaments ne traite ni ne guérit une maladie. Ils sont en ce sens complètement différents des autres médicaments utilisés par la médecine.

Quand on considère qu'ils « marchent » ou qu'ils ont un effet « thérapeutique », c'est parce qu'on estime que la personne qui a ainsi perdu une partie de ses capacités est moins gênante, plus facile à gérer, plus facile à intégrer socialement, moins dangereuse pour elle-même et pour les autres.

Par exemple, les médicaments antipsychotiques fonctionnent en « déconnectant » le cerveau. Vos pensées sont brouillées, vous tombez dans l'apathie, vous avez envie de vous recroqueviller dans un coin et de ne plus bouger.

A l'échelle individuelle, cela ne paraît pas être un progrès. C'est pourquoi la plupart des patients psychotiques cherchent à éviter leur traitement.

Mais pour le médecin, le personnel soignant, l'entourage, ces effets peuvent être perçus comme positifs! Rendez-vous compte: la personne cesse de crier, s'énerver, provoquer du bruit et de la fureur autour d'elle. Elle devient docile et n'exprime plus d'émotion. C'est la « camisole chimique » ou même la « lobotomie chimique ». On obtient le même effet sans le spectacle éprouvant et culpabilisant de voir la personne attachée.

Avec ce médicament, la personne a aussi son cerveau abîmé? Elle perd une partie de sa capacité d'agir? Son état se rapproche de celui d'un animal, voire d'un légume? *« Oui, sans doute, mais vous comprenez, la vie n'était plus tenable autrement; et elle devenait dangereuse pour les autres et pour elle-même... »*

Je ne dis pas qu'il ne soit jamais justifié de donner ces médicaments. Mais il est crucial de ne pas mentir aux patients ni à leur famille. Il ne faut pas leur faire croire qu'on est en train de guérir la maladie, ni de « rétablir » un quelconque déséquilibre chimique qui s'était fait dans le cerveau.

Non, on est en train de l'abrutir comme on abrutirait un rhinocéros qu'on cherche à capturer vivant. D'ailleurs, ce sont exactement ces médicaments qui sont utilisés.

Et bien sûr ce genre de traitement, répété, finit par détruire le cerveau de la personne de façon irréversible, provoquant une multitude de problèmes terribles: problèmes cardiovasculaires, respiratoires, métaboliques (obésité, diabète), insuffisance rénale, mort précoce (j'y reviendrai). Il faut avoir le courage et l'honnêteté de le faire savoir, sans faux-semblants.

La même « logique » est à l'oeuvre avec les autres médicaments psychiatriques: Vous pouvez, avec les médicaments anxiolytiques (qui suppriment l'anxiété), traverser la rue et voir un camion foncer sur vous ***sans que cela ne vous fasse bondir le coeur ni même accélérer le pas.***

Avec des antipsychotiques, ***vous pouvez assister à un meurtre barbare*** sans éprouver la moindre compassion pour la victime, ni même avoir l'idée d'appeler la police.

C'est le prix à payer lorsque vous souhaitez faire taire vos émotions. Vous pouvez désactiver une partie de

votre cerveau. Mais le côté *utile* de ces émotions ou de ces fonctions disparaît autant que le côté gênant. Vous ne pouvez pas avoir l'un sans l'autre.

Je me répète, mais c'est important: tous les médicaments psychiatriques fonctionnent de la même façon: ils désactivent certaines parties du cerveau, permettant de trouver l'effet recherché: docilité, passivité, indifférence à son propre sort et à celui des autres, absence d'émotion, anesthésie, comportement de robot, réticence face à la détresse des autres.

Voyons-les maintenant en détail:

Comment les médicaments antipsychotiques désactivent le cerveau:

Les médicaments antipsychotiques, aussi appelés neuroleptiques, fonctionnent tous en bloquant la dopamine (à l'exception de la clozapine). Ils servent à supprimer les psychoses, hallucinations et illusions chez les personnes schizophrènes.

Ces médicaments furent utilisés pour la première fois dans les années 50 par deux médecins français, les Dr Delay et Dr Deniker. **Ces médecins n'ont ja mais prétendu avoir trouvé un «traitement»** contre la schizophrénie.

Ils déclarèrent *seulement* avoir trouvé une substance ayant le même effet qu'une maladie du cerveau bien connue, l'encéphalite léthargique. Cette maladie provoque un handicap mental permanent: les personnes, comme le nom de la maladie l'indique, deviennent léthargiques et indifférentes à elles-mêmes et à leur entourage. C'est pourquoi ils avaient appelé ces substances «neuroleptiques», c'est-à-dire « qui affaiblissent les neurones».

Ce ne fut que dans les années 60 que ces médicaments furent re-baptisés «antipsychotiques» par la presse et l'industrie pharmaceutiques, dans un but purement marketing.

Aujourd'hui, les antipsychotiques sont utilisés à grande échelle dans les maisons de retraite, les prisons, les centres éducatifs fermés, pour des raisons évidentes. Ils sont aussi utilisés par les vétérinaires pour contrôler les animaux.

Ces médicaments provoquent la maladie de Parkinson, pour la simple raison qu'ils bloquent l'action de la dopamine dans le cerveau et que la maladie de Parkinson elle-même est causée par le manque de dopamine.

Mais ils provoquent aussi une grave maladie appelée «dyskinésie tardive»: des tics nerveux incontrôlables, comme par exemple la langue qui entre et sort mécaniquement dans la bouche. Ils contribuent donc de façon dramatique à l'isolement social des personnes ainsi médicamentées, et dont le grand public imagine trop souvent que c'est leur «maladie mentale» qui provoque ces bizarreries de comportement.

Non, ce sont les médicaments qui sont les vrais coupables, et ces problèmes sont malheureusement souvent définitifs, même en cas d'arrêt du traitement. Cela est d'autant plus grave qu'ils touchent particulièrement les enfants, lorsqu'ils sont soumis à ces médicaments, dont la vie est alors irrémédiablement détruite.

Dans l'ensemble, les antipsychotiques provoquent une réduction de l'espérance de vie de 10 à 15 ans, ce qui contribue aussi à expliquer leur succès dans certaines institutions.

Comment les médicaments stimulants désactivent le cerveau

Les médicaments stimulants comme la Ritaline, utilisée contre le «trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité» (TDAH) fonctionnent au contraire en augmentant le niveau de dopamine. Le but est d'obtenir un état d'hyper-acuité et de concentration.

Le problème est que ces médicaments détruisent tout comportement spontané. Les expériences sur les singes ont montré que, aux doses utilisées sur les enfants, ils cessent de jouer, d'explorer, d'engager des relations avec les autres. Ils répètent à l'infini des gestes automatiques, ils s'isolent et regardent dans le vide.

Selon le psychiatre Peter Breggin, «*les médicaments stimulants font apparemment de bons animaux en cage et ont le même effet sur les enfants. Ils arrêtent d'embêter les gens en essayant de leur parler, perdent leur spontanéité, deviennent plus dociles et finalement montrent une volonté de suivre des comportements qui, autrement, leur auraient paru sans intérêt ni signification.*» [8]

Comment les benzodiazépine (anxiolytiques) désactivent le cerveau

Les benzodiazépines (Valium, Lexomil, Xanax, Tranxen) sont à l'origine des médicaments qui détendent les muscles (myorelaxants). Moyennant quoi, si vous en prenez tandis que vous avez une boule d'anxiété dans la gorge ou dans le ventre, vous vous sentez détendu et vous vous endormez plus facilement. Ils ont aussi un effet hypnotique, en sur-stimulant un neurotransmetteur appelé GABA, que l'on retrouve dans tout le cerveau.

A forte dose, les benzodiazépines peuvent vous anesthésier complètement, en «débranchant» toutes les «prises» de votre cerveau. Ils ne réduisent donc pas seulement l'anxiété, c'est-à-dire notre capacité naturelle à nous faire des tracas. Ils réduisent également toutes nos fonctions cognitives: mémoire, concentration, écoute, capacité d'apprentissage, imagination, intelligence...

Là aussi, il n'est pas honnête de ne pas le dire à un patient à qui on prescrit «*un petit anxiolytique*» pour traverser «*une mauvaise passe*» !!

Comment les antidépresseurs désactivent le cerveau

Les médicaments dits «antidépresseurs» n'ont aucun impact spécifique contre la dépression. A l'origine, ce sont des produits qui déclenchent parfois un accès d'euphorie, ce qui est le stade qui précède la manie (folie).

Rappelons que les antidépresseurs furent découverts par accident en cherchant à soigner la tuberculose avec une nouvelle molécule dérivée d'un carburant de missile (l'hydrazine). La tuberculose ne fut pas soignée mais les patients, raconte la légende, se mirent à danser dans les couloirs de l'hôpital, malgré leur état grabataire.

Bien entendu, cet état d'euphorie ne dure pas. Mais au bout de plusieurs semaines, les antidépresseurs ont suffisamment perturbé le mécanisme de la sérotonine pour provoquer une confusion, et donc une certaine anesthésie des sentiments.

Le patient ne sait plus trop ce qu'il ressent, il ne sent plus vraiment lui-même, mais ses symptômes dépressifs peuvent avoir régressé. Bien entendu, il risque alors de devenir chroniquement apathique [9] et, pire, sur le long terme, devenir définitivement triste (syndrome dysphorique). [10]

Ces médicaments provoquent une baisse du sentiment amoureux et du désir, souvent sans retour après l'arrêt du traitement. [11]

Lorsqu'ils essayent d'arrêter le traitement, le sevrage provoque des sentiments de torture émotionnelle et physique qui paraissent pires que la «maladie» qu'ils pensaient avoir au départ, et qui pousse donc beaucoup de patients à continuer à prendre des antidépresseurs sur le long terme malgré les nombreuses et très sérieuses contre-indications.

Comment les stabilisateurs d'humeur désactivent le cerveau

Les médicaments dits « stabilisateurs d'humeur » sont en réalité des médicaments qui suppriment l'humeur. Ils détruisent la capacité de la personne à éprouver des émotions. Le lithium, longtemps présenté comme le produit miracle pour les bipolaires, inonde en fait le cerveau de toxines qui perturbent les systèmes de neurotransmission, ainsi que la propagation des signaux électriques le long des axones (les «bras» des neurones).

Le résultat est un ralentissement mental général, qui se produit chez tous les mammifères exposés au médicament.

Il faut savoir que le lithium est un métal hautement toxique, dont les propriétés destructrices pour le cerveau sont connues depuis 1949. Il fallut des décennies aux laboratoires pharmaceutiques pour oser le proposer à la vente comme «médicament».

Autres effets indésirables

On comprend que les médicaments psychiatriques ne «soignent» que dans la mesure où ils réduisent certaines capacités du cerveau jugées gênantes pour le patient ou pour son entourage.

Moyennant quoi, ils réduisent les capacités mentales et, sur le long terme, provoquent des problèmes psychiatriques qui sont pour le coup graves et définitifs.

Je n'ai pas insisté sur les nombreux effets physiques de ces médicaments: le cerveau est la «tour de contrôle» de notre corps. Il provoque nos émotions, nos pensées, mais l'essentiel de ses capacités servent à réguler, sans que nous ne nous en apercevions, le fonctionnement de nos organes, notre équilibre, notre température...

En perturbant les neurones, nous mettons aussi gravement en danger ces fonctions vitales, ce qui réduit à grande échelle la qualité de vie, la santé et la durée de vie de millions de personnes. [12]

Avant d'aller voir le psychiatre, ou d'envoyer un proche chez le psychiatre, assurez-vous d'avoir affaire à un problème réel et qui ne passera pas tout seul.

La plupart des problèmes psychiatriques passent tout seuls

Souvenez-vous que nous sommes programmés pour nous faire du souci. C'est une fonction essentielle de l'être humain qui augmente ainsi ses chances de survie, car cela le pousse à faire attention, à agir, à anticiper. Mais tout cela ne signifie pas que vous êtes malade.

Vous êtes un être humain, tout simplement! Et donc vous êtes parfois triste ou très triste, angoissé ou très angoissé. Et les souffrances morales peuvent être pires que les souffrances physiques. C'est désagréable, car ces souffrances, à leur tour, peuvent empêcher de dormir. Le manque de sommeil nous cause d'autres problèmes (baisse d'énergie, concentration, mal de crâne, moral dans les chaussettes...)

Mais c'est ainsi. Les philosophes antiques décrivaient l'être humain comme un «irrequietum cor», c'est-à-dire un coeur inquiet. La vie est dure. Plus les années passent, plus nous avons d'occasions d'avoir connu des accidents, des décès, et d'avoir des remords, des déceptions, des désillusions. Il y a des coups de malchance, des événements graves qui nous retournent, nous détruisent, et la seule façon de les surmonter est de lire des livres d'Histoire et de sagesse, qui nous rappellent que l'humanité souffre beaucoup depuis son origine et que nous ne sommes malheureusement pas une exception.

Mais rassurons-nous: même si nous sommes totalement déprimé, même si nous avons l'impression d'être «au bout du rouleau», de n'avoir plus aucune chance de «rebondir», l'expérience montre au contraire qu'il est tout-à-fait probable que les choses finissent par rentrer dans l'ordre.

Une étude faite en 1997 en Grande-Bretagne, Pays-Bas et Canada par des chercheurs anglais a montré que, sans aucun médicament, les symptômes de dépression régressent au bout de six mois chez 62 % des patients (contre 33 % chez ceux qui prennent des médicaments). [13]

Une étude réalisée par des chercheurs hollandais a observé que 76 % des dépressifs qui ne prennent pas de traitement se remettent et ne retombent jamais en dépression (contre 50 % de ceux qui prennent des médicaments). [14]

Une étude de l'Organisation Mondiale de la Santé dans quinze grandes villes du monde a constaté que les patients qui ne prennent pas de traitement contre la dépression ont les meilleures chances de s'en sortir. Elle a notamment critiqué le «cliché» trop souvent répété selon lequel il serait «dangereux» de ne pas diagnostiquer et traiter la dépression, parce que supposément le patient risquerait plus de connaître des conséquences graves dans sa vie: «*L'étude n'appuie pas l'opinion selon laquelle la non-reconnaissance de la dépression a des conséquences néfastes pour les malades*», ont écrit les chercheurs. [15]

Plus rare, mais tout aussi important:

Si vous constatez d'authentiques troubles psychiatriques, chez vous ou un proche, du type hallucination, illusions, voix, etc. Ne vous inquiétez toujours pas!! C'est un phénomène qui a toujours existé chez certaines personnes et qui, dans 4 cas sur 5, disparaît de lui-même.

Aussi bizarre que cela puisse paraître, ne tombez pas dans le fatalisme, ne vous persuadez pas que vous allez forcément rester comme ça, connaître une aggravation de vos symptômes, et finir à l'asile.

De très sérieuses expériences ont lieu actuellement en Finlande, et dans certaines cliniques aux Etats-Unis, où on traite ces personnes sans médicaments antipsychotiques, par l'accompagnement, les activités apaisantes, le contact avec la nature, l'environnement social...

Au fond, ce n'est ni plus ni moins que la façon dont ces personnes étaient traitées autrefois. On les appelait des «mystiques», on s'émerveillait qu'elles soient en contact avec «les esprits», ou les «dieux». On ne les bourrait pas de médicaments à la première crise! Et dans la plupart des cas, la crise s'apaisait... et passait.

Tous les cas, bien sûr, ne peuvent être minimisés. Les psychiatres doivent rester un recours en cas de danger ou de problème «grave». Mais il faut que, vraiment, le problème soit «grave», et c'est un peu la question aujourd'hui quand on sait que les médicaments psychiatriques sont devenus de loin la première source de revenu pour l'industrie pharmaceutique: 88,3 milliards de dollars en 2015 ! [16]

C'est trop. Beaucoup, beaucoup, beaucoup trop.

Dans une prochaine lettre, nous parlerons des solutions à base de plantes qui existent depuis Hippocrate et des autres approches efficaces contre les «maladies de l'esprit».

A votre santé!

JM Dupuis

Références:

- [1] Le mot apparaît pour la première fois dans l'usage médical chez le psychiatre français Louis Delasiauve.
- [2] http://www.cerveauetpsycho.fr/ewb_pages/a/article-le-cerveau-objet-le-plus-complexe-de-lunivers-38020.php
- [3] R. Pies, « Psychiatry's new brain-mind and the legend of the chemical imbalance », Psychiatric Times, 11 juillet 2011.
- [4] <https://davidhealy.org/psychiatry-gone-astray/>
- [5] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4172306/>
- [6] C. Barbui, « Effectiveness of paroxetine in the treatment of acute major depression in adults », Canadian Medical Association Journal, 178 (2008): 296-305.
- [7] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11939866>
- [8] Peter Breggin, 2015.
- [9] Marangell et al. 2003.
- [10] El-Mallakh et al. 2011.
- [11] Csoska et Shipko, 2006.
- [12] Voir Breggin 2008a et Whitaker 2010.
- [13] C. Ronalds, « Outcome of and depressive disorders in primary care, » British Journal of Psychiatry 171 (1997) : 427-33.
- [14] E. Weel-Baumgarten, « Treatment of depression related to recurrence, » Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics 25 (2000) : 61-66.
- [15] D. Goldberg, « The effect of detection and treatment of the outcome of major depression in primary care, » British Journal of General Practice 48 (1998) : 1840-44.
- [16] [Etude BCC research](#)