

Théorie

Gestion de l'information psychique par l'individu

Par

Martin Beaulieu

Le contenu du présent document a fait l'objet d'un dépôt légal
Tous droits protégés

Sommaire

Sommaire	2
Enoncé.....	2
Origine et référence.....	6
Notes et références	6

Enoncé

C'est cette théorie qui permet de comprendre le comportement des facultés psychiques. Celles-ci se présentent comme étant la perception d'une information sur laquelle l'individu peut choisir de réagir ou non. S'il ne réagit pas à l'information perçue, il choisit de la subir.

Cette théorie présume que le fondement des facultés psychiques et phénomènes paranormaux semble être la transmission et la perception d'informations au niveau quantique de la matière.

Cette théorie présume également que l'individu possède en tout temps le choix de réagir ou non à cette information. La réaction de l'individu peut s'effectuer au niveau quantique ou tri-dimensionnel de la matière. En d'autres termes, il peut réagir psychiquement ou biologiquement à l'information perçue.

Cette théorie se base sur le Principe d'incertitude d'Heisenberg et l'Effet Zénon quantique. Puisque les facultés psychiques sont présumées associées à une « capacité psychique » reliée directement ou indirectement au *Process θ^3* , les deux lois de la physique quantique pré-citées sont considérées comme étant les clés de voûte de ces phénomènes.

Principe du transfert de l'information

Première base :

- Une particule quantique peut être, soit une onde si elle se déplace, soit un corpuscule si elle vibre dans un état stationnaire. En fait, une particule quantique est une onde et un corpuscule, mais ne peut être dans les deux états en même temps.
- Si une particule quantique est une onde, elle se déplace en faisant bouger la matière qu'elle touche sur son passage. Un peu comme une onde se déplace dans l'eau en créant des vagues. L'onde est invisible, mais la vague nous indique sa présence.

Deuxième base :

- Si une particule est stationnaire, elle vibre tout simplement. Au passage d'une onde, elle est momentanément influencée tout comme le sont les molécules d'eau qui bougent au passage d'une vague. Ce fait est très intéressant car, en regardant une vague, nous pouvons obtenir beaucoup d'informations au sujet de celle-ci ! L'onde influençant la matière permet donc de « transporter » beaucoup d'informations.

Troisième base :

- Les quantas sont des paquets d'actions dont l'énergie est connue grâce à la constante de Planck. Conséquemment, ceux-ci transportent beaucoup d'énergie. En fait, les quantas sont de l'énergie pure.

Résumé des trois bases précitées :

- Premièrement, si une particule quantique est stationnaire elle est un corpuscule mais, elle peut se déplacer si elle devient une onde.
- Deuxièmement, une particule quantique contient des quantas, paquets d'énergie pure. Elle est donc également de l'énergie.
- Troisièmement, une onde fait bouger la matière sur son passage. Ce faisant, elle transfère de l'information sur son origine, son état actuel, son niveau d'énergie et, par déduction, sur sa destination présumée.

Afin de pouvoir démontrer que le Principe d'incertitude d'Heisenberg et l'Effet Zénon quantique sont les deux clés de voûte des facultés psychiques, il faut pouvoir démontrer qu'une quantité infinie d'informations transige via ces deux lois quantiques. Au premier regard, une base semble effectivement manquante : l'absence d'une quantité infinie d'informations. Considérant qu'elles sont, dans les faits, uniquement de l'énergie, est-ce que ces particules quantiques peuvent transporter cette masse infinie d'informations ?

Contrairement aux apparences, cette énergie pure est considérée par la majorité des physiciens quantiques comme étant principalement constituée d'informations, et ce, sous toutes ses formes⁶.

Si l'énergie pure de la matière quantique est considérée comme étant principalement de l'information sous toutes ses formes, alors le principe d'incertitude d'Heisenberg et l'effet Zénon quantique sont effectivement les deux clés de la solution!

Principe de la perception psychique par l'individu

Au niveau de l'individu :

- la « nouvelle psyché », telle que démontrée par la théorie sur la *Conscience bicamérale*¹, ne serait pas située dans le cerveau mais au niveau du *Process 0* ;
- l'individu percevrait simultanément l'information biologique, via ses 5 sens physiques et, psychiquement, via une « capacité psychique » présumée reliée directement ou indirectement au *Process 0*^{1,2,5}.

Au niveau du *Process 0* :

- le *Process 0* serait directement relié au niveau quantique de la matière³ ;
- le niveau quantique de la matière n'est qu'énergie pure, mais cette énergie transporterait principalement de l'information sous toutes ses formes ;

- le « nuage de possibilités » issu du Principe d'incertitude d'Heisenberg serait perceptible par cette « capacité psychique » reliée directement ou indirectement au *Process 0*^{3,4};
- une pensée pouvant être considérée comme étant une sorte de particule quantique, celle-ci influencerait le « nuage de possibilités »⁴, et ce, directement au niveau quantique de la matière;
- l'Effet Zénon quantique est le principe qui influence le « nuage de possibilités » issu du Principe d'incertitude d'Heisenberg.

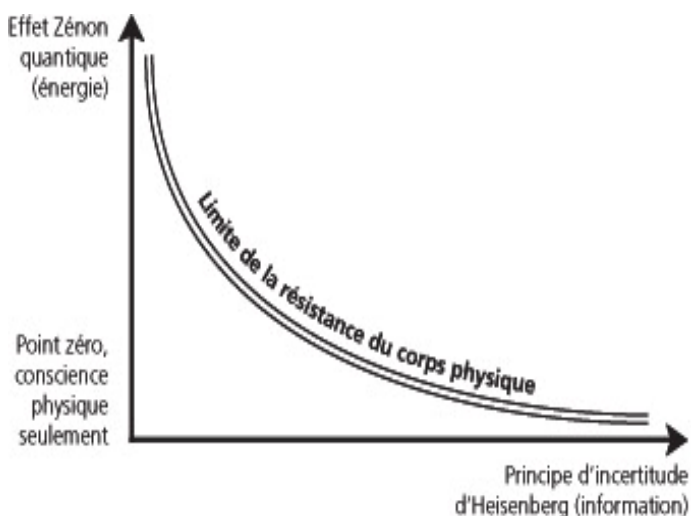
Conséquemment, il est présumé qu'un individu peut percevoir le contenu du « nuage de possibilités » et influencer celui-ci via la création d'un Effet Zénon quantique. Dans l'objectif d'influencer une information perçue, il est présumé que l'individu doit simplement émettre une « intention ». L'intention serait similaire à celle d'une pensée mais présumée reliée directement au niveau quantique de la matière. La pensée serait quant à elle issue d'une structure du langage, donc de la réalité tridimensionnelle.

Cette intention doit venir directement du *Process 0*, soit la nouvelle psyché pouvant interagir avec le niveau quantique de la matière, et non via une pensée du cerveau qui est plutôt la capacité biologique de l'individu fondée sur la base d'un langage. Il est présumé que le Principe d'incertitude d'Heisenberg est relié à « l'information » alors que l'Effet Zénon quantique est relié à « l'énergie »⁵.

Le croquis d'un chaînon manquant

Lors de mes recherches j'ai toujours eu énormément de difficultés, et j'en ai toujours autant, à séparer les facultés psychiques les unes des autres. La raison est bien simple. Pour moi, toutes ces facultés ne sont en fait que le mélange de deux variables. En effet, le simple fait de modifier le ratio « énergie-information » permet d'obtenir l'effet escompté.

Le graphique ci-dessous permet de visualiser plus amplement cette relation entre l'information et l'énergie.



© Martin Beaulieu, 2009

En accord avec cette théorie, le Principe d'incertitude d'Heisenberg représente l'information retransmise par la matière quantique. C'est donc ce principe qui représente l'information.

Selon cette théorie, l'Effet Zénon quantique représente quant à lui les facultés de type énergie. Dû au fait que l'observateur détermine les paramètres d'observation et peut les maintenir en place intentionnellement, l'Effet Zénon quantique représente naturellement la partie énergie des facultés psychiques.

Au niveau quantique, ou psychique, l'implication de l'individu qui tente, délibérément ou non, d'augmenter la précision des informations fournies par le Principe d'incertitude d'Heisenberg modifie tout. Les paramètres déterminés par l'individu modifient la liberté du hasard, et en conséquence, le Principe d'incertitude. Si leur existence n'est plus le résultat d'une séquence de pur hasard, c'est qu'il est présumé que l'individu a induit des paramètres de recherches. Les informations provenant de ces facultés deviennent donc des faits recherchés de façon délibérée ou non. Dans tel cas, leur validité ne sera en rien affectée mais, ne relèvera plus du principe d'incertitude.

En résumé, cette théorie présume qu'un individu « subira » les facultés de type informationnel, alors qu'il « causera » les facultés de type énergie.

Cette théorie présume qu'entre les deux extrêmes des droites du graphique ci-dessus, l'individu ne subira aucun excès d'informations puisqu'il s'adaptera à l'information perçue, et ne risquera aucun excès d'énergie puisqu'il réagira de façon contrôlé et ciblée à cette même information.

Il est présumé qu'un individu qui s'approche des limites énergie et information des deux droites s'expose à un risque élevé. S'il s'approche de la limite de la droite des facultés de type informationnel, il expose sa santé mentale, alors que s'il s'approche de la limite de la droite de type énergie, il met sa vie en danger.

Veillez remarquer que plus vous vous approchez des extrémités des deux droites, deux situations opposées semblent se dessiner. Plus un individu perçoit d'informations, moins il implique d'énergie, plus il « subit ». À l'opposé, plus il use d'énergie, moins il perçoit d'informations, plus il « cause ».

Vous pouvez obtenir plus d'informations sur les deux types de facultés dans l'ouvrage *Changer d'opinion ce n'est pas assez... Vous devez y croire!*⁵

En terminant, cette théorie présume que plusieurs personnes présentement soignées dans des hôpitaux psychiatriques spécialisés ont tout simplement dépassé leur capacité de résistance physique au lot d'informations provenant du psychique. La neuroplasticité de leur cerveau ayant créé une boucle de collecte d'informations sans fin. Cette boucle, dont ils n'ont pas su arrêter l'influence, a poussé leur cerveau au-delà de sa résistance biologique. Il y a eu cassure.

Ces personnes qui nous semblent perdues dans le néant, sont probablement heureuses des interactions psychiques qu'ils ressentent, mais sont devenues totalement incapables d'interagir au niveau physique.

Cette théorie considère que le cerveau est un ordinateur quantique extrêmement puissant. Cependant, elle précise également que le cerveau n'est pas suffisamment puissant pour résister à la masse d'informations du monde quantique. L'information qui y circule étant d'une masse infinie.

Un individu subissant donc un tel assaut continu d'informations sans réagir se créera, pendant un certain temps, une résistance à cet assaut d'informations. Cette résistance subsistera jusqu'à ce qu'une cassure se produise.

En résumé cette théorie présume qu'un individu perçoit l'information issue du Principe d'incertitude d'Heisenberg. De plus, elle considère la possibilité et la liberté qu'a l'individu de réagir à cette information perçue, et ce, de façon psychique ou physique. Finalement, elle présume que la perception non contrôlée d'informations au niveau psychique met en danger sa santé mentale.

Cette théorie considère que la nouvelle psyché implique les mêmes réactions physiques que l'ancienne. Un individu doit réagir à une situation perçue comme étant irritante ou stressante, et ce, qu'importe le mode de perception, il ne doit pas systématiquement demeurer passif face à l'information perçue. Il est présumé que le traitement psychologique doit être très similaire dans les deux concepts de psychés. La seule différence notable est la nécessité de faire comprendre à l'individu qu'une information perçue au niveau psychique représente parfois une certaine fatalité incontournable face à laquelle celui-ci doit faire preuve de résilience, apprendre à lâcher prise et accepter l'événement quel qu'il soit.

Origine et référence

Cette théorie se base en partie sur les recherches sur les troubles obsessionnels compulsifs^{7,8} effectuées par Jeffrey M. Schwartz, neuropsychiatre à l'Université de la Californie à Los Angeles (UCLA). Ces recherches permettent de démontrer comment le cerveau d'un individu peut être reprogrammé de façon délibéré et intentionnelle afin de permettre de modifier sa réaction face à un stimuli. Schwartz présente également un processus en 4 étapes permettant à l'individu de prendre conscience d'un problème, d'en trouver l'origine, de modifier la réaction du cerveau face au stimuli et, finalement, de réévaluer régulièrement le chemin parcouru tout au long de cette réorganisation imposée au cerveau par l'individu.

Elle se base également sur les recherches de Henry P. Stapp^{3,7}, physicien quantique au Lawrence Berkeley National Laboratory. Ces recherches démontrent, en se basant sur les travaux des Prix Nobels John von Newman et Pauli Wolfgang, que le processus décisionnel du cerveau, structuré en 3 étapes appelées *Process*, est basé sur le Principe d'incertitude d'Heisenberg et l'Effet Zénon Quantique. Les recherches de Stapp présumant de l'existence d'un 4^{ième} *Process* dans le processus décisionnel du cerveau. Cette étape est tout simplement appelée « *Process 0* ».

C'est grâce à un retour d'informations de la nouvelle psyché au cerveau, retour qui est théoriquement vérifiable et mesurable par le *Principe de Beaulieu*, que le cerveau sait qu'une information a été perçue par la capacité psychique. La *nouvelle psyché* est présentée dans la théorie sur la « conscience bicamérale »¹, alors que le « *Principe de Beaulieu* »⁹ est démontré grâce à la théorie du même nom.

Notes et références

1. Pour plus de détails voir la théorie « *La Conscience bicamérale* »
2. Voir graphique sur la « *Conscience bicamérale* » p.83. *Changer d'opinion ce n'est pas assez... Vous devez y croire!*, 199 pages, Martin Beaulieu Éditeur, 2010.
3. *Mindfull Universe : quantum mechanics and the participating observer* (p.24), Henry P. Stapp, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007.
4. *Du cerveau à Dieu, plaidoyer d'un neuroscientifique pour l'existence de l'âme* (p.61-62), Mario Beauregard et Denyse O'Leary, Guy Trédaniel Éditeur, Paris, 2008. Publié sous le titre original: *The Spiritual Brain, A Neuroscientist's Case for the Existence of the Soul*, Harper Collins, 2007.
5. *Changer d'opinion ce n'est pas assez... Vous devez y croire!*, Martin Beaulieu, Martin Beaulieu Éditeur, 2010.

6. Dans l'objectif de répondre à cette information manquante j'ai utilisé une technique simple mais très efficace : j'ai écrit un courriel au très réputé physicien quantique Henry P. Stapp du Lawrence Berkeley National Laboratory. La question que je lui ai posée était la suivante : « *Une particule quantique est soit un corpuscule, soit une onde. De plus, elle est énergie de par la présence même des quantas. Mais peut-elle également être information? Peut-elle, sous quelque forme que ce soit, transporter, transmettre ou transférer de l'information d'un point ou d'un état « A », à un point ou un état « B » ?* » Sa réponse fut sans équivoque : « *La plupart des physiciens quantiques considèrent la physique quantique comme étant principalement de l'information, et ce, sous toutes ses formes!* »
7. Voir l'article "*Quantum Theory in Neuroscience and Psychology: A Neurophysical Model of Mind/Brain Interaction*", par J.M.Schwartz, H.P. Stapp, et Mario Beauregard. Publié dans Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences 360 (2005): 1309-1327.
8. Jeffrey M. Schwartz et Sharon Begley, *The Mind and the Brain: Neuroplasticity and the Power of Mental Force*, New York: Harper Collins, Regan Book, 2003.
9. Pour plus de détails voir la théorie « *Le Principe de Beaulieu* ».