

FUSION DE LA SCIENCE ET DES AJUSTEURS DE PENSÉE

JENNY MARTIN

Cet article est une exploration scientifique de la fusion des ajusteurs de pensée pendant la vie physique. Dans le fascicule 110 du *Livre d'Urantia*, nous lisons :

«Si cette fusion a lieu durant la vie physique, le corps matériel est consommé instantanément, et les êtres humains qui assisteraient à ce spectacle constateraient simplement que le mortel en transfert disparaît » (110.7.2)

Mon hypothèse est que la physique des torsions fournit une explication scientifique à la fusion des ajusteurs de pensée pendant la vie physique.



Aperçu de la physique de torsion

Le domaine de la physique de torsion a commencé par les mathématiques de torsion. En 1913, un mathématicien français influent, Élie Cartan, a théorisé que la rotation d'un corps matériel crée un champ de torsion autour de lui.

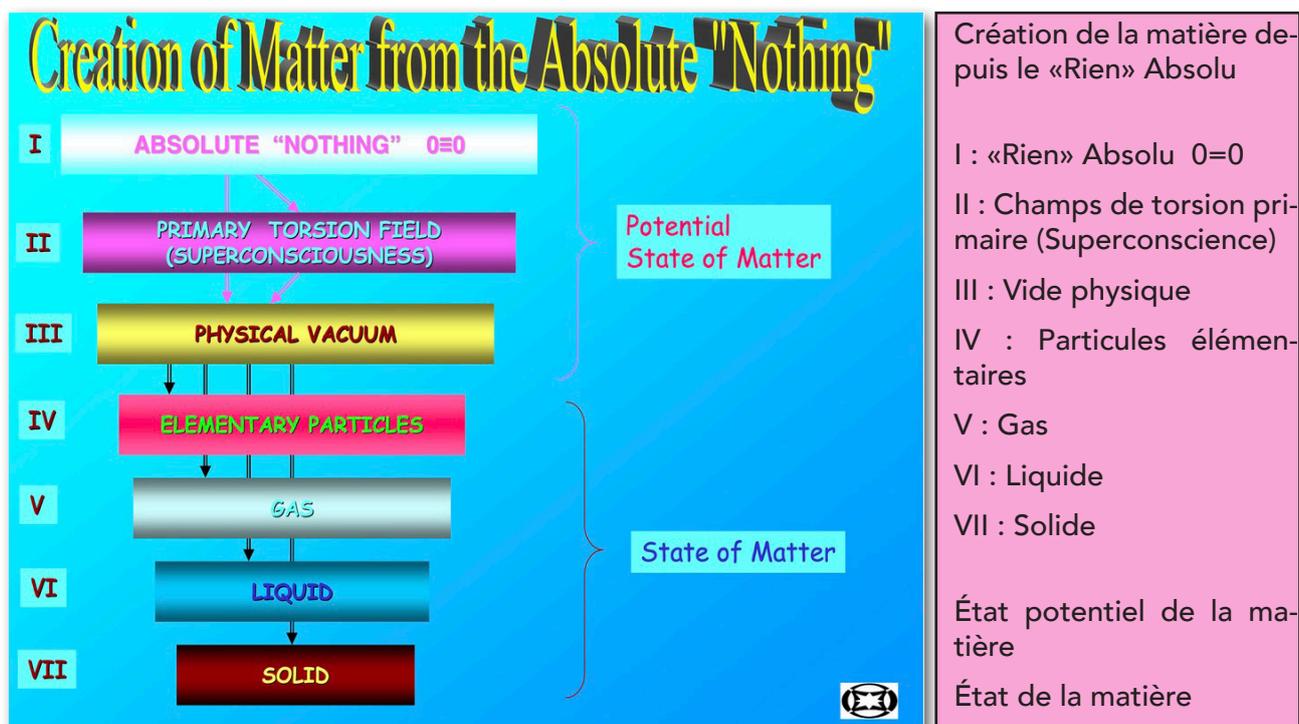
À son époque, les scientifiques ont tenté de valider expérimentalement l'affirmation de Cartan sans succès. La difficulté était dû au fait qu'il existe de nombreux types de champs de torsion en mathématiques, et le problème était de découvrir quel champ de torsion était lié aux phénomènes physiques. Cartan a cherché à valider sa théorie en travaillant avec Einstein.

En 1928, Einstein est initié à la théorie de Cartan, qui représente une modification de la théorie de la relativité générale pour inclure la torsion. Einstein a commencé à travailler dans cette direction mais l'a abandonnée après quelques années car il ne pouvait pas la valider scientifiquement. Cependant, de nombreux articles ont été publiés sur la théorie de Cartan-Einstein.

De nombreuses années plus tard, en 1988, Gennady Shipov, un physicien russe, poursuivant les travaux d'Einstein, a fourni une validation scientifique du champ de torsion lié aux phénomènes physiques.

Shipov savait que le champ de torsion de la théorie d'Einstein-Cartan était très faible et qu'il ne pouvait donc pas être observé expérimentalement. Cependant, lorsque Shipov a étudié les travaux de Cartan-Einstein, il a découvert que les phénomènes physiques sont liés à un autre type de champ de torsion appelé champ de torsion de Ricci. Gregorio Ricci était un célèbre mathématicien italien qui a fourni les calculs nécessaires à Shipov pour prouver l'hypothèse qu'Élie Cartan avait émise des décennies plus tôt. Shipov a donc fourni une preuve expérimentale de la théorie de la torsion qu'Einstein avait tenté de découvrir.

En outre, la théorie de Shipov relie la physique à la conscience et à Dieu. Voir le graphique ci-dessous.



Récupéré : http://einsteinandtesla.com/files/170909_vacuum4.pdf

Figure 1

Dans ce modèle, les états potentiels de la matière (solide, liquide, gaz et particules élémentaires), représentent les quatre niveaux les plus bas de la réalité. Le niveau du vide physique est au-dessus de la matière. Tous les types de matière, y compris les particules élémentaires, sont créés à partir du vide physique.

Au-dessus du vide physique se trouve le champ de torsion primaire, qui est la source de tous les champs physiques. Le rôle de la conscience s'applique car c'est notre conscience, là où nous plaçons notre attention, qui nous permet d'expérimenter différents niveaux de réalité. Nous avons accès aux réalités supérieures en changeant notre cadre de référence, notre perception.

Le niveau supérieur est l'Absolu. Il n'existe pas de formules ou d'équations pour l'Absolu. C'est la source de tous les autres niveaux de réalité ; tout part de ce niveau. Shipov compare l'Absolu à Dieu.

Caractéristiques des champs de torsion

Anatoly Akimov, physicien et directeur de l'Institut international de physique théorique et appliquée de l'Académie russe des sciences naturelles [RANS], décrit les principales caractéristiques des champs de torsion :

Contrairement à l'électromagnétisme, dans les champs de torsion, l'énergie de même polarité est attirée vers elle et les polarités opposées sont repoussées.

La torsion traverse la plupart des supports physiques sans perte.

La vitesse des champs de torsion serait plus d'un milliard de fois supérieure à la vitesse de la lumière.

Les champs de torsion sont dotés d'une mémoire. Un objet doté d'un champ de torsion provoque une polarisation de l'énergie du vide qui l'entoure. Le spin peut persister dans l'espace après la disparition de l'objet initial.

La physique de la torsion : Conscience et Créateur

Le physicien russe Akimov partage dans une interview le fait qu'il a été démontré expérimentalement que les champs de torsion sont liés à la conscience :

« Je peux dire que le concept des champs de torsion et de l'état de spin des objets a permis sur une base plutôt scientifique, de poser les bases du fonctionnement de notre conscience ». Ces résultats sont publiés. « ¹

Akimov inclut Dieu dans cette discussion :

«Mais lorsque cela a été fait [en référence à la recherche sur les champs de torsion], il s'est avéré que ces fondements physiques conduisent naturellement à la compréhension du rôle des forces supérieures ainsi que du rôle du Créateur.»

Physique de la torsion et recherche sur la conscience - USA

Après avoir travaillé sur des programmes gouvernementaux secrets, Claude Swanson, un physicien américain formé au MIT et à l'université de Princeton, s'est intéressé à la physique de torsion. Il n'a pas appris la physique de torsion à l'école. Il a reconnu que la physique classique est différente de la physique classifiée. Lorsque Swanson a cessé de travailler pour le gouvernement, il a approfondi les recherches sur la physique de torsion et a consigné ses conclusions dans un livre de 700 pages intitulé *Life Force, A Scientific Basis*. Dans ce livre, Swanson consigne les éléments suivants :

«De vastes programmes de recherche ont été menés pour vérifier ou étendre divers aspects de la torsion. Par exemple, l'Université polytechnique de Tomsk a mené un programme pluriannuel d'étude de divers aspects de la torsion, qu'il s'agisse des techniques pour la générer ou pour la mesurer. Un rapport de cette institution cite 19 scientifiques comme auteurs et décrit les travaux menés sur une période de dix ans à partir de 1983. La bibliographie du rapport énumère des centaines d'autres rapports qui ont été publiés au cours de cette période. La plupart d'entre eux étaient expérimentaux et confirment la réalité de la torsion en tant que phénomène important. «

Swanson écrit que les champs de torsion sont à l'origine de phénomènes documentés mais scientifiquement inexplicables, tels que la vision à distance et la télékinésie. Il explique que la physique traditionnelle ne peut pas expliquer ces anomalies car elles impliquent le rôle de la conscience. Swanson développe :

«Selon la physique occidentale, l'observation d'une expérience provoque l'effondrement de la fonction d'onde, mais elle n'offre aucun moyen à l'observateur de contrôler le résultat. Les résultats médians seront toujours les mêmes. Ils ne peuvent pas être faussés dans un sens ou dans l'autre par un observateur conscient, selon la version occidentale de la physique quantique. Par conséquent, les arguments selon lesquels la conscience provoque l'effondrement des ondes n'expliquent pas la psychokinésie ou tout autre exemple de pouvoir du mental que nous avons décrit dans ce livre. Si l'effondrement de la fonction d'onde était le seul effet du mental, alors la conscience n'aurait pas le pouvoir d'affecter les événements. Cependant, les expériences de laboratoire contestent cette affirmation - elles montrent que le mental peut avoir et a effectivement un effet sur les événements.»

Dans son livre *Life Force*, nous apprenons que les champs de torsion fournissent une explication scientifique aux effets de la guérison à distance, de la vision à distance, de

¹ From Russia with Stuff YouTube Channel Interview ANATOLY AKIMOV sur les champs de torsion (2004) <https://www.youtube.com/watch?v=n1mGB40oqq0&t=210s>

la télépathie, de la télékinésie et des expériences de mort imminente. Pour mieux expliquer le rôle de la conscience dans ces effets, Swanson a écrit un article intitulé *The Torsion Field and the Aura*. Il y explique que chaque personne possède un champ entourant son corps, qui est de nature torsionnelle. Ce champ de torsion facilite les effets de la conscience qui ne sont pas reconnus par la physique traditionnelle.

L'aura du corps humain fournit également des informations sur le bien-être physique et mental de l'individu et peut être mesurée scientifiquement. Ce processus de mesure, appelé visualisation par décharge gazeuse (VDG), a été mis au point par Korotkov, un scientifique russe. La VDG prend des images Kirlian du bout des doigts et les convertit en une image générée par ordinateur de l'aura du corps entier. Les données VDG résultantes fournissent des informations sur l'état physiologique et psychologique du sujet. Cet appareil a été approuvé pour une utilisation médicale diagnostique généralisée en Russie, en Allemagne et dans plusieurs autres pays.

Physique de la torsion et recherche sur la conscience Par le Gouvernement des États-Unis

Le site Web de la loi sur la liberté d'information permet au public d'accéder à des documents gouvernementaux qui étaient autrefois classifiés. Une recherche dans les recherches déclassifiées de la Central Intelligence Agency soutient l'idée que le gouvernement des États-Unis s'intéresse également à la physique de la torsion.

Par exemple, un briefing des services de renseignement militaire datant de 1983 et déclassifié en 2003, qui propose une exploration scientifique de la nature de la conscience humaine, fait référence au sujet de la physique de la torsion. Le commandant de l'armée américaine écrit :

«La matière solide, dans la stricte construction du terme, n'existe tout simplement pas... Ce qu'il faut retenir, c'est que l'être humain tout entier, cerveau, conscience et tout ce qui va avec, comme l'univers qui, l'entoure, n'est ni plus ni moins qu'un système extraordinairement complexe de champs énergétiques.»

La nature holographique de la réalité est décrite et reliée au concept de tore (champ de torsion). A la page 15, le Commandant déclare :

«...l'hologramme, est souvent appelé un Torus car on pense qu'il a la forme générale d'une immense spirale autonome.»

Des travaux du mathématicien français Elie Cartan repris par des physiciens russes et ukrainiens, grâce à la science quantique et à la connaissance de l'infiniment petit (atome, particule, électron,...), ont prouvé qu'en plus des deux champs physiques à longue portée connus et mesurables (champ électromagnétique et gravitationnel), il existe le champ de torsion.

Il transmet de l'information sans énergie de transmission. Il est créé par un spin des particules élémentaires ou par la forme de l'objet. Le champ de torsion peut être en rotation droite (stimule l'activité vivante) ou gauche (défavorable au vivant).

Les champs de torsion sont amplifiés par les champs électromagnétiques, et par la forme (un pylône téléphonique, un mat, par exemple). Lorsque l'un de ces deux éléments se trouve sur une faille géologique, le champ de torsion est amplifié.

Le champ de torsion est généralement diffusé en étoile à cinq branches autour de la source, et parfois ressenti jusqu'à plusieurs kilomètres. Ainsi une habitation peut se trouver sur la zone du champ de torsion gauche et sa voisine peut être neutre

On nous donne alors un graphique pour représenter la nature du champ de torsion. Voir le schéma ci-dessous².

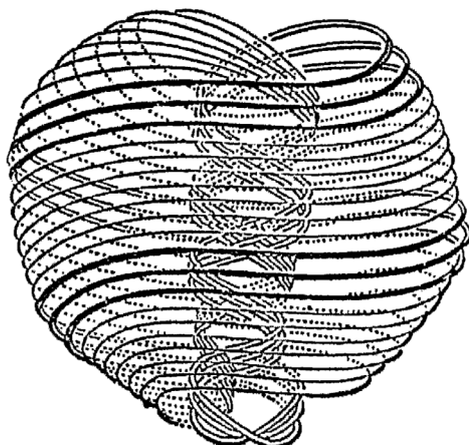


Figure C Stylized Rendition of a Simple Torus

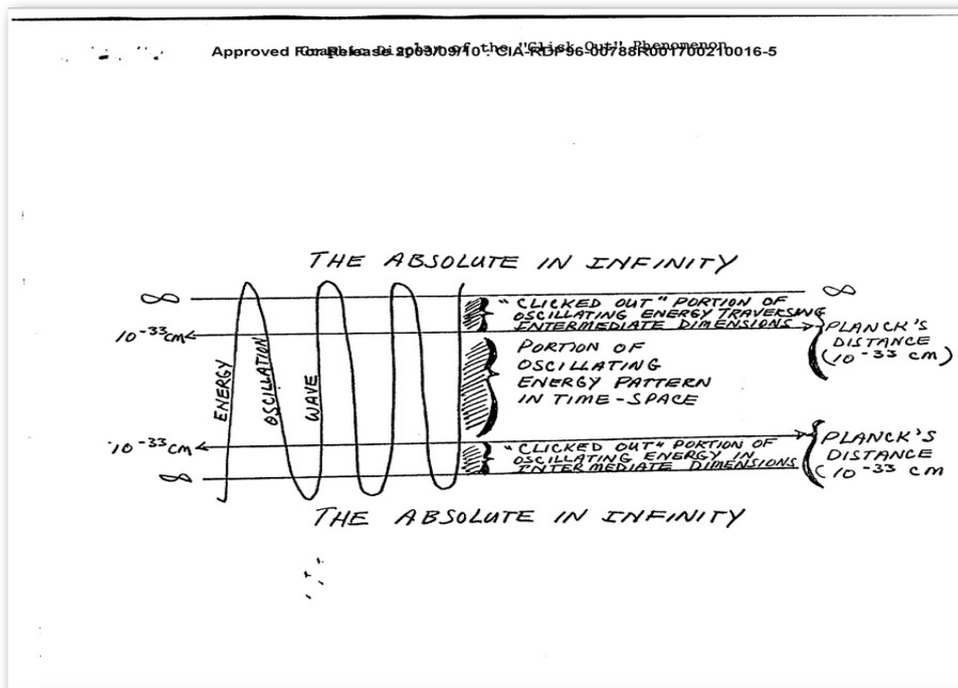
Ce rapport gouvernemental note que la conscience peut « se déplacer dans d'autres dimensions en dehors de l'espace-temps ». Le commandant écrit : « Les êtres humains ont cette forme de conscience élevée, tout comme l'Absolu... Notre conscience est donc cet aspect différencié de la conscience universelle qui réside dans l'Absolu. »

Cette séance d'information sur l'intelligence explique ensuite que la réalité a un début et une fin, car elle se situe dans

cette dimension spatio-temporelle, mais la conscience des êtres humains n'est pas limitée par cette réalité, elle est éternelle. Lorsque notre existence dans cette réalité prend fin, nous retournons dans l'infini de l'Absolu. L'Absolu est abordé en référence à Dieu.

« Le concept de la réalité visible (c'est-à-dire le monde « créé ») comme étant l'émanation d'une divinité omnipotente et omnisciente qui est complètement inconnaissable dans son état primaire d'être... le concept du Père alors que la conscience de soi infinie résidant dans cette énergie fournissant la force motrice de la volonté pour amener une partie de cette énergie en mouvement pour créer la réalité correspond au Fils. »

Le concept de l'Absolu est illustré dans la Pièce 3, à la page 13 et présenté ci-dessous.³



Il est intéressant de noter que les deux chercheurs, en Russie et aux États-Unis, discutent de l'absolu en référence à la physique de torsion. Et ils déclarent explicitement que l'absolu est une référence à Dieu, notre Créateur.

Nous allons maintenant aborder la physique de la torsion et notre Fils Créateur, Christ Michael.

² <https://www.cia.gov/readingroom/docs/CIA-RDP96-00788R001700210016-5.pdf>

³ <https://www.cia.gov/readingroom/docs/CIA-RDP96-00788R001700210016-5.pdf>

Physique de torsion : Le linceul de Turin

La résurrection de Jésus-Christ est reconnue par les croyants sur Urantia.⁴ Le tissu funéraire, appelé le Suaire de Turin, a été l'artefact le plus étudié de l'histoire et intéresse les scientifiques et les non-croyants car il n'existe aucun artefact historique comme celui-ci. D'un point de vue scientifique, son caractère unique s'explique probablement par la physique de la torsion.

En 2004, Isabel Piczek, une physicienne hongroise, a commencé à étudier le linceul de Turin. Elle a été fascinée par l'absence totale de déformation de l'image du linceul - une impossibilité physique si le corps avait été couché sur une roche solide.

Piczek, était également une artiste monumentale renommée, elle a créé une sculpture d'un quart du corps du Linceul. Vu de côté, il semble que Jésus soit suspendu dans les airs (voir le graphique ci-dessous⁵), ce qui indique les effets possibles de la physique de torsion.



Au cours d'une interview (enregistrée dans le documentaire La trame du temps), Mme Piczek déclare que le linceul de Turin est souvent considéré comme l'enregistrement d'un décès. Cependant, sur la base de ses découvertes, elle affirme qu'il s'agit de la preuve d'un nouveau départ, d'une ré-

surrection. Elle reconnaît que cette compréhension du linceul nécessitera une révision de la physique dominante. Mme Piczek ajoute que les chercheurs ont tenté d'utiliser la science pour comprendre le linceul, mais c'est le linceul qui nous aide à comprendre la science.

Cet article a tenté de fournir une explication scientifique de la fusion des ajusteurs de pensée dans la vie physique. C'est la physique de torsion qui nous donne accès à cette compréhension. Et comme nous l'avons vu, le champ de torsion est relié à la conscience et à l'Absolu, le Père. La physique de torsion nous aide à comprendre notre Fragment du Père et que nous pouvons potentiellement fusionner avec lui au cours de notre existence mortelle.

Références

Akimov, A. et Shipov, G., *Torsion Fields and Their Experimental Manifestations*, International Institute for Theoretical and Applied Physics, Russian Academy of Natural Sciences, Moscou, 1995.

Interview d'Akimov sur les champs de torsion sur la chaîne YouTube From Russia with Stuff : <https://www.youtube.com/watch?v=n1mGB40oqq0>

⁴ *Le Livre d'Urantia* décrit la relation que Christ Michael avait avec son ajusteur comme étant différente de la nôtre. Par conséquent, nous ne pouvons pas considérer la résurrection comme un événement de fusion d'ajusteurs. Cependant, le phénomène de la résurrection de Jésus et la fusion d'ajusteurs mortels peuvent tous deux être expliqués par une compréhension de la physique de la torsion.

⁵ Documentaire sur la trame du temps

Site web de la loi sur la liberté d'information, <https://www.cia.gov/readingroom/docs/CIA-RDP96-00788R001700210016-5.pdf>

Ho, M.W. *Rainbow and The Worm, The Physics Of Organisms*, Singapour : World Scientific Publishing, 2012.

Kozyrev, N. Sa théorie du temps et de la position réelle des étoiles. Institut pour la science et la médecine du futur, 2020.

<http://shipov.com/science/> - divers articles et présentations

McTaggart, *The Intention Experiment*, New York, NY : Free Press, 2007.

Interview de Shipov sur la physique de la torsion, chaîne YouTube AAE tv

<https://www.youtube.com/watch?v=0jyruZg8uko&t=2572s>

Interview de Shipov sur le vide physique, les champs de torsion, la mécanique quantique et les expériences de Tesla <https://www.youtube.com/watch?v=-gnrl-VC-cqg&t=3349s>

Silverman, A. *A Burst of Conscious Light, Near-Death Experiences, The Shroud of Turin, and the Limitless Potential of Humanity*, Vermont : Park Stress Press, 2020.

Swanson, C. *Force vitale, la base scientifique : Volume 2 de l'Univers Synchronisé*, Poseidia Press, Tucson, AZ, 2011.

Swanson, C. *Le champ de torsion et l'aura*. *Subtle Energies & Energies Medicine*, 19 (3), p.43

Talbot, M. *The Holographic Universe*, New York, NY : HarperCollins Publishers, 1991.

Le Livre d'Urantia: Chicago, IL, Fondation Urantia, 1955.

L'étoffe du temps : les secrets de l'univers sont-ils cachés dans un tissu ancien ? DVD documentaire, Grizzly Adams Productions, Inc.

