

Les ondes scalaires

Revenons aux neutrinos.



Le professeur Konstantin MEYL

Le professeur Meyl nous enseigne que les neutrinos voyagent sous la forme d'ondes dites SCALAIRES, c'est à dire sans vecteur défini. Elles s'orientent dans l'espace lorsqu'une résonance - c'est à dire une communication - s'établit entre la source et la cible.

Ces ondes sont longitudinales.

Ces ondes sont de formes spirale ou longitudinale et non pas sinusoïde ou transversale comme les ondes électromagnétiques, ce qui explique qu'elles soient très pénétrantes et qu'elles soient reçues par des antennes de même forme. Or les ADN de chaque cellule d'un végétal, d'un animal ou d'un être humain sont de forme spirale ou hélicoïdale. [D'après Nicolas Stelling](#)

1

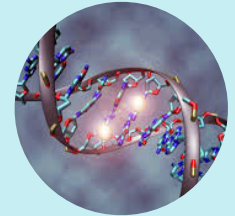
Selon Popp, les biphotons engendrent quelques 100 000 réaction chimiques...

2

...à l'intérieur de chaque cellule. Il a déterminé la réversibilité des tumeurs malignes...

3

... par le biais de l'étude de la mémoire photonique des cellules en culture in vitro.



Chaque parcelle d'un corps vivant est un récepteur à ondes électriques spirales ou ondes scalaires.

K. Meyl

Fritz Albert Popp



Les cellules émettent de la lumière !

Cyril W . Smith



Une longueur d'onde modulée est susceptible de déclencher une crise d'allergie chez un patient sensible.

Les cellules communiquent par champ scalaire. Tout interférence dans ces communications entraînent des faiblesses de santé. Les appareils générateurs d'ondes scalaires comme le SWD du professeur Meyl ou le Spooky Scalar, associés ou non au Spooky2, peuvent aider à restaurer ces communications.

Le Dr Hervé Janecek transmet les enseignements du Prof Meyl lors de séminaires réguliers et de congrès, commercialise le SWD et a traduit deux livres essentiels du Prof Meyl.



Ici entre les deux tours du SWD du prof. K. Meyl.

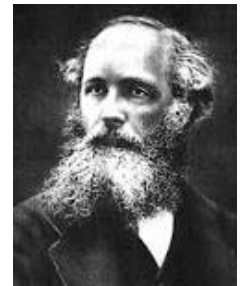


Sébastien Mercier le référent français pour les Spooky a traduit le monumental mode d'emploi du Spooky.

Ondes scalaires/ondes EM.

nom	Onde scalaire	Onde électro-magnétique
découvreur	Nikola Tesla	Heinrich Hertz
nature	Onde électrique ou magnétique longitudinale	Onde électro-magnétique transversale
progression	En vortex	En sinusoïde
vitesse	Variable, <math>< c \text{ ou } > c</math>	Fixe = c
réception	En 1 point	Tous azimuts
émission	Champ proche <math>< \lambda/2\pi</math>	Champ lointain > $\lambda/2\pi$
rendement	Sur unitaire >1	<math>< 1</math> diminue avec $[d]^2$
pénétration	Très forte	Faible, arrêtée par une cage de Faraday
exemple	Neutrinos, 5% de l'énergie solaire	Lumière visible, 95% de l'énergie solaire

On notera que la première mise en évidence de l'énergie scalaire vient de James Clerk Maxwell (1831/1879), physicien et mathématicien écossais, connu pour ses explications de l'électromagnétisme, et ses 4 équations dont la science officielle n'utilise que les 3 premières.

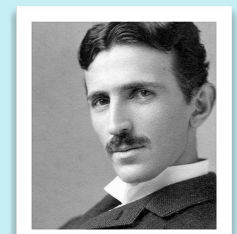


SELON NIKOLA TESLA

Pour comprendre l'univers, il faut penser en termes d'énergie, de fréquences et de vibration.

Tout dans l'univers possède une fréquence vibrante, appelée fréquence de résonance.

L'onde scalaire est une onde de nature longitudinale, qu'elle soit mécanique (sons) ou bien électrique, magnétique ou encore mentale (champ de torsion de la conscience) qui se propage à vitesse variable, en vortex, alors que les ondes classiquement connues, de type électromagnétique comme la lumière visible ou les ondes radio, sont de nature transversale, et progresse à vitesse fixe (c =vitesse de la lumière) en sinusoïdes.



Vous êtes professionnel de santé, vous voulez en savoir plus sur les ondes scalaires. Des films réservés aux professionnels existent. Demandez les en passant un mail : biodent@proton.me.