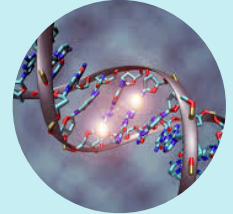
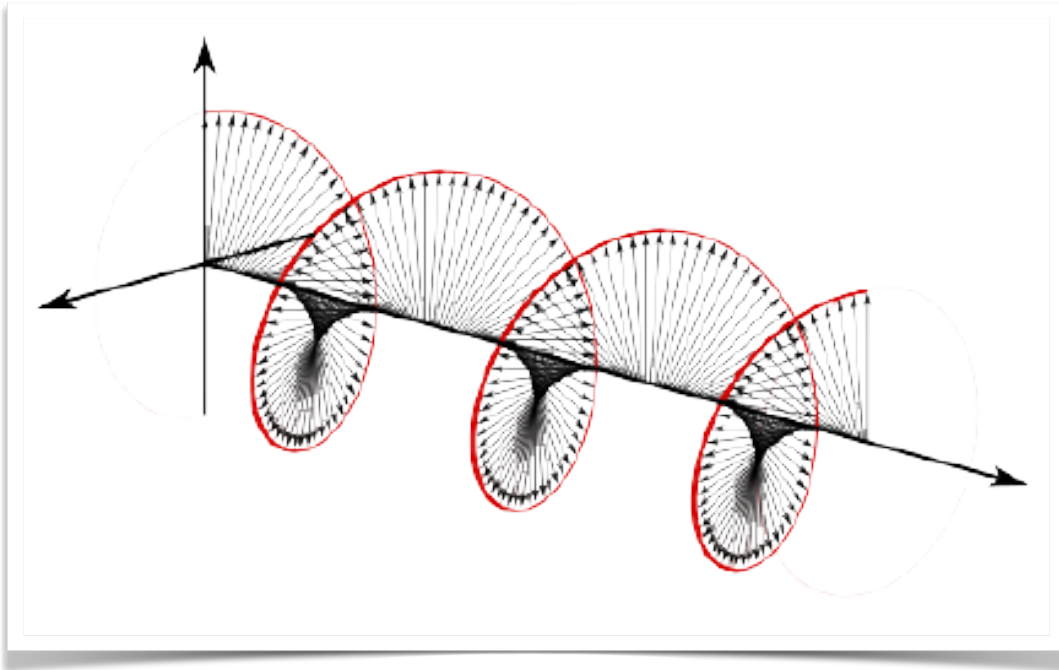


Les ondes scalaires

L'histoire des ondes scalaires, les neutrinos.



En fait c'est tout simplement la lumière non électromagnétique représentée par des milliards de milliards de particules les neutrinos que nous absorbons continuellement.

De Descartes à Kozyrev

René Descartes (Mathématicien)

Dans sa théorie des tourbillons, il affirme que tous les mouvements sont la combinaison de mouvements de rotation et que l'univers est fait de tourbillons.



René Descartes
L'univers est fait de tourbillons.

Nikolai Kozyrev (Astro-physicien)

Les causes actives dans l'espace sont le flux d'un champ du vide, flux d'éther appelé plus tard champ de torsion. Images de l'univers et schémas de croissance des systèmes vivants, qui tirent leur énergie principale d'une source invisible douée de mouvements torsadés, participant à la régulation de leur énergie.

D'après Nicolas Stelling



Nikolai Kozyrev
Les systèmes vivants tirent leur énergie de mouvements torsadés.

1

Toute tentative de mesure influe directement sur la particule.

2

De sorte qu'il est impossible de connaître simultanément...

3

...sa position et sa vitesse!
Werner Eisenberg

C'est Nikola Tesla qui a été le premier à décrire les propriétés des neutrinos. Il écrit dans le New York Times: " ...jusqu'à ces que j'obtiens en 1898 les preuves mathématiques et expérimentales, que le soleil et des objets célestes semblables, émettent un rayonnement riche en énergie, qui se compose de particules incroyablement petites et qui possèdent une vitesse qui est passablement plus élevées que celle de la lumière!



Nikola Tesla

Des particules incroyablement petites et qui possèdent une vitesse passablement plus élevées que celle de la lumière...

La puissance de pénétration de ce rayonnement est si grande, qu'il peut traverser des milliers de kilomètres de matière solide, sans que sa vitesse soit réduite de manière significative.

C'est en 1936 que Wolfgang Pauli introduit le neutrino comme une particule sans masse et sans charge, mais porteuse d'énergie, afin d'équilibrer le bilan énergétique de la désintégration bêta. (nous en parlerons dans une autre FOS)

La vitesse de la lumière.

Classiquement la vitesse de la lumière est décrite comme constante dans le vide à 300 000km/sec.

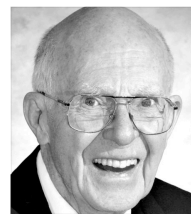
La 3ème équation de Maxwell détermine cette constante, reprise par Albert Einstein, mais le prof K. Meyl reprenant ces travaux et entre autre ceux de Nikola Tesla, a redéfini la notion de la vitesse de la lumière, n'étant de fait pas une constante.

Il faut également noter que la propagation de la lumière comme celle de toute onde électromagnétique, peut se faire de manière transversale ou de manière longitudinale.

D'APRÈS LES CONNAISSANCE D'AUJOURD'HUI

Le neutrino constitue un rayonnement partout présent en grande quantité dans le cosmos, dont l'existence n'est plus mise en doute depuis l'attribution en 2002 du prix Nobel de physique à deux chercheurs dans le domaine des neutrinos.

Raymond Davis Jr - Department of Physics and Astronomy, University of Pennsylvania, Philadelphie USA et Masatoshi Koshiba, International Center for Elementary Particles Physics, University of Tokio Japan, pour leurs travaux pionniers dans le domaine de l'astrophysique, en particulier pour la détection des neutrinos cosmiques.



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.