

# Les ondes scalaires

Les travaux du prof. K. MEYL



K. Meyl

Les ondes scalaires n'ont pas de vitesse constante à contrario de la lumière photonique. Elles ont un potentiel de modulation plus complexe.

Le set expérimental a été distribué à plus de 100 laboratoires et universités dans le monde. Le prof. Meyl a été cité dans des rapports de la NASA mettant en évidence l'urgence de l'étude des ondes scalaires.

## Le professeur Konstantin MEYL

Le professeur **Konstantin Meyl** (\*1952) à la fin des années 1990, a construit un kit de démonstration du rayonnement scalaire qui illustre de manière reproductible et répétable (constante) l'existence des ondes scalaires ET leur transmission à distance dans l'air avec un rendement sur-unitaire (supérieure à la «constante»  $C$  [ $\ll * \gg$ ]), ainsi qu'un générateur d'ondes scalaires applicables particulièrement en médecine (actuel SWD, commercialisé et bénéficiant d'un enseignement suivi, par le Dr Hervé Janecek, [www.lecorps-holoramme.com](http://www.lecorps-holoramme.com)).

D'après Nicolas Stelling

1

Cet appareil génère un champ scalaire entre les deux bobines Tesla où se met le patient.

Il est composé principalement de deux antennes sphériques.

2

L'intérêt de ce système est la possibilité de **modulation**.

Par modulation on entend l'impression d'une vibration sur une onde porteuse.

3

Cette onde porteuse de haute fréquence a été modifiée en amplitude, phase ou fréquence, c'est donc ce que l'on nomme une **modulation**.

## Les ondes longitudinales.

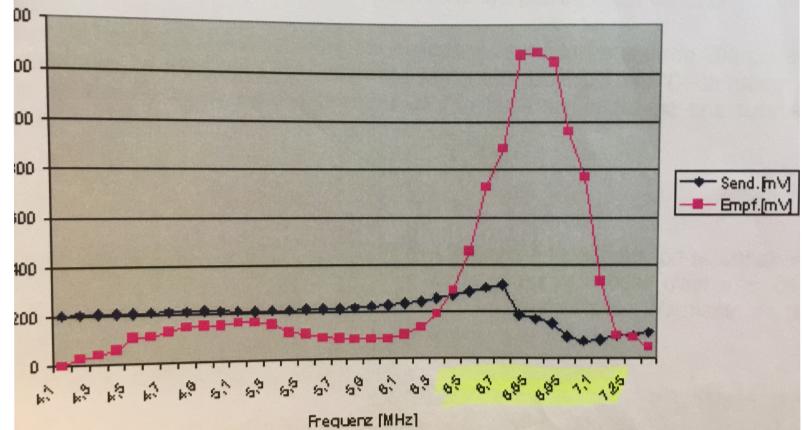
“ La puissance de pénétration de ce rayonnement est si grande, qu’il peut traverser des milliers de kilomètres de matière solide, sans que sa vitesse soit réduite de manière significative.”

Avec ces capacités de pénétration élevées, Tesla a décrit une propriété particulière que seul ce rayonnement possède.



## La fréquence de 6.78mHz et la réception sur-unitaire.

moigne de cette évolution sur le récepteur, les 2 à chaque fois, dépendantes  
nce choisie (en Mégahertz) sur le générateur de hautes fréquences.



1 : un résultat d'expérimentation typique selon le protocole du Pr MEYL. La bande de fréquences de 4,5 à 5,7 MHz avec une résonance maximale autour de 5,3 MHz est la partie hertzienne de la bande de fréquences avec laquelle il n'existe pas de transmission d'information.

La partie du spectre de fréquences attribué par Meyl aux ondes scalaires avec une fréquence autour de 7mHz mène une tension sur le récepteur supérieure à celle mesurée sur l'émetteur. (Effet sur-unitaire)

L'émetteur dans la zone des 7mHz est dans le même temps affaibli, comme si le récepteur "remarquait" que l'émetteur parvient en résonance ce qui pour une onde hertzienne serait impensable.

## REVENONS AUX NEUTRINOS

### Les neutrinos dans l'Univers (65% de sa masse)

Notre corps humain contient environ 20 millions de neutrinos issus du Big Bang, et émet quelques milliers de neutrinos liés à sa radioactivité naturelle. Traversé en permanence par 65 milliards de neutrinos par cm<sup>2</sup> par seconde venus du Soleil, notre corps a été irradié par exemple le 23 février 1987 par quelques milliards de neutrinos émis il y a 150'000 ans par l'explosion d'une supernova.

Les neutrinos sont également produits dans l'interaction des rayons cosmiques dans l'atmosphère.

Structure mise en évidence par Wolfgang **PAULI en 1930** et créée par la désintégration  $\beta$ , radioactivité simple que l'on retrouve aussi dans les plantes, qui génère in fine un électron et un neutrino.

D'après N. Stelling)

**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](mailto:biodent@proton.me).**