

Des ondes scalaires naturelles au générateur de champ scalaire du Pr K. Meyl

par le Dr vet Hervé JANECEK

1—Définition d'une onde scalaire

C'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 progressent à vitesse fixe (=c) en sinusoïde (voir schéma ci-dessous).

Le tableau ci-contre résume les propriétés différentielles de ces ondes.

nom	Onde scalaire	Onde électro-magnétique
découvreur	Nikola Tesla	Heinrich Herz
nature	Onde électrique ou magnétique longitudinale	Onde électro-magnétique transversale
progression	En vortex	En sinusoïde
vitesse	Variable, < c ou > c	Fixe = c
réception	En 1 point	Tous azimuts
émission	Champ proche < $\lambda/2\pi$	Champ lointain > $\lambda/2\pi$
rendement	Sur unitaire >1	<1 diminue avec $[d]^2$
pénétration	Très forte	Faible, arrêtée par une cage de Faraday
exemple	Neutrinos, 99% de l'énergie solaire	Lumière visible, 1% de l'énergie solaire

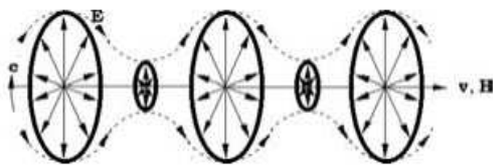


Figure 10. Electric ring-vortices form an magnetic wave.

Ondes en vortex

Ondes en sinusoïde

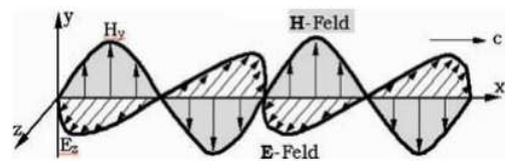


Figure 6. The planar electromagnetic wave in the far zone.

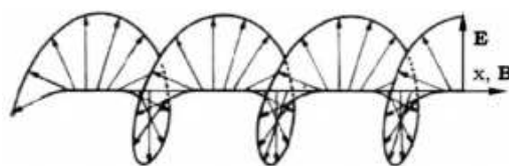


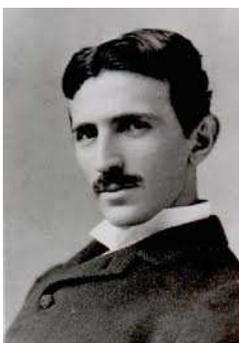
FIG. 2. Left-circularly polarized wave.

2—Importance des ondes scalaires

Les mouvements de l'eau et de l'air dans l'environnement et ceux des liquides (sang, lymphe) dans le corps se font en permanence sous la forme de vortex.

Il en est de même pour les ondes ! Les ondes scalaires sont les plus abondantes dans l'univers et sur la terre, mais invisibles, elles se laissent difficilement mesurer !

Nikola tesla au début du XX^e siècle a démontré l'existence de ce rayonnement, qui passe les cages de Faraday et qui progresse parfois plus vite que la lumière ! Le Pr allemand Konstantin Meyl a suggéré que les neutrinos que nous recevons du soleil/cosmos constituaient une grande part des ondes scalaires : mais elles existent aussi partout à la surface de la terre, émises par les roches, les plantes, les arbres et tout être vivant : elles forment un *bruit de fond* aussi constant que vital !...



Dr ing. Nikola Tesla
(1856—1943)
Père de l'énergie libre
700 brevets d'invention



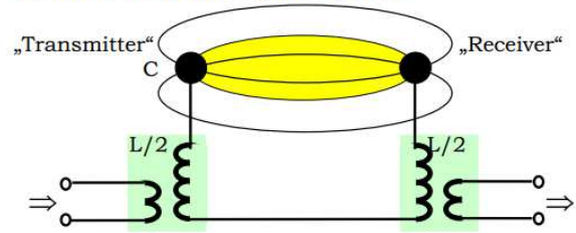
Pr Dr ing. Konstantin Meyl
(né en 1952)
Pr. Univ. de physique
The neutrino power

3—Principe de l'émetteur/récepteur

Le professeur Meyl a expliqué et miniaturisé les technologies inventées autrefois par Nikola Tesla ; il a pu également en proposer les bases mathématiques et physiques.

Les ondes scalaires sont émises par une antenne de forme adaptée (sphérique ou hélicoïdale) ; et elles sont reçues par une autre antenne -identique à la première- et reliée à elle : les 2 antennes forment un couple émetteur/ récepteur, comme un condensateur « ouvert » selon la description du Pr Meyl. Dès que *l'accord de résonance est réalisé entre émetteur et récepteur*, la transmission d'énergie et d'information se fait dans l'air et le circuit est bouclé par une prise de terre.

3. resonant circuit with open capacitor



Un champ d'ondes scalaires est créé entre un émetteur et un récepteur

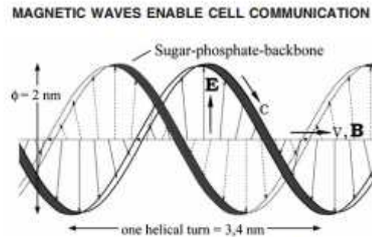


FIG. 1. The distribution of the electric field (E) and the magnetic flux density (B) in the double helix. v = speed of the DNA wave (140,000 km/s); c = speed of light (=300,000 km/s).

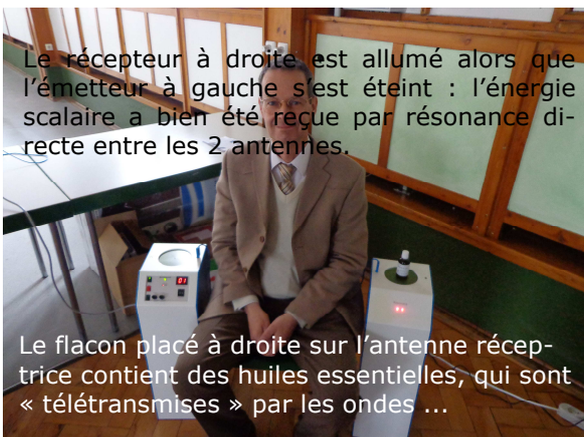
L'ADN de toute cellule est parcouru par une *onde scalaire magnétique* qui permet la communication entre les cellules du corps

Il existe dans la nature de nombreux couples *émetteur/récepteur* selon ce modèle : l'un émet un cocktail d'ondes que l'autre reçoit et qui lui est renvoyé enrichi par les ondes scalaires présentes dans l'environnement, harmoniques de la première onde émise : le soleil et la terre forment un tel couple : l'homme et tout être vivant sont alors récepteurs secondaires vis-à-vis du soleil et du cosmos (émetteurs) et de la terre (réceptrice primaire). Le médecin est ainsi aussi un récepteur secondaire d'une énergie qu'il sait capter du soleil et de la terre, puis diriger sur son patient (par ses mains ou par les aiguilles d'acupuncture), qui devient alors récepteur tertiaire.

4— Le générateur d'ondes scalaires du Pr Meyl

Afin de renforcer cette captation de l'énergie de l'environnement, le Pr Meyl a inventé l'électronique permettant de produire un vecteur scalaire avec une tension très faible et avec une onde porteuse fixe autour de 7 MHz; celle-ci peut être modulée sur *l'antenne réceptrice* par un signal perceptible par un patient ; cela peut être une musique harmonieuse (Mozart), un cocktail de molécules issues d'une plante (huiles essentielles) ou l'extrait d'un tissu ou encore d'un organe.

Le patient reçoit alors des fréquences harmoniques de cette modulation, portées par les ondes scalaires seulement.



Ce générateur d'ondes scalaires joue le rôle d'un « magnétiseur » disponible à tout instant, et constitue *un oscillateur à longueurs d'ondes multiples* travaillant bienheureusement sous un champ électrique très faible (2V) mais aussi très riche en informations.

Il est aussi possible grâce à ce type de générateur d'imprimer sur l'eau des informations biologiques (par ex, l'inhibition des cellules cancéreuses) et de les administrer par la seule voie de l'énergie scalaire à une personne.