

Biorésonance et ondes scalaires

La biorésonance part du principe que chaque corps vivant (couleur, musique, pierre, plante, animal, humain, cellule, organe, bactérie, virus,...) possède une longueur d'onde et une fréquence qui lui est propre.

Selon ce concept, il est possible de (ré)équilibrer la longueur d'onde d'une cellule, d'un organe ou d'un être vivant qui se trouve soit en hypertrophie soit en hypotrophie (sur ou sous développement) ou encore de supprimer un corps vivant comme par exemple une bactérie ou un virus, en lui envoyant sa longueur d'onde contraire, c'est tout l'intérêt de cette approche, le travail se situant au niveau énergétique et n'étant pas invasif...

Les chercheurs se passionnent pour les ondes scalaires, des ondes différentes des ondes électromagnétiques, car elles sont en forme de spirale (comme notre ADN, ou comme les protéines) et capables de porter à des milliers de kilomètres sans s'affaiblir...



La lumière qui soigne, nourrit et guérit...

Provenant du cosmos, du soleil, des roches, de la terre et des êtres vivants qui nous entourent, il existe un bruit de fond permanent et qui nous environne à chaque seconde, qui est en fait un cocktail d'ondes sans lequel aucune forme de vie ne serait possible, cette forme de lumière invisible nous étant aussi indispensable que l'air que nous respirons, l'eau que nous buvons ou encore les aliments qui nous nourrissent.

Toutes les traditions nous rappellent que nous sommes constitués de 4 éléments, qui sont les éléments que nous mangeons symbolisés par l'élément terre, l'eau que nous buvons, l'air que nous respirons, et la lumière que nous absorbons symbolisée par l'élément feu.

Les trois premiers éléments, terre, eau et air nous sont vitaux à échéance de quelques semaines à quelques minutes, c'est dire leur importance et la nécessité que nous ayons pleine conscience de leur qualité.

Pourtant, le principal élément est la lumière, un élément que nous avons oublié mais qui heureusement lui, ne nous oublie pas, nous inondant et nous traversant à chaque seconde de notre vie dans un courant abondant et incessant...

Il existe en fait plusieurs types de lumière que nous pouvons ramener à deux grandes catégories : l'électromagnétisme et les ondes dites scalaires.

Depuis James Clerk Maxwell au XIX^{ème} siècle et ses fameuses équations qui inspirèrent les plus grands physiciens (Hertz, Tesla, Einstein, Planck,...), on sait que la lumière, l'électricité ou le magnétisme sont des phénomènes de même nature, ses équations originales furent malheureusement tronquées, et seule la lumière électromagnétique fut mise en avant et étudiée, en particulier par Hertz, dès lors, on confondit la lumière et l'électromagnétisme, les ondes du spectre solaire visible, les ondes radio, les micro-ondes,... qui purent être mises en évidence et mesurées.



And God said
$$\begin{aligned} \nabla \cdot \vec{E} &= \rho_{ext} & \nabla \times \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} & \nabla \times \vec{H} &= \vec{j}_{ext} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \\ \nabla \cdot \vec{D} &= \rho_{ext} & \nabla \times \vec{H} &= \vec{j}_{ext} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} & \nabla \cdot \vec{B} &= 0 \\ \nabla \times \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} & \nabla \times \vec{H} &= \vec{j}_{ext} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} & \nabla \cdot \vec{D} &= \rho_{ext} \\ \nabla \cdot \vec{D} &= \rho_{ext} & \nabla \times \vec{H} &= \vec{j}_{ext} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} & \nabla \cdot \vec{B} &= 0 \end{aligned}$$
OR
and there was light

À la fin du XIX^{ème} siècle, Nikola Tesla, un ingénieur physicien et expérimentateur surdoué, a lui mis en évidence un autre type de rayonnement, les mathématiciens et physiciens de son temps, Steinmetz en Allemagne et Kelvin en Écosse perçurent tout de suite que l'on avait affaire à un autre type de lumière : ces ondes originales se déplaçant en vortex, alors que les ondes électromagnétiques évoluent selon une double sinusoïde, ce qui constitue une première différence...

Plus tard, reprenant minutieusement les travaux de Tesla, le Professeur Konstantin Meyl dénomma ces ondes ondes scalaires, les différences entre les deux types d'ondes étant importantes :

- elles ne se comportent pas de la même façon dans l'espace,
 - elles n'ont pas la même vitesse pour un milieu donné,
 - leur pouvoir de pénétration est radicalement différent,
- bref, il s'agit de deux types très différents de lumière...

* On notera que les ondes sonores qui sont de nature mécanique ou encore les ondes mentales qui sont de nature électrique sont également des ondes scalaires, car elles progressent en vortex, les biophysiciens russes qui ont beaucoup étudié les ondes reçues et émises par le cerveau parlent eux de champs de torsion, un autre mot pour désigner une progression de ces ondes en vortex.

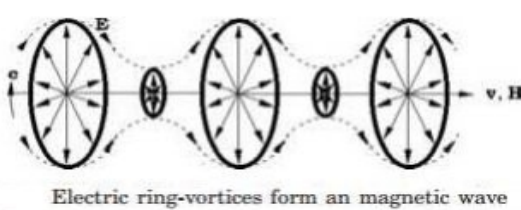
Des ondes naturelles au générateur de champs scalaires du Pr Konstantin Meyl...

Les ondes scalaires sont des ondes de nature longitudinales, qu'elle soient mécaniques (sons) ou bien électriques, magnétiques, ou encore mentales (champs de torsion de la conscience), elles se propagent à vitesse variable en vortex.

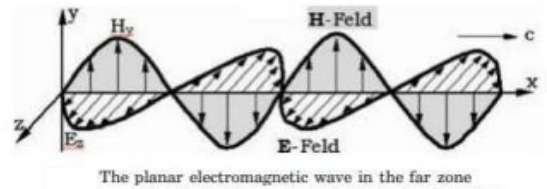
Alors que les ondes classiquement connues de type électromagnétiques, comme la lumière visible ou les ondes radio, sont de nature transversale et progressent à vitesse fixe (= c) en sinusoïde.

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



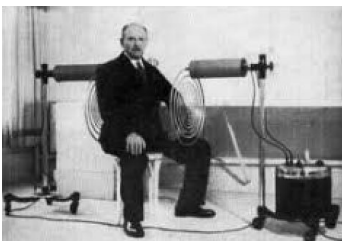
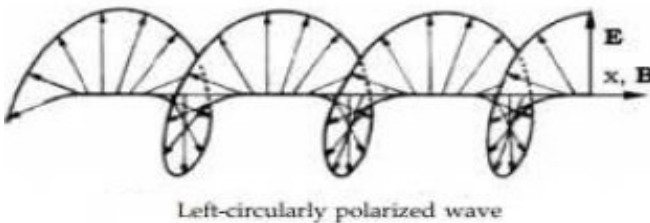
Ondes en vortex
Ondes en sinusoïde



Leur importance

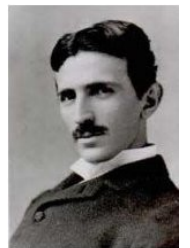
Les mouvements de l'eau et de l'air dans l'environnement et ceux des liquides dans le corps (sang, lymphe) se font en permanence sous la forme de vortex, il en est de même pour ces ondes...

Les ondes scalaires sont les plus abondantes dans l'univers et sur la terre, mais comme elles sont invisibles, elles se laissent difficilement mesurer...



Georges Lakhovsky (1920/1930) fut le précurseur, avec un générateur à longueurs d'onde multiples, dont la tension utilisée pour fabriquer l'onde porteuse puis pour la moduler par un éclateur était cependant très élevée, de l'ordre de 400 à 500.000 volts...

À la même époque, Nikola Tesla a démontré l'existence de ces rayonnements, qui passent les cages de Faraday et qui progressent parfois plus vite que la lumière...



Dr ing. Nikola Tesla

Plus récemment, le Professeur Konstantin Meyl a suggéré lui, que les neutrinos que nous recevons du soleil/cosmos constituent une grande part des ondes scalaires, mais qu'elles existent aussi partout à la surface de la terre émises par les roches, les plantes, les arbres et tout être vivant, et qu'elles forment un bruit de fond aussi constant que vital...



Pr Dr ing. Konstantin Meyl

L'électronique permettant de produire l'onde porteuse que l'on souhaite et ce, sous très petite tension, ce qui est compatible avec ce que peut supporter une cellule ou bien un être vivant complexe, comme une plante, un animal ou un humain...

Il a été ainsi démontré que seules les ondes de type longitudinal ou scalaire sont capables de véhiculer des informations, de les transmettre dans l'air et de les apporter à un système vivant, quelques cellules en culture ou bien une personne dans son ensemble.

Les ondes électromagnétiques qui n'ont pas de décalage de phase entre les champs électriques et magnétiques n'étant pas capables de transmettre correctement des informations fines sans pertes de données.

Principe de l'émetteur/récepteur

Le professeur Meyl a ainsi miniaturisé les technologies mises au point par Nikola Tesla, il a pu également en proposer les bases mathématiques et physiques.

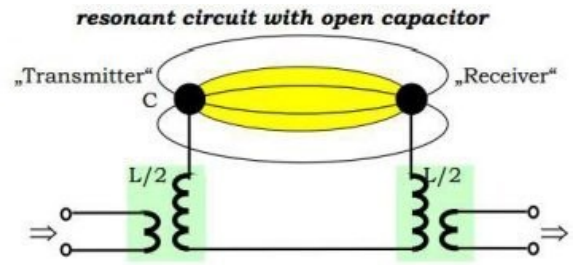
Les ondes scalaires sont émises par une antenne de forme adaptée (sphérique ou hélicoïdale) et elles sont reçues par une autre antenne - identique à la première - et reliée à elle : les 2 antennes formant un couple émetteur/récepteur, comme un condensateur « ouvert » selon sa description.

Dès que l'accord de résonance est réalisé entre l'émetteur et le récepteur, la transmission d'énergie et d'informations s'effectue et le circuit est bouclé par une prise de terre.

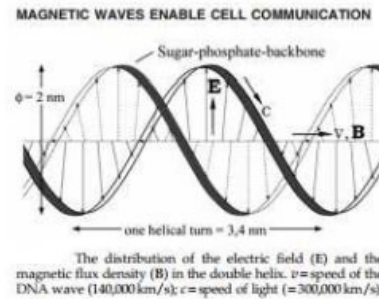
Il existe dans la nature de nombreux couples émetteur/récepteur selon ce modèle : l'un émet un cocktail d'ondes que l'autre reçoit et qui lui est renvoyé enrichi par les ondes scalaires présentes dans l'environnement, des harmoniques de la première onde émise : le soleil et la terre forment un tel couple.

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.



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



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

Le générateur d'ondes scalaires

Afin de renforcer cette captation de l'énergie de l'environnement, le Pr Meyl a ainsi mis au point l'électronique permettant de produire un vecteur scalaire avec une tension très faible et une onde porteuse fixe (autour de 7 MégaHertz) qui peut être modulée sur l'antenne réceptrice par un signal perceptible par le patient, qui pourra être une musique harmonieuse (du Mozart par exemple), un cocktail de molécules issues d'une plante (des huiles essentielles), l'extrait d'un tissu ou encore d'un organe.

Le patient reçoit les fréquences harmoniques de cette modulation portées par les ondes scalaires, le générateur jouant alors le rôle d'un magnétiseur disponible à tout instant et constitue un oscillateur à longueurs d'ondes multiples travaillant cependant sous un champ électrique faible (2 Volts) et très riches en informations.

Grâce à ce type de générateur, il est possible d'imprimer sur l'eau des informations biologiques et les administrer par la seule voie de l'énergie scalaire.



Le générateur du Pr Meyl avec modulation de l'onde porteuse.



Le récepteur à droite est allumé, alors que l'émetteur à gauche s'est éteint : l'énergie scalaire a bien été reçue par résonance directe entre les 2 antennes.

Le flacon placé à droite sur l'antenne réceptrice contenant des huiles essentielles qui ont été "télétransmises"...

Sources : Dr vétérinaire Hervé Janecek, Pr Konstantin Meyl
www.lecorps-hologramme.fr/index.php/a-propos/dr-herve-janecek
www.meyl.eu/go/index.php?dir=10 Home&page=1&sublevel=0