



Les ondes scalaires, faut-il en tenir compte et pourquoi ?

Il existe en fait plusieurs types de lumière que nous pouvons ramener à deux grandes catégories : les ondes électromagnétiques (lumière visible) et les ondes naturelles dites scalaires. Depuis James Clerk Maxwell au XIX^e siècle et ses fameuses équations qui inspirèrent les plus grands physiciens (Hertz, Tesla, Einstein, Planck, etc.), on sait que la lumière, l'électricité ou le magnétisme sont des phénomènes de même nature !

Mais malheureusement, les équations originales du génial Maxwell furent 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, c'est-à-dire les ondes du spectre solaire visible, les ondes radio, les micro-ondes... qui purent être mises en évidence et mesurées.

Pourtant, dès la fin du XIX^e siècle, un ingénieur physicien et expérimentateur surdoué, dénommé **Nikola Tesla**, avait mis en évidence un autre type de rayonnement. Les mathématiciens et physiciens de son temps, Steinmetz en Allemagne et Kelvin en Écosse percurent tout de suite que l'on avait affaire à un autre type de lumière : ces ondes originales devaient se déplacer en vortex alors que les ondes électromagnétiques évoluaient selon une double sinusoïde. Là se trouvait une première différence.



Plus tard, reprenant minutieusement les travaux de Tesla, un Professeur allemand de physique, le Pr Dr ing. **Konstantin Meyl**, dénomma ces ondes « ondes scalaires ».

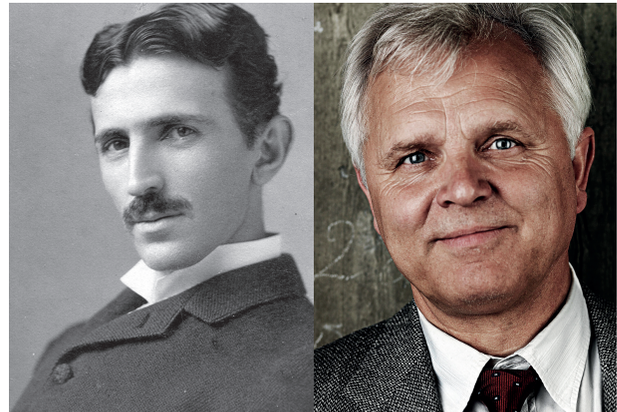
Définition

Les ondes scalaires sont des ondes de nature électrique et de type longitudinal ; ce qui veut dire que leur direction de propagation est orientée dans le même sens que le champ électrique créé ; par extension, la dénomination « scalaire » a été donnée à toutes les ondes de différentes natures (mécanique, mentale) mais de type toujours longitudinal, avec une progression dans l'espace en vortex et non en sinusoïde. (Voir schémas).

« Entre 2 cellules ou entre 2 personnes, sont émises et reçues des ondes de type scalaire »

Les différences entre les 2 types d'ondes sont 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.

Les ondes sonores qui sont de nature mécanique ou encore



Nikola Tesla et Konstantin Meyl

les ondes mentales qui sont de nature électrique, sont des ondes scalaires, car elles progressent en vortex ; les physiologistes russes qui ont longtemps étudié les ondes émises et reçues par le cerveau parlent de champs de torsion, un autre mot pour désigner une progression de ces ondes en vortex.

Le rayonnement scalaire forme un rayonnement que l'on appelle le « bruit de fond » **aussi important que vital pour tous les êtres vivants sur la terre** ! Tout ce qui existe émet en vortex, sans que les ondes produites trouvent forcément un récepteur. Elles finissent donc par s'amortir sous forme de chaleur, et composent ce bruit de fond très complexe, une énergie disponible dans laquelle peuvent puiser tous les êtres vivants.

Entre 2 cellules ou entre 2 per-

sonnes, sont émises et reçues des ondes de type scalaire : il ne peut en être autrement, car la forme des antennes impose la forme des ondes. Ainsi c'est le cas d'une cellule et son ADN en forme de double spirale, ou encore des protéines en forme de spirale, 2, 3 voire 4 fois enroulées sur elles-mêmes.

La structure de leur antenne n'est pas adaptée à des ondes électromagnétiques en sinusoïde, mais bien à des ondes spirales, c'est-à-dire en vortex.

Il a, de plus, été 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 élec-

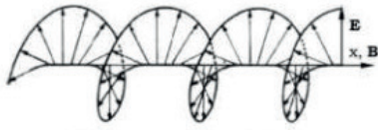


FIG. 2. Left-circularly polarized wave.

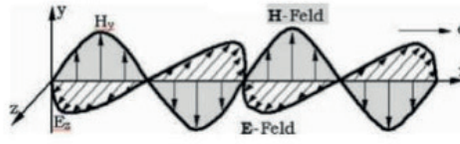


Figure 6. The planar electromagnetic wave in the far zone.

trique et magnétique sont incapables de transmettre correctement des informations fines, sans de notables pertes de données.

Comment capter soi-même les ondes scalaires ?

Si nous captions à chaque seconde des ondes scalaires émises par le soleil et le cosmos, nous devrions toujours être en grande forme, alimentés par cette lumière discrète et pénétrante à tout moment de notre vie. Or il nous arrive de tomber malades ou d'être fatigués !... ce qui signifie alors que les dépenses excèdent les apports.

Comme en comptabilité, la solution est donc de favori-

« Seules les ondes scalaire sont capables de véhiculer des informations, de les transmettre dans l'air et de les apporter à un système vivant »



ser les entrées et de limiter les sorties ! Comment favoriser les entrées ? En devenant un meilleur récepteur, par la méditation qui modifie notre état de conscience nous rendant plus perméables aux neutrinos et aux autres ondes scalaires ; par le sommeil qui réalise la même chose.

La méditation associée à la visualisation est encore plus puissante pour nous faire entrer en résonance avec une source précise (par exemple le soleil) et ainsi augmenter la charge potentielle de nos antennes ADN à partir de celle-ci. Elle nous prépare aussi à un sommeil plus réparateur.

La pratique millénaire du Yoga et du Qi gong a le même but d'entrer en résonance avec une source, cosmique et/ou spirituelle, puis de diriger l'énergie ainsi captée sur une zone du corps, qui devient réceptrice privilégiée. Avec un peu d'entraînement, répété tous les jours, on arrive à charger et recharger son corps en lumière de manière fiable. Il n'est pas besoin de connaître beaucoup d'exercices, mais le secret est de pratiquer souvent !

Si cela est possible, il faut choisir l'emplacement de sa maison et les matériaux qui la composent, en fonction de l'apport d'énergie que l'on peut en retirer la nuit, au moment où on est le plus récepteur.

Cela état déjà connu et pratiqué par les Chinois 3000 ans avant Jésus Christ...

Éviter ainsi des rivières ou des failles souterraines qui doivent absorber une partie des infrarouges et des géoneutrinos qui nous nourrissent et nous réchauffent la nuit.

Bâtir les murs avec des pierres et des briques qui renvoient le rayonnement régulier et naturel de la pierre ou de la terre sur le corps, pendant les 8 h de la nuit, ce qui nous recharge en lumière alors que des matériaux plus « modernes » (béton, isolant en polystyrène, colles diverses) ne nous nourrissent en rien !...

Comment alors limiter les sorties d'énergie ?

Tout d'abord, il s'agit de redevenir un bon résonateur soi-même, en évitant les pollutions électromagnétiques de son environnement :

- Installer une bonne terre (inférieure à 10Ω), chez soi
- S'éloigner des prises et des appareils électriques ou utiliser du matériel de blindage ou de compensation.
- Isoler des champs électriques avec une peinture de blindage
- Supprimer le téléphone sans fil (DECT)
- Stopper les transmissions Wifi (au moins la nuit)
- Neutraliser les failles souterraines et autres perturbations géologiques.

Aussi sur un plan plus mental, arriver à se concentrer toujours par la méditation en recherchant un état de calme, qui nous apprend à ne pas perdre une énergie mentale excessive, en cas de stress...

Il est plus que nécessaire avec les connaissances actuelles de faire réaliser un audit de votre habitation par un géobiologue, analyse du sous-sol, analyse des pollutions électromagnétiques, de l'air, que vous soyez dans une maison, un appartement, une entreprise pour l'analyse d'un ou

des postes de travail... Il est conseillé de le consulter avant la construction de votre habitation, lors d'une rénovation, pour le choix des matériaux, les recommandations pour votre installation électrique (bioélectricité).

Il est possible toutefois que ces différentes « pratiques » ne suffisent pas complètement à restaurer un état énergétique compromis...

Nous verrons donc le mois prochain que nous pouvons utiliser **les champs électromagnétiques artificiels résiduels** pour réinformer notre système cellulaire avec les ondes scalaires par le principe de Bio Résonance. Une technologie qui n'est pas récente puisque des recherches et expérimentations se font depuis trente ans, mais elle est enfin, depuis peu, mise à disposition de tous et toutes.

Références : Dr vét. Hervé Janecek - www.meyl.eu - www.lecorps-hologramme.com

Vous pouvez recevoir des informations plus complètes, en vous inscrivant à notre newsletter sur www.alphaforme.be



Jean-François Guillotte

www.alphaforme.be
info@alphaforme.be

