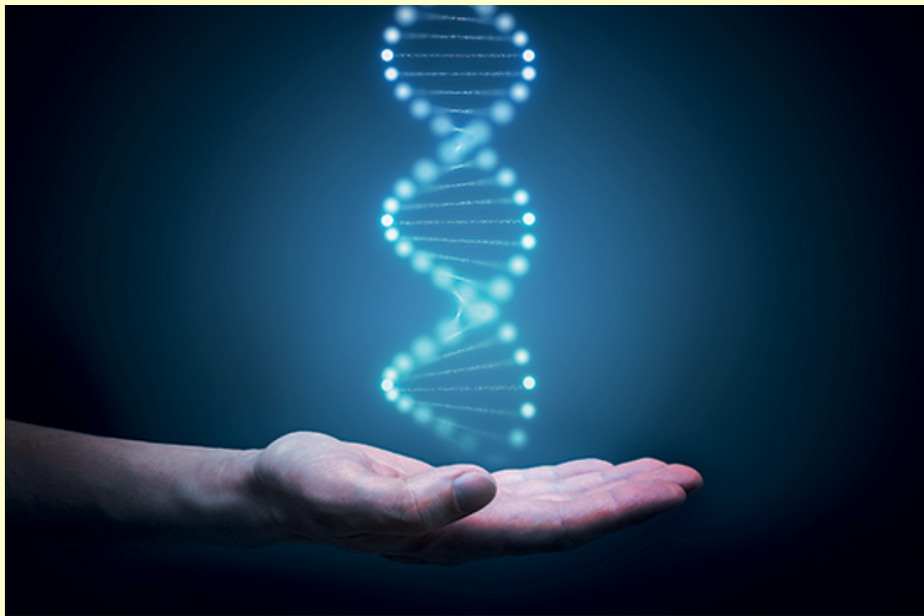


Ondes, Energie, Vibrations

**La physique quantique,
les ondes longitudinales,
les ondes scalaires,
le champ de torsion.**



En Russie, il existe depuis plus de 30 ans une thérapie basée sur les ondes électromagnétiques de gamme millimétriques pour, en complément des médicaments, renforcer la résistance des cellules après par exemple une opération cardiaque suite à un AVC, atténuer le stress, etc.

- <https://www.youtube.com/watch?v=VI9T4KjS15s>

La physique quantique permet de décrire le comportement de la matière à l'échelle atomique (atomes et particules) et de comprendre la nature du rayonnement électromagnétique. Elle recouvre l'ensemble des domaines de la physique où l'utilisation des lois de la mécanique quantique est une nécessité pour comprendre les phénomènes en jeux.

Ainsi, les lois de la mécanique quantique expliquent pourquoi les atomes et les molécules sont stables, peuvent émettre et absorber de la lumière, mais aussi se combiner dans les réactions chimiques. Ces lois rendent compte de phénomènes aussi surprenants que la supraconductivité et la superfluidité de l'hélium, mais aussi de phénomènes moins exotiques comme le ferromagnétisme des aimants et la conduction électrique des métaux ou l'existence d'isolants.

Max Planck est considéré comme le père de la physique quantique. La constante de Planck (h) joue un rôle central dans la physique quantique, bien au-delà de ce qu'il imaginait lorsqu'il l'a introduite. Elle représente la plus petite quantité d'énergie existant dans le monde physique, la plus petite action mécanique concevable.
 $h = 6,626\ 069\ 57\ 10^{-34}$ joule.seconde

Les ondes scalaires (ou ondes longitudinales)

La convergence entre la physique classique et la physique quantique donne naissance aux ondes dites scalaires : sorte de chaînon manquant entre le niveau quantique et le niveau classique permettant de dépasser les blocages de la théorie relativiste et d'ouvrir des perspectives inattendues en biologie, en particulier sur le plan thérapeutique.

Les ondes scalaires se déplacent de manière longitudinale et non transversale. Elles sont orientées longitudinalement par rapport à leur champ d'action (comme un projectile), contrairement aux ondes électromagnétiques qui sont transversales (comme les ronds dans l'eau).

Cette particularité fait qu'on peut techniquement mesurer les ondes électromagnétiques, mais pas les ondes scalaires.

Autre spécificité des ondes scalaires, elles sont hélicoïdales (et non sinusoïdales) – formant une spirale ou un vortex (et non des vagues). De plus, leur vitesse de propagation peut être inférieure, égale ou supérieure à celle de la lumière. Enfin, à vitesse superluminique appelé l'effet tunnel : contrairement aux ondes électromagnétiques, elles peuvent franchir une cage de Faraday.

La conscience humaine peut aussi émettre des ondes dotées de telles propriétés : on le sait depuis les expériences du **Pr Jacobo Grinberg-Zylberbaum**, neurophysiologiste à l'université de Mexico. Dans les années 1990, il a placé deux sujets en méditation ou relaxation (état cérébral alpha) dans deux cages de Faraday séparées et a envoyé des stimulations électriques ou sonores au premier sujet à l'insu du second. À plusieurs reprises, les stimulations ont également été reçues par le second sujet, en temps réel. Ainsi, comme le note **Hervé Janecek**, « les ondes mentales, c'est-à-dire émises et reçues par le cerveau, ont les caractéristiques des ondes scalaires ».

Les ondes scalaires assurent un transfert permanent d'information entre tous les objets de l'Univers. Elles constituent une sorte de « bruit de fond » énergétique et informationnel : une ambiance, imperceptible et subtile, dans laquelle baigne tout l'Univers, qui imprègne tous les corps et les place tous en interaction.

Les neutrinos

Ce sont des particules plus rapides que les photons (les quanta de la lumière).

Selon **Hervé Janecek**, les neutrinos sont « 60 ou 65 milliards à traverser chaque centimètre carré de notre peau par seconde. Ils sont ensuite métabolisés dans les cellules, par les mitochondries. » Hervé Janecek avance également que « Les ondes scalaires sont la base de la communication cellulaire en particulier entre les molécules d'ADN, qui sont des antennes de forme hélicoïdale. La nature des ondes qui parcourent le système nerveux et les nerfs périphériques est également scalaire : elles s'appuient sur l'isolant qu'est la gaine de Schwann et sa longueur d'onde est le double de l'espacement entre deux nœuds de Ranvier. » Toute la communication cellulaire – dans les cellules et entre elles – se ferait donc par voie scalaire. Ce n'est pas démontré car on ne dispose pour l'heure que d'indices convergents. Pour Hervé Janecek, cela relève avant tout de la simple déduction, basée sur le constat que dans le vivant, « les antennes complexes que sont l'ADN et les protéines ont une structure manifestement adaptée à l'émission et à la réception d'ondes scalaires : elles ont une structure spiralée ou hélicoïdale ».

Le champ de torsion est un autre mot pour désigner une progression de ces ondes scalaires en vortex. Il est utilisé par les physiologistes russes qui ont longtemps étudié les ondes émises et reçues par le cerveau.

<http://www.yvescassard.com/Les-ondes-scalaires.html>

<https://moncarredesable.com/ces-mysterieuses-ondes-scalaires/>

http://www.yvescassard.com/IMG/pdf/Les_ondes_scalaires_l_energie_qui_nourrit_et_qui_gue_rit.pdf

<https://youtu.be/rge2Pkfj0JE>

<https://www.youtube.com/watch?v=jDIsVIsSmT8>

Notre corps est donc bombardé de neutrinos sous forme d'ondes scalaires en quantité de 66 milliards/cm²/seconde qui permet de recharger en énergie nos cellules. Chaque cellule du corps humain a une charge de 1,4 Volt. - Dr Bruce Lipton : <https://www.youtube.com/watch?v=beLXeGRzNfA>

Or aujourd'hui, on peut considérer qu'à la surface de la terre la densité des rayonnements électromagnétiques artificiels (téléphones portables, Wifi, antennes relais, réseau électrique, etc.) représente plusieurs milliards de fois l'intensité des rayonnements naturels avec un développement rapide : **les densités de puissance des rayonnements électromagnétiques artificiels dans la bande des hyperfréquences ont été multiplié par 10 000 000 entre 1950 et 1992.**

Nous vivons aujourd'hui dans un véritable « brouillard » électromagnétique, électrique et magnétique, communément appelé « **l'électrosmog** ».

Notre corps a également la capacité d'auto-régénération. Cependant, constamment sollicité par les sources multiples d'ondes électromagnétiques de basse et haute fréquence du matin au soir et même la nuit lors de sa période de régénération, le corps devient plus sensible car il ne trouve pas le temps de se régénérer. Une simple lampe de chevet peut générer un rayonnement pendant le sommeil et cela même éteinte.
<https://www.youtube.com/watch?v=EMYPxxt9hao>

Cet article est disponible sur :

<http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>

En complément :

[Sante et ondes electromagnetiques artificielles vs naturelles 1](#)

[Suis je electrosensible](#)

[Lakhovsky effets des ondes](#)

<http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>



HomeZen - Diagnostics CEM - Mesures et Protections

[**http://homezen.e-monsite.com**](http://homezen.e-monsite.com)

ACTIVONS LES ONDES POSITIVES ET SUPPRIMONS LES ONDES NEGATIVES

[**http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html**](http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html)