



La technologie pour réinformer notre système cellulaire

Dans cet article, nous allons voir comment on peut utiliser les champs électromagnétiques résiduels pour protéger notre système cellulaire par le principe de bio-résonance.

Après avoir identifié les différentes sources de pollutions électromagnétiques, comme expliqué dans mes précédents articles, il sera nécessaire, si pas de les supprimer complètement, de les atténuer le plus possible, afin d'en limiter l'impact sur notre organisme.

Il faudra pour cela utiliser du matériel de blindage pour atténuer les champs électromagnétiques de hautes et/ou de basses fréquences, mais il restera toujours des champs résiduels. Pour les supprimer complètement, nous devrions vivre dans une cage de Faraday et n'utiliser à l'intérieur aucun émetteur/transmetteur sans fils (GSM, WIFI, Bluetooth, transmetteur audio-vidéo, téléphone DECT... etc.)

Mais nous allons pouvoir utiliser la technologie pour convertir les informations et fréquences nuisibles en fréquences et informations biocompatibles pour notre organisme.

Pour la compréhension, d'abord un peu d'information

Un chercheur américain, le professeur J. Kirshvink, a démontré qu'il existe dans le cerveau humain, par gramme de tissu, environ 5 millions de petits cristaux de magnétite (aimants naturels).

Les enveloppes méningées qui entourent le cerveau contiennent, quant à elles, plus de 100 millions de ces cristaux de magnétite par gramme de tissu. Chaque cristal de magnétite auquel est associé un peu de maghémite est protégé par une membrane et constitue avec elle un « magnétosome ».



La membrane du magnétosome est formée de diverses sortes de lipides et de protéines dont certaines sont spécifiques à cette membrane.

Les magnétosomes sont répartis dans le tissu nerveux par groupes de 50 à 100 éléments. La magnétite est un matériau très bon conducteur de l'électricité ; environ 6000 fois plus conducteur que n'importe quel autre matériau biologique.

La magnétite est donc sensible aux champs électromagnétiques. Les magnétosomes sont en quelque sorte des organes des sens capables de percevoir les variations des champs électromagnétiques ambiants.

Les champs électromagnétiques des micro-ondes sont porteurs d'une énergie importante. Les cellules qui ne contiennent pas de cristaux de

« Tous ces champs électromagnétiques agissent sur les cristaux de magnétite du corps humain. »

magnétite se laissent facilement traverser par des micro-ondes et n'absorbent qu'une infime partie, environ 0,046 %, de l'énergie de ces micro-ondes. Il n'en est pas de même des cellules qui contiennent des cristaux de magnétite. Ces cellules peuvent absorber jusqu'à 30 % de l'énergie des micro-ondes qui les traversent. Les atomes de tout réseau cristallin sont capables de vibrer collectivement.

Dans les cristaux de magnétite, les micro-ondes, par un effet magnéto-acoustique, donnent

naissance à des ondes acoustiques de même fréquence.

Sous l'effet des micro-ondes, ce sont des ultrasons, les phonons, qui apparaissent, sons que l'oreille humaine n'entend pas. Ces ultrasons dissipent leur énergie dans les structures cellulaires entourant les magnétosomes. Ils provoquent également des ouvertures transitoires dans la membrane des magnétosomes.

Mis à nu, le cristal de magnétite entre ainsi en contact avec les autres constituants de la cellule. Les atomes de fer de la magnétite qu'il contient s'oxydent alors en provoquant l'apparition de radicaux libres. Ces radicaux libres peuvent altérer toutes les membranes cellulaires et endommager l'ADN, l'acide nucléique de nos cellules, porteur de nos gènes et support de notre hérédité.



Les micro-ondes 900 MHz et 1800 MHz, utilisées par la technologie GSM et DCS de la téléphonie mobile, sont des ondes pulsées et modulées en amplitude. Ce sont en fait des bouffées de micro-ondes qui sortent des antennes.

La fréquence de ces bouffées est une basse fréquence (217 Hz). Ainsi, aux champs électromagnétiques propres des micro-ondes, ils se superposent en champ électromagnétique à basse fréquence.

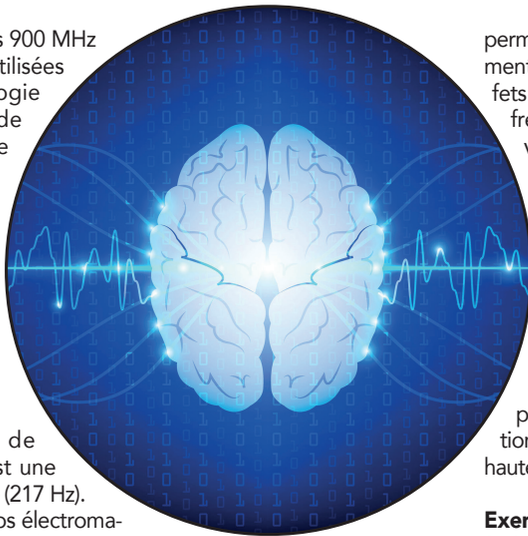
Les micro-ondes 2100 MHz utilisées par la technologie UMTS de la téléphonie mobile ne sont pas des ondes pulsées, elles sont émises de manière continue.

Tel que mentionné précédemment, **tous ces champs électromagnétiques agissent sur les cristaux de magnétite du corps humain.**

Outre la fréquence de 217 Hz, on rencontre dans les ondes émises par la téléphonie mobile, du fait de la complexité des systèmes utilisés, des ondes de 8 Hz et de 2 Hz, qui, quant à elles, peuvent interférer avec les ondes alpha et delta émises par notre cerveau.

Une onde qui est pulsée semble être plus nocive qu'une onde non pulsée de même fréquence, aussi bien lorsqu'il s'agit d'ondes de basse fréquence pulsées que de micro-ondes pulsées.

Pour le professeur J. Kirshvink, les cristaux d'aimants naturels présents dans le cerveau humain permettent d'expliquer la sensibilité de l'homme aux champs électromagnétiques ambiants, que ce soient des champs de basses fréquences, comme ceux induits par le réseau électrique 50 Hertz, des



champs de moyennes fréquences ou des champs de fréquences élevées, comme ceux induits par les micro-ondes.

La technologie Meta-Converter

Cette technologie utilise des cristaux de magnétite programmés par biorésonance qui vont convertir les fréquences et informations en les réémettant en inversion de phase.

Elle s'appuie sur de nouvelles connaissances en physique (entre autres : ondes magnétiques, ondes scalaires, théorie du champ induit et effet de champ réflecteur).

Par sa construction unique (une combinaison de différents cristaux de minéraux et également de formes géométriques pyramidales), ces micro-converters permettent de renvoyer un champ magnétique 6 à 8 fois plus dense, essentiel au corps pour la santé et le bien-être. De plus, une fois apposé sur l'appareil qui possède un champ électromagnétique ou qui est sous tension électrique, le convertisseur permettra aussi de favoriser la résonance des propres champs de rayonnement de la personne (résonance corporelle supplémentaire).

Les dernières méthodes de mesure dans le domaine de la médecine et de la biorésonance

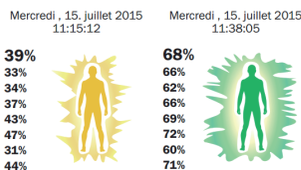
permettent de vérifier directement sur une personne les effets de l'électro-smog et des fréquences nuisibles et de valider le fonctionnement des meta-converters.

Preuves par des tests et mesures

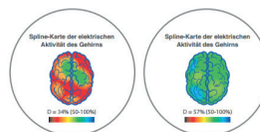
Dans le cas présent, les tests ont été effectués avec un meta-converter « **E-chip** » spécialement programmé pour les pollutions électromagnétiques de hautes et basses fréquences.

Exemple : Un sujet masculin, âgé de 46 ans, mesuré de façon exhaustive en laboratoire, avant et après utilisation du meta-convertisseur pendant 20 minutes !

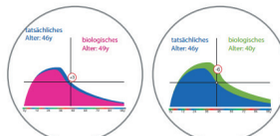
L'image de gauche montre, avec un facteur de santé de 39%, l'état global du corps avant l'application du meta-converter, tandis que l'état global du corps avec application du chip présente un facteur de santé de 68 %.



La carte vectorielle montre l'activité électrique du cerveau. À gauche, sans meta-converter : grosses tensions ; à droite : beaucoup plus équilibré avec le meta-converter.



La courbe gérontologique décrit un « âge biologique » de 49 ans sans meta-converter ; après 15 minutes d'application du E-chip il passe à 40 ans (« effet rajeunissant »).



Conclusion du Campus de Santé de l'Université St. Elisabeth : « Nous avons été en mesure de démontrer une fois de plus avec ce sujet que l'autocorrélation de l'Index d'Équilibre Végétatif (IEV), la matrice neuro-dynamique, l'âge biologique-dynamique, la carte des vecteurs de l'activité cérébrale, l'indice de santé ainsi que d'autres valeurs se sont améliorés en moyenne de plus de 80%. Ceci après 15 minutes seulement d'application du meta-converter ».

Vous pourrez obtenir plus d'information sur les différents types de meta-converters en vous inscrivant à notre newsletter sur www.alphaforme.be

Le mois prochain, nous verrons les énergies du sous-sol qui peuvent impacter notre santé.

Bonne lecture !

Référence : professeur J. Kirshvink – Professeur Meyl – I-like – Campus de l'Université St. Elisabeth – Centre pour les nouvelles technologies à Omsk/Russie ainsi que l'Institut de Transfert Santé et Développement de l'Université de Steinsbeis.



Jean-François Guillotte
www.alphaforme.be
info@alphaforme.be
0489 868 390

