

PRINCIPE DES CMO

Les CMO fonctionnent suivant le principe des résonances bioactives.

Quelques bases indispensables pour comprendre ce principe des résonances bioactives.

1- Les mesures des ondes

Pour rappel deux mesures existent pour les ondes :

- **une mesure de l'intensité des ondes**, s'exprimant : a-pour les basses fréquences en unités de densité du flux magnétique, avec comme unité le Gauss ou le Tesla (du nom de celui qui est à l'origine de l'électricité mais pas seulement !). Pour exemple la Terre produit un champ magnétique statique qui s'étend de 350 à 700 milliGauss. b-pour les fréquences radio (tv, radio, antenne et tours de transmission de téléphone cellulaire...), c'est la densité de puissance qui se définit comme le taux d'énergie qui circule au travers d'une surface connue, la mesure étant prise à une distance de plusieurs longueurs d'onde de la source radiofréquence, et elle s'exprime en Watt / m². L'intensité du champ électrique lui, se mesure en Volt/m. Le DAS est considéré comme une mesure quantitative pour une exposition proche de la source et il correspond à la mesure de la quantité d'énergie radiofréquence absorbée par le corps (en fait il correspond à l'échauffement thermique).
- **L'autre mesure** concerne la fréquence des ondes qui se mesure en Hertz (Hz), ou nombre de cycles ou mouvements par seconde. 1 Hz = 1 cycle par seconde.

Le discours des experts « officiels » se situe essentiellement au niveau des mesures d'intensité.

2- Le phénomène de résonance

Les fréquences des appareils se mesurant en Hz recouvrent, soit directement, soit par leurs harmoniques les mêmes plages de fréquences que les oscillations des ions calcium, magnésium, sodium, lithium... voire des systèmes plus complexes tels qu'acides aminés, ou même d'organes dans leur ensemble. Ces interférences de fréquences internes (biologiques) et externes (pollution électromagnétique) créent des phénomènes de résonances et de battements qui génèrent une altération du mouvement des ions au niveau cellulaire et modifient donc leur concentration au sein des cellules. Pour rappel, cela est montré par la concentration intracellulaire de calcium au niveau des cellules de la glande pituitaire qui est multiplié par plus de 2 après exposition au téléphone portable et revient à la normale avec les CMO.

Les appareils pollueurs sont donc sur les mêmes plages de fréquences que les mouvements de certains ions au niveau de la cellule, mais en plus l'intensité du rayonnement électromagnétique de ces appareils est des millions voire des milliards de fois plus forte.

La biotechnologie CMO :

Ce sont des solutions microcristallines traitées par des fréquences accordées (directement ou par harmoniques) aux cibles biologiques devant être restaurées dans leur activité naturelle. Cette solution garde en mémoire ces fréquences utiles pour compenser les effets des champs électromagnétiques pollueurs, ceci grâce à ses propriétés d'enregistrement et restitue alors ces signaux compensateurs infinitésimaux. Ces propriétés sont acquises par son traitement physique, proche par certains aspects des méthodes utilisées pour l'homéopathie....

De fait, l'environnement électromagnétique active la solution qui émet alors des micro-signaux, accordés avec les fréquences naturelles des ions calcium, magnésium, sodium, lithium etc au niveau de la cellule. Ces signaux vont ainsi corriger les phénomènes de résonance et de battement au niveau cellulaire précédemment induits par les appareils pollueurs.

Le rayonnement des CMO, ainsi mesuré, est d'intensité équivalente à celle des rayonnements des organes du corps (en particulier le cerveau*): environ 150 femtoTesla.

Les CMO « disent » aux ions du corps « recalez-vous sur votre fréquence originelle », c'est ce qui explique ensuite l'efficacité sur les paramètres biologiques. Cette efficacité est démontrée par la concentration en calcium, mais aussi par l'étude de multiples hormones ou autres marqueurs biologiques qui reviennent à la normale avec les CMO, malgré l'exposition aux ondes.

* « Cette solution saline oscillante, non ionisante, non toxique, produit une induction magnétique d'ultra faible intensité, mesurable, comme les inductions magnétiques d'origine biologique, en femtoTesla par SQUID (Superconducting Quantum Interference Device). » extrait du site Comosystems.