

Des produits qui aident à mieux faire face aux pollutions électromagnétiques



Les CMO (Oscillateurs Magnétiques de Compensation) sont des systèmes passifs, activés par les champs électromagnétiques environnants, ils permettent de compenser les effets biologiques des rayonnements électromagnétiques émis par les appareils électroniques du quotidien et de restaurer les rythmes naturels du corps.

Autonomes et sans pile, il s'agit de systèmes passifs activés par les champs électromagnétiques environnants.

Les émissions de compensation sont conçues pour maintenir les liaisons ions-protéines perturbées, elles protègent le fonctionnement naturel des cellules, les produits CMO "envoyant" aux ions du corps le message : "*recalez-vous sur votre fréquence originelle*", ce qui explique leur efficacité sur les paramètres biologiques.



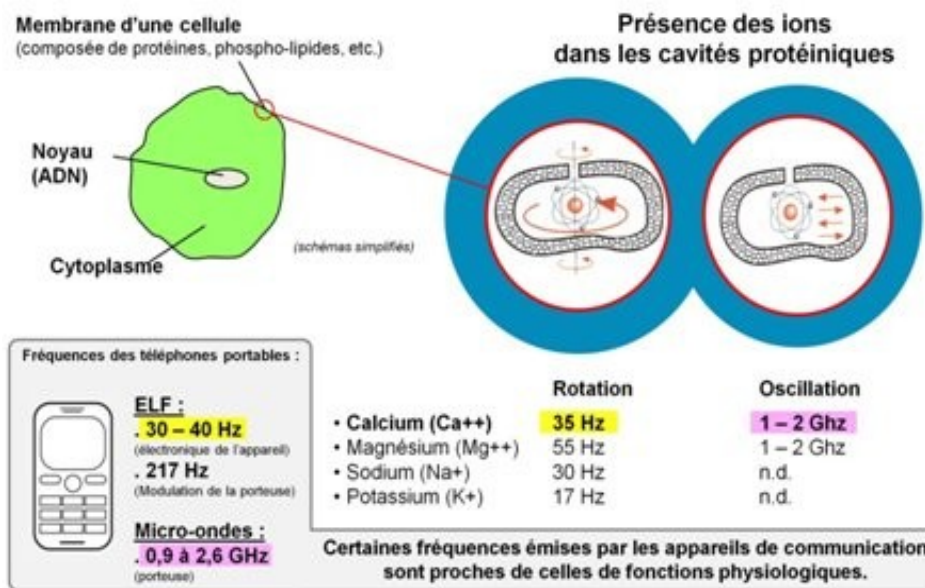
Comment ça fonctionne...

Chaque CMO contient une solution saline micro-cristalline oscillante, qui, activée par le rayonnement d'un téléphone portable Dect, d'une antenne relais, d'une ligne haute tension ou d'une box Wifi, par exemple, va générer un signal hyper-faible, c'est le signal de compensation.

Entrant en résonance avec les récepteurs des organismes vivants, ce signal va permettre aux cellules d'échanger de façon normale et naturelle, malgré la présence de rayonnements électromagnétiques artificiels, les appareils deviennent biocompatibles, soit compatibles avec les organismes vivants.

Agissant directement sur le biologique, ces produits ne modifient cependant pas l'intensité des champs émis et ne perturbent donc pas le fonctionnement électronique des appareils.

* Il convient de noter qu'en effectuant une mesure de puissance ou d'intensité avec un mesureur électronique en microWatts/m² ou en Volts/mètre, avec ou sans CMO, on ne trouve pas de modifications. Agissant sur le fonctionnement biologique cellulaire et n'absorbant pas les ondes, il ne les dévient donc pas et il n'influe pas non plus sur les niveaux de puissances émises, ni sur les qualités en émission/réception des appareils.



Au sein de leurs cavités protéiniques, les ions ont un mouvement en rotation et en oscillation, les ions calcium ont une fréquence de rotation de 35 Hertz, ainsi qu'une fréquence en oscillation comprise entre 1 et 2 GigaHertz.

Ces valeurs étant dans les plages de fréquences des ondes émises par un téléphone portable, par exemple, favorisent par similitude la rupture des liaisons entre ces ions et leurs protéines, et sont sources de désordres biologiques.

Les signaux émis par les produits CMO permettent de maintenir la liaison entre ces ions et leurs protéines et de s'opposer directement au stress généré par ces rayonnements, le fonctionnement naturel cellulaire de l'organisme est alors protégé, et il n'est plus affecté, malgré la présence de ces rayonnements artificiels.

Les produits CMO fonctionnant selon le principe de résonance bioactive, quelques bases indispensables afin de mieux comprendre...

La mesure des ondes

Pour rappel deux paramètres sont mesurés pour les ondes :

- Une mesure de leur intensité, qui s'exprime en Gauss ou en Tesla pour un champ magnétique, et en Volts/m pour un champ électrique.

Pour les ondes électromagnétiques artificielles (téléphones mobiles, Wifi, téléviseurs, radio, antennes et tours de transmission de téléphone cellulaire...), on mesure la puissance émise, ou plus précisément 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, cette densité s'exprimant en Watt/m².

Le DAS (Débit d'Absorption Spécifique), paramètre utilisé pour chiffrer la dangerosité des ondes, est considéré comme une mesure quantitative pour une exposition proche de la source, il correspond à la mesure de la quantité d'énergie absorbée par le corps, en fait, le DAS correspond à un échauffement thermique, sans considération biologique.

La seconde mesure concerne leur fréquence, qui se mesure elle en Hertz (Hz), ou nombre de cycles par seconde, 1 Hertz égalant 1 cycle par seconde.

Les experts "officiels" se situant essentiellement au niveau des mesures d'intensité.

Le phénomène de résonance

Les fréquences des appareils que l'on utilise recouvrent, soit directement, soit par leurs harmoniques, les mêmes plages de fréquence 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 résonance et de battements, qui génèrent une altération du mouvement des ions et modifient 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 multipliée par plus de 2 après exposition d'un téléphone portable, et revient à la normale avec les CMO.

Les sources de pollution sont donc sur les mêmes plages de fréquences que les mouvements de certains ions au niveau de la cellule, mais de plus, l'intensité de leurs rayonnements électromagnétiques est des millions, voire des milliards de fois plus importante.

La biotechnologie CMO

Les solutions actives des CMO sont des solutions microcristallines traitées par des fréquences accordées aux cibles biologiques devant être restaurées dans leur activité naturelle (directement ou par harmoniques), grâce à ces propriétés d'enregistrement, ces solutions "gardent en mémoire" ces fréquences utiles, afin de compenser les effets de ces champs pollueurs, et restituent alors ces signaux compensateurs infinitésimaux.

Ces propriétés sont acquises grâce à un traitement physique proche par certains aspects des méthodes utilisées pour l'homéopathie, de fait, l'environnement électromagnétique va activer les CMO, de la même manière qu'un tube néon placé sous une ligne haute tension va s'allumer.

Les solutions microcristallines génèrent alors des micro-signaux accordés avec les fréquences naturelles des ions calcium, magnésium, sodium, lithium,... au niveau des cellules, ces signaux vont alors corriger les phénomènes de résonance et de battement précédemment induits par l'environnement pollueur.

Le rayonnement ainsi mesuré est d'intensité équivalente à celle des rayonnements des organes du corps (en particulier le cerveau), soit environ 150 femtoTesla, cette efficacité étant démontrée par la concentration en calcium, mais aussi par l'étude de multiples hormones et d'autres marqueurs biologiques qui reviennent à la normale, malgré l'exposition à ces ondes.

* La technologie CMO (Compensating Magnetic Oscillator) visant à compenser les effets biologiques des rayonnements électromagnétiques émis par les appareils électroniques du quotidien et restaurer le rythme naturel du corps humain est développée par les Laboratoires TecnoLab.