

PROTECTION pour l'habitat

CMO - GB2

Réseau électrique et perturbations géobiologiques



Les principaux **symptômes du stress électromagnétique** : Fatigue, irritabilité, troubles du sommeil, maux de tête, problèmes de concentration.

Les CMO peuvent corriger ces symptômes de stress. (Validation biologique réalisée sur plus de 1000 personnes, en double aveugle).

Domaines d'applications du CMO - GB2 :

- Protection contre les rayonnements électromagnétiques du **réseau électrique domestique** 50 Hz (et 60 Hz également) : réseaux 110 Volts, **230 Volts**, 400 Volts, jusqu'à 20 000 Volts.

Les pylônes électriques "3 fils" transportent l'électricité en 20 000 Volts, et les transformateurs électriques convertissent cette énergie en 400 Volts triphasé (3 phases, correspondant aux 3 fils).

Chaque phase (chaque fil) a une tension de 230 Volts par rapport au neutre (le neutre est une connection à la terre dans les transformateurs électriques).

Le changement de tension (230 volts à la place du 220, 400 Volts à la place du 380) a eu lieu en 1993.

Avec un CMO, le réseau électrique devient "bio-compatible", c'est à dire compatible avec les organismes vivants.

- Protection géobiologique contre les **champs géomagnétiques perturbants** (réseau Hartmann, failles, courants d'eau souterrains).

Mode d'emploi :

Le CMO - GB2 se pose simplement à l'intérieur de votre logement (ou de votre bureau), au centre de la zone à protéger, en hauteur (idéalement sur un meuble).

Le CMO - GB2 crée ainsi une zone de protection de 100 m², (ce qui correspond environ à une surface au sol de 11 mètres de diamètre autour du CMO, sur une hauteur de 5 mètres), et vous protège ainsi efficacement des réseaux perturbants (électriques et géomagnétiques).

Un seul CMO - GB2 est donc suffisant pour toute cette surface. Son action protectrice n'est pas stoppée par les cloisons d'appartement.

Le CMO - GB2 est de forme conique (7 cm à la base, 6 cm de haut), léger (175 grammes).

Le CMO - GB2 a été conçu avec une esthétique irréprochable, afin de s'intégrer parfaitement dans tout décor intérieur.

Il est préconisé de laisser une distance minimale d'1 mètre entre 2 CMO coniques.

Quelques résultats d'études :

Légende :

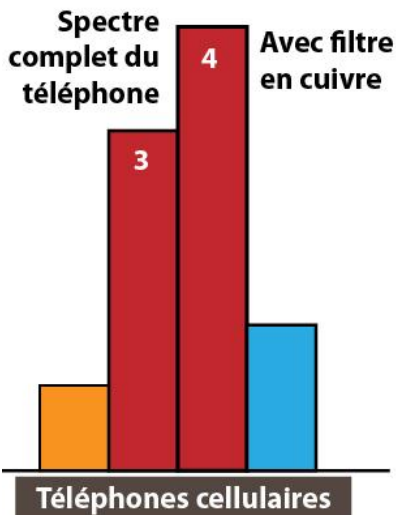


Groupe **témoin** : ni exposé, ni protégé

Groupe **exposé** aux rayonnements du téléphone portable ou de l'écran d'ordinateur

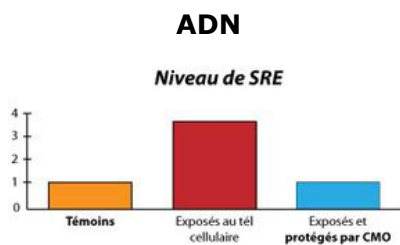
Groupe **exposé** aux rayonnements et **protégé par Oscillation Magnétique de Compensation CMO**

<p>Anticorps</p> <p><i>Production d'anticorps (IgG)</i></p> <p> <small>Taux d'anticorps</small> <small>Témoins</small> <small>Exposés au tél cellulaire</small> <small>Exposés et protégés par CMO</small> </p> <p><small>p<0.05 vs Exposé</small></p>	<p>Conséquences pathologiques possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Infections chroniques <p>- Fragilité des porteurs de virus à évolution lente</p> <p>Quasi disparition de la production des anticorps par rapport aux témoins non exposés.</p> <p><i>Normalisation avec l'oscillateur magnétique de compensation CMO</i></p>
<p>Mélatonine</p> <p><i>Production de mélatonine</i></p> <p> <small>Mélatonine (pg/ml)</small> <small>Témoins</small> <small>Exposés à un écran</small> <small>Exposés et protégés par CMO</small> </p> <p><small>* p<0.05 vs Exposé</small></p>	<p>Conséquences pathologiques possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accélération du stress oxydatif - Vieillesse prématuré <p>- Accélération d'un processus tumoral déjà engagé</p> <p>- Troubles du sommeil, fatigue, dépression.</p> <p>- Augmentation des crises épileptiques</p> <p>Quasi disparition de la production de mélatonine par rapport aux témoins non exposés.</p> <p><i>Normalisation avec l'oscillateur magnétique de compensation CMO</i></p>
<p>Mortalité embryonnaire</p>	<p>L'étude de la mortalité embryonnaire d'une espèce est un révélateur des anomalies apparues au cours de son développement et aboutissant à la mort.</p> <p>59 % : mortalité moyenne des embryons soumis à un téléphone portable, spectre complet</p> <p>76 % : mortalité moyenne des embryons soumis à un téléphone portable, micro-ondes filtrées</p> <p><i>Normalisation avec l'oscillateur magnétique de compensation CMO.</i></p> <p>Suppression des micro-ondes = augmentation de la mortalité embryonnaire</p> <p>Ici seules les extrêmement basses fréquences (ELF) provoquent l'effet toxique et sont la cause de la mortalité des embryons.</p> <p>Ceci démontre le non-fondé des normes actuelles (basées sur l'effet thermique des micro-ondes) qui</p>



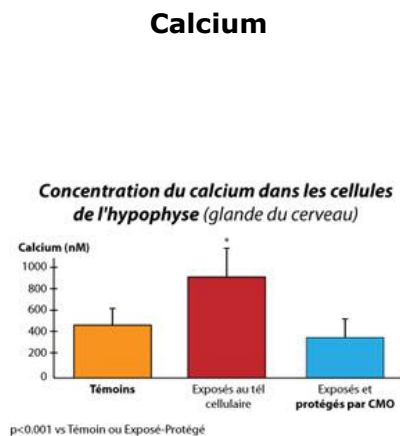
préconisent une diminution d'intensité des micro-ondes [normalisation par le DAS ou SAR]

Même en situation d'exposition permanente (provoquant la mort des embryons pour leur grande majorité), l'oscillation de compensation est capable de maintenir ou protéger les processus vitaux fondamentaux. Avec un CMO le taux de mortalité est ramené quasi à celui d'embryons non-exposés, c'est-à-dire à la mortalité normale ou naturelle.



Le SRE (Serum Response Element) est la **séquence régulatrice de l'ADN**. Mesurer le niveau de SRE permet de quantifier la croissance cellulaire.

Multiplication par **3,7** de la production de SRE par rapport aux témoins non exposés.
Normalisation avec l'oscillateur magnétique de compensation CMO.



La répartition du **calcium** dans l'organisme est régulée par des hormones et l'exploration de son métabolisme peut permettre le **diagnostic de désordres hormonaux, de pathologies des os, de troubles rénaux touchant l'équilibre des ions de l'organisme**. Le calcium est également un médiateur (second messenger) important de la plupart des réactions biochimiques intracellulaires. L'augmentation de la concentration en calcium dans l'hypophyse a pour conséquence une diminution du calcium disponible (calcium circulant dans le reste de l'organisme), et donc une **diminution de la capacité de réponse au stress**.

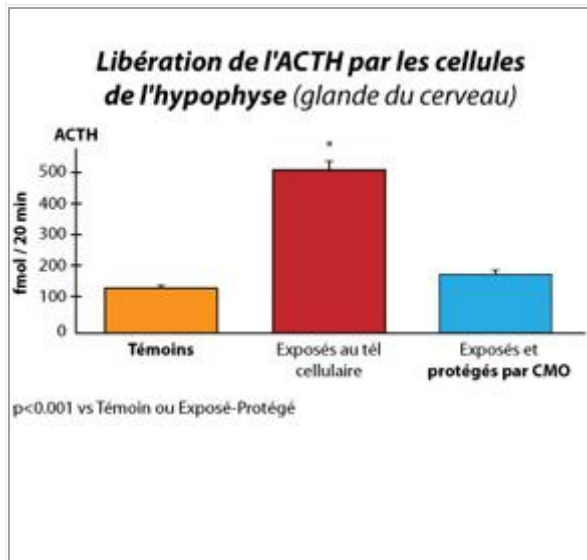
Conséquences pathologiques possibles :

- Modifications dans l'activité des enzymes intracellulaires
- Déplacement des charges ioniques (**stress cellulaire**)
 - Modification du métabolisme
 - **Dérèglement hormonaux** possibles (thyroïde, surrénales, ovaires, ...)

Multiplication par **2** de la concentration en calcium par rapport aux témoins non exposés.
Normalisation avec l'oscillateur magnétique de compensation CMO

ACTH

Des variations anormales des taux sanguins de l'hormone adrénocorticotrope (**ACTH** = adrénocorticotropin hormone) et de glucocorticoïdes (corticostérone, cortisol) sont symptomatiques d'un **état de stress**. En outre, les glucocorticoïdes sont immunosuppresseurs, et chez le sujet sain, leur action immunosuppressive est



contrebalancée par l'action immunostimulante de la mélatonine, ce qui assure le **maintien des paramètres biologiques** concernés dans les limites physiologiques (homéostasie).

Conséquences pathologiques possibles :

- Instabilité psychique, **irritabilité**
- Tendance à la dépression
- Faiblesse musculaire, crampes, contractures
- **Baisse des défenses** contre les bactéries, virus, parasites, allergies
- Aggravation des maladies inflammatoires

Multiplication par **4** de la libération de l'hormone de stress par rapport aux témoins non exposés.

Normalisation avec l'oscillateur magnétique de compensation CMO

On constate un retour à la normale des indicateurs biologiques pour les populations exposées aux rayonnements électromagnétiques et protégées par CMO.



Principe de fonctionnement :

Le principe de la technologie CMO (=Oscillateur Magnétique de Compensation) est de ré-émettre un signal de compensation hyper faible (environ un million de fois plus faible que le rayonnement de votre téléphone), mais néanmoins **suffisant pour être perçu par l'organisme.**

Ces champs hyper faibles entrent en résonance avec les récepteurs des organismes vivants, et vont maintenir, au niveau cellulaire, les liaisons ions-protéines perturbées par le champ polluant et ainsi **protéger le fonctionnement électromagnétique naturel des cellules** jusqu'aux organes, comme le cerveau ou l'œil.

Ces signaux s'opposent ainsi directement, en toute innocuité pour l'utilisateur, au stress électromagnétique généré par les rayonnements polluants. Le fonctionnement des cellules de l'organisme ainsi protégées n'est alors plus affecté par ce type de stress.

La technologie CMO n'augmente pas, ne réduit pas, n'absorbe pas ni ne modifie les rayonnements ou l'efficacité des appareils polluants : **ils n'agissent pas sur le fonctionnement des appareils électroniques.**

L'action de la technologie CMO se porte directement au niveau cellulaire.

La durée garantie de l'effet protecteur des CMO est de 2 ans. La durée de vie constatée est largement supérieure. Le renouvellement de votre CMO sera à envisager non pas au bout de 24 mois, mais lorsque vous constaterez une réapparition des symptômes de stress.

Le CMO est un système passif (autonome, et sans pile).

Fabrication :

Il n'existe qu'un seul et unique fabricant : tous les CMO que vous trouverez sur le marché sont fabriqués par la société Comosystems, qui en a la licence exclusive.

(*) date de mise sur le marché de ce CMO