

PREAMBULE

LA THERAPIE ENERGETIQUE

Les énergies électriques et électromagnétiques qui nous environnent, agissent de deux façons sur l'être vivant : celles qui perturbent notre énergie interne et celles qui nous tonifient et nous rechargent.

Parmi celles qui nous perturbent, il y a les énergies trop puissantes, car l'homme fonctionne avec des micro énergies. Ceci concerne toutes les énergies industrielles (lignes électriques Haute tension, toutes les antennes relais TV et téléphonie mobile, les générateurs et transformateurs électriques,...) qui ont transformé l'atmosphère de toutes les villes en «électrosmog » (un brouillard électrique). Cette pollution électrique est générale. Le meilleur moyen (ancien) pour éliminer cette pollution, à utiliser tous les jours si possible : la mise à la terre de l'individu.

Parmi les énergies qui nous tonifient, il y a celles naturelles (de l'air ionisé, du lieu,...) et celles produites par des appareils électromagnétiques physiologiques (énergies faibles et compatibles) qui stimulent, et parfois corrigent, les fonctions organiques. Les appareils de biophysique les plus avancés « parlent à nos cellules », grâce aux codes de communication transportés par les courants électromagnétiques du corps (par les nerfs, les méridiens...). Ces appareils rechargent l'organisme en énergie et peuvent stimuler des fonctions précises, bloquées (qui empêchent l'adaptation des organes aux travail qui leur est demandé).

ENERGIE QUANTIQUE ® DES APPAREILS QUI PARLENT A NOS

CELLULES Principes de fonctionnement :

1. Recharger le corps en énergie (le carburant)
2. Cibler des structures précises à stimuler et tonifier, par résonance vibratoire
3. Cibler des fonctions cellulaires à relancer au moyen (d'informations fonctionnelles)

Buts de ces appareils :

Structures visées: les membranes cellulaires et le diencéphale (le cerveau émotionnel)

LES APPAREILS " ENERGIE QUANTIQUE ® "

Energie Quantique représentent toute une famille d'appareils à usage individuel, chaque appareil possédant un programme d'informations spécifiques pour une pathologie chronique invalidante ou pour stimuler la santé.

Leur but est de rétablir le terrain et les équilibres physiologiques des liquides organiques, afin d'orienter l'organisme dans la voie de l'auto guérison. Ils peuvent être utilisés quel que soit le degré d'évolution de la maladie ou de dégénérescence de l'organisme, et leur action potentialise et complète tous les autres traitements, allopathiques ou ceux de terrain. Ils sont sans danger ni effet secondaire.

Les **E-Q** sont le fruit de 80 années d'études de l'énergétique de la cellule et du vivant (de Charles Laville à Jean-sébastien Berger en passant par Bohatichek -USA-, Cône et Tongier -laboratoires de biophysique de la NASA, USA).

Basés sur l'énergétique cellulaire de Charles Laville, sur le champ de tonification des différents cerveaux concernés (structurés depuis le tout début du développement fœtal) et sur la notion « d'information fonctionnelle » de l'être vivant du Dr Berger, ces appareils émettent des énergies extrêmement faibles de l'ordre de celles des cellules du corps (1000 fois moins que les énergies les plus faibles utilisées actuellement dans les autres appareils), afin de ne pas provoquer de réaction cellulaire: il s'agit, ici, de " séduire " nos cellules et non de les contraindre à réagir (ce qui provoquerait leur rétraction). C'est à ce moment que la notion d'information intervient sélectivement pour stimuler telle ou telle fonction cellulaire ou organique. Il s'agit de codes de communication, électriques et électromagnétiques, compréhensibles et interprétables par les cellules, qui envoient des ordres à ces dernières comme le fait naturellement le système nerveux.

Les **E-Q** visent, dans un premier temps, à réduire les symptômes des maladies chroniques graves, relancer le dynamisme général et à rétablir le milieu interne pour prévenir les effets secondaires et, dans un second temps, à rétablir la santé et régénérer autant que faire se peut les organes et tissus dégénérés. Nous avons mis des mois et des années à dégénérer, pourquoi ne pas envisager de régénérer en seulement quelques mois, avec un petit appareil individuel et portable que l'on peut utiliser chaque jour chez soi en lisant ou en cultivant son jardin et ses rosiers ? Surtout si, en même temps, vos douleurs disparaissent et votre dynamisme revient au bout de quelques jours (deux à trois semaines).

Bientôt, tout le génome humain sera connu. Mais la thérapie génique n'est pas pour tout de suite, car de nombreux problèmes et questions non prévus surgissent tous les jours.

En attendant, la médecine bioénergétique peut stimuler aussi bien l'individu que ses cellules et ses gènes. Elle permet de relancer des fonctions insuffisantes, de régénérer des tissus, elle donne des résultats dans certaines pathologies où la médecine allopathique est inopérante et nous savons, aujourd'hui, que les gènes peuvent se réparer. Alors, pourquoi ne pas l'utiliser tout de suite ?

Dégénérescence ou mécanisme dégénératif

Si on dégénère quelque part (un organe, une articulation, un ligament,...), c'est que le cerveau envoie des ordres pour bloquer ou stimuler en permanence telle fonction. Sur le plan du mécanisme énergétique, ceci se traduit par une diminution de l'énergie envoyée aux tissus concernés: in blocage est un effet de condensateur électrolytique qui diminue la circulation de l'énergie et des liquides (sang et lymphe). Il y a plusieurs degrés de blocages produisant des symptômes plus ou moins aigus et des dégénérescences secondaires plus ou moins importantes .

Comme toutes nos cellules ont une vie relativement courte, elles se renouvellent tous les jours de la conception à la mort ("plus de 100 milliards par jour" chez l'adulte, Revue de l'ARC: Association pour la Recherche sur le Cancer). D'autre part, plus une cellule est évoluée et spécialisée, plus elle a un potentiel de membrane (E_m) élevé (-60mV à -70mV pour la plupart, -90mV pour la cellule nerveuse). Si un organe ou un tissu reste bloqué en permanence, le E_m de ses cellules va chuter. Si celui-ci se stabilise vers 50% de son niveau optimum au moins, au fur et à mesure du renouvellement cellulaire les tissus vont perdre leur élasticité et devenir plus rigides, plus fibreux et plus rétractés. S'il s'agit de ligaments intervertébraux, la colonne vertébrale va perdre de sa souplesse et l'homme va voir sa taille se réduire en même temps *que* ses ligaments vont s'enflammer et épaissir. Si le E_m chute encore plus, les ligaments fibrosés vont se transformer en cartilage et, plus bas encore, ils vont s'ossifier et former les "becs de perroquets".

Mode d'action

C'est à partir de la compréhension de ces mécanismes biologiques de renouvellement cellulaire et de dégénérescence que nous avons réalisé les appareils **Energie Quantique** . Ils possèdent tous une triple action, les deux premières étant énergétiques : il y a une tonification des membranes cellulaires (ou une repolarisation dans le cancer), par apport de charges électronégatives, et une stimulation-équilibration d'un ou plusieurs cerveaux (par exemple le diencephale qui commande directement les pompes cardiaque et lymphatique et représente l'essentiel de notre cerveau émotionnel, pour les appareils de la famille ENERGIE QUANTIQUE) grâce à un champ électromagnétique de longueur d'onde spécifique (breveté). Ce qui différencie les divers appareils entre eux, c'est essentiellement le programme d'informations fonctionnelles envoyées aux cellules. Ces informations sont des signaux électromagnétiques codés (breveté) commandant des fonctions cellulaires précises qui sont perturbées dans la maladie que l'on veut traiter. Ces appareils étant préréglés, chacun est spécifique d'une pathologie.

Ces appareils reposent sur les mêmes bases énergétiques et les mêmes principes de biophysique que le EQ-CANCER CC1 qui traite la maladie cancéreuse.

Traitement et prévention

Ces appareils agissent autant au niveau préventif qu'au niveau traitement. Une maladie invalidante a toujours une évolution progressive et ce n'est qu'à la longue qu'elle va entraîner une insuffisance fonctionnelle puis, ensuite, produire une dégénérescence tissulaire (au fur et à mesure du renouvellement des cellules).

Quel que soit le stade d'évolution de ces maladies, si on veut aller vers la guérison, il faut fournir de l'énergie et changer le mode de fonctionnement cellulaire pour rétablir les bons mécanismes. Ensuite, ce n'est plus qu'une question de temps. De toutes façons, plus les perturbations et les déséquilibres sont importants, moins les traitements classiques sont efficaces et plus il est nécessaire de les rétablir.

L'EQ-DB2® appareil de confort pour la maladie diabétique et toutes ses complications, vise dans les diabètes insulino-dépendants (type 1) à faire baisser et stabiliser la glycémie et éviter « l'effet yoyo », d'une part, et réduire les complications secondaires par son action protectrice vasculaire très puissante, d'autre part. Très efficace dans tous les autres diabètes (type 2) avec des résultats souvent très rapides (**il peut être associé à tous les autres traitements, surtout ceux naturels dont il potentialise les effets**).

Le EQ-DB2 stimule l'élimination des sucres par les urines dès la première application (glycosurie), aussi est-il conseillé de réduire un peu la dose d'insuline le soir au cas où l'on s'endormirait avec l'appareil allumé, ce qui entraînerait une petite hypoglycémie au réveil.

PRINCIPALES INDICATIONS

Les diabètes de type 2 (non insulino-dépendants)

Le EQ-DB2 rétablit des mesures sanguines subnormales, dans la plupart des cas, en 1 à 3-4 mois. Le traitement est à prolonger pendant 8 à 10 mois pour obtenir une stabilité du métabolisme, et à renouveler par cures de 1 à 2 mois assez régulièrement.

Il est conseillé de l'associer à certains traitements naturels (comme la plante Gymnéma Sylvestris + un apport de chrome) pour avoir un traitement plus global.

Les diabètes de type 1 (insulino-dépendants)

Cet appareil réduit le taux de glycémie (dans des proportions très variables selon l'individu), mais le but essentiel du EQ-DB2 est de stabiliser le taux d'insuline pour le confort du malade, et d'éviter l'effet « yoyo » nécessitant souvent 3 dosages de la glycémie et 3 injections d'insuline par jour. En stabilisant la glycémie à un niveau inférieur, l'appareil vise à supprimer les symptômes difficiles à vivre pour le patient (phases de transpirations suivies de phases semi-comateuses, dues aux excès suivis de chutes de la glycémie), ce qu'on nomme l'effet « yoyo », et réduit le contrôle à un dosage journalier et une seule injection d'insuline.

Associer le même traitement que pour le diabète de type 2 : Gymnéma Sylvestris+ l'oligoélément Chrome. Cette association a permis des baisses considérables de glycémie en quelque mois, dans un certain nombre de cas.

Prévenir les conséquences secondaires de la maladie diabétique (escarres, dégénérescence visuelle, nécroses,...) grâce à ses propriétés protectrices vasculaires remarquables et à la stimulation de la circulation.

Stimuler la production du pancréas exocrine

On stimule la fonction digestive du pancréas par une application directe du EQ-DB2 sur le point de projection cutanée du pancréas, lors d'insuffisance de suc ou d'enzymes pancréatiques, ce qui est assez fréquent chez les personnes âgées.

Il est à noter que le traitement du diabète se fait sur des points d'énergie à action générale et ne nécessite pas d'application directe obligatoire sur le pancréas. Si vous ajoutez ce dernier point aux précédents, vous aurez une double action sur le pancréas endocrine (glycémie) et exocrine (suc pancréatique).

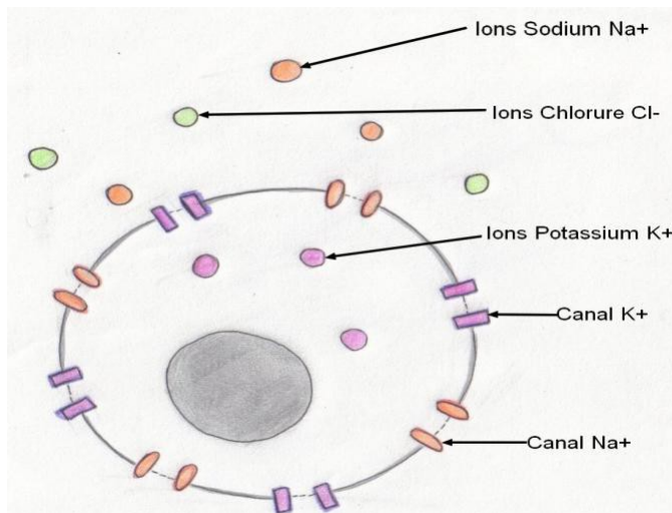
Différence de potentiel qui existe de part et d'autre de la membrane de la cellule au repos.

Dans chaque cellule de l'organisme quand elle est au repos, un potentiel de repos de la membrane s'observe. Ce phénomène s'explique par la différence de perméabilité qui existe d'une part et d'autre de la membrane de la cellule et ceci pour certains types de molécules plutôt que pour d'autres. Ce phénomène est à l'origine de la création d'un voltage (si l'on préfère un courant électrique) qui est utilisé par la cellule comme une forme d'énergie potentielle. Ce potentiel de membrane est le résultat de la séparation des charges électriques qui sont de signes opposés. Pour résumer il existe des charges négatives et positives de chaque côté de la membrane cellulaire, ce sont des ions (calcium et potassium ayant perdu des électrons).

Quand une cellule est au repos on dit que celle-ci présente un potentiel de repos de la membrane qui se situe généralement entre -20 et -200 millivolts (millième de volts) selon l'organisme et le type de cellules considérées.

À l'état normal des cellules baignent dans un liquide appelé liquide interstitiel qui est plutôt riche en ions sodium (Na^+). Ces ions sodium sont le résultat d'un atome de sodium qui a perdu un électron. Pour comprendre le phénomène de potentiel de membrane il est nécessaire également de savoir que la membrane de la cellule est légèrement perméable à l'ion potassium (K^+) et presque imperméable à (Na^+). Il s'opère donc une entrée de sodium vers l'intérieur de la cellule attiré par son propre gradient de concentration (voir ci-dessus) alors que l'on observe parallèlement une sortie de potassium également en suivant son gradient de concentration. C'est la diffusion inégale de ces deux types d'ions à travers la membrane de la cellule qui produit une accumulation d'ions positifs à l'extérieur de la cellule et d'ions négatifs à l'intérieur de la cellule. Ceci crée le potentiel de repos de la membrane. Autrement dit la concentration de potassium est plus élevée dans la cellule que dans le liquide interstitiel extracellulaire (à l'extérieur de la cellule). À partir de cet instant la diffusion du potassium vers l'extérieur va créer une séparation de charges de part et d'autre de la membrane, celle-ci est entretenue par l'action de la pompe à sodium et à potassium.

Certaines cellules comme les cellules nerveuses, les cellules musculaires sont dites excitables car elles possèdent la propriété de modifier l'entrée et la sortie des ions précédemment cités, à travers leur membrane, sous l'influence d'une stimulation (influx nerveux). Ceci a pour but de créer un potentiel d'action qui inverse les polarisations. La polarisation est l'accumulation d'ions d'un côté ou de l'autre de la membrane de la cellule.



Champ Electromagnétique

→ Qu'est-ce qu'un champ?

Un champ est une zone, une partie de l'espace dans laquelle agit une force (comme le magnétisme, l'électricité...)

→ Qu'est-ce que le champ électromagnétique?

Le champ électromagnétique est composé du champ magnétique et du champ électrique.

• *Champ électrique :*

Le champ électrique est un champ de force associé à une charge électrique. Il provient la plupart du temps d'un mouvement de particules chargées, comme des électrons (chargés négativement) ou des protons (chargés positivement).

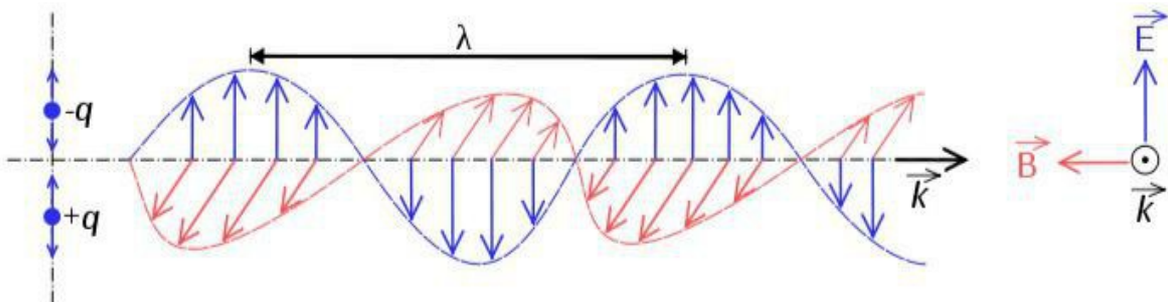
• *Champ magnétique :*

Le champ magnétique est généré par le déplacement des charges électriques à l'intérieur d'un atome. Il peut résulter d'une rotation des électrons sur eux-mêmes (appelé Spin des électrons) ou d'un déplacement des électrons dans les bandes de conduction de l'atome.

Il existe deux sortes de champ électromagnétique :

- Les champs de basse fréquence se situent entre 1Hz et 10 KHz incluant ceux qui sont le plus utilisés dans la vie courante (appareils ménagés , photocopieuse , ordinateurs...)
- Les champs de radiofréquence compris entre 10 KHz et 300 Ghz utilisés principalement pour les antennes, radio, téléphones et aussi micro-ondes.

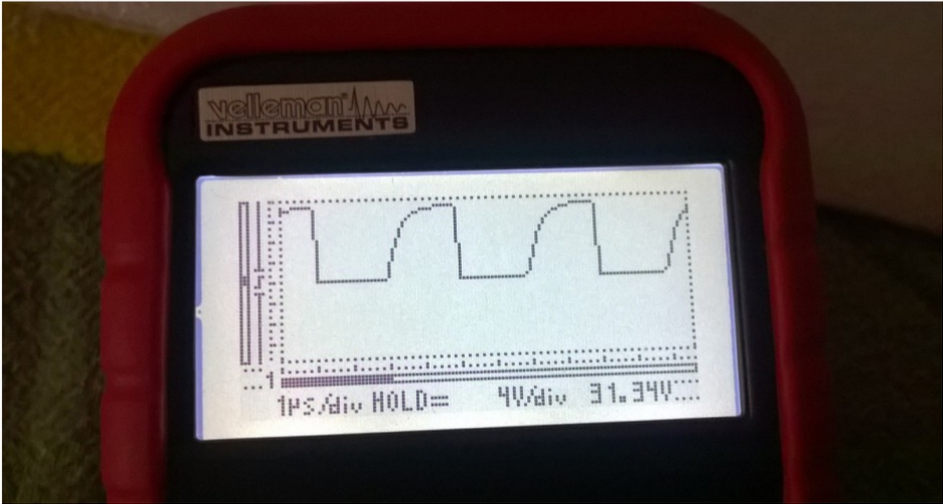
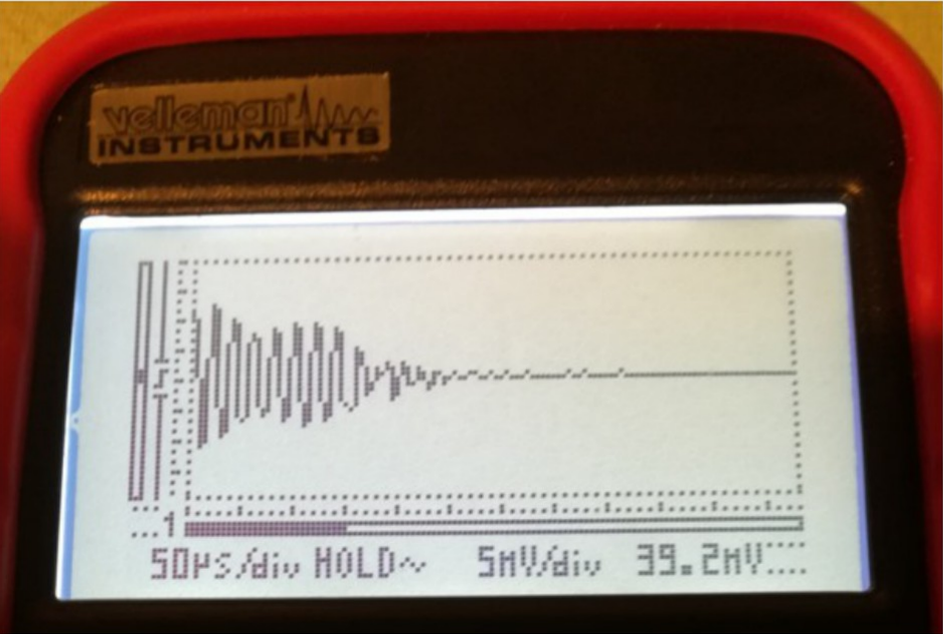
Le champ électromagnétique est schématisé par la représentation de l'onde électromagnétique, qui est constituée de l'onde électrique et de l'onde magnétique :



Notre cerveau émet des ondes électromagnétiques qui sont situées dans les fréquences extrêmement basses et de longueur d'onde très importante, imperceptibles par l'homme.

→ Lorsqu'on plante l'aiguille, qui est en métal, cela perturberait le champ électromagnétique du corps humain. Cette perturbation se déroule à cause de la conduction électrique du métal, due aux électrons libres présents dans l'aiguille qui se déplacent et modifient le champ électromagnétique.

SIGNAL ELECTRIQUE ELECTROMAGNETIQUE EQ - DB2



SIGNAL ELECTRIQUE ELECTRODE EQ-DB2