

Magnétothérapie

« NOUS VIVONS SUR UN AIMANT GEANT : LA TERRE »

« L'énergie magnétique est l'énergie élémentaire dont dépend la vie de tout organisme »

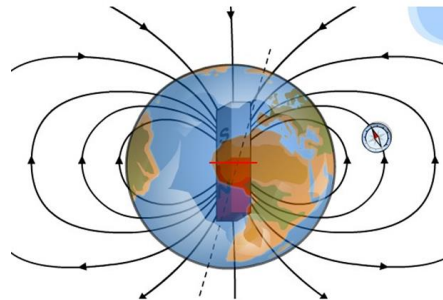
Prof. W. Heisenberg, Prix Nobel de physique 1932

CHAMP MAGNETIQUE TERRESTRE

Le champ magnétique terrestre entoure la terre de manière non uniforme du fait de son interaction avec le vent solaire. Il est engendré par les mouvements du noyau métallique liquide des couches profondes de la terre composé essentiellement de fer et de nickel en fusion. Le fer est un conducteur électrique. Le noyau est donc parcouru par un courant électrique qui génère les lignes du champ magnétique et ce, depuis 4,5 milliards d'années.

Le champ magnétique terrestre peut être comparé à celui d'un aimant. Il possède donc 2 pôles. Les lignes du champ magnétique convergent de façon diamétralement opposées en ses pôles nord et sud, de sorte que ces lignes englobent la totalité de la terre.

L'aiguille d'une boussole indique le Nord magnétique et non le Nord géographique.



De l'infiniment grand à l'infiniment petit : tout n'est qu'homothétie. Ce qui se passe au niveau de l'Univers est identique au niveau de l'ADN.

En effet, en 1974, la thèse de Claudine LUU, intitulée : « *Étude des dilutions homéopathiques. Mécanisme d'action de ces dilutions* », parle pour la première fois de la « **mémoire de l'eau** ». C'était le fruit de ses recherches avec son mari **Vinh LUU**, c'est donc à ce dernier que revient la paternité de cette notion.

Vinh LUU, en temps que physicien, travaille et enseigne alors à la Faculté des sciences de Montpellier, dans un laboratoire équipé d'un spectroscope Rahman-Laser. Il commence à s'intéresser à la biologie. C'est ainsi qu'il en vient à étudier l'eau et se met à passer des dilutions homéopathiques au spectroscope pour voir s'il y a une modification du spectre du support hydro-alcoolique selon les différentes dilutions. Il constate alors une différence de **fréquences électromagnétiques** entre les différentes dilutions.

On sait qu'en homéopathie, à partir de la douzième dilution, il n'y a plus la moindre trace de la substance active de départ. Cela veut donc dire que ce solvant garde l'empreinte de la substance initiale, et cette empreinte est électromagnétique.

Voir le livre de Vinh LUU « *Connaissance de l'eau. Structure, incidences dans la biologie* » (Decoopman, 2010)

Vinh LUU, en appliquant son point de vue de physicien sur l'énigme biologique de la structure de l'eau, montre le rôle crucial des **ondes électromagnétiques (OEM)** vingt ans avant Jacques Benveniste. En effet, la mémoire de l'eau n'a pas été découverte par Jacques Benveniste car il n'en fut que le révélateur en confirmant ces travaux d'un point de vue biologique.

Ensuite, le Pr Luc Montagnier, a donné raison à Benveniste quant à la nécessité de franchir les frontières qui cloisonnent la physique, la biologie, la chimie et la médecine en général, et en soulignant l'importance des **ondes électromagnétiques (OEM)**.

Le Pr Luc Montagnier reprend les travaux de Jacques Benveniste et montre que l'information génétique d'un ADN reste en mémoire dans le domaine de cohérence de l'eau sous forme d'ondes électromagnétiques qui peuvent être numérisées et transmises par transduction.

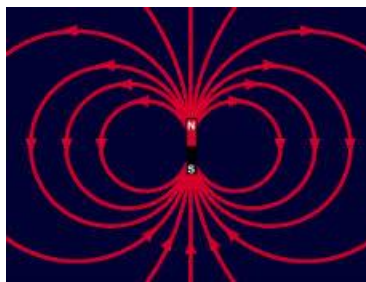
Comme tout dans l'Univers, l'homme est aussi un aimant ainsi que notre ADN.

Si vous faites la planche sur une étendue d'eau calme, et en l'absence de perturbations, vous aurez tendance à vous orienter Nord-Sud comme une boussole.

Il n'y a rien qui soit autre chose qu'un aimant pourvu de ses deux polarités magnétiques. On peut les appeler un « Nord » et un « Sud ». Ces deux contraires sont inséparables.

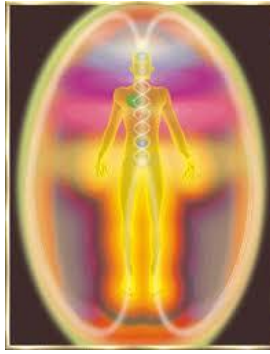
Le magnétisme n'est pas une énergie physique car on peut diviser un aimant à l'infini et on aura toujours des aimants complets munis de leurs deux polarités. C'est ainsi que deux objets peuvent s'attirer ou se repousser sans aucun lien physique entre eux.

On observe que le champ magnétique sort au pôle Nord de la terre ou d'un aimant, pour pénétrer par le pôle Sud, constituant un « tore » qui est une forme dynamique universelle.



De même, chez l'homme, ce tore qui englobe tout l'être humain passe par l'axe intérieur « Pied-tête » pour ressortir par le haut en contournant notre organisme par l'extérieur et rentre à l'intérieur par le bas.

Notre champ sort donc par le haut (chakra couronne) et rentre par le bas (chakra racine), et ce mouvement est perpétuel.



Le champ magnétique terrestre s'est inversé environ 300 fois ces derniers 200 millions d'années.

La dernière inversion est survenue il y a 780 000 ans. Nos ancêtres « Homo erectus » y ont survécu puisque nous sommes là pour en parler !

Va-t-on vers une nouvelle inversion ?

La mesure du champ magnétique est exprimée en teslas, en l'honneur de Nikola Tesla. Actuellement, il est de l'ordre de $47 \mu\text{T}$ (micro Tesla) au centre de la France. Le champ magnétique terrestre varie de $30\mu\text{T}$ à $60\mu\text{T}$ selon la localisation sur la terre.

On peut aussi l'exprimer en Gauss (Carl Friedrich Gauss)

- 1 Gauss = $100 \mu\text{T}$ (micro Tesla)

- 1 Tesla = 10.000 Gauss

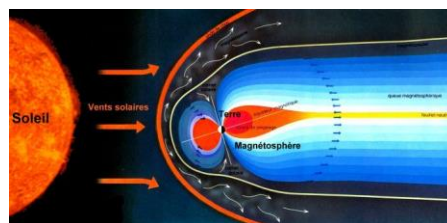
L'étude de la **magnétite**, présente dans les poteries antiques, permet de mesurer l'intensité du champ magnétique terrestre à l'époque de la création de l'objet. Cette technique nous informe donc que l'intensité du champ terrestre diminue depuis 1 500 ans. Les mesures effectuées sur l'ensemble du globe confirment que l'intensité s'est réduite de 10 % en 50 ans et qu'elle s'est fortement dégradée depuis l'an 2000.

<http://www.youtube.com/watch?v=DV5VBQuRYto> (Durée 40 mn)

L'intensité totale mesurée à Toronto a diminué de 14%, passant d'environ $64\mu\text{T}$ à $55\mu\text{T}$, pendant les 160 dernières années.

LA MAGNETOSPHERE

L'ensemble des lignes de champ magnétique de la terre sont situées à environ 1000 km du sol et s'appelle la magnétosphère.



Notre terre est protégée des "vents solaires" par ce bouclier, « la magnétosphère » qui entoure la Terre. Ce rayonnement solaire bombarde en permanence la Terre et il est lié au déplacement à très grande vitesse de particules électriquement chargées.

Le soleil émet 2 millions de tonnes de particules de vent solaire chaque seconde. Donc la terre est bombardée en permanence. Sans ce bouclier, les particules du vent solaire et celles des rayons cosmiques produiraient un taux de radiations nocif qui compromettrait l'existence des espèces vivantes.

Il en est de même pour l'être humain et c'est pour cela que notre « **magnétosphère individuelle** » doit être puissante. D'ailleurs, la photographie Kirlian nous montre bien que plus un individu progresse dans l'évolution d'une pathologie grave et plus son « énergie vitale » s'affaiblit pour devenir inexistante juste après sa mort.

L'effet Kirlian est le résultat photographique de la manifestation physique d'ondes émises par le corps humain, formant ainsi une bulle énergétique visualisable par cette technique et qui n'est d'autre que la manifestation d'un des aspects de notre potentiel énergétique.

Ces ondes furent mises en évidence la première fois par Nikola Tesla, en 1893, mais ce n'est qu'en 1939 que des preuves photographiques ont pu être apportées par le chercheur soviétique Semyon Kirlian.

C'est du fonctionnement de la thyroïde que dépend le niveau énergétique global de notre organisme. C'est le niveau de sécrétion de cette glande qui déterminera l'importance et la coloration de cette " aura " que visualise l'effet Kirlian.

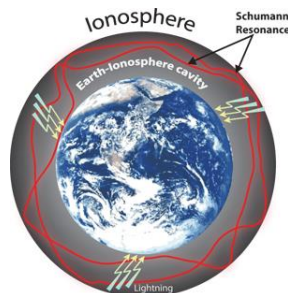
LA RESONANCE SCHUMANN

Les résonances de Schumann sont nommées ainsi d'après le physicien allemand Winfried Otto Schumann qui les a prédits dans les années 1950. Elles furent observées dans les années 1960.

L'espace compris entre la Terre et la couche la plus externe de l'ionosphère située à environ 55 kilomètres d'altitude, possède des capacités de résonance avec le champ magnétique terrestre.

La résonance de la Terre était de 7,8 Hz depuis des milliers d'années. Depuis 1980, insensiblement, puis plus vite depuis 1997, cette mesure est arrivée à la hauteur de 12,8 Hz.

Le champ magnétique de la terre diminue alors que la "résonance Schumann" de la Terre est en hausse.



Nos cellules étant de minuscules piles électriques, elles peuvent être facilement influencées par un changement de fréquence de l'environnement. Notre cerveau produit des ondes qui vibrent en harmonie avec la fréquence terrestre :

- Fréquence < 12 Hz : **états de détente**

- Fréquence > 12 Hz : **états d'activité cérébrale intense**

L'élévation du niveau vibratoire de la Terre aura des répercussions, tant sur le plan physique que psychique, chez tous les êtres vivants.

MAGNETOTHERAPIE

La magnétothérapie repose sur les effets biologiques des champs magnétiques sur l'organisme vivant.

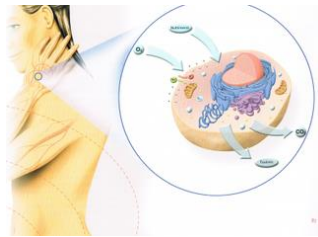
Les champs magnétiques pénètrent les cellules qui lui sont exposées et stimulent les échanges d'ions de polarités opposées, améliorant l'utilisation de l'oxygène par nos cellules.

Les micros courants électriques ainsi créés stimulent la circulation du sang, de la lymphe et des influx nerveux.

Le sang étant composé de fer, ce dernier jouerait alors le rôle de conducteur de l'énergie magnétique.

Ainsi, les échanges chimiques sont améliorés et nos cellules en reçoivent tous les bénéfices pour mieux se régénérer.

L'utilisation d'aimants à des fins thérapeutiques ou « magnétothérapie » remonte à l'Antiquité. Dès cette époque, l'homme prêtait des pouvoirs de guérison aux pierres naturellement magnétiques.



HISTOIRE DE LA MAGNETOTHERAPIE

Les premières applications médicales de l'aimant remonteraient à la médecine antique (les chaldéens, les Egyptiens, les chinois).

Hippocrate (médecin grec 400 Av J.C) les conseille pour favoriser la fécondité.

Pline (écrivain et naturaliste romain 1er siècle) cite les aimants en usage médical.

En Europe, Paracelse (médecin suisse du XVIe siècle) en parle également.

En 1777, L'abbé Le Noble rédige un mémoire sur les effets de l'aimant qu'il présente à la Société Royale de Médecine.

En 1779, les docteurs Audry et Thouret, auxquels la Société royale de médecine a commandé un rapport sur le sujet publient un mémoire de plus de 200 pages contenant des compte-rendu détaillés.

Laennec (médecin français inventeur du stéthoscope XIXe siècle) traite les affections nerveuses des artères ou la névralgie pulmonaire avec les aimants.

Arsène D'Arsonval (médecin, physicien et inventeur français, fin XIXe siècle) effectue les 1ers travaux sur la stimulation magnétique.

Le Pr Dan Constantinescu (neurologue roumain XXe siècle), spécialiste de la magnétothérapie, a publié un ouvrage de référence publié en France :
« *La magnétothérapie, ses bases, son mode d'action* », publié aux éditions Kinésithérapie Scientifique en 1985.

MAGNÉTOTHÉRAPIE & SCIENCE

On peut partir de l'idée qu'une grande partie de nos "maladies de civilisation" résulte des irrégularités et de la baisse du champ magnétique.

L'utilisation des aimants trouve ici tout son potentiel pour « redonner » aux organismes fatigués ou malades l'énergie terrestre qui commence à lui faire cruellement défaut.

- Le Japon l'a reconnue comme médecine à part entière, et certains hôpitaux européens réfléchissent à l'intérêt d'y avoir recours.
 - A Paris, l'hôpital Sainte Anne est l'un des précurseurs de l'enseignement de cette médecine alternative ainsi qu'à l'UER de médecine de Bobigny.
 - En 1987, l'OMS a déclaré la magnétothérapie sans danger pour la santé.
 - Le Docteur Alvin BAKST, chirurgien thoracique et cardio-vasculaire et pionnier de la chirurgie du cœur est fondateur aux U.S.A de «Magnatech Labs Inc». Souffrant d'atroces douleurs du dos, il a recherché un traitement efficace, non chirurgical et non médicamenteux et a orienté ses recherches vers la magnétothérapie.
- Le Dr Bakst a montré le syndrome de déficience du champ magnétique qui se traduit par :
- raideurs du dos, des épaules et du cou
 - lombalgies
 - fréquents maux de tête
 - vertiges
 - insomnie
 - fatigue générale

- Le Dr Albert TANIOS, neuropsychiatre à l'hôpital Sainte Anne, montre que les aimants génèrent des sécrétions d'endorphines par le cerveau. Cette hormone est un puissant antalgique qui permet de soulager les douleurs provoquées par la contracture des muscles.

Ce médecin affirme que les aimants sont, sans doute, les meilleurs antalgiques du monde.

Le champ d'application des aimants est vaste : périarthrite de l'épaule, entorses, arthroses, rhumatismes, crampes, migraines, ulcères variqueux, troubles du comportement alimentaire.

- Le docteur Bansal de New-Delhi dit que "l'eau magnétisée guérit tout". Pour lui et ses confrères, l'eau magnétisée possède de réelles facultés de drainer. Elle aide à faire disparaître les calculs rénaux, elle abaisse les taux de cholestérol et de diabète, elle aide dans la constipation et favorise la perte de poids.

L'eau magnétisée a un effet positif sur les plantes (effet déjà démontré par Pasteur en 1862) car elle est plus soluble et mieux absorbée du fait de sa faible tension de surface. Les substances nutritives dissoutes dans l'eau seront donc plus facilement absorbées.

Une étude effectuée par le « Israeli Institute of Technology » de Haïfa a montré que l'eau magnétisée donne une plus grande uniformisation de la croissance et de la vitalité des récoltes, une réduction de l'utilisation des engrais, une prolongation de la saison de production, une amélioration de la qualité du feuillage, de la taille, de la forme et de la teneur en sucre des fruits et des légumes, une augmentation de production de 13 à 20%.

L'eau magnétisée double ou triple la durée de vie des fleurs coupées, les fruits magnétisés se conservent plus longtemps.

Les jardiniers ont aussi remarqué que pour les plantes, l'eau d'orage naturellement magnétisée favorise leur croissance, en comparaison avec un arrosage à l'eau de ville.

En conclusion, pour bien s'hydrater, il est recommandé de remplir une carafe en verre avec de l'eau peu minéralisée de type Volvic ou d'eau filtrée par osmose inverse. Ensuite, à l'**extérieur** de cette carafe, il faut placer un double aimant (nord/sud) pour magnétiser l'eau pendant toute la nuit. A l'**intérieur** de la carafe, vous pouvez placer, en permanence, un cristal de roche (quartz) d'un minimum de 40 grammes pour augmenter les transferts d'informations.



Il en est de même pour notre eau intérieure !



Vous pouvez vous procurer des aimants en néodyme et des cristaux de roche sur le site:

www.selena-nature.com

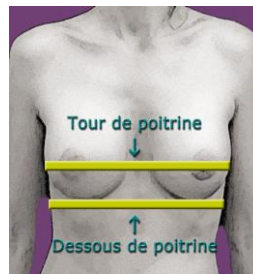
CHAMP MAGNETIQUE & EMOTIONS

D'après le Dr Dieter Broers (biophysicien à l'université de Berlin), il existe des relations avérées entre l'intensité et les variations du champ magnétique terrestre d'une part et les états d'humeur et de conscience de l'homme d'autre part.

Des études ont clairement établi des liens entre certaines irrégularités magnétiques et le nombre d'entrées en cliniques psychiatriques, d'accidents de la circulation ou de suicides.

Le Professeur Raymond Wheeler, de l'Université du Kansas, a démontré, après de nombreuses études, que les fluctuations solaires interagissant avec le champ magnétique terrestre et provoquent chez l'être humain une modification du comportement émotionnel.

Un aimant posé entre les deux bandes jaunes décontracte et déstresse.



CHAMP MAGNETIQUE & INFARCTUS

Des scientifiques de la NASA, parmi lesquels le Pr Franz Halberg, ont montré un lien direct entre la survenance d'infarctus et les modifications magnétiques sur terre, générées par le soleil.

Les premiers astronautes étaient malades à leur retour sur Terre. Dans l'espace, le manque de champ magnétique peut causer des dommages irréparables au niveau de l'ADN.

Depuis, les navettes et l'équipement des astronautes contiennent des aimants qui recréent un champ magnétique artificiel.



CHAMP MAGNETIQUE & CANCERS

Les cellules humaines sont des petites usines électromagnétiques de par leur structure de pile :

- Les cellules saines (aérobies) ont une tension élevée.
- Les cellules cancéreuses (anaérobies) ont une tension faible en raison du fait qu'elles produisent l'énergie par fermentation.

Une diminution du champ magnétique est donc favorable à la prolifération cancéreuse.

SYNDROME DE DEFICIENCE MAGNETIQUE

La vie s'est développée sous l'influence de ce champ géomagnétique terrestre. Tous nos organes et chacune de nos cellules sont chargés magnétiquement. La régularisation des cellules, la fonction des tissus et la vie elle-même sont contrôlées par des courants électromagnétiques.

Dans un article publié en 1976, le Professeur Kyoichi Nakagawa, médecin à l'hôpital Isuzu de Tokyo, décrit une maladie qu'il nomma « le syndrome de déficience magnétique ». Ce syndrome touche de plus en plus de personnes du fait des conditions de vie moderne.

(Enquête du Pr Nakagawa sur 11 000 utilisateurs de la magnétothérapie).

Ce que nous appelons « fibromyalgie » (insomnie, douleurs musculaires, fatigue chronique), n'existe pas au Japon car cet ensemble de symptômes est nommé là-bas le syndrome de déficience magnétique.

Un excès de substance toxique, de métaux lourds (métaux traces toxiques) peuvent aussi modifier les conditions électromagnétiques régnant dans la cellule. Il est donc fondamental de les éliminer hors de l'organisme : <http://www.yvescassard.com/Soufre.html>

Les dispositifs électriques et électroniques sont devenus si nombreux qu'ils concurrencent les champs magnétiques normaux et perturbent l'équilibre de nos cellules :

- Télévision
- Micro-ordinateur
- Téléphone cellulaire, téléphone sans fil DECT
- Micro-ondes
- Antennes de téléphonie, Wi Fi
- Lignes électriques

Les études scientifiques internationales tendent de plus en plus à prouver que de nombreuses pathologies modernes (cancers, leucémies, sclérose en plaque, autisme, etc...) sont liées aux perturbations électromagnétiques de notre environnement, en particulier par l'affaiblissement du système immunitaire, la fatigue chronique, etc....



La voiture, dans laquelle nous passons de plus en plus de temps, est aussi source de troubles car elle agit comme une « cage de Faraday » en nous isolant du reste du monde.

Les habitations à multiples étages construites en béton, les ascenseurs, le temps passé dans les transports en commun sont autant d'éléments qui nous éloignent de l'énergie terrestre

L'homme étant constitué de 70 à 80% d'eau, et le magnétisme étant particulièrement influent sur cet élément, les liquides corporels voient leurs propriétés biologiques modifiées par les champs magnétiques.

Donc si l'on s'isole trop souvent du sol, de la terre, le corps perd de son énergie.

La pollution électromagnétique extrêmement importante «pompe» littéralement notre énergie vitale et nous coupe des champs magnétiques terrestres.

UTILISATION DES AIMANTS

Les aimants utilisés en magnétothérapie se présentent généralement sous la forme de pastilles, galets, plaques.

Ils sont fabriqués à partir de Néodyme, Fer, et Bore, le néodyme étant une terre rare. C'est le matériau magnétique le plus puissant connu à ce jour. Cette puissance permet des tailles plus petites pour les bijoux magnétiques.

En magnétothérapie, les néodymes sont bien adaptés pour un traitement localisé à court et moyen terme mais aussi pour un rééquilibrage complet du corps.

Selon l'indication, on portera les aimants quelques heures par jour ou en permanence.

Certaines personnes peuvent avoir un résultat immédiat avec la magnétothérapie, d'autres peuvent attendre des jours ou des semaines.

ATTENTION:

Utilisation des aimants déconseillée chez les personnes porteuses d'un pacemaker et pour la femme enceinte de moins de trois mois (éviter l'utilisation d'aimants directement sur le ventre).

Un petit nombre de personnes peut être trop sensible aux aimants et ressentir de légers troubles. Il est alors conseillé de porter les aimants 5 minutes par jour et ensuite d'augmenter ce temps de 5 minutes supplémentaires toutes les semaines. Quand l'organisme se sera « rechargé », il sera alors possible de porter les aimants toute la journée.

« Pour une action sur le long terme, il faut au moins trois semaines de cure », conclut le Dr Alfred Tanios.

La santé du corps passe par la maîtrise des énergies naturelles de notre environnement.

Yves CASSARD Naturopathe

06 82 41 10 42

<http://www.yvescassard.com>