

La géobiologie

La géobiologie est l'étude du monde dans lequel nous vivons, des rayonnements qui nous proviennent du Cosmos ou du centre de la Terre, et de leur action éventuelle sur notre santé. Certains lieux sont bénéfiques à l'homme et d'autres maléfiques. Il faut donc bien savoir les reconnaître et, s'ils sont mauvais, apprendre à les soigner.

GEOBIOLOGIE = GEO – BIO – LOGIE

Géo = La Terre

Bio = La Vie

Logie = La Connaissance

Connaissance de la vie de la Terre

C'est une Science en même temps qu'un Art

C'est une Science parce qu'elle repose sur des bases réelles, facilement observables, et que nos physiciens ou chimistes possèdent, depuis longtemps les outils nécessaires pour faire, refaire et refaire encore, toutes les expérimentations adéquates. Il faut, objectivement, dire qu'ils se donnent rarement la peine de s'en servir.

C'est un Art parce qu'elle est la fille de la radiesthésie et peut être abordée par l'utilisation du pendule et de la baguette. Cela est beaucoup plus rapide et moins onéreux que l'approche scientifique. C'est là, d'ailleurs, son point faible car l'on compte, actuellement, une très grande majorité de charlatans parmi ceux qui l'exercent. Cela passera et, dans quelques années, les Ecoles de Médecine et d'Architecture seront bien obligées de mettre à leurs programmes des cours de l'apprentissage de l'Habitat puisque, dans ce domaine, les connaissances de l'antique civilisation ont totalement disparu.

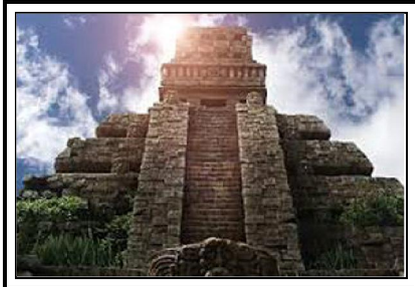


Pendule



Baguettes de sourcier

Depuis la nuit des temps, et au cours de chaque civilisation (Egypte, Chine, Maya, Inca...), l'homme recherche l'équilibre et l'harmonie avec le ciel, l'air, le feu, l'eau et la terre, en prenant en compte l'orientation, le relief et les énergies.



Aujourd'hui, du fait de son mode de vie, l'homme est moins à l'écoute, peu ou pas attentif à l'ensemble de ces détails. Pourtant, les animaux et les végétaux restent encore réceptifs à ces déséquilibres.

Géobiologie et santé sont intimement liées. Le 1er écrit occidental concernant la géobiologie vient d'Hippocrate en 450 avant JC le Traité des Airs, des Eaux et des Lieux.

Père de la médecine, il écrit : "*L'air pur est le 1er médicament*".

Il ajoutera que **tout bon médecin devrait déjà commencer par une observation minutieuse de l'environnement et des conditions de vie de ses patients, avant même de s'intéresser à la manière dont ils vivent et notamment à leur manière de s'alimenter.**



Hippocrate

Les premiers hommes à s'être associés à cette science sont les sourciers.



Moïse fut le premier sourcier
qui sur les chemins de
l'Exode cherchait l'eau
nécessaire à la vie pour son
peuple.

Les Romains, avant l'implantation de tout nouveau camp, faisaient appel à un sourcier. Les sources thermales françaises ont toutes été découvertes par les Romains.

Avant de fonder une ville, ils y plaçaient des animaux durant plusieurs semaines, observaient leur comportement et après abattage des moutons, une autopsie se pratiquait pour observer les anomalies éventuelles sur les viscères.

Très vite, ces derniers ont été associés aux sorciers, image qui peut perdurer encore aujourd'hui.

Au début du 20^{ème} siècle, ce sont des prêtres catholiques qui ont fait évoluer les choses

- **Abbé Bouly** : trouve les sapes creusées sous les tranchées et les obus explosés. C'est l'inventeur du mot radiesthésie (étude des radiations).

L'art du sourcier est très vite appelé radiesthésie. L'histoire nous montre que le sourcier est le gardien d'une tradition ancestrale liée au secret de la Nature.

- **Abbé Mermet** : dans les années 30, il trouve l'eau ou le pétrole présent sur un terrain, à distance sur plan. Il a inventé un pendule en deux parties qui se visse. Il pensait que de mettre un témoin de ce qu'on cherchait était nécessaire.

Son livre intitulé « Comment j'opère » est toujours d'actualité, tout bon radiesthésiste le possède.

- En 1792, le Docteur Pierre **Thouvenel**, constate que les cours d'eau souterrains dégagent de l'électricité et que c'est l'influence de cette électricité souterraine qui commande les mouvements de sa baguette.

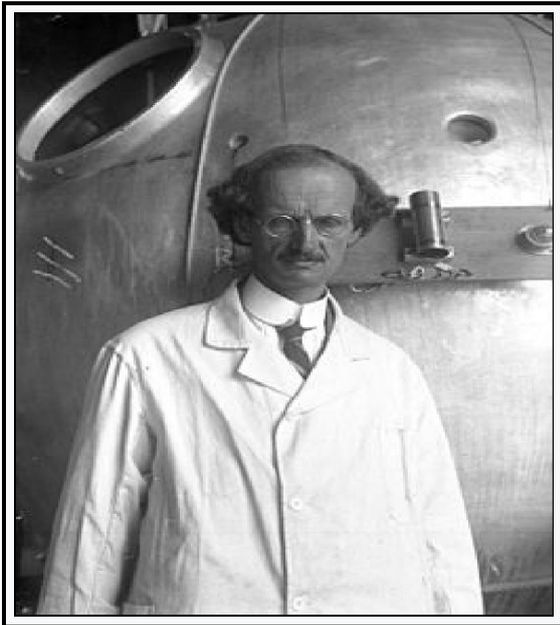
- **Le Professeur Darsonval** a pu observer que les habitants, vivants sur des failles géobiologiques, développaient plus de cancers que les autres. Il est très vite rejoint par **Georges Laskowski**, l'inventeur de la radio en France, et par l'allemand **Van Pohl** qui constate les mêmes effets de nuisances pour les habitats situés au-dessus de veines d'eau. Une bonne indication de la relation existante entre santé et habitat.
- Le **Docteur Hartmann**, médecin, pose les bases de la géobiologie et de la géo-pathologie moderne en 1950 en donnant notamment son nom à un des réseaux telluriques : **le réseau Hartmann (nickel)**
Il constate que 60% des cas de cancer proviennent du lieu de sommeil.
- Le **Docteur Curry** donnera également son nom à un nouveau réseau tellurique : **le réseau Curry (fer)**
- Le **Docteur Peyré** de Paris, médecin, découvre un rayonnement NS-EO venant de la Terre et dont l'espace dans les deux sens est d'environ 8 m : **le réseau du cuivre**
- Le **Docteur Picard** en 1955/60 fait des recherches ++ pour l'époque sur le rapport entre l'habitat et les maladies des habitants.
Il est à la base des études géobiologiques en France
- En 1993, l'architecte, urbaniste, maître Reiki **Georges Prat** constate que les vibrations venues du sol forment des réseaux à la surface de la Terre. Réseaux issus de métaux et métalloïdes.

Si la géobiologie a pu être oubliée, niée, elle faisait pourtant partie de la vie de nos anciens. La construction de nos maisons ne se faisait pas à tour de bras l'orientation, le positionnement sur le terrain et la nature du sol étaient étudiés et pris en compte.



Aujourd'hui l'homme reprend peu à peu conscience des bienfaits que peut lui apporter cette science et réapprend peu à peu à l'intégrer dans son mode de vie moderne.

A savoir...



Le physicien suisse Auguste Piccard inspira Hergé pour le personnage du Professeur Tournesol

Le personnage du professeur Tournesol est une transposition du physicien suisse Auguste Piccard, explorateur de la haute atmosphère et des grandes profondeurs. La ressemblance physique est frappante, sauf la taille. Hergé disait qu'il avait fait de Tournesol un « mini-Piccard », pour le faire entrer dans les cases



Les outils de la géobiologie

Le Géobiologue utilise la radiesthésie / la rhabdomancie pour ses recherches avec des outils, qui sont :

- ❖ Le pendule
- ❖ Le lobe-antenne petit et grand dit Hartmann
- ❖ L'antenne de Lécher
- ❖ Le bio-sensor
- ❖ La baguette du sourcier
- ❖ La boussole

Rhabdomancie

Moyen par lequel on cherche à déceler les sources, les mines, les trésors enfouis, etc., en tenant par les deux bouts une baguette de coudrier, qui tourne à l'approche de l'objet cherché.

Radiesthésie

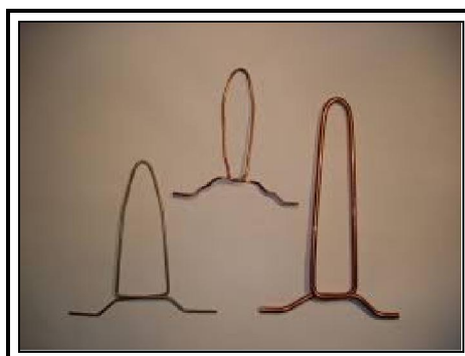
On doit le mot « radiesthésie » (du latin *radius*, « rayon » et du grec *aisthêsis*, « sensibilité ») aux abbés Bouly et Bayard, la radiesthésie est, selon la définition de l'abbé Bouly, la **croissance** en la faculté d'exercer cette sensibilité pour découvrir, grâce au pendule ou à la **baguette**, ce qui est caché aux facultés normales mais dont l'existence est réelle ou imaginaire.

Mais ce n'est pas l'outil qui fait le radiesthésiste, Nous savons maintenant grâce au professeur Yves Rocard, physicien et directeur de laboratoire de recherche, que l'homme peut émettre et recevoir des vibrations magnétiques émises par le cerveau. Le magnétisme organique est aujourd'hui un fait scientifique avéré. Il a été constaté, la présence de nombreux microcristaux de magnétite dans le cerveau humain, (particulièrement dans la dure-mère) au niveau des sourcils (le chakra Ajna), aux creux des coudes, des mains et des pieds.

Les pendules



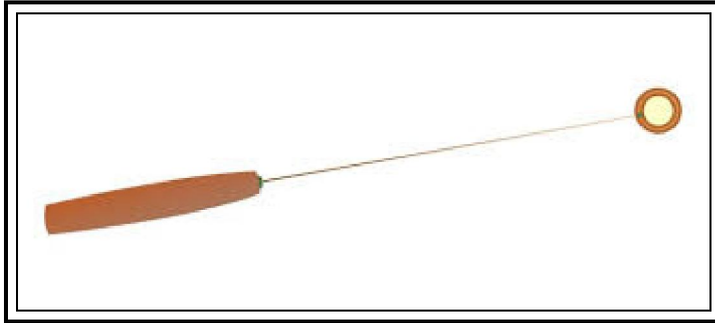
Lobe antenne Hartmann



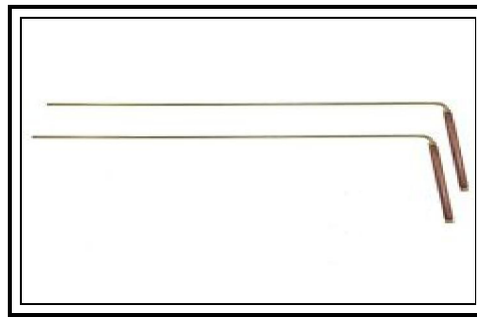
L'antenne de Lécher



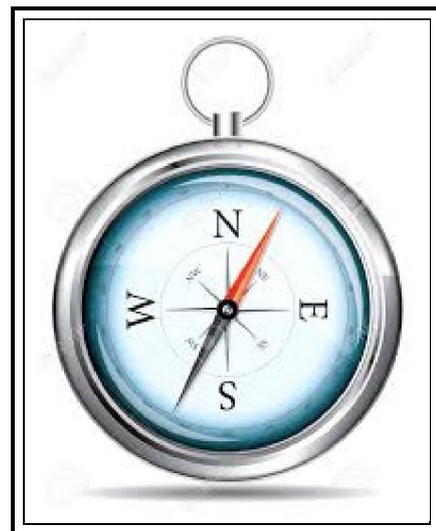
Le Bio sensor



Radmasters ou baguettes de sourcier



La boussole



Le pendule

- ❖ Du latin « pendulus » → Qui est suspendu
- ❖ Corps soumis à l'action de la pesanteur et suspendu à un point fixe
- ❖ Le choix du pendule est propre à chacun
- ❖ Le fabriquer soi-même est encore mieux, sa propre énergie ...
- ❖ Pour les débutants, le pendule larme de l'Abbé Mermet est plus aisé, il offre la possibilité de se dévisser et d'y mettre une intention à l'intérieur
- ❖ En géobiologie, éviter le pendule minéral et égyptien car le minéral fait travailler l'esprit pas le cœur et l'égyptien trop puissant pour les débutants, le laisser aux initiés

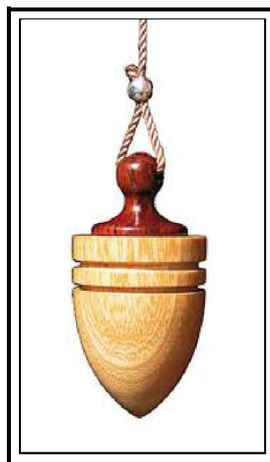
Le fait que plusieurs personnes aient le même pendule que nous possédons, une énergie s'émane... Donc si une personne déprimée le possède, il y a des chances que tous les pendules de cette sorte seront déprimés...

En géobiologie, le pendule sert à mesurer, à étudier les cartes, peu fiable si l'on ne l'utilise pas comme il se doit.

A éviter pour chercher les failles et l'eau !!!!



Abbe Mermet



Pendule en bois



Divers pendules

QUEL PENDULE CHOISIR ?

Le choix de pendules de radiesthésie est vaste ! En réalité, tout dépend de l'utilisation que vous en faites. Avant toute chose, il convient de distinguer les pendules récepteurs des pendules émetteurs.

Récepteurs

Ils captent les vibrations. Idéals pour la recherche et pour répondre à vos questions. Ce sont les pendules conseillés aux débutants car ils permettent une bonne familiarisation avec la radiesthésie.

Émetteurs

Comme leur nom l'indique, ils émettent des vibrations. Ils sont utiles pour les travaux à distance et sont très utilisés en radionique. En exemple de pendule émetteur on peut citer le pendule Egyptien (émetteur/récepteur en réalité) qui est sans doute le plus puissant compte tenu de sa forme. Réservé aux initiés, il permet des travaux plus poussés.

Ces deux différences faites, il reste à déterminer la matière, le poids, et la forme de l'objet.

La matière de l'objet

Le métal

Il y en a de toute sorte, des émetteurs et des récepteurs. Les débutants peuvent donc y trouver le fameux "**goutte d'eau**" et Luzi, alors que les initiés pourront se tourner par exemple vers un **pendule en spiral**, idéal pour les travaux en géobiologie.

Le bois

Très conseillé pour les débutants, c'est une matière neutre. Un grand classique à ce sujet est le pendule en buis. Les pendules en bois, de par leur matière, sont pour la plupart de très bons récepteurs. On utilise souvent le buis pour leur fabrication car c'est un très bon conducteur d'énergie. Les sourciers l'utilisaient autrefois, preuve de son efficacité.

La pierre

Excellent émetteur. Les propriétés de la pierre utilisée permettent d'en définir une utilisation plus précise (voir la lithothérapie). C'est pourquoi beaucoup de pendules en pierre sont utilisés en radiesthésie médicale et en utilisation sur les chakras.

Question de poids

Le choix du poids a son importance. Certains diront qu'il faut simplement être à l'aise avec le poids de l'objet, mais il est intéressant d'ajouter un certain point.

En effet, on constate que la légèreté du pendule en fait un objet plus sensible et facile à utiliser. Cependant, plus il est sensible et plus il sera aisément perturbé. Le poids peut donc être un bon critère selon que l'on utilise un pendule à l'extérieur (plus de perturbations), ou à l'intérieur (un pendule plus léger fait alors très bien l'affaire).

La forme du pendule

Sphérique

On sait que la forme sphérique rend le pendule plus facile à utiliser.

Egyptienne (fin, long, en pointe)

Nous verrons le **pendule Egyptien** un peu plus loin, mais on peut déjà dire que la forme Egyptienne en fait un pendule puissant et quelque peu complexe.

Cônique

La forme conique, quant à elle, confère une remarquable précision que l'on retrouve également avec les pendules "facettes". C'est le cas de bon nombre de pendule en pierre.

Spirale

Utilisé en géobiologie

Témoins

Inclassables. Ils sont particuliers car ils se dévissent pour laisser paraître une cavité permettant d'y glisser un objet témoin. Réserve également aux initiés.

Pour conclure sur le choix du pendule, il en existe une multitude dans le domaine de la radiesthésie. Ici ne sont évoqués que les principales caractéristiques, mais il en existe bien d'autres.

Pour aider les débutants à choisir un pendule, il serait judicieux de l'orienter vers un simple pendule récepteur (en bois ou certains en métal), assez léger et de forme sphérique (un simple pendule "goutte d'eau" ou "boule en buis" devrait faire l'affaire). Quant aux initiés, leur expérience a sans doute déjà fait le choix.

Une chose est sûre, écoutez votre intuition car votre pendule est unique est personnel. Il ne se prête pas. Vous et le pendule devez ne faire qu'un.

Le lobe antenne Hartmann

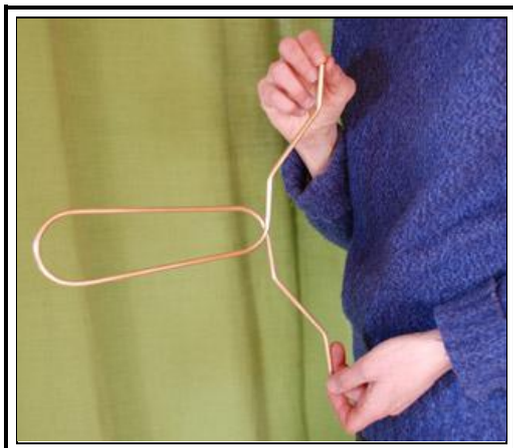
Caractéristiques techniques

Longueur de boucle : 21 cm
Hauteur de l'axe : 32 cm
Dimensions totales : 32 cm X 27 cm
Matériaux : laiton, diamètre 5 mm
Poids : 167 g

Caractéristiques énergétiques

L'antenne est en résonance avec le réseau car sa longueur est identique à la largeur des "murs" Hartmann. La réaction de l'antenne est quasi assurée car sa sensibilité est optimale par effet de sympathie vibratoire.

Facilité d'utilisation



Le repérage du réseau Hartmann avec un lobe antenne est certainement la détection la plus facile à réaliser, car l'antenne est spécialement conçue à cet effet. D'où sa réactivité à l'encontre d'une bande du réseau. C'est un des rares cas, avec la furcelle de sourcier, où l'outil utilisé est voué à une détection spécifique.

Le mode opératoire ne demande, à l'utilisateur, aucune sensibilité particulière sinon une bonne tenue de l'antenne et une logique pratique dans le déroulement de la détection.

Il est nécessaire d'être équipé d'une boussole pour connaître la direction du nord magnétique, afin d'orienter ses déplacements en fonction des points cardinaux.

Tenue par un opérateur, l'antenne tourne lors de sa rencontre avec une ligne du réseau Hartmann.

L'Antenne de Lecher

L'Antenne Lecher permet la mesure des champs énergétiques, de la qualité vibratoire ainsi que la détection et la régulation d'éléments perturbateurs mettant en péril l'harmonie ou l'équilibre énergétique de l'être vivant.

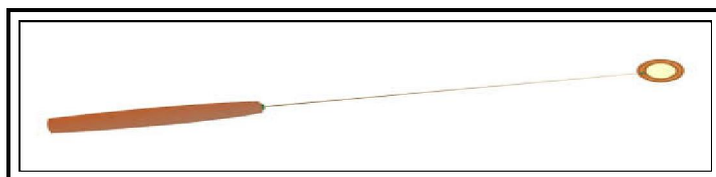
CARACTERISTIQUES

- ❖ Bras pliables rendant l'instrument portable dans une poche ou dans un sac, prêt à l'emploi
- ❖ Dispositif permettant les mesures personnelles et géobiologiques sans utilisation d'une masse ou d'un fil aimanté.
- ❖ Repérage des longueurs d'onde clés sur la réglette graduée



Le Bio Sensor

- ❖ La Baguette Bio Sensor est idéal pour la pratique de la radiesthésie sur le corps.
- ❖ Il est considéré comme l'outil incontournable pour réaliser un bilan énergétique sur l'ensemble du corps humain tant sur les organes que sur les chakras.
- ❖ Sa forme baguette a été étudiée pour amplifier la réception des énergies émises par le corps afin de permettre un diagnostic des plus précis.
- ❖ Il indique les vibrations que reçoit le corps humain Il est utilisé pour tester et évaluer les champs vibratoires naturels de l'environnement immédiat.
- ❖ Il peut s'agir des champs énergétiques du corps humain tels que ceux des chakras, des points ou des méridiens d'acupuncture.
- ❖ Tout comme le pendule, il peut également être utilisé pour répondre aux questions plus subjectives qui nous tiennent à cœur et permet de très nombreux test de bio-compatibilité énergétique (résonance), de tester des produits, de rééquilibrer les personnes.



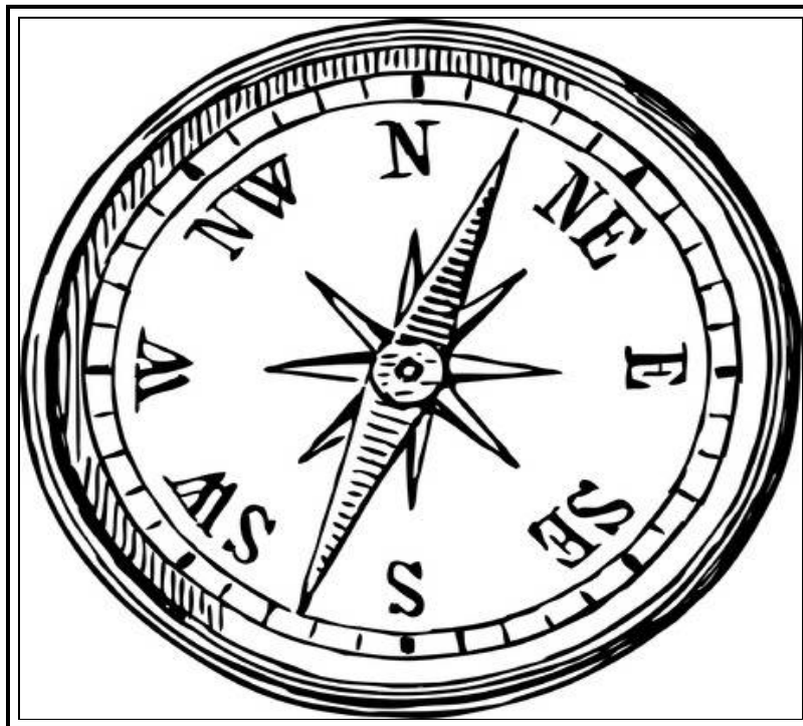
La boussole

Instrument de navigation constitué d'une aiguille magnétisée qui s'aligne sur le champ magnétique de la Terre.

Elle indique ainsi le Nord magnétique, à distinguer du Pôle Nord géographique.

La différence de direction en un lieu donné s'appelle la déclinaison magnétique terrestre.

En géobiologie, elle sert à indiquer les points cardinaux



La baguette de sourcier

- ❖ De son vrai nom, la baguette de coudrier
- ❖ Très réactive, il faut savoir la manipuler
- ❖ Le noisetier est l'arbre idéal, ses branches sont souples et permettent facilement d'être taillées.
- ❖ Selon Wiesner, l'angle des deux branches est appelé angle de Wiesner et est toujours de 60°
- ❖ Il en existe aussi en nylon, aussi souples et efficaces
- ❖ Certaines d'origine naturelle et d'autres chimiques

Il n'y a pas grande importance, car une baguette est neutre



La baguette de coudée

- ❖ Outil préféré des géobiologues, on l'a bien en mains, reste sensibles
- ❖ Répondra aux questions bien posées
- ❖ Pour chercher et trouver l'eau, les failles, les résilles des métaux,....
- ❖ Indique également le sens de la direction du flux de l'eau
- ❖ On peut les acheter ou les fabriquer soi-même
- ❖ Les matières et les diamètres sont propres à chacun
- ❖ A l'intérieur, plus pratique si elles sont courtes (50cm à 1m)
- ❖ A l'extérieur, sur terrain, les longues sont de mises

Diamètre	Aluminium	Laiton	Cuivre	Fer
4 à 6 mm	confortable	léger	confortable	confortable
6 à 8 mm	lourd	lourd		
8 à 10 mm	très lourd	très lourd		

Matières

Aluminium : Légère, bien pour les débuts, sensibles, réactions rapides

Laiton : Légère, plutôt pour les femmes

Cuivre : Lourde, plutôt pour les hommes

Fer : Peu pratique si elles sont fines, de préférence pour les hommes

DICTIONNAIRE

Champs et réseaux

Le champ magnétique peut être visualisé avec de la limaille de fer et un aimant. Concernant les sons, un physicien a mis en évidence la forme du champ généré grâce à du sable, une plaque et des instruments de musique. Une ou plusieurs plaques de laiton, de forme circulaire ou carrée, fixées horizontalement en leur centre à un socle de noyer, sont nommées plaques ou bancs de plaques vibrantes. Elles servent à reproduire les figures dites de Ernst Chladni, qui mettent en évidence la propagation des ondes sonores dans les solides.

Il y a également différents types de champs comme celui généré par une aiguille qui vibre en milieu liquide, mais nous allons plus particulièrement nous intéresser au champ généré par les énergies cosmo-telluriques.

Le champ électromagnétique étant de plus en plus saturé à la surface de la Terre, nous pouvons nous demander si nous n'allons pas muter à une vitesse plus rapide encore, à cause des effets des champs électromagnétiques sur les cellules. Une expérience que chacun peut faire sous une ligne à haute tension avec un tube néon illustre bien le phénomène, si vous approchez le néon des lignes, il s'allume.

Les symptômes sur l'homme sont une petite baisse de la température du corps et de fortes probabilités de cancer après une exposition prolongée à de fortes doses.

Mais qu'en est-il d'une exposition constante, même si elle n'est pas fortement élevée ? Concernant les habitations proches des lignes à haute tension, on peut d'autant plus se poser la question et, comme les sommes d'argent en jeu sont importantes, les études sur le sujet sont assez occultées. Normalement, il est recommandé de s'éloigner d'1 m pour 1000 volts (à partir de l'émission et non de la base du poteau). Ce qui signifie que les lignes HT de 450 kV devraient se trouver isolées des habitations dans une zone de 450 m de rayon. Ce qui n'est pas le cas aujourd'hui.

Courant telluriques

Les courants telluriques seraient des flux formant un réseau qui ressemblerait au réseau hydrologique. Toujours en quête d'une justification plongeant dans le passé, les géobiologues aiment à penser que cette énergie venant de sous terre a été diabolisée ou reconvertie par l'Église car ces lieux ont de tout temps été considérés comme sacrés. Les toponymies locales abondent en termes connotés positivement ou négativement (le lit du diable, le Creux de l'Enfer, le rocher à la Vouivre, la Grotte Saint Georges, le trou aux nutons, etc.) qui peuvent faire rêver à l'existence de courants telluriques maléfiques.

Energies Cosmiques

Le "vent solaire" touche notre planète mais également un ensemble d'énergies cosmiques, par exemple, les particules de haute énergie, appelées par les physiciens les rayons cosmiques, dont doivent se protéger les spationautes. Certains géobiologues appellent l'ensemble de ces énergies cosmiques « positif », « involutif » (car il descend vers la Terre), et il est lié à l'électricité, c'est le principe CIEL. Transposant ces phénomènes physiques au domaine spirituel, certains appellent ces énergies également « énergies de l'âme ». Dans une vision qui s'apparente au panthéisme, certains considèrent que la Terre fait tout pour maintenir les conditions nécessaires à la vie : c'est le principe de l'homéostasie chez les êtres vivants (Hypothèse Gaïa).

Energies telluriques

Les différents mouvements de matière se produisant à l'intérieur de la Terre, dont nous n'avons qu'une connaissance très partielle, produisent les ondes ou courants telluriques. Par définition, **les géobiologistes parlent d'ondes pour tout ce qui sort de la Terre et de courants pour ce qui reste à l'intérieur.**