

Méthodes de détections sensibles et mesures

LA RADIESTHESIE MENTALE

Pour déceler et évaluer les ondes cosmo-telluriques, nocives ou bénéfiques, qui ne sont pas détectables et quantifiables par les appareils de mesure existants, le géobiologue comme le radiesthésiste, continue à se servir de toute une panoplie d'instruments de détection simples, parmi lesquels il convient de citer :

La baguette de sourcier

La traditionnelle baguette de coudrier (noisetier), à deux branches en V, était autrefois coupée sur place en fonction des besoins. Elle était constituée par une branche fourchue ou par deux branches ligaturées en extrémité. En 1546, dans son ouvrage "De re metallica", (Traité des métaux), l'ingénieur et médecin allemand Georg Bauer, dit Agricola, signale déjà l'usage de la baguette de coudrier en prospection minière.



Se desséchant rapidement et devenant de ce fait cassant, cet instrument primitif est aujourd'hui remplacé par des baguettes en métal ou en matière plastique. Cette évolution ne prête cependant pas à conséquence, puisque le matériau et les dimensions de l'instrument n'ont aucune influence sur les résultats. En effet, la baguette mise en équilibre instable ne sert qu'à extérioriser les petits mouvements inconscients du corps qui est en fait le vrai détecteur des radiations. Le maniement de la baguette de sourcier, tenue à deux mains, demande un minimum d'apprentissage et de pratique.

Baguette universelle (bio-tensor)

La baguette universelle est un instrument de radiesthésie atypique, très prisé par certains spécialistes. Elle comporte une poignée pleine ou creuse, prolongée par un ressort ou fouet en matériau souple, lesté à l'extrémité libre par un petit poids permettant de créer un effet de balancier. Ce sont les oscillations ou girations du fouet qui répondent aux questions mentales de l'opérateur. L'instrument, qui se manie d'une seule main, est connu sous différents noms suivant les modèles proposés dans le commerce.



Les baguettes coudées ou rade-master

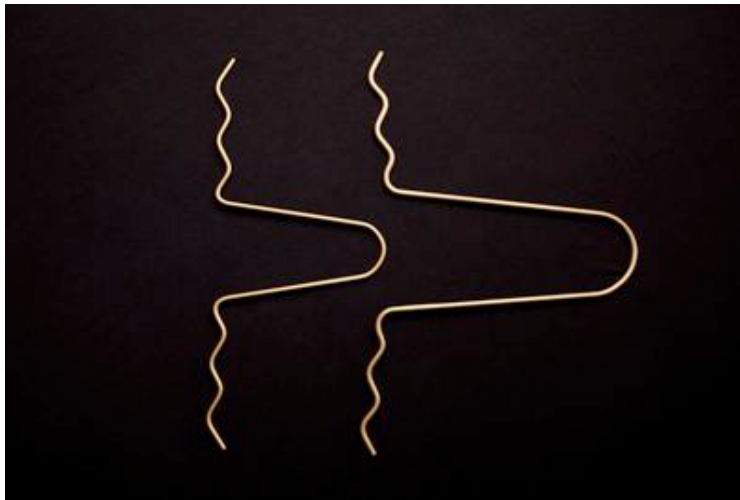
Les baguettes rade master, aussi appelées baguettes en L, sont constituées par deux tiges métalliques coudées, à angle droit, avec des branches de longueur inégale. Utilisées en principe par paire, elles sont tenues, horizontalement et en parallèle, par les deux petites branches, une dans chaque main. En pivotant, les mouvements des branches libres répondent aux conventions mentales de l'opérateur. Ce dispositif est d'un maniement très simple, rapidement accessible, même au néophyte. On trouve dans le commerce des baguettes plus ou moins sophistiquées, télescopiques pliables, à poignées fixes ou montées sur roulements à billes.



Sur une perturbation, les baguettes se croisent

La baguette verticale ou lobe antenne

Le lobe antenne est surtout utilisé pour la détection des réseaux telluriques, tels que les réseaux Hartmann et Curry. Il sert également à déterminer le champ biodynamique des êtres vivants. La baguette métallique, qui constitue une boucle ouverte en forme d'oméga, est tenue verticalement entre les index, de façon à lui permettre de pivoter facilement. L'usage de cet instrument a été mis au point et systématisé par le Docteur Hartmann, pionnier de la géobiologie moderne. On trouve dans le commerce des variantes de cet instrument à branches croisées ou reliées par une diode.



Il existe différents modèles de lobe antenne Hartmann



La tenue du lobe antenne Hartmann

Le pendule

Le pendule est constitué par un poids suspendu à un fil ou à une chaînette. Ce sont les oscillations ou girations du pendule (suivant une convention définie au préalable) tenu à bout de doigts qui répondent aux questions formulées mentalement par l'opérateur (attention à l'auto-suggestion). Dans le commerce, une infinité de modèles, plus ou moins sophistiqués, est aujourd'hui proposée au radiesthésiste. En réalité, le matériau, la forme, les dimensions et les accessoires du pendule n'ont pratiquement aucune influence sur les résultats.

Peu encombrant et discret, le pendule a ses inconditionnels. C'est en pratique l'instrument d'investigation le plus souple et le plus polyvalent. Il existe dans le commerce un nombre impressionnant de pendules de matière et de forme différentes.



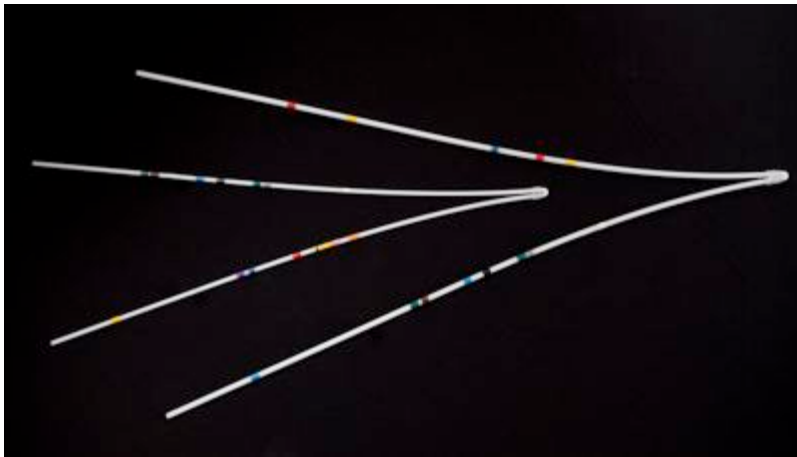
Le biomètre de Bovis

Alfred Bovis a mis au point une règle graduée en angström ($1 \text{ \AA} = 0,000\ 000\ 000\ 1 \text{ m}$) pour l'estimation, à l'aide du pendule, de la vitalité et de la radiation des aliments. Par la suite, ce dispositif a été utilisé par les radiesthésistes du monde entier pour la détermination du niveau énergétique ou taux vibratoire d'un aliment, d'un matériau, d'un lieu ou d'un être vivant. Le biomètre de Bovis doit être considéré exclusivement comme un instrument d'estimation et de comparaison personnelle. Le taux vibratoire n'étant pas une mesure physique, mais la quantification d'une détection sensitive, nous évitons d'exprimer les résultats obtenus en angström et parlons plutôt d'unités Bovis. Il existe maintenant, en plus du modèle linéaire d'origine, des versions semi-circulaires et circulaires.

LA RADIESTHESIE DITE « PHYSIQUE »

Baguettes graduées

En 1951, une baguette graduée, dite à longueur de préhension, a été mise au point par le physicien et radiesthésiste allemand Reinhard Schneider. Elle fonctionne sur le principe de la résonance et sert pour la recherche des zones géopathogènes. Elle permet de différencier les différentes sources de radiations cosmotelluriques: veines d'eau, réseaux, failles, cheminées etc.. Quoique protégée par un brevet, l'invention a souvent été plagiée avec plus ou moins de sérieux.



Baguettes graduées de 50 et 65 cm mises au point par le physicien allemand Reinhard Schneider en 1977. Les repères correspondent à différentes sources de radiations



La baguette doit être tenue avec souplesse

Antenne Lecher

Instrument de radiesthésie à curseur, mis au point par le physicien allemand Reinhard Schneider en 1951 sur la base du principe des circuits oscillants ouverts, et développé par le physicien autrichien Ernst Lecher. L'antenne Lecher fonctionne sur le principe de la résonance. Le test est positif si l'antenne bascule vers l'opérateur. Dans la poignée gauche on peut ajouter un fil aimanté qui permet de déterminer la polarisation des objets ou des lieux examinés. Le curseur permet de sélectionner différentes longueurs d'ondes (innombrables applications !).

De nombreuses contrefaçons, plus ou moins fidèles à l'original, et hélas plus ou moins opérationnelles, sont proposées sur le marché. Une grande prudence s'impose donc au moment de l'achat d'un de ces instruments relativement onéreux.



Différents modèles de l'antenne Lecher mise au point par R. Schneider



Bonne tenue de l'antenne Lecher

A noter : Tous ces appareils, ainsi que leur maniement et leur utilisation, sont abordés et étudiés en détail, travaux pratiques à l'appui, au cours des différents séminaires de formation à la géobiologie



Les textes, photos et illustrations sont la propriété exclusive de l'association ERGE. Ils ne peuvent en aucun cas être reproduits sans une autorisation au préalable. La représentation ou reproduction d'un de ces éléments, par quelque procédé que ce soit, constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L.3335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.