

"La géobiologie est la connaissance des conditions de la vie humaine, animale et végétale, soumise aux champs, rayonnements et courants telluriques, naturels ou technologiques."

Dr Ernst Hartmann

De la radiesthésie ...

La radiesthésie (autrefois appelée rhabdomancie ou sourcellerie) est un savoir-faire qui permet de rechercher, à l'aide d'instruments simples (baguette ou pendule), des veines d'eau souterraines, ainsi que certaines autres particularités géologiques ou biologiques cachées. Les origines de la radiesthésie se perdent dans la nuit des temps. Les techniques qui lui sont propres ou des techniques équivalentes ont été utilisées pratiquement par toutes les civilisations.



Gravure tirée du livre des mines de Georgius Agricola « De Re Metallica » (1556)
montrant un sourcier indiquant les endroits des gisements métalliques

Contrairement à une idée reçue, fort répandue, la radiesthésie n'est pas une science occulte, réservée à une caste d'initiés qui possèderaient un don mystérieux. Elle n'est que l'utilisation des capacités naturelles du corps humain et, de ce fait, elle est accessible à tous. Chacun a les facultés sensibles latentes nécessaires à la perception des rayonnements de l'environnement. Il suffit de les mettre en éveil par une formation appropriée, d'appliquer quelques principes techniques simples et de faire beaucoup d'exercices pratiques.

...à la géobiologie

Le mot géobiologie est formé par la juxtaposition des racines grecques gè (Terre), bio (vie) et logos (étude). Le terme a été proposé dans les années cinquante du siècle dernier par des chercheurs allemands. Il désigne l'ensemble des disciplines qui étudient l'influence de l'environnement sur tout ce qui vit.

La géobiologie est une discipline en cours de développement qui permet d'appréhender l'influence du lieu de vie sur l'équilibre biologique humain, animal et végétal. Elle constitue une approche globale de l'impact de l'environnement géologique et biologique ainsi que de certains aménagements techniques réalisés par l'homme. L'origine des méthodes d'investigation, aujourd'hui mises en œuvre en géobiologie, est intimement liée à celle de la radiesthésie.

Cette dernière utilise conjointement des méthodes de recherches sensibles et de mesures physiques.

Tout en restant fidèle aux traditions de la radiesthésie, la géobiologie représente une démarche plus raisonnée et de ce fait plus rationnelle.



Les mines d'argent au 16^{ème} siècle
d'après la cosmographie de Sébastien Munster Bâle 1550

Compte tenu de la prolifération des pollutions électromagnétiques et chimiques, elle se sert notamment de l'ensemble des appareils de mesure et de contrôle scientifique actuellement disponibles.

La géobiologie permet de concilier parfaitement la démarche intuitive du radiesthésiste et la démarche scientifique du technicien, qui n'ont en fait jamais été incompatibles si on fait abstraction du sens restrictif indûment véhiculé par certaines disciplines scolaires et universitaires.

L'homme, antenne entre ciel et Terre

"Nous marchons à tâtons dans un univers dont nous ne connaissons que les apparences les plus grossières."

Aldous Huxley

Comme tous les êtres vivants, nous évoluons dans un monde étrange et encore mal connu, celui des ondes et des vibrations. Sans cet environnement dynamique aucune vie ne serait possible. Le fonctionnement de notre corps est comparable à celui d'une antenne émettrice et réceptrice, se mouvant entre ciel et Terre. Notre organisme est, de ce fait, en permanence soumis à l'influence positive ou négative d'ondes en provenance du cosmos (ondes cosmiques), de la Terre (ondes telluriques) et de notre environnement.

Pour cette raison, l'endroit où nous vivons, travaillons et surtout celui où nous dormons en vue de nous régénérer, a une influence prépondérante sur notre équilibre vital, notre bien être physique, mental et social. De nombreux éléments de notre environnement peuvent perturber notre vie active ou notre sommeil et avoir des effets biologiques ou psychologiques indésirables, voire dangereux pour notre santé.

Perturbations et zones géopathogènes

" Lorsque le synchronisme, la résonance entre le cosmos et l'horloge biologique sont déréglés, la maladie apparaît. Car tout ce qui vit n'est qu'oscillation, rythme et résonance. "

H. Quiquandon
Dr Vétérinaire

Le géobiologue est en permanence confronté à de nombreuses perturbations : perturbations cosmiques, perturbations telluriques (veines d'eau, failles, glissements de terrain, cavités, cheminées telluriques, croisements Hartmann et Curry...) ou encore perturbations techniques et environnementales (pollutions électromagnétiques, radioactives etc...). Son travail est de les rechercher, de les définir, de les répertorier sur plan et de trouver des solutions susceptibles de remédier aux problèmes rencontrés.



Les arbres ont tendance à contourner les zones géopathogènes (ici, mesures autour d'un arbre qui contourne une cheminée tellurique négative)



Arbre à cancer situé sur des perturbations telluriques

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.