

Du nouveau en géobiologie

L'Association ERGE (études et recherche en géobiologie et environnement), dont le siège est à Hartmannswiller, œuvre sur la relation entre l'homme et son cadre de vie.

Il est indéniable que l'environnement a une influence importante sur notre bien-être et par conséquent sur notre état de santé physique et morale. L'importance de la qualité de l'air que nous respirons, de l'eau que nous buvons et des aliments que nous mangeons n'est plus à prouver. Il en est de même en ce qui concerne les lieux où nous vivons, travaillons et surtout dormons. Le choix, l'étude et l'aménagement de ces endroits sont donc primordiaux pour chacun.

La géobiologie permet de localiser et de définir d'éventuelles perturbations telluriques, cosmiques ou environnementales qui peuvent avoir à terme une influence néfaste sur notre santé ou notre bien-être en général. Elle recherche et propose aussi des solutions aux différents problèmes rencontrés en l'occurrence.

Nuisances naturelles

Radiesthésiste au départ, le géobiologue est essentiellement confronté à des nuisances naturelles, à des forces subtiles pour lesquelles il n'existe, à l'heure actuelle, aucun appareil de mesure physique. Pour palier cette absence le géobiologue utilise couramment des instruments de détection sensibles tels que la baguette de sourcier, le lobe antenne, le pendule ou l'antenne Lecher, pour n'en citer que les plus connus.

Aujourd'hui, nous sommes cependant obligés de constater qu'aux nuisances environnementales naturelles s'ajoutent de plus en plus celles générées par une exploitation inconsidérée des différentes avancées technologiques. Les pollutions industrielles et domestiques, chimiques, électromagnétiques ou nucléaires, envahissent et perturbent gravement notre cadre de vie. Rappelons par



Claude Glotz (à gauche), vice-président d'ERGE, et Joseph Brickner, président de l'association de géobiologie, dont le siège se trouve à Hartmannswiller.

exemple que durant les trente dernières années, la densité du rayonnement électromagnétique de notre environnement a été ainsi multipliée par plus d'un milliard !

Nombreux instruments

Nous évoluons donc tous, en permanence, dans un véritable cyclone d'ondes électromagnétiques, notamment hertziennes, dont l'influence au niveau biologique, faute d'études sérieuses, n'est pratiquement pas connue et encore moins maîtrisée à l'heure actuelle. En pratique, les médecins observent cependant de plus en plus d'effets néfastes directs ou induits sur la santé ainsi que des allergies ou hypersensibilités méconnues du grand public.

Pour répondre à cette évolution galopante, le géobiologue est aujourd'hui de plus en plus appelé à se servir des nombreux instruments de mesures physiques que la science met à sa disposition. De ce fait, il est souvent confronté à des problèmes de choix ou d'utilisation de la gamme des appareils proposés.

Le séminaire d'ERGE

C'est dans ce contexte que l'association ERGE, «Etudes et Recherche en Géobiologie et Environnement», dont le siège est installé à Hartmannswiller, a organisé dernièrement un séminaire de perfectionnement portant essentiellement sur les mesures géophysiques et électromagné-

tiques de l'habitat et de l'environnement. Ce stage, qui terminait le cycle annuel de formation proposé par l'Association, avait déjà été proposé avec succès, l'année dernière, à Strasbourg. Il était destiné à des personnes ayant déjà de bonnes connaissances théoriques et pratiques en géobiologie.

Le séminaire s'est déroulé au centre «Le Torrent» à Storckensohn. Il était animé par Joseph Birkner, Géobiologue diplômé du Forschungskreis für Geobiologie Dr Hartmann et de l'Internationale Arbeitskreis Dr Rothdach, les deux institutions-phares de l'école allemande, leader incontesté de la Géobiologie en Europe.

Durant les deux jours, des stagiaires passionnés ont pu suivre un enseignement théorique et pratique varié, attrayant et progressif. Les exposés théoriques étaient encadrés par de nom-

breuses séances de démonstrations et travaux d'application pratiques.

Après un bref examen des actualités en géobiologie et un rappel des techniques de détection sensibles, les sujets innovants suivants ont été abordés : mesure du champ magnétique terrestre, des champs électromagnétiques, des ondes hertziennes pulsées (téléphones portables et antennes relais), des champs électrostatiques, de la radioactivité, du radon, de l'ionisation de l'air, du CO2 et de l'hygrométrie – Normes officielles et biologiques. ☀

EN SAVOIR PLUS

Pour tous renseignements ou inscription, s'adresser à l'association ERGE, 24, rue de Bollwiller, 68500 Hartmannswiller, Tél. 03.89.76.72.34, E-mail: geobiologie@wanadoo.fr; Internet: <http://perso.wanadoo.fr/geobiologie>



Appareils utilisés par l'association ERGE.