

En conclusion pour les radiations cosmotelluriques

Un signe des temps ; une revue mutualiste que je reçois depuis plus de quarante ans s'ouvre pour la première fois aux problèmes de la santé liée à la géobiologie. Ce n'est certes qu'une petite fenêtre mais qui ne demande sans doute qu'à s'ouvrir toute grande... Il semble, au reste, par de nombreux signes que l'époque qui se présente en est porteuse. « Chacun de nous, commence l'article, a pu remarquer qu'il existe des endroits où l'on se sent bien et d'autres qui apparaissent d'emblée défavorables. Des sensations confuses que la géobiologie cherche à expliquer ». cet encart, à droite d'une photographie qui embrasse un paysage forestier et montagneux entre deux dents de rochers qui dominant une écluse, semble nous rappeler qu'il nous faut faire attention à tous ces équilibres naturels et ne point trop perturber notre environnement. L'article parle d'une discipline nouvelle... Enfin, c'est déjà cela.

On y vient peu à peu. Pour en savoir plus, les deux adresses en référence. Le CRG (Centre de Recherches géobiologiques - 22 rue de Tocqueville - 75017 Paris. St Géologie et Santé - 85 rue de Chésy - 92200 Neuilly sur Seine). Une mise en garde pour terminer, contre tous ceux quels qu'ils soient qui abusent de la crédulité et de la misère de leur prochain, soit par esprit de lucre, soit par incompétence notoire. en la matière les charlatans ne font pas illusion très longtemps. Pour les autres, il convient de les juger à l'aune de leurs résultats. Ce sont eux les garants de leur efficacité et de la qualité du service rendu. La règle est d'être suffisamment conscient pour savoir où l'on met les pieds. Cela nécessite un minimum d'instruction et de discernement...

c'est ce que l'on voudrait que l'école puisse apprendre à chacun avant de se coltiner avec les difficultés de l'existence qui d'une manière ou d'une autre apprendront à l'être humain qui il est et ce qu'il est venu faire ici.

La revue citée au début de cette page de conclusion est la MGEN (Mutuelle Générale de l'éducation Nationale) dans son numéro d'Octobre 1993. Quand on connaît les carences des élèves (d'où qu'ils viennent) sur les notions de vibrations et de radiations, on ne peut qu'inciter cette revue à ouvrir bien grande sa fenêtre sur ces sujets afin que ses très nombreux lecteurs, les professeurs puissent déjà s'en pénétrer.

Un protocole d'expérience simple qui vous permettra de constater la résonance du réseau cosmotellurique avec le réseau électrique qui vous entoure et qui vous surprendra sans doute.

1. Dans un premier temps il convient de localiser un point négatif. Ce n'est pas difficile, il y en a partout.
2. Disposez à la verticale de ce point une lampe de 100 watts avec un abat-jour en aluminium ou en cuivre et concave orienté vers le sol.
3. Demandez à une personne (qui participe à l'expérience) de vous servir d'antenne pour mesurer la réception des ondes émises.

Vous mesurerez d'abord l'impact du point négatif sur la personne soit en mesurant l'importance du stress qu'elle subit sur son enveloppe, soit avec un pendule en unités Bovis... Faites déplacer la personne jusqu'à ce qu'elle ne subisse plus la négativité (avec une craie par exemple vous pouvez dessiner la surface « mauvaise »). Répéter l'opération la lampe allumée (pour la première mesure on aura pris soin de débrancher la prise, si l'on ne dispose pas d'un interrupteur bipolaire). Il ne vous restera plus qu'à comparer

les deux tracés à la craie sur le sol. Pour plus de clarté, utilisez deux craies de couleurs différentes. Dans tous les cas vous serez surpris...