



Conférence du 6 mai 2022 - 18h30

à Tréglonou

INFLUENCE DU LIEU SUR LE VIVANT ondes électromagnétiques naturelles et artificielles

LE CONTEXTE :

Depuis de nombreuses années déjà, nous constatons une augmentation des troubles chez les êtres vivants : stress, irritabilité, problèmes de sommeil, de croissance, de reproduction, d'immunité, autres dérèglements, maladies ...

QUEL POURRAIT ÊTRE LE RÔLE DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES DANS CETTE DÉGRADATION ?

La mise en évidence d'une corrélation n'est pas si simple, parce que l'impact ne dépend pas seulement des caractéristiques mesurables de ces fréquences. De nombreux facteurs rentrent en compte comme la nature géologique du sous-sol, les sensibilités individuelles ...

En France, les normes sensées nous protéger des ondes électromagnétiques ont été établies sur les seuls effets reconnus : les effets thermiques. Ces derniers ne suffisent cependant pas à expliquer la plupart des effets biologiques constatés. Les nouvelles technologies envahissent notre quotidien. Notre adaptabilité à ces conditions de vie sera-t-elle illimitée ? La sobriété est de mise dans ce domaine. Existe-t-il cependant d'autres stratégies que l'évitement (qui devient de plus en plus compliqué) ?

***GEOPHELICIA** est une association transdisciplinaire de géoécologie. Elle étudie les effets des ondes électromagnétiques naturelles et artificielles sur les organismes (humains - animaux - végétaux - micro-organismes). Elle encourage des propositions concrètes et adaptées au rétablissement de l'équilibre de l'environnement, dans une approche globale du vivant.*

www.geophelicia.org