



Ondes électromagnétiques artificielles et naturelles Comment mieux vivre avec elles ?



Pourquoi y a-t-il tant de divergence au sujet de l'impact des champs électromagnétiques sur le vivant ? Les énormes intérêts financiers peuvent-ils, seuls, expliquer ce hiatus ?

Antennes relais, lignes à haute tension, transformateurs EDF, éoliennes mais aussi les multiples appareils électroniques dans nos maisons ou sur nos lieux de travail ont profondément modifié notre environnement ainsi que le ressenti des personnes les plus sensibles. Nous verrons quels peuvent être les différents facteurs en cause, en particulier le rôle du lieu et de sa géologie dans les perturbations constatées.

Fuir ou subir sont-elles les deux seules attitudes envisageables ? Quelles autres alternatives peuvent permettre une adaptation à la situation sans renoncer totalement aux attraits des nouvelles technologies ?

Ce sont quelques uns des points qui seront abordés au cours de cette
conférence à Mahalon (29) le vendredi 20 janvier à 18 h

Salle polyvalente - centre bourg

entrée libre

L'intervenante :

Véronique, co-fondatrice de GEOPHELICIA, travaille depuis plus de 15 ans sur ce sujet. Les résultats obtenus sur le terrain lui ont permis d'avancer avec conviction dans ce domaine. Elle a étudié des centaines de cas avec la prudence de sa formation scientifique. La compréhension des phénomènes est facilitée grâce à l'éclairage des travaux de l'ingénieur géologue Alexandre RUSANOV qui est aussi à l'origine de protocoles mis au point.