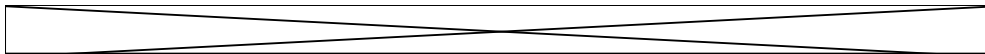


Structure de l'eau



La molécule d'eau est une molécule polaire. Cette sensibilité électrique est connue de tous les physiciens et utilisée dans des réalisations technologiques (micro ondes...). Par nature elle possède une sensibilité universelle aux influences électromagnétiques.

La molécule d'eau est à la fois « émettrice et réceptrice » d'ondes électromagnétiques. L'eau peut être considérée comme un outil capable de transmettre des informations.



L'eau de l'air est la même que l'eau de notre corps et identique à l'eau contenu dans les plantes et les animaux, dans ce qui nous nourrit, dans les matériaux de la maison et dans l'univers. L'eau relie les êtres entre eux mais aussi les êtres à la nature et à l'espace qui les enveloppe. Avec la lumière, l'eau est « un Internet biologique »

C'est le moyen qui nous est donné pour être fortement connecté à notre environnement, pour le meilleur et le pire.

Dès que l'on branche un simple fil électrique, isolé ou non, les molécules d'eau présentes à cet endroit se mettent à vibrer suivant le rythme industriel imposé par la tension alternative contenue dans le fil. A cause de sa sensibilité bipolaire, il y a alignement des champs électriques. L'équilibre naturel et harmonieux de l'eau est parasité. C'est le début d'un désordre dans l'harmonie vibratoire ordonnée du vivant.

Ce parasitage pénètre le corps humain

Lorsqu'une molécule d'eau a capté une information électromagnétique, elle la transmet de molécules en molécules sur plusieurs mètres de distance.

Comme toutes ces molécules sont identiques, à l'extérieur et à l'intérieur de notre corps, le parasitage traverse la peau et atteint les parties les plus profondes et les plus intimes de notre

corps et de notre cerveau. Facile d'imaginer que le corps ainsi parasité, n'émet que des informations « parasitées » et capte mal les ondes vitales.

Les effets sur votre santé

A chaque fois qu'un individu séjourne dans un champ électromagnétique, son corps capte le parasitage de la vapeur d'eau ambiante et il aura bien du mal à se reposer tant l'agression lui semble forte ! Tout son être est en alerte et lutte contre cette énergie étrangère, cet intrus. Tout cela induit : fatigue, stress, problèmes de comportements, et de santé, selon que l'on soit résistant ou conducteur, fragile et sensible ou l'inverse, éponge ou carapace !

La pollution est contagieuse

Imaginons qu'un homme rentre chez lui après avoir passé une journée dans des champs électromagnétiques, derrière un ordinateur pendant plusieurs heures et sans précaution. Sa fatigue, son ras-le-bol, sa nervosité vont se propager dans l'espace

de son logement, simplement par résonance de l'eau de son corps avec l'eau de l'air environnant. C'est une des raisons pour lesquels on peut quelques fois rencontrer des difficultés de communication entre des personnes proches trop chargées. C'est pourquoi nos ancêtres celtes enseignaient de ne jamais avoir de disputes dans sa maison, car l'air se pollue et conserve ensuite l'information négative. Il est préférable de sortir pour régler ses comptes. Chacun peut constater que l'effet n'est d'ailleurs pas le même.

Comment savoir si l'environnement proche nous agresse ?

Tout d'abord en étant à l'écoute de ses sensations:

- Sensation de fatigue au réveil, insomnies, maux de tête...
- Tensions dans le bas du dos et dans la nuque
- Sensation d'oppression, de fatigue des yeux, de froid, de lourdeur lorsque l'on entre
- dans un lieu malsain.
- Les anciennes douleurs se réveillent, s'amplifient.

Puis en mettant les sens habituels en alerte:

- Les sons sont plus agressifs, bourdonnements, ou sifflements des oreilles.
- Les goûts sont moins longs, moins riches

- Le toucher moins efficace

Sur le plan psychique:

- La concentration devient difficile, la mémoire diminue, un manque de motivation s'installe...

- Au travail, le sentiment d'être vidé, d'avoir atteint la saturation mentale accompagné d'un sentiment d'agressivité, de persécution et de mal-être...

Le champ d'investigation de l'expert en géobiologie est vaste. Nous allons diviser les nuisances qu'il peut rencontrer lors de son expertise en 3 grandes familles : *naturelles*, *artificielles* et *subtiles*.