

Vous dormez mal ?

Vous vous réveillez fatigué ?

Certaines plantes d'appartement dépérissent ?

Il y a un arbuste, ou un arbre qui ne veut pas grandir ?

**Il y a un arbre dans votre verger tout "tordu" ?
ne pousse pas ?**

Il y a certainement une, ou plusieurs veines d'eau souterraines, un, ou plusieurs réseaux telluriques, une faille, un glissement de terrain, une cheminée cosmotellurique, **à l'emplacement de votre lit***, de la plante, de la haie, de l'arbre...

Il sera également important de mesurer l'intensité du champ électromagnétique (réseau EdF, téléphone mobile, WiFi...etc...) à l'emplacement de votre lit *

** Nous passons quand même plus d'un tiers de notre vie au lit, c'est donc très important !*

Nous sommes à votre disposition:

- > pour réaliser des mesures
- > pour effectuer une étude, un diagnostic
- > pour essayer de trouver avec vous des solutions...

ATTENTION AU CHAMP ELECTRO-MAGNETIQUE !

La simple présence d'une tension de 230 V alternatif 50 Hz* peut sous certaines conditions générer un "champ électrique" qui peut aller jusqu'à 80 V/m (canalisation noyée dans une cloison placoplâtre par exemple)
Il est courant que l'intensité du champ électrique moyen dans une maison bien équipée selon les "normes" dépasse 100 ou 150 V/m !

votre maison !

A partir du moment où un courant circule dans vos fils (un ou des appareils sont enclenchés) il se crée autour du fil électrique et de l'appareil consommateur un champ magnétique, d'autant plus important que l'intensité du courant est élevée !
Des valeurs de 10 à 30 milligauss / ou 1000 à 3000 nanoteslas (ces 2 unités de mesure sont utilisées pour la mesure du champ magnétique) sont courantes dans

Des études scientifiques montrent que, à partir de 2 milligauss pour le champ magnétique et 10V/m pour le champ électrique, des risques sérieux peuvent apparaître.

Ces valeurs ont été retenues pour établir la norme TCO 03 en Suède, par exemple.
dépasser 5 000 V/m pour le champ électrique et 1 000 milligauss pour le champ magnétique !!!!

Or d'après des études épidémiologiques, des risques sérieux peuvent apparaître **à partir de 2 mG, c'est à dire un seuil 500 fois plus bas que la limite indiquée ci**

Les risques ?

Insomnie / fatigue, maux de tête, nervosité / stress,
une étude récente montre une augmentation significative du risque de leucémie chez l'enfant à partir de 10 V/m (à l'emplacement du lit).....