

Un traitement de nuisances telluriques et/ou électromagnétiques se doit :

- d'être stable
- d'être pérenne
- de prendre en compte en un minimum de composants le maximum de spectres de nuisances

Le traitement et les conseils relatifs à la résolution des problèmes identifiés n'impliquent généralement pas de travaux.



Traitement des phénomènes telluriques nocifs et des pollutions électromagnétiques artificielles

Il faut comprendre de nombreux problèmes liés aux systèmes électriques, parfois certains phénomènes sont uniques

La géobiologie Terre de Lys prend en compte les nombreuses techniques de traitement d'origine

Qualité technique des composants

Les composants Terre de Lys sont issus de connaissances physiques poussées sur les micro-cristaux

Les procédés de fabrication Terre de Lys® permettent de créer des structures micro-cristallines équilibrées

Les traitements catalyseurs assurent un spectre de neutralisation de fréquences allant de 0 à 100 MHz, les signaux de

Placement des composants

Le placement d'un composant par un géobiologue compétent est absolument indispensable, car un



Portée et limites des traitements proposés

Presque [toutes](#) les [techniques](#) géophysiques et électromagnétiques répertoriées dans la section

Exemple de résultats obtenus avec un composant (compteur) de Terre de Lys

-

ce composant a la particularité de mesurer le champ électrique par une zone adéquate de la pointe du compteur électro-

- le réseau électrique de la maison ou de l'appartement, qui véhicule aussi par effet

- si le composant est adéquat dans la situation, les effets constatés sont la disparition



Traitements spécifiques

Des solutions sont là pour résoudre de manière efficace des problèmes dûs aux éléments suiv

- les téléphones portables

- les "box" émettant en WIFI (internet sans fil)

- les téléphones DECT

- certains appareils électriques

- des problèmes liés à la terre électrique de la maison

- **des pollutions issues du voisinage et de l'extérieur** (sources parfois lointaines)

- des carences de ionisation de l'air

- les effets nocifs de forme, la "mémoire" des murs

La terre électrique

- **le câble de terre électrique et son implantation** est un point important dans la maïs

- il peut avoir été implanté à un endroit défavorable et avoir par là-même d

- il peut véhiculer et remonter des polluants issues de certaines activités électriques

- il est ainsi fortement recommandé de faire appel au géobiologue lors de son impla

- **des solutions existent lorsqu'il est déjà implanté: consulter Jean-Marie Lions**

