

Une expertise géobiologique comprend un diagnostic des pollutions électromagnétiques artificielles (courant électrique domestique, extérieur, antennes relais de téléphonie mobile et autres émetteurs, téléphones sans fil de maison, WIFI, ...) fait à partir d'appareils de mesures scientifiques étalonnés, ainsi que la détection des réseaux telluriques (plan fourni), et un diagnostic précis de leurs interactions dans notre environnement.

Des informations concernant la qualité de l'air ou de l'eau, l'organisation électrique de la maison, le matériel électrique permettant d'améliorer les nuisances dues à l'électricité domestique, etc ... peuvent être apportées en outre si besoin.



Détection des réseaux telluriques, des circulations énergétiques

- effets ~~faibles~~ ~~secs et humides~~
- ~~pollutions véhiculées par les sources souterraines~~ comme des pylones d'antennes relais de télé
- réseau ~~Hartman~~ Curry
- cheminées cosmo-telluriques
- spectres Chaumery et De Bélizal
- points de force, points négatifs
- ~~combinaisons avec les pollutions électromagnétiques (époque)~~
- phénomènes de ~~points~~

Une détection des phénomènes telluriques de qualité

-

la perception directe est absolument indispensable pour faire

le métier de géobiologiste

- des antennes dédiées (antenne de Le Chesnoy, Roger Le Lann), calibrées

- le pendule équatorial, qui intègre un calibrage tout comme l'antenne de Lecher, pe



Détection des pollutions électromagnétiques HF et BF

- **pollutions HF** (hautes fréquences): puissance rayonnée en $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ et en V/m due aux antennes

- **pollutions BF** (basses fréquences): détection des champs électriques et magnétiques alternatifs

- existence de la qualité de la terre électrique car le câble de terre peut remonter dans toute la maison

Mesures faites avec des appareils électroniques

- quelques appareils électroniques de mesure utilisés:

- **Spectran HF 6080** de Aaronia AG (analyseur de spectre perm

- **HF-Detektor II Profi** de Aaronia AG (certification 100/02/466

- **E.F.M. 130** (mesure BF - certification US NIST)

- **Catohm DT-200** (mesure d'impédance de terre)

- **les mesures électroniques peuvent révéler des problèmes incontestables: des val**

- l'absence de détection de nocivité par les appareils électroniques ne signifie pas a



Autres détection

- **radioactivité** (radon, ...) mesurée avec un appareil certifié (Gamma-Scout (certific

- **ionisation** de l'air : mesure des ions + / ions oxygène – indispensables à la santé, au moy

- **matériaux** cifs

- ondes de forme

- **taux vibratoires**

- "mémoire" des murs

Des détections importantes

- **une mesure ponctuelle de la radioactivité peut être faite lors de l'expertise: elle pe**

- la ionisation correcte de l'air est un élément fondamental: une bonne aération rég

- **des détections plus subtiles permettent de détecter des objets ou lieux "chargés".**

