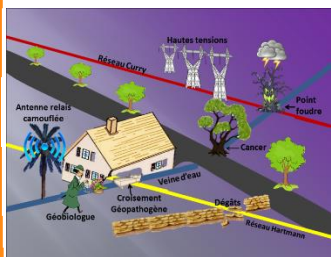
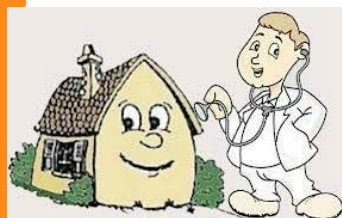
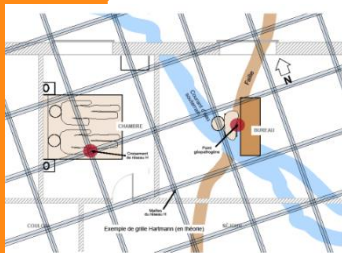




Géobiologie et électromagnétisme dans l'habitat



Qu'est-ce que la géobiologie ?

L'étude géobiologique s'adresse aux maisons existantes, aux exploitations agricoles, bureaux, locaux comme pour un terrain à construire
Le géobiologue étudie l'influence d'un lieu sur le vivant

Objectifs

Comprendre pourquoi la géobiologie est pertinente pour l'implantation d'un habitat sur un terrain et pour la création des locaux

Programme

Matin (Théorie)

- Pourquoi faire une étude du lieu ?
- Une étude pour analyser quoi ?
- Quelles sont les perturbations venant du sol ?
- Quelles sont les conséquences sur la santé ?
- Quelles sont les solutions et protections ?

Après-midi (Théorie et pratique)

- Quelles sont les différentes perturbations venant des ondes et antennes ?
- Mais que sont les champs électromagnétiques ?
- Comment se préserver des champs électromagnétiques ?
- Description des différents appareils de mesures pour corriger les perturbations ?
- Mise en pratique sur le terrain avec les appareils et instruments de mesure

Intervenant : Vincent CORBARD et Christian TESTARD

Public concerné : Artisans, salariés, particuliers

Durée : 1 jour 7 heures

Horaires : 9h00 à 12h30 – 14h00 à 17h30

Financement : OPCA, entreprise, particulier...

Tarif par personne : 85 €

Nombre maximum de participant : 12

MFR du val d'Erdre
551 rue d'Anjou
44440 Riaillé
Tel : 02 40 97 80 48
mfr.riaille@mfr.asso.fr
www.mfr-riaille.com

