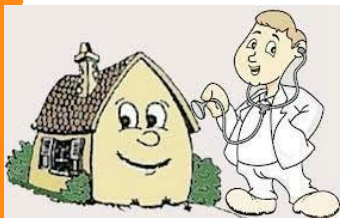
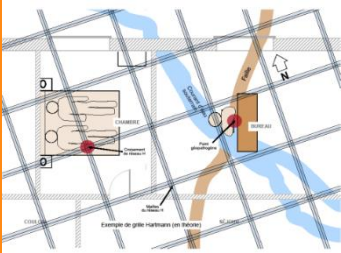




# Géobiologie et électromagnétisme dans l'habitat



## 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'une habitation 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 : Christian TESTARD

Public concerné : Artisans, salariés, particuliers

Durée : 1 jours - 7 heures

Horaires : 9h00 à 12h15 – 13h45 à 17h30

Financement : OPCA, entreprise, particulier...

Tarif par personne : 120 € (+ adhésion annuelle de 30€)

Nombre minimum de participant : 8

**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

