



Géobiologie

Formation de base

Gilles Steiner, géobiologue, vous propose une formation de base à la géobiologie sur deux week-ends et demi.

- ◆ Radiesthésie : utilisation des outils de détection
- ◆ Détection des cours d'eau souterrain, des failles, des courants telluriques
- ◆ Théorie et détection des réseaux
- ◆ Détection des perturbations sur le plan vibratoire
- ◆ Outils de corrections d'un lieu de vie

Alternance entre théorie et exercices pratiques durant les deux jours.

De plus amples informations vous parviendront après inscription.

13 - 14 novembre 2021

27 - 28 novembre 2021

Samedi 12 mars 2022

de 9h00 à 16h30

Corbières (Fribourg)

Prix : 650.- pour toute la formation

Renseignements

Gilles Steiner, **078 796 45 11**

Inscriptions sur libre-terre.ch/calendrier

Qu'est-ce que la géobiologie ?

La **géobiologie** peut être qualifiée de « science intuitive ». Elle cherche à mesurer et quantifier les influences de la Terre sur un lieu. Le géobiologue étudie l'environnement proche des humains sur un plan énergétique (en général les maisons), pour y déceler des anomalies susceptibles d'être source de perturbations pour les habitants. Il utilise la radiesthésie comme outil de mesure. Il s'intéresse à trois type de perturbations :

◆ **Les perturbations telluriques** : elles proviennent de la Terre et se manifestent sous forme de failles, de nœuds telluriques ou de cours d'eau souterrains par exemple.

◆ **Les champs électromagnétiques** : il s'agit principalement des émissions générées par le courant domestique (basse fréquence), les WiFi et téléphones mobiles (hautes fréquences). Toute source d'émission électromagnétique engendre des effets sur l'être humain. Plus ces sources sont multiples et puissantes, plus les effets peuvent être délétères.

◆ **Les mémoires liées à l'histoire du lieu** : tout lieu est chargé de son histoire. Il y a des endroits où l'on se sent bien, et d'autres non, sans que l'on arrive toujours à expliquer pourquoi. Les mémoires d'un lieu peuvent être très perturbatrices pour les humains. Il existe différents types de perturbations qu'il est généralement possible de rééquilibrer.

Pour plus d'informations, merci de consulter

libre-terre.ch/geobiologie