

A13 Géobiologie et perturbations électromagnétiques



Durée 1 jour

DATE 21 Janvier 2025

Lieu Sommières

Intervenant

Gérard Augé, agronome, pédologue et producteur biodynamiste

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93 -
gibert@civamgard.fr

La géobiologie est une pratique ancienne qui, selon certains, peut être utilisée sans talent particulier comme pour la pratique du pendule ou de baguettes par exemple. La controverse existe, ces pratiques sont-elles prouvées scientifiquement ? Peut-on la mettre en place sans y croire ? Quelles utilisations pratiques peut-on en espérer par rapport à l'implantation des cultures ?

Objectifs

- Expérimenter, percevoir et observer les phénomènes géobiologiques.
- Connaître et savoir utiliser les outils de détection de la géobiologie.
- Développer la détection des failles souterraines, des nuisances électromagnétiques et des lieux perturbés pour orienter l'implantation de cultures.

Programme

- Historique et compréhension de la géobiologie.
- Eléments explicatifs d'une perturbation géobiologique.
- Les origines de différentes perturbations et leurs conséquences.
- Initiation à la détection sensible, perceptions, hypothèses et compréhension.
- Présentation de différents outils de détection sensible (mains, baguettes, pendule).
- Mise en pratique sur le terrain.



Séances d'échanges techniques

voir pages 78-79



21/10/24 - S'initier à l'inventaire naturaliste sur sa ferme

14/03/25 - Créer une mare sur mon exploitation : pourquoi et comment ?