

Géobiologie et perturbations électromagnétiques

Sols, fertilité & soins des plantes

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.

ENJEUX

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 ?

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Historique et compréhension de la géobiologie.
- Éléments 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.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/01/2026	30250 Gard	Gérard Augé, agronome, pédologue et producteur biodynamiste

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 1 jour(s)

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA,... : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Aurélie Gibert

gibert@civamgard.fr

FD CIVAM du Gard

30 rue des épauettes - ZA de

l'Arnède

30250

SOMMIERES

Tel: 07.69.91.39.93

NOTE : Apporter son pique-nique !

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))