



## Géobiologie appliquée à l'agriculture - recherche d'eau - perturbations électromagnétiques

*La géobiologie est une pratique ancestrale qui permet de détecter, analyser et harmoniser les énergies invisibles présentes sur nos lieux de vie ou de travail.*

*Pour améliorer le bien-être du vivant -humains, animaux, végétaux - nous tenterons de créer un environnement plus sain et équilibré, notamment dans les bâtiments d'élevage et dans le milieu agricole.*



### Programme

#### JOUR 1 – Recherche d'eau

- Définition de la géobiologie
- Découverte et utilisation des outils de détection : pendule, lobe-antenne, baguettes, à la main.
- Détection des différentes formes d'eau souterraine - comment les reconnaître
- protocole sur le terrain – profondeur - débit - qualité vibratoire.



#### JOUR 2 - Géobiologie en agriculture ; travail sur le terrain en fonction de la demande des participants

- Quelles perturbations rechercher en fonction des problématiques rencontrées
- Détections et mesures de **l'environnement électromagnétique dans les bâtiments d'élevage** ; utilisation d'appareils simples ; les conseils pour améliorer cet environnement.
- **Apiculture** : savoir placer et orienter les ruches, pour éviter les perturbations et améliorer leur bien-être
- **Maraichage, arboriculture** : quels outils pour optimiser en harmonie avec la terre ?



*Public : toute personne du monde agricole souhaitant améliorer son cadre de travail à l'aide de la géobiologie.*

*Dates 2025*

*5 et 6 avril / 27 et 28 septembre ; de 9h15 à 17h15*

*Lieu : 318 petit chemin de la plaine, 07690 Villevocance*

*Tarif : à préciser , hébergement et repas non-compris.*

