

Formation géobiologie et pollutions électromagnétiques

1 journée

De 9h à 17h30



9 h Tour de table
Présentation des apiculteurs et de leurs questions

9 h 30 Les phénomènes électromagnétiques naturels :

- Rappel sur la nature vibratoire des constituants du vivant.
- Description de la nature d'une onde électromagnétique.
- Synthèse des diverses ondes arrivant sur la terre.
- Le champ magnétique terrestre.
- Les réseaux et autres entités électromagnétiques naturelles.
- Comment se déroule un audit en géobiologie sur une ferme.

12h Pause déjeuner.

13h30 Travaux pratiques :

- Comment identifier le réseau de Hartmann, la présence d'une faille ou d'un cours d'eau souterrain à l'aide de divers instruments
- Divers procédés d'extraction et de contrôle.
- Aspect réglementaire sur l'usage des HE.
- Principales voies d'administration.

15h30 Nature des pollutions électromagnétiques présentes sur une ferme : comment les identifier ?
Quelques recommandations à mettre rapidement en place dans l'élevage :

- Qualité de la mise à la terre, gestion du générateur de la clôture électrique, précautions à prendre vis-à-vis de la salle de traite, installation photovoltaïque,



Solu'Nature[®]
TECHNIQUES ET SOLUTIONS NATURELLES