

● Influence des phénomènes géobiologiques sur le bien-être animal

Durée 2 jours

DATES 13, 14 Janvier 2022

Lieu À définir

Intervenant

Jean-Marie Devimeux,
géobiologue professionnel
spécialisé en agriculture

Les exploitations sont soumises à des perturbations engendrées par le milieu naturel (influences telluriques et pollutions électromagnétiques). L'identification et la détection de ces nuisances est primordiale dans la prévention et l'amélioration de l'ambiance et du bien-être sur sa ferme.

Objectifs

- Savoir identifier les perturbations naturelles d'un milieu.
- Connaître les différentes pollutions électromagnétiques.
- Connaître les différents outils de détection.
- Être capable d'apprécier les zones critiques pour le bien-être du troupeau.

Programme

- Présentation du domaine de la géobiologie, des réseaux telluriques (failles) et leurs conséquences en élevage - Apprentissage du pendule et de la baguette (travaux pratiques) - Détection des principales anomalies, du niveau d'ambiance d'un terrain et mesures correctives,
- Présentation des notions d'électricité, de champs magnétiques terrestres et artificiels, des différentes formes de pollutions électromagnétiques – Travaux pratiques, sur la ferme, de détection des champs magnétiques et électriques, des courants parasites, vagabonds, prise de terre, d'équipotentialité et mesures correctives.