



## Public concerné

Éleveurs de Charente toutes productions confondues



## Durée

1 jour(s) / 7h



## Lieux / dates

22/11/2024 > Angoulême

### Responsables de stage :

Anne-Laure VEYSSET

### Contacts :

Secrétariat formation Productions Animales

## FORMATION

# S'initier à la géobiologie en élevage



## Objectif général

- Connaître les bases de la géobiologie en élevage,
- Repérer les principales nuisances et trouver des solutions de correction de base.
- Être en capacité de dialoguer avec un géobiologue, un électricien et un réparateur si besoin.



## Pré-requis

/



## Programme

Présentation de la formation : attentes de chacun,  
 Les facteurs naturels et artificiels technologiques : prises de terre électrique, poste de clôture, abreuvement, projet d'implantation de bâtiment, robot, ventilateur, racleur, forage...),  
 Les liens entre perturbations électromagnétiques et santé comportement des animaux,  
 Connaître les points de nuisance sur les fermes,  
 Éléments de diagnostic,  
 Recherche sensible des perturbations électromagnétiques et diagnostic,  
 Recherche de technique, les essentiels à ne pas louper,  
 Critères de choix d'un géobiologue ou d'un électricien,  
 Les outils de correction actuels et leur méthodologie,  
 Bilan sur les essentiels sur sa ferme : facteurs de risques de la géobiologie et solutions possibles.



## Méthodes pédagogiques

- Présentation théorique,
- Démonstrations échanges et jeux de questions-réponses,
- Expérimentation en exploitation avec des baguettes de détection (fournies),
- Utilisation des appareils de mesures électroniques (multimètre),
- Corrections et apports complémentaires par le formateur si requis.



## Evaluation

### En début de formation

- Rappel des objectifs du stage,
- Tour de table des attentes des stagiaires,
- Indications sur les réponses qui seront apportées, dans la limite des objectifs définis.

### Pendant et/ou en fin de formation

## Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



