

LA GÉOBIOLOGIE : INCIDENCES ET APPLICATIONS CONCRÈTES

Objectifs de la formation

Etre en mesure d'apprécier l'existence des nuisances électromagnétiques naturelles et artificielles sur sa ferme,

Pré-requis

Aucun

Déroulé

- Identifier les différents types de nuisances engendrées par le milieu naturel : définition du domaine de la géobiologie, les réseaux telluriques et leurs conséquences ;
- Mettre en évidence les phénomènes géobiologiques ;
- Prévenir les problèmes liés aux phénomènes géobiologiques : fonctionnement des outils de détection sensible, notion d'ambiance d'un terrain et d'un bâtiment, mesures correctives ;
- Identifier les nuisances engendrées par les courants électriques en élevage : notions d'électricité et de champs magnétiques, les différentes formes et sources de pollutions électromagnétiques (antenne, lignes électriques, fils conducteurs, phénomènes naturels...), quand et comment un champ électromagnétique peut avoir des incidences néfastes ;
- Détecter une pollution électromagnétique : visite d'une exploitation pour établir un diagnostic et identifier les endroits critiques ;
- Prévenir les problèmes liés aux pollutions électromagnétiques : ondes, fréquences, pollutions spécifiques, contrôle d'équipotentialité, mesures correctives.

Dates, lieux et intervenants

13 nov 2017

09:00 - 17:00 (7hrs)

MAF St Baldoph

73190 St Baldoph

Jean-Marie DEVIMEUX

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 09/11/2017

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Responsable de stage : Herbert Leleu

addear73@fadear.org

ADDEAR de Savoie

40 rue du terraillet

09 72 56 67 09