

Découvrir la géobiologie : quelles incidences et applications concrètes sur ma ferme ?

2 journées pour apprendre à identifier les perturbations naturelles d'un milieu, les différentes pollutions électromagnétiques et mettre en place des mesures correctives

Objectifs

-Pouvoir identifier les perturbations naturelles d'un milieu et limiter leurs possibles incidences (chute de production laitière, mammites, cannibalisme, comportements anormaux...) -Savoir identifier les différentes pollutions électromagnétiques -Savoir

Contenu

Jour 1 :

Définition et domaines de la géobiologie et notion d'ambiance

Présentation des réseaux telluriques (faille) et leurs conséquences sur les fermes (rayonnement, champs...), leur détection

Travaux pratiques avec des outils de mesures: pendule, baguette. Détection des principales anomalies, détermination de niveau d'ambiance d'un sous sol, d'un bâtiment, mesures correctives.

Jour 2 :

Présentation des différentes formes de pollutions électromagnétiques : ondes, hyperfréquences, pollutions électriques spécifiques à l'élevage et à la salle de traite, clôtures électriques, panneaux photovoltaïques...

Notions d'électricité, de champ magnétique terrestre et artificiel

Travaux pratiques en ferme : détection de champs magnétiques et électriques, de courants parasites, vagabonds, contrôle de prises de terre, d'équipotentialités.

Définition de mesures correctives.

Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loire

Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Autres nous consulter

Plus de renseignements

Martial GRANJON

addear.42@wanadoo.fr

ADEAR Loire

4 Bis rue Philibert MOTTIN

42110 Feurs

Tel. 04 77 26 45 51

Taux de satisfaction : %

Date à préciser (Décembre 2015) Repas partagé



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

24 nov 2014

09:30 - 17:00 (7hrs)

A définir

42

Intervenant : Jean-Marie Devimeux, géobiologue.

25 nov 2014

09:30 - 17:00 (7hrs)

A définir

42

Intervenant : Jean-Marie Devimeux, géobiologue.

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____