

FORMATION Améliorer le bien-être de ses animaux en maîtrisant les flux électromagnétiques dans sa ferme

Objectifs

- Comprendre les enjeux autour de la maîtrise des flux électromagnétiques sur sa ferme. - Analyser différentes situations pour savoir comment les repérer, avec quels outils, et comment y réagir, pour améliorer le bien-être de ses animaux.

Enjeux

Sur les fermes, les flux électromagnétiques ne sont pas toujours pris en compte, ce qui peut entraîner des mal-être chez les animaux, en particulier s'il y a des fuites dans les bâtiments, comme les étables, bergeries ou chèvres où les animaux peuvent passer plusieurs jours, voire semaines quand les conditions climatiques ne leurs permettent pas l'accès aux champs. Pour protéger les animaux et l'éleveur-se, se former à la géobiologie peut être un moyen d'éviter cela. La géobiologie peut permettre de réduire les stress subis par les animaux d'élevage, et tout être vivant de la ferme, et donc d'augmenter leur immunité. Par exemple, s'il y a des pertes électriques dans les abreuvoirs, s'en rendre compte et les rediriger vers la terre peut améliorer l'abreuvement des animaux, leur bien-être et leurs produits.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Comprendre la géobiologie, ses facteurs de risque et les liens avec la santé et le bien-être animal. Être capable d'identifier chez soi ce type de nuisance.

Contenus :

- Facteurs naturels, facteurs artificiels et facteurs technologiques ;
- Liens entre perturbations électromagnétiques, comportement des animaux, santé et bien-être animal.

Module n° 2 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Savoir comment utiliser la géobiologie : quels outils pour quelles méthodes.

Repérer les points de recherche technique.

Contenus :

- éléments de diagnostics et terrain en collectif.
- recherche "sensible" et diagnostic.
- présentation des outils actuels et de leurs méthodologies

Bilan jour 1

Module 3 - 3h30

Objectifs pédagogiques : - Faire le point entre les deux journées sur la mise en pratique sur sa ferme : observation de l'évolution du bien-être de ses animaux et de leurs comportements. - Approfondir la mise en pratique de la géobiologie. - Mieux comprendre la qualité de l'eau.

Contenus :

- Bilan des expériences de chacun-e suite à la première journée de formation.
- Détection sensible et outil de mesure. Éléments de diagnostic.
- La mémoire de l'eau, son énergie et les façons de l'améliorer.

Module 4 - 3h30

Objectifs pédagogiques : - Savoir élaborer un projet de bâtiment favorisant le bien-être et la santé de ses animaux. - Connaître ses limites : comment travailler avec un électricien ou un géobiologue ?

Contenus :

- Repérer les points et facteurs de risques, connaître les points cruciaux pour une construction ou un aménagement de bâtiment sain-e.
- Bilan : être capable de faire une synthèse des aspects pratiques.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Tour de table, apports théoriques, échanges et débats, pratique sur la ferme

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 21/03/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 180€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Sebastien Oillarburu - 06 27 13 32 36

ble.sebastien.oillarburu@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepidea - 64120

Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation. Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation : <http://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/> Version 02/25

Taux de satisfaction : (base 2024) - formations générales : 97,3%, en prod. animale : 96,2%



Modalités d'accès : GPS J1 et matin J2 : 43.32609, -1.2976
GPS J2 : 43.1359, -1.28680

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

24 mars 2025
09:30 - 17:30 (7hrs)

Ferme Uhaldeborda - ch Cheranda
64240 Mendionde

Luc Leroy, géobiologue depuis 20 ans.
Sebastien Oillarburu, animateur technique élevage
ruminants au Civam Bio B.L.E.

26 mars 2025
09:30 - 13:00 (3,5hrs)

Ferme Uhaldeborda - ch Cheranda
64240 Mendionde

26 mars 2025
14:00 - 17:30 (3,5hrs)

Ferme Ametzalde - qu. Ametzalde
64220 Lasse