

Initiation à la Géobiologie

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE :

**Agricultrices et Agriculteurs
Éleveurs du Doubs et du
Territoire de Belfort (et
autre départements)**

PRE - REQUIS :

Aucun

DUREE - LIEU - DATES

**2 jours
Lieux à définir
Dates à définir**

INTERVENANTS :

Géobiologue indépendante

EVALUATION DE LA FORMATION

**Test et/ou Enquête de
satisfaction + Attestation
de fin de formation**

RESPONSABLE STAGE :

Aline LOBERGER

COUT :

**Ressortissants VIVEA
40 €/j et par personne**

Lors de cofinancement FEADER BFC,
chèque restitué en fin de formation si
participation à la totalité de la formation

+ 40 € cotisation annuelle

Autre public

(non ressortissants VIVEA)

= 200 € / jour

OBJECTIFS

- **Permettre à chaque participant de découvrir les grands principes de la géobiologie**, afin de pouvoir analyser, sur son exploitation, les différents réseaux en mesure d'influencer le bien-être de son cheptel.
- **Observer sur le terrain des phénomènes géobiologiques** afin d'en étudier les conséquences, tant sur l'homme que sur les animaux et les cultures : Quelles influences sur les pathologies, le comportement ? Quels influences observées au niveau santé, attitude et comportement, rendement...

PROGRAMME

Être en mesure d'appréhender le principe de la Géobiologie naturelle et ses effets sur l'homme et l'animal

La géobiologie naturelle (venant de la terre) : ses effets et influences.
Définition et observation de réseaux telluriques naturels (électriques et magnétiques) .
Étude du croisement de ces réseaux et de leurs conséquences.
Approcher les notions de failles sèches et humides et le principe des cheminées cosmo-telluriques. Effets de ces sources sur l'organisme et le psychisme humain, et sur les animaux.
Moyens de détections des sources (cadrans, baguettes, pendules, corps, main)

Être en mesure d'appréhender le principe de la Géobiologie artificielle et ses effets sur l'homme et l'animal

La géologie artificielle (perturbations provoquées par l'homme) :
Pollution électromagnétique—Hautes et basses fréquences—La prise de terre
Détections et mesures avec les appareils mesureurs basses et hautes fréquences
Connaître les pathologies générées chez l'homme et les animaux
Les bonnes pratiques d'utilisation des outils modernes de communication
Mettre en place des protections simples et efficaces

Mise en pratique et observations sur le terrain (visites de parcelles, milieux naturels) pour être en mesure d'appréhender l'influence de la géobiologie sur son exploitation selon son environnement
Identifier quelles sources pour quels effets sur le troupeau / les cultures

Recherche de solutions simples à appliquer dans les exploitations

Analyse, observation, prise de conscience de l'environnement des exploitations (antennes relais, éoliennes, wifi, recherche éventuelle de failles, veines d'eau souterraines ...)

Méthodes pédagogiques : apports théoriques, exemples pratiques par la manipulation d'un pendule et d'une baguette, partage d'expériences, échanges, réponses aux questions, visite terrain.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation : Feuilles de présence, Questions orales ou écrites (QCM) et Mises en situation , Formulaire d'évaluation de la formation. .
Une attestation de fin de stage sera remise aux participants à l'issue de la formation.