

**Date limite d'inscription :**  
**15 jours avant le**  
**premier jour de**  
**formation**

**Thèmes :**  
**Géobiologie, influences**  
**électromagnétiques et**  
**perturbations**  
**électriques en élevage**

**Financement :**  
**VIVEA / OCAPIAT**

**Tarifs :**  
**Formation : 350€**  
**Ayants droits VIVEA :**  
financement possible / VIVEA

**Autres publics :**  
contacter la référente  
pédagogique

**Nb de pers. :**  
Min 9 pers.  
Max 15 pers.



**Durée : 14h**

**Lieu :**  
Exploitation agricole  
Allier

**Centre de formation :**  
**TERRAFORMA**  
23 rue Jean Baldassini  
69334 LYON 7  
terresdaura@gmail.com

**Référente pédagogique :**  
Ophélie Vincent  
06 76 99 71 02  
ja03@jeunesagriculteurs-  
aura.fr

**Référent handicap :**  
06.24.99.47.34

# PROGRAMME



## FORMATION : Géobiologie, influences électromagnétiques et perturbations électriques en élevage

Jour 1

Horaires : 9h-12h et 13h-17h

### Objectifs et Déroulé :

- **Confirmer les attentes des stagiaires, présenter le programme** 9h00 - 9h30
- **Géobiologie, tour d'horizon et inventaire des nocivités** 9h30 - 12h00
  - Définition, rôle et champs d'action
  - Origine et pratiques d'autrefois
  - Les principes constitutifs du vivant, notion de physique, d'énergie et d'information
  - Notre environnement, sa nature et son fonctionnement
  - Les rythmes et ses influences sur le vivant
  - Les phénomènes ionisants (failles géologiques, cavités et veines d'eau)
  - Les phénomènes non ionisants (réseaux et courant telluriques, les cheminées cosmotelluriques et vortex)
  - Les phénomènes abstraits (ondes de formes, énergies subtiles et intentions)
  - Outils de détections et utilisation de la radiesthésie
  - Étude type du profil énergétique d'un lieu
  - Utilisation de tracés régulateurs simples, dimensions et proportions du bâti en fonction des coordonnées géographiques du lieu
- **Savoir évaluer les pollutions électromagnétiques artificiels en élevage** 13h00-16h30
  - Définition et notion d'électricité : du courant 50Hz, des champs électriques, des rayonnements haute fréquence
  - Le réseau électrique, schémas d'installations et normes
  - Exemples de mesures concrètes et mises en évidence de notre environnement électromagnétique artificiel
  - Ressources, sensibilités des animaux d'élevage et valeurs seuils
  - Observation et effets de cette pollution
  - Notions de courant de fuite et courant vagabond
  - Règles d'utilisation des électrificateurs de clôture
  - Prévention et réalisation d'une prise de terre
- **Bilan de la journée** 16h30-17h00
  - Synthèse collective en présence du formateur

**Date limite d'inscription :**  
15 jours avant le  
premier jour de  
formation

**Thèmes :**  
Géobiologie, influences  
électromagnétiques et  
perturbations  
électriques en élevage

**Financement :**  
VIVEA / OCAPIAT

**Tarifs :**  
Formation : 350€

**Ayants droits VIVEA :**  
financement possible / VIVEA

**Autres publics :**  
contacter la référente  
pédagogique

**Nb de pers. :**  
Min 9 pers.  
Max 15 pers.



**Durée : 14h**

**Lieu :**  
Exploitation agricole  
Allier

**Centre de formation :**  
**TERRAFORMA**  
23 rue Jean Baldassini  
69334 LYON 7  
terresdoura@gmail.com

**Référente pédagogique :**  
Ophélie Vincent  
06 76 99 71 02  
ja03@jeunesagriculteurs-  
aura.fr

**Référent handicap :**  
06.24.99.47.34

# PROGRAMME



**Jour 2**

**Horaires : 9h-12h et 13h-17h**

## Objectifs et Déroulé :

- **Etude géobiologique et correction d'un bâtiment agricole** 9h00 - 12h00
  - Apprendre à utiliser les baguettes sourciers et pendules pour détecter les phénomènes telluriques (eau, faille et réseaux...)
  - Mesurer les pollutions électromagnétiques sur une ferme (champs mètre, multimètre, pince courant fuite, impédance prise de terre, courant de contact et de pas...)
- **Etude géobiologique et correction d'un bâtiment (suite)** 12h 00 – 13h 00 Déjeuner 13h00-16h30
  - Expérimenter l'influence des phénomènes géobiologiques sur le sol (Mesure du Redox, utilisation de l'orgonomètre et du Sonotest ...)
  - Aborder les mesures correctives et l'utilisation de tracé régulateurs
- **Bilan de la journée** 16h30-17h00
  - Synthèse collective en présence du formateur

## Moyens pédagogiques et techniques :

Pédagogie active basée sur des mises en situation

Pédagogie basée sur le partage d'expérience : échange et discussions

## Modalités de suivi pédagogique et d'évaluation :

Compte-rendu formateur, synthèse collective,

Evaluation des compétences en cours de formation : exercice pratique / synthèse collective

## Public cible :

- Chef d'exploitation agricole

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap :** L'accessibilité au site et à cette prestation de formation peut nécessiter d'éventuelles adaptations. Merci de contacter le référent handicap au 06.24.99.47.34, afin d'envisager les dispositions nécessaires à un bon accueil

**Stagiaire mineur :** Merci de communiquer le nom et les coordonnées du responsable légal lors de l'inscription

**Formateur :** Mickael Pair, conseiller en géobiologie



Version du 12/10/2022

2 / 3

**Date limite d'inscription :**  
**15 jours avant le**  
**premier jour de**  
**formation**

**Thèmes :**  
**Géobiologie, influences**  
**électromagnétiques et**  
**perturbations**  
**électriques en élevage**

**Financement :**  
**VIVEA / OCAPIAT**

**Tarifs :**  
**Formation : 350€**

**Ayants droits VIVEA :**  
financement possible / VIVEA

**Autres publics :**  
contacter la référente  
pédagogique

**Nb de pers. :**

Min 9 pers.

Max 15 pers.



**Durée : 14h**

**Lieu :**  
Exploitation agricole  
Allier

**Centre de formation :**

**TERRAFORMA**

23 rue Jean Baldassini  
69334 LYON 7

terresdoura@gmail.com

**Référente pédagogique :**

Ophélie Vincent  
06 76 99 71 02

ja03@jeunesagriculteurs-  
aura.fr

**Référent handicap :**

06.24.99.47.34

# PROGRAMME

**Lieu :**

Exploitation Agricole - Allier

Retrouve toutes les informations sur notre site internet :

[terresdauvergnerhonealpes.com](http://terresdauvergnerhonealpes.com)