

# Mieux comprendre son sol et adapter ses pratiques

labélisée Eco-phyto par Vivea - en partenariat avec la communauté de communes du Clermontais

## Objectifs de la formation

Acquérir les clefs d'analyse de son (ses) sol(s) afin de permettre de réfléchir les choix de production sur les parcelles et les modes de fertilisation ainsi que de favoriser le bon fonctionnement des sols, la séquestration du carbone, préservation des re

## Enjeux

Elle fait suite à une demande exprimée par les agriculteurs de la Communauté de communes du Clermontais suite à une journée technique sur l'enherbement, les amendements et la gestion du sol. L'objectif est de perfectionner les connaissances du sol et être autonomes quant à son approche. De même, ils souhaitent acquérir des compétences concernant les apports organiques et compost afin de rendre optimales leurs pratiques agrobiologiques, voire de mutualiser ces pratiques. En effet, ces derniers sont soucieux d'améliorer et pérenniser la fertilité de leurs parcelles et cela passe par une connaissance approfondie du fonctionnement du sol et une appropriation de cette approche globale. Ces pratiques ont également un impact très positif sur la préservation de la ressource en eau tant au niveau quantitatif que qualitatif. De surcroît, le changement climatique se traduit par une évolution des températures, des précipitations et de la ressource en eau qui affecte la production agricole. Les pratiques agricoles et notamment celles permettant d'augmenter la séquestration du Carbone dans les sols sont essentielles pour lutter contre ce changement et en réduire les effets.

## Contenu

Module à distance : changement climatique et évolution des pratiques  
2h30 environ

J1

Histoire et fonctionnement des sols

Etat des lieux des enjeux locaux liés à la ressource en eau

Introduction à la présentation d'un diagnostic de sol et analyses en laboratoire : analyse de profils, prélèvement pour études de sols.

Adapter et/ou de mettre en place des mesures d'atténuation de son système pour lutter contre le changement climatique

J2

Présentation de la démarche de diagnostic, analyses et propositions d'interprétation (capacité de fixation du sol, structure, taux de matière organique, hydromorphisme et lessivage, éléments minéraux...)

Travaux pratiques (application des apports théoriques) : analyse de profils, prélèvement pour études de sols.

J3

Restitution de l'ensemble des analyses, confrontation, synthèse

Cette formation est labélisée Eco-phyto par Vivea. Avec un module à distance complémentaire, elle vous permet donc de renouveler votre Certi Phyto. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Lieux de formation selon participants

## Dates, lieux et intervenants

**24 nov 2020** (2,5hrs) module à distance

**24 nov 2020**  
09:00 - 17:00 (7hrs) 34800 Aspiran

**25 nov 2020**  
09:00 - 17:00 (7hrs) 34800 Aspiran

**19 janv 2021**  
09:00 - 17:00 (7hrs) 34800 Aspiran

Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes

Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes

Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes

## Financier(s)



## Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)

**Date limite d'inscription** 24/11/2020

## Tarifs

Adhérent 810€

Non adhérent 810€

Non agricole 810€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Pour valider votre inscription, nous demandons un chèque de caution de 50€, encaissé uniquement en cas d'absence injustifiée

## Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

**Taux de satisfaction : %**



**Modalités d'accès :**