

# Mieux comprendre son sol et adapter ses pratiques

labélisée Eco-phyto par Vivea - Organisée en partenariat avec CORAL Occitanie

## Objectifs

Afin de comprendre 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 r

## Enjeux

Afin de pouvoir améliorer et pérenniser la fertilité de son sol agricole, il est indispensable de comprendre son fonctionnement et d'être autonome quant à son approche. De même, il est intéressant de savoir comment optimiser ses pratiques via l'utilisation voire la fabrication de compost d'autant plus que le changement climatique affecte les cultures. 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

Un module à distance permettra aux participants d'acquérir les bases des enjeux du changement climatique et envisager des pistes d'évolution pour limiter ces impacts notamment au niveau de la gestion de son sol.

En présentiel, deux journées seront consacrées aux principes de fonctionnement d'un sol et à la découverte d'indicateurs facilement mobilisables pour réaliser le diagnostic d'un sol : matière organique, humidité, paysage, végétation,...

La part belle sera donnée à l'observation sur le terrain au travers de l'étude des sols chez des participants.

La dernière journée sera consacrée à l'interprétation des résultats des diagnostics de terrain et des analyses de sol afin d'être capable d'adapter ses pratiques de gestion de la fertilité et de travail du sol.

Vous êtes intéressés pour qu'un des sols étudiés soit le vôtre ? Faites-nous le savoir dès votre inscription.

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

## Modalité d'enseignement

présentiel, distanciel

## Dates, lieux et intervenants

<b>21 janv 2022</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	à définir - observations sur le terrain chez un stagiaire 34000	Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>27 janv 2022</b> (7hrs)	à définir - observations sur le terrain chez un stagiaire 34000	Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>24 févr 2022</b> (7hrs)	à proximité d'Aspiran, visite station de compostage 34000	Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes
<b>10 janv 2022</b> (2,5hrs)	module à distance	
<b>04 mars 2022</b> (7hrs)	34000 Lattes	Formateur : Gérard Augé, agronome, pédologue, Soins des plantes

## Partenaire(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

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

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

--

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

----

Commune \_\_\_\_\_

--

Courriel \_\_\_\_\_

1/1

Téléphone \_\_\_\_\_

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 4 jour(s)

**Date limite d'inscription** 21/01/2022

## Tarifs

Adhérent 925€

Non adhérent 925€

Non agricole 925€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

## 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** : Accessibilité PSH :

Pour les personnes en situation de handicap, merci de nous contacter afin d'étudier les aménagements possibles.