

# Du sol au compost : mieux comprendre son sol pour améliorer ses pratiques

## Formation avec quelques heures à distance (2h30) - Agriculture et changement climatique - Utilisez ces formations pour renouveler votre Certiphyto !

### 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 (évolution des températures, des précipitations et de la ressource en eau) 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. Cette formation alternera les apports théoriques en salle et les observations de terrain. Des analyses de sol seront réalisées et interprétées chez plusieurs participants (une participation forfaitaire sera demandée).

### Déroulé

Objectif :

- Comprendre le changement climatique et envisager les modifications à prévoir pour sa ferme
- Connaître le fonctionnement d'un sol
- Etre capable d'identifier et d'analyser les paramètres observables pertinents
- Etre capable de comprendre, de lire une analyse de sol et d'en interpréter les résultats
- Etre capable d'adapter ses pratiques (travail du sol et fertilisation) et ses cultures en fonction de sol
- Connaître l'intérêt, l'utilisation et les principes de fabrication d'un compost

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, trois 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 4 participants. Une 4ème journée sera dédiée au rôle et à la diversité des composts, les techniques de fabrication et la visite d'une plateforme de compostage.

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.

### Dates, lieux et intervenants

<b>09 nov 2020</b> (7hrs)	Sommières, FD CIVAM Gard, et chez des participants (proposez-vous !) 30250 Sommières	Gérard AUGE, agronome et pédologue
<b>10 nov 2020</b> (7hrs)	Sommières, FD CIVAM Gard, et chez des participants (proposez-vous !) 30250 Sommières	Gérard AUGE, agronome et pédologue
<b>10 déc 2020</b> (7hrs)	Sommières, FD CIVAM Gard, et chez des participants (proposez-vous !) 30 250 Sommières	Gérard AUGE, agronome et pédologue
<b>11 déc 2020</b> (7hrs)	Sommières, FD CIVAM Gard, et chez des participants (proposez-vous !) 30250 Sommières	Gérard AUGE, agronome et pédologue
<b>18 févr 2021</b> (7hrs)	Sommières, FD CIVAM Gard, et chez des participants (proposez-vous !) 30 250 Sommières	Gérard AUGE, agronome et pédologue

### Financier(s)



### Financement de la formation et pièces à fournir

### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 5 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 08/11/2020

### Tarifs

Non agricole 1226€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

### Plus de renseignements

Aurélié Gibert Chargée de projet, FD  
CIVAM 30, tel: 07 69 91 39 93  
gibert@civamgard.fr  
FD CIVAM 30