



A11 • Mieux comprendre son sol



Durée 4 jours
+ 2h30 à distance 

DATES 20, 21, 28
Novembre 2023
30 Janvier 2024

Lieu Sommières & chez des
participants (proposez-vous !)

Intervenant
Gérard Augé, agronome,
pédologue

Objectifs

- **Comprendre** le changement climatique et envisager les modifications à prévoir pour la gestion de son sol.
- **Connaître** le fonctionnement d'un sol et savoir identifier et analyser les paramètres observables
- **Être capable de** comprendre une analyse de sol et d'en interpréter les résultats afin d'adapter ses pratiques.

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 d'autant plus que le changement climatique affecte les cultures.

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).

Programme

Un module à distance permettra d'acquérir les bases des enjeux du changement climatique et d'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 du fonctionnement d'un sol et à la découverte d'indicateurs facilement mobilisables pour réaliser un diagnostic de sol. **La part belle sera donnée à l'observation sur le terrain (étude de sols chez 4 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 du travail du sol.

Vous êtes intéressé pour qu'un des sols étudiés soit le vôtre ?

Faites-nous le savoir dès votre inscription.

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr