

# Mieux comprendre son sol



A8

**Durée** 4 jours  
+ 2h30 à distance

**DATES** 21, 22 Novembre,  
8 Décembre 2022  
27 Janvier 2023

**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).*

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - [gibert@civamgard.fr](mailto:gibert@civamgard.fr)

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