




## A11 • Mieux comprendre son sol



**Durée** 4 jours  
+ 2h30 à distance 

**DATES** 16, 17, 22 Janvier  
et 27 Février 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