

Mieux comprendre son sol

OBJECTIFS

- 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.

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 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

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Un module à distance permettra d'acquérir les bases des enjeux du changement climatique et de la gestion de l'eau ; 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. Il sera recommandé pour ces cas-là de réaliser l'analyse de sol pendant la formation – coût environ 160 €. 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.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 4 jour(s)

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Aurélié Gibert
gibert@civamgard.fr
FD CIVAM 30
216, Chemin de campagne
30250, Sommières
Tel : 0769913993

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/02/2025	30250 Gard	Gérard Augé, agronome, pédologue
24/01/2025	30250 Gard	Gérard Augé, agronome, pédologue
15/01/2025	30250 Gard	Gérard Augé, agronome, pédologue
14/01/2025	30250 Gard	Gérard Augé, agronome, pédologue

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable