

L'olivier, le sol et l'eau

OBJECTIFS

- Comprendre les relations entre production, qualité du sol et disponibilité en eau du sol.
- Savoir adapter ses pratiques de gestion (sol, arbres et eau) à sa parcelle, à la valorisation visée (huile ou bouche) et aux caractéristiques de chaque année dans le contexte du changement climatique.

ENJEUX

Cette formation s'adresse tout autant aux oléiculteurs cultivant en sec qu'à ceux qui disposent d'une ressource en eau. Compte tenu du changement climatique, il ne faut pas attendre d'avoir une possibilité d'irrigation pour s'occuper de la gestion de l'eau de son sol

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Changement climatique en agriculture : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (3h à distance)
- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance).
- Fonctionnement de l'olivier, réaction à des restrictions d'eau et impacts sur la production en huile / en bouche
- L'eau, le sol et la plante, influence du climat, des caractéristiques du sol et de l'architecture du système racinaire.
- Diagnostic collectif du verger en fonction des problématiques identifiées par l'observation et des objectifs de l'exploitant.
- Culture en régime sec ou irrigué : effets positifs/négatifs sur résilience de l'arbre, efficacité d'utilisation de l'eau et maladies et ravageurs

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/03/2025	30250 Gard	Cécile Combes, technicienne et formatrice en oléiculture

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 1 jour(s)

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Auréli GIBERT
gibert@civamgard.fr

FD CIVAM 30
216, Chemin de campagne
30250, Sommières
Tel : 0769913993

NOTE : APPORTER SON PIQUE
NIQUE