

# 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

Aurélie GIBERT  
gibert@civamgard.fr

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

**NOTE** : APPORTER SON PIQUE NIQUE

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))