

# Maîtriser et gérer les besoins en eau en maraîchage bio face au changement climatique

## OBJECTIFS

- Comprendre les mécanismes du changement climatique et connaître les enjeux et les stratégies d'adaptation liés à la gestion de l'eau en maraîchage.
- Connaître, maîtriser et gérer les besoins en eau des cultures en maraîchage biologique.

## ENJEUX

La réponse au changement climatique nécessite la mise en oeuvre d'un nouveau modèle agricole plus économe en eau et protecteur des sols. En maraîchage, une connaissance fine des besoins en eau des cultures et un pilotage de l'irrigation adapté peut permettre de réduire ses consommations tout en maintenant un niveau de production optimal.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Maîtriser les conséquences des manques et excès d'eau en maraîchage.
- Connaître les différentes méthodes d'irrigation et leurs incidences sur les cultures.
- Maîtriser le pilotage des irrigations notamment le contrôle de l'humidité du sol.
- Acquérir les techniques culturales assurant une optimisation de l'eau en maraîchage.
- Visite d'exploitation : équipement et gestion des irrigations.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## Infos complémentaires

**ORGANISÉE PAR**  
FD CIVAM du Gard

**DURÉE** : 1 jour(s)

**TARIFS**  
VIVEA **Gratuit**

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA,... : nous contacter

## ATTESTATION

Remise en fin de formation

**RENSEIGNEMENTS**  
Auréli GIBERT  
gibert@civamgard.fr  
FD CIVAM du Gard  
216 Chemin de Campagne  
30250  
SOMMIÈRES  
Tel. 04.66.77.15.04 ou 07 69 91 39 93  
N° d'organisme de formation :  
91.30.00.40.930

Inscription sur [www.civamgard.fr](http://www.civamgard.fr)

**NOTE** : Apporter son pique-nique !

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
20/01/2026	Le vigan et chez un participant (proposez-vous !) 30120 Gard	Catherine Mazollier, GRAB ingénieur conseil et formation en maraîchage biologique

## THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Environnement / Ecologie au quotidien

Agriculture durable

Agriculture durable

## FINANCEURS

VIVEA