

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 œuvre 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.

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/02/2025	30250 Gard	Catherine Mazollier, GRAB ingénieur conseil et formation en maraîchage biologique

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

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

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Aurélie Gibert

gibert@civamgard.fr

FD CIVAM 30

216, Chemin de campagne

30250, Sommières

Tel : 0769913993