

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



Durée 1 jour
+ 3h à distance



DATE 13 Février 2025

Lieu Sommières et chez un participant (proposez-vous !)

Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB
ingénieur conseil et formation
en maraîchage biologique

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -
07 69 91 39 93 -
gibert@civamgard.fr

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.

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.

Programme

- 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.