

## Maîtriser l'enherbement et gérer le désherbage en maraîchage bio

nouveau **A25**

**Durée** 1 jour

**DATE** 20 Janvier 2025

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

**Intervenante**

Catherine Mazollier, GRAB  
ingénieur conseil et formation en maraîchage biologique

**Objectifs**

- S'approprier les différentes méthodes de gestion de l'enherbement adaptées à son système de culture.
- Être capable de maîtriser l'itinéraire technique de désherbage et les équipements appropriés.

Inscrivez-vous : voir page 4

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

*Le désherbage est un poste de travail très chronophage et souvent ingrat. Afin de gagner du temps dans l'organisation de son travail, il est nécessaire de mettre en place des itinéraires techniques adaptés à son système afin de maîtriser l'enherbement et gérer efficacement le désherbage.*

**Programme**

- **Principes de base du désherbage en maraîchage** : assolement, faux semis, gestion des parcelles, choix des outils.
- **Désherbage mécanique et thermique** : matériel, avantages et inconvénients.
- **Solarisation** : mise en œuvre, avantages et inconvénients.
- **Paillages** : intérêts des paillages (plastiques ou naturels), cas particulier des paillages biodégradables.
- **Itinéraires techniques de désherbage et coûts des équipements.**

- **Visite d'exploitation** : présentation des différents outils présents sur l'exploitation et des méthodes de désherbage des cultures présentes.



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

nouveau **A26**

**Durée** 1 jour

+ 3h à distance 

**DATE** 13 Février 2025

**Lieu** Anduze 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.