

# • Améliorer ses résultats technico-économiques en culture de concombres et courgettes bio



**Durée** 1 jour

**DATE** 9 Décembre 2024

**Lieu** Sommières

**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 culture du concombre et de la courgette en bio nécessite une maîtrise technique délicate. Pucerons, acariens, thrips, mildiou, aleurodes... fragilisent fréquemment ces cultures. Dans un contexte de conditions climatiques excessives avec notamment des périodes de sécheresse et de fortes chaleurs, les maraîchers doivent s'adapter pour continuer de fournir des produits de qualité en quantité suffisante. Quels sont les facteurs d'amélioration possibles afin de mettre en place une gestion plus durable, préventive et agroécologique des concombres et des courgettes ?*

## Objectifs

- **Connaître et être capable** de mettre en pratique les itinéraires techniques des concombres et des courgettes.
- **Connaître** les principaux ravageurs et auxiliaires de ces cultures et la lutte bio associée.
- **Comprendre** les besoins en fertilisation et en irrigation et être capable d'adapter ses pratiques.

## Programme

- Mise en place de la culture.
- **Planning de production.**
- **Choix variétal** : les variétés utilisées en AB, variétés anciennes...
- **Irrigation.**
- Techniques de **palissage et taille.**
- **Protection sanitaire** : rotation des cultures, prévention, produits biologiques, protection physique, identification des ravageurs et auxiliaires.
- Données technico-économiques.

