

## • Auxiliaires et ravageurs en maraîchage bio



A20



Parler de « lutte biologique », c'est en premier lieu parler de relation entre les êtres vivants, c'est favoriser le prédateur naturel du ravageur pour le maintenir sous contrôle, éviter l'utilisation de produit phytosanitaire pour rendre son système plus résilient face au changement climatique, et c'est aussi prévenir en associant et en tirant bénéfice des spécificités des plantes cultivées.

### Objectifs

- Reconnaître et identifier les ravageurs et maladies et perfectionner les techniques innovantes de production en maraîchage bio pour prévenir et anticiper leurs attaques.

### Programme

- Changement climatique en agriculture** : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (2,5h à distance).
- Reconnaître les auxiliaires et les ravageurs** et définir les seuils d'intervention (3h à distance).
- Présentation de mesures prophylactiques et curatives** pour diminuer la pression des ravageurs

et des maladies.

- Visite d'une exploitation maraîchère** : identification des ravageurs et maladies présents sur les cultures. Présentation, analyse et échanges autour des techniques de lutte préventives et innovantes, mises en place sur l'exploitation au cours de la saison.

**Durée** 1 jour  
+ 5h30 à distance



### DATE

• **15 Avril 2024** (nombre de places limité)  
à Fabrègues

### Intervenant

Claude Mur, formateur en agroécologie

co-organisation CIVAM Bio 34

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - [gibert@civamgard.fr](mailto:gibert@civamgard.fr)

## • Réussir ses légumes bio : cultures d'automne-hiver sous abris, carottes, courges et courgettes



A21

**Durée** 3 jours

**DATES** 17 Octobre,  
28, 29 Novembre  
2023

**Lieu** Hérault

### Intervenante

Catherine Mazollier, GRAB

co-organisation CIVAM Bio 34

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Aurélie GIBERT -  
07 69 91 39 93 -  
[gibert@civamgard.fr](mailto:gibert@civamgard.fr)

Le maraîchage biologique est complexe et demande de très bonnes compétences techniques. Maîtriser les itinéraires techniques de chacune des cultures est essentiel. Cette année, nous vous proposons de vous former sur les itinéraires techniques des cultures suivantes : cultures d'automne-hiver sous abris, carottes, courges et courgettes.

### Objectifs

- Maîtriser les itinéraires de cultures maraîchères en AB pour des productions d'automne-hiver et de printemps-été : choix variétal, planning de cultures, production des plants, conduite des cultures, gestion des irrigations, contrôle des plantes adventices, protection contre les ravageurs et maladies (prévention, lutte biologique, biopesticides...).

### Programme

- Jour 1** - itinéraires de production de légumes d'automne hiver sous abris : salade, épinard, mâche, blette, mini-blette, fenouil, chou-rave.
- Jour 2** - itinéraire technique en culture de carottes. Cette deuxième journée inclut la visite d'une ferme avec des culture d'hiver sous abris et de la carotte de plein champ.
- Jour 3** - itinéraires de production de courges et courgettes sous abris et en plein champ.

