



© Adobe Stock

## OBJECTIFS

Connaitre la biodiversité sur ma ferme  
 Connaitre les multiples facettes des plantes spontanées : adventices à maîtriser, adventices ayant peu d'impacts sur mes cultures, plantes bio-indicatrices, plantes de biodiversité fonctionnelle ?

Comprendre ce qu'est la biodiversité fonctionnelle : la biodiversité au services de mes cultures en attirant les auxiliaires (coccinelles, etc.) maîtrisant les ravageurs (puçerons, etc.)

Être capable de mettre en place des leviers concrets et pratiques de biodiversité fonctionnelle sur ma ferme. Par exemple, quelles plantes semées, planter, ou favoriser pour stimuler les insectes auxiliaires régulant naturellement les insectes ravageurs.

## CONTENU

- Apports théoriques sur la biologie des insectes et des plantes,
- Apports sur les leviers d'actions de biodiversité fonctionnelle,
- Echanges de pratiques autour de la biodiversité fonctionnelle.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques de l'animateur.  
 Echange entre les participants.  
 Travail concret sur le terrain, observation des parcelles.

## PRÉ-REQUIS

Aucun.

## INFORMATIONS PRATIQUES



### Dates

Décembre 2022 à juillet 2023



### Durée

3 journées (7 h)



### Intervenants

**Johanna Villenave-Chasset**, docteur en entomologie et écologie du paysage, pionnière française de la protection des cultures par les auxiliaires.

**Botaniste et Entomologue locaux (spécialiste des insectes)** de Mayenne Nature Environnement et du CPIE Mayenne-Bas Maine.



### Public visé

Tous les agriculteur.rice.s



### Lieu

Sur la ferme d'un des stagiaires

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

### CIVAM BIO

Thomas QUEUNIET

Agronome

07 83 99 19 22

agronomie@civambio53.fr



• Civam BIO 53 •  
 Les Agriculteurs BIO de la Mayenne