

Auxiliaires et ravageurs en maraîchage bio : renforcer la biodiversité fonctionnelle ?

Objectifs

- Observer et reconnaître les auxiliaires des cultures maraîchères - Observer et reconnaître les ravageurs des cultures maraîchères - Comprendre les mécanismes de la biodiversité fonctionnelle et connaître les aménagements favorables aux auxiliaires
- Connaître les grands principes de la biodiversité fonctionnelle - Elaborer une stratégie pour favoriser les auxiliaires et lutter contre les ravageurs en maraîchage bio
- Choisir des dispositifs adaptés à ses parcelles pour renforcer la biodiversité fonctionnelle - Mettre en place des dispositifs en tenant compte des contraintes des différents systèmes de cultures

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Jour 1. Matinée en salle :

- Les principaux ravageurs des cultures maraîchères bio
- Biologie des ravageurs et mode d'action
- Symptômes et dégâts
- Les principaux auxiliaires à mobiliser par la lutte biologique classique et par la biodiversité fonctionnelle : parasitoïdes, prédateurs, spécifiques, généralistes

Après-midi sur le terrain, sur la ferme d'une maraîchère bio.

Thème de la visite de ferme : Reconnaissance des ravageurs et des auxiliaires dans les parcelles maraîchères

- Observation des ravageurs
- Observation des auxiliaires
- Identification des caractéristiques des ravageurs et des auxiliaires

Jour 2. Matinée en salle :

- Les grands principes de la biodiversité fonctionnelle
- Rôle de l'environnement dans les parcelles
- Exigences biologiques des auxiliaires
- Présentation des principaux résultats de recherche du GRAB
- Les différents dispositifs à mettre en place pour favoriser la biodiversité fonctionnelle : bandes fleuries dans et hors abris, stratégies de gestion des bandes, exemple d'espèces végétales intéressantes, différents mélanges pour différents usages, haies composites
- Exercice pratique : quels aménagements possibles sur mes parcelles ? Chaque participant amènera un plan de ces parcelles et travaillera sur les différents dispositifs en tenant compte des contraintes et atouts des parcelles

Après-midi sur le terrain, sur une ferme maraîchère bio (différente de la première ferme visitée) :

Thème de la visite : Aménagements et dispositifs à mettre en place pour renforcer la biodiversité fonctionnelle sur les parcelles :

- analyse des points forts et points faibles des parcelles
- réflexion collective sur les dispositifs qui pourraient être mis en œuvre pour renforcer la biodiversité fonctionnelle

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

16 sept 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Le Champ Poussan. 546 Chemin Rural 112
34500 Béziers

Jérôme Lambion : en charge de la santé des plantes maraîchères bio au GRAB, spécialiste de la biodiversité fonctionnelle

17 sept 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Le Champ Poussan. 546 Chemin Rural 112
34500 Béziers

Jérôme Lambion : en charge de la santé des plantes maraîchères bio au GRAB, spécialiste de la biodiversité fonctionnelle

Partenaire(s)



Financier(s)



Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 16/09/2024

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible VIVEA veuillez contacter celine.mendes@bio34.com

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Préinscriptions sur

<https://bio34.com/espace-pro/formations>

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Taux de satisfaction : %

Repas du midi à apporter



Modalités d'accès :

Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))