

La biodiversité fonctionnelle en maraîchage biologique

Objectifs

S'approprier les dispositifs favorisant la biodiversité fonctionnelle et les aménagements agro-écologiques.

Contenu

9h à 12h00 : Les bases sur la prévention et la protection des cultures maraichères
Présentation du programme

Quels sont les auxiliaires pouvant jouer un rôle de régulation naturelle ? Des parasitoïdes, des prédateurs, des spécifiques, des généralistes...

Quels sont les grands principes de la biodiversité fonctionnelle ?

Rôle de l'environnement des parcelles, exigences biologiques des auxiliaires

13h00 - 15h30 : Résultats des essais du GRAB. Identifier les aménagements agro écologiques

Bandes fleuries dans et hors des abris, stratégies de gestion des bandes, exemple d'espèces végétales intéressantes, différents mélanges pour différents usages
Réflexion sur les possibilités de stratégies à mettre en œuvre sur les exploitations (propositions d'aménagement) en tenant compte des contraintes de différents systèmes de culture

15h30-17h00 : mise en pratique, les dispositifs sur le terrain

Visite terrain de la station du GRAB en maraîchage

Observations des dispositifs et des aménagements agro écologiques

Bilan avec les stagiaires

Infos complémentaires



AGRIBIO 84
L'Agriculture BIO
du Vaucluse

Durée de la formation 1 jour(s)

Tarifs

Non agricole 175€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Voir les conditions générales de formation. La formation est gratuite* pour les contributeurs VIVEA (agriculteurs, conjoints collaborateurs et cotisants solidaires à jour de leur cotisation MSA). Pensez au service de remplacement (Info SR Vaucluse : 04 9

Plus de renseignements

Oriane Mertz

conseillermaraichage13-84@bio-provence.org

M.I.N. 5 - 15 Avenue Pierre Grand
84 953

CAVAILLON Cedex

Tel. 07 84 85 38 74

www.bio-provence.org

N° d'organisme de formation :
93840249684

Taux de satisfaction : %

Repas tiré du sac



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

Dates, lieux et intervenants

07 nov 2017

09:00 - 17:00 (7hrs)

225, chemin de la castelette à la Maison de la bio
84911 Avignon

Jérôme Lambion (ingénieur agronome, responsable du programme de recherche sur la protection des cultures au GRAB)

Financier(s)

VIVEA

Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.