



Biodiversité fonctionnelle en maraîchage

Cette formation est faite pour vous si

Vous souhaitez réfléchir à la mise en place, dans vos cultures maraîchères, de dispositifs favorisant la biodiversité fonctionnelle (bandes fleuries, etc.).

Contenu

Le matin : Les grands principes de la biodiversité fonctionnelle

- Description des grands principes de la biodiversité fonctionnelle : rôle de l'environnement des parcelles, exigences biologiques des auxiliaires
- Les auxiliaires pouvant jouer un rôle de régulation naturelles (parasitoïdes ou prédateurs, spécifiques ou généralistes, etc.)
- Les principaux résultats des essais du GRAB : quels dispositifs mettre en place ? Bandes fleuries dans et hors des abris, stratégies de gestion des bandes, exemple d'espèces végétales intéressantes, différents mélanges pour différents usages.

L'après-midi : S'approprier un dispositif de renforcement de la biodiversité fonctionnelle en vue de mettre en place un protocole d'actions sur son exploitation

Ateliers d'échanges et de réflexion sur les possibilités de stratégies à mettre en œuvre sur les exploitations des stagiaires (propositions d'aménagement) en tenant compte des contraintes de différents systèmes de culture. Evaluation de la faisabilité technico-économique de ces stratégies (temps de préparation des semis, nombre d'interventions nécessaires, coût d'achat des matières premières, etc.).

INFOS PRATIQUES

Lieu : Alpes de Haute-Provence

Date : 13 Février

Horaires : 8h45 - 17h00

Repas : tiré du sac

Intervenant :

Jérôme LAMBION, responsable des programmes de recherche du GRAB sur la protection des cultures maraîchères.

Public : Agriculteurs, porteurs de projet

Prérequis : Aucun

Tarif :

GRATUIT : pour les agriculteurs pris en charge par VIVEA mais *caution de 50 € à l'ordre d'Agribio 04 à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription*

140 € pour les agriculteurs non-éligibles aux fonds VIVEA et pour les salariés*

Pour tout renseignement

Mégane VECHAMBRE 04 92 72 53 95 conseillerppam@bio-provence.org

