

Gestion de la fertilité des sols et matières organiques en maraîchage

Public cible

Maraîcher.e.s en agriculture biologique, en conversion ou en agriculture conventionnelle

Objectifs

Pouvoir évaluer la structure de son sol pour décider des interventions à réaliser (aucun travail du sol, sous sol-solage, nivelage, couverts, apports de matière organique) Détailler les aspects théoriques de la fertilité des sols pour pouvoir piloter les interventions et notamment les apports de matière organique et les couverts végétaux. Adapter les techniques du MSV en contexte méditerranéen

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Séance 1 : terrain

- Fosse pédologique et profil de sol : méthodologie du profil, principaux points de vigilance en non-travail du sol, pratiques correctives à envisager.

- Tour du jardin/de la ferme : évaluer selon les endroits et les précédents de culture la porosité et la qualité de la structure.

Séance 2 : en salle

- Aspects théoriques : Les différents types de matière organique et produits organiques. Les cycles humification - minéralisation, la composition des MO, les rapports C/N et ISMO.

- L'utilisation des MO, des couverts végétaux, et leur positionnement dans l'itinéraire

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

09 déc 2021

09:00 - 17:00 (7hrs)

MATIN Ferme Les Jardins d'Amishku - Les Terres Xavier Dubreucq et Arthur Buresi
Blanches, 295 Chemin des Mouliniers APRES
MIDI salle Pole Social et Culturel
83149 BRAS

Infos complémentaires



• AGRIBIOVAR •
Les Agriculteurs BIO du Var

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 01/12/2021

Tarifs

Adhérent 189€

Non adhérent 189€

Non agricole 150€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Cécile TOURET

agribiovar.touret@bio-provence.org

AgriBiovar

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :