

Apports carbonés en maraîchage : transposer les grands principes au cas particulier de sa ferme

Public cible

Maraîcher.ère.s et Porteur.euse.s dans les départements du Vaucluse, des Bouches du Rhône et limitrophes.

Objectifs

Identifier les facteurs favorisant la fertilité biologique des sols. Evaluer l'intérêt agronomique, économique et social des matières organiques et des pratiques agronomiques à ce regard en maraîchage

Pré-requis

Aucun

Contenu

Jour 1 - 12 Novembre :

Matin en salle / Après-midi sur le terrain :

Comment évaluer la fertilité d'un sol maraîcher.

Caractériser les processus et rôle de la fertilité organobiologique dans le sol et appréhender l'importance de la matière organique dans le sol.

Quels sont les critères de choix des matières organiques et les traduire en indicateurs quantitatifs et qualitatifs.

Observation et caractérisation des produits organiques ramenés par les stagiaires

Sur le terrain: Analyse des choix de matières organiques et de pratiques. Observation des impacts de celles-ci sur la fertilité.

Jour 2 - 27 Novembre :

Matin en salle / Après-midi sur le terrain :

Retour sur les acquis de la première journée.

Concevoir des stratégies de fertilité organiques à l'échelle de la ferme et évaluer collectivement l'intérêt de ces stratégies au niveau socio-économiques.

Cas pratiques à partir d'exemples vécus par les stagiaires : Calcul du bilan carbone et azote, de la faim d'azote potentielle.

Comment lire les analyses de l'activité biologique des sols et des produits organiques.

Sur le terrain: Analyse de la stratégie organique mise en place sur une ferme et de ses atouts et défauts.

Observation du matériel utilisé pour mettre en application les pratiques choisies.

Dates, lieux et intervenants

12 nov 2020

08:45 - 17:00 (7hrs)

Vaucluse ou Bouches du Rhône (à définir)

Thibaut Desplanches (CelestaLab)

27 nov 2020

08:45 - 17:00 (7hrs)

Domaine de Violaïne
13770 Venelles

Thibaut Desplanches (CelestaLab)

Financier(s)



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.

Infos complémentaires



AGRIBIO 84
L'Agriculture BIO
du Vaucluse

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/11/2020

Tarifs

Contactez nous. Voir les conditions générales

Plus de renseignements

Caroline d'Yvoire & Florian Carlet
conseilmaraichage13-84@bio-provence.org

Agribio 84 et GR Civam PACA

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)