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

avec Thibaut Deplanche, Celesta Lab

Public cible

Agriculteurs - Porteurs de projets

Objectifs

L'objectif est d'identifier les facteurs qui favorisent une fertilité biologique pérenne des sols maraîchers et d'optimiser les itinéraires techniques avec des matières organiques carbonées locales, notamment en adaptant les principes du «MSV» au contexte

Pré-requis

Formation financée prioritairmement par les fonds OPCA et/ou Vivea. Pour d'autres modalités de participation, merci de nous contacter.

Contenu

lour 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.

Infos complémentaires

Durée de la formation 2 jour(s) **Date limite d'inscription** 01/11/2020

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA Nous contacter

Plus de renseignements

Florian Carlet & Caroline Bouvier d'Yvoire florian.carlet@civampaca.org GR CIVAM PACA Agribio84

Taux de satisfaction: %



Dates, lieux et intervenants

12 nov 2020 84000 Avignon Thibaut Deplanche, CELESTA LAB

09:00 - 17:00 (7hrs)

27 nov 2020 84000 Cavaillon Thibaut Deplanche, CELESTA LAB

09:00 - 17:00 (7hrs)

Co-organisateur(s)



Bulletin à renvoyer / OU informations à transmettre par mai	pour	l'inscriptio	n
---	------	--------------	---

Nom	Prénom	_
Téléphone		

Adresse
Courriel
Statut : (agriculteur-trice?)
Cotisant-e VIVEA ?
Si oui, date de naissance :