

Fertilité et fertilisation : les clefs de la réussite en maraîchage

Je maintiens la fertilité de mon sol en pilotant la fertilisation de mes productions.

- formation mixte en présentiel & distanciel -

- Lieu -

A définir

- Durée -

14 heures :

1,5 j en présentiel + 3h30 d'activités à distance (1h30 de visio + 2h en autonomie)

- Dates et horaires -

Du 5/12/2023 au 14/12/2023 :

- 5 décembre en présentiel de 9h à 17h

- 12 décembre en visio de 14 à 15h30

- 14 décembre en présentiel de 9h à 12h30

- du 5 au 14 décembre : 2 heures à réaliser en autonomie à distance

Pour la partie distanciel : le stagiaire recevra ses codes d'accès à la plateforme par mail.

En cas de problème de connexion, il peut se rapprocher du service formation.

- Tarifs nets de taxe -

-> avec participation vivea : Prise en charge totale (nous contacter pour vérifier votre éligibilité)

-> autre cas : 200€ (nous contacter)

Les frais de repas et les déplacements sont à la charge du stagiaire

Une attestation de fin de formation et/ou un certificat de réalisation vous sera adressé à l'issue de la formation.

Objectif

Etre capable de piloter la fertilisation de ses productions en maintenant la fertilité de son sol.

Public & Pré-requis

Maraîchers du département des Landes

Pré-requis : Aucun

Contenu

Savoir caractériser un sol à travers ses propriétés physiques, chimiques et biologiques. Connaître les cycles de la matière organique et du complexe argilo humique. Evaluer le statut acido-basique du sol. Bases et principes de fonctionnement de la vie biologique et de la matière organique du sol. Notions et définitions de texture et structure d'un sol. Présentation des techniques de chaulage et de surveillance du statut acido-basique du sol. Quelles espèces pour quel sol ?

Etablir une stratégie de fertilité de son sol. Piloter la fertilisation des légumes.

Fertilité VS fertilisation : Explications et définitions. Bonne fertilité des sols : les leviers et les mesures (BRF, compostage). Apports sur les différentes formes de matières organiques en rapport avec la réglementation bio (végétale et animale). Echanges sur l'importance de la rotation.

Partie à distance : S'approprier les informations du livret en testant ses connaissances. Savoir choisir ses matières organiques de proximité, de qualité et économiquement viables.

Classification des intrants utilisables en agriculture biologique. Sources et provenances de matières organiques (sourcing).

Visite d'exploitation : Connaître les outils pour évaluer la fertilité. Détecter les éventuels dysfonctionnements et proposer des pistes d'amélioration. Observation en plein champ et sous abri. Témoignage du maraîcher : pratiques, itinéraires culturaux, assolement, rotation, techniques culturales. Analyse des observations et des pratiques du maraîcher. Identification des leviers, proposition d'un plan d'action (actions à décliner court terme/long terme)

Méthodes pédagogiques

Présentation diaporama, tour de table, échanges et travaux collectifs, classe virtuelle. Apports et schémas du "Guide Maraîchage Bio" (conception et rédaction:Chambre régionale Nouvelle Aquitaine) : Livret Fertilisation/Fertilité distribué aux stagiaires. Suivi à distance lors du temps prévu pour les activités en ligne.

Evaluation

Echanges collectifs, analyse de sol sur modèle SWOT, activités interactives en ligne sur plateforme LMS.

Intervenants

Emmanuel PLANTIER

Pauline GILLAR

Responsable de stage

Emmanuel PLANTIER Conseiller agriculture biologique



Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

 **Contact**

Christine BUSQUET (D40)

05 58 85 45 14 - christine.busquet@landes.chambagri.fr



Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

CENTRE de FORMATION

Chambre d'agriculture des Landes
55 avenue Cronstadt
BP 279
40005 MONT de MARSAN

Site web : <https://landes.chambre-agriculture.fr/>

SIRET 184000032 00013
APE 9411Z

N° de déclaration d'activité : 7240 P 003940