

n° d'agrément : 24 45 0249645

Taux de satisfaction 92 % en 2022

FORMATION organisée par





Gérer la fertilisation en grandes cultures biologiques

Objectif Étre en capacité de gérer sa fertilisation sur son exploitation

Prix: 80 € TTC*

pour les chefs d'exploitation autres cas se renseigner Gratuit si éligible Vivéa * association non soumise à la TVA

Nombre de places : 12

Lieu:

Cerfrance, 4 rue Joseph Fourier, 28000 Chartres

Publics concernés:

Agriculteurs bio et conventionnels territoire de l'Eure-et-Loir et départements voisins

Prérequis:

aucun

Validation:

Attestation délivrée après la formation

Contact(s)

Responsable de la formation Julie Valarcher gabel@bio-centre.org 07 61 01 38 85

Renseignement/inscription

sandrine.morin@bio-centre.org
02 38 71 90 52

En cas de contrainte particulière veuillez nous contacter

PROGRAMME

Durée totale: 7 heures

18 décembre 2023

- 9h-10h30 Comprendre la fertilité du sol pour gérer la fertilité de son système en grandes cultures biologiques :
 - Rappel sur les 3 piliers de la fertilité des sols : chimique, physique et biologique
 - Comprendre le rôle de la matière organique dans le sol
 - Entretenir son sol pour contribuer à la fertilité du système
- 10h30-12h30 Comprendre l'impact des pratiques sur la disponibilité de l'azote pour les cultures et identifier les conditions de rentabilité des engrais organiques pour prioriser ses apports
 - Rappels sur le cycle de l'azote et l'impact des pratiques sur la disponibilité de l'azote pour les cultures (rotation, couverts, itinéraires).
 - Présentation des acquis sur l'efficacité et la rentabilité des apports d'engrais organiques en agriculture biologique, interaction azote et enherbement.
 - Définir sa politique d'apports organiques azotés
- 14h-17h Savoir interpréter ses analyses de sol et appréhender les spécificités de la gestion de PKMg en AB pour adapter sa stratégie d'apports organiques à la parcelle :
 - Point sur les apports de soufre en AB,
 - Gérer PKMg : spécificités des systèmes biologiques, évaluer les besoins à l'échelle de la rotation (exportations et exigence des cultures en AB), adapter sa stratégie d'apports organiques en fonction des niveaux de richesse du sol (interpréter son analyse de sol, choisir ses produits)

Construire des systèmes de cultures et leur stratégie globale de fertilisation (rotation, couverts, apports): travail pour proposer un système optimisé pour la fertilisation. Adapter la succession de cultures et l'introduction de couverts, définir la politique d'apports d'engrais organiques (règles de décision d'apport, choix des produits, doses)

Méthodes pédagogiques : Cours théorique et exercices en sous groupe

Modalités d'évaluation : Quizz, évaluation orale, questions/réponses

Intervenant(s)

JULIE VALARCHER, GABEL, CONSEILLÈRE GRANDES CULTURES **CHARLOTTE GLACHANT,** CHAMBRE D'AGRICULTURE ILE DE FRANCE, RESPONSABLE DU SERVICE AGRONOMIE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION