

Gérer la fertilisation en grandes cultures bio

Objectif

Adopter une stratégie de fertilisation adaptée à son système en AB

Prix : tarifs disponibles via [ce lien](#)

Nombre de places : 15

Lieu :

Cité de l'Agriculture, 13 Avenue des Droits de l'Homme, 45000 ORLEANS

Publics concernés :

Agriculteurs bio de la région Centre Val de Loire et voisines.

Prérequis :

Aucun

Validation :

Certificat délivré après la formation

Accès formation :

Accessibilité possible aux personnes atteintes de handicap, selon ce dernier. Nous l'indiquer à l'inscription.

Contact(s)

Responsable de la formation

Jean Belliard
gabor-eau@bio-centre.org

06 31 86 55 29

Renseignement/inscription

formation@bio-centre.org

06 80 70 88 13

Inscription au plus tard 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

**En cas de contrainte particulière
veuillez nous contacter**

PROGRAMME

Durée totale : 7 heures

09 janvier 2025

• 9h30 – 17h30

Connaitre les caractéristiques d'une matière organique en maîtrisant le vocabulaire utilisé et sa signification

Connaître les différentes dynamiques de l'azote en fonction de paramètres environnementaux à partir des expérimentations

Savoir évaluer la qualité des matières produites à la ferme ou achetées à l'extérieur à partir d'outils et d'analyses

Identifier les problèmes de fonctionnement de son sol à partir d'observations et d'analyses de sols simples

Savoir mettre en place une stratégie de fertilisation théorique adaptée à son exploitation, en optimisant les cycles naturels et économisant les apports extérieurs

Méthodes pédagogiques : Présentation avec power-point, échanges, exercice de groupe.

Modalités d'évaluation : Tour de table oral et auto-évaluation.

Intervenant(s)

MARINE FERET - EXPERTE EN FERTILISATION EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES