

Comprendre et améliorer le fonctionnement physico-chimique du sol pour mieux gérer la santé des plantes

Objectif Être capable de bien comprendre le fonctionnement physique et chimique de son sol afin d'améliorer productivité et santé des cultures maraîchères.

PROGRAMME

Durée totale : 14 heures

Jour 1 (9h-17h)

Equilibre minéral et biologique du sol : indicateurs clés et valeurs de référence, interprétation des analyses, méthodes de redressement (voie racinaire et voie foliaire)

Rôle des lombrics, des bactéries des champignons, du travail du sol

Technique du profil cultural

Jour 2 (9h-17h)

Impact de l'équilibre du sol sur la physiologie de la plante (qualité, rendement, conservation, résistance aux ravageurs et stress abiotiques)

Physiologie et alimentation des plantes : facteurs de réussite et risques de blocage

Rôle des éléments dans la plante : facteurs de risque de carence ou de déséquilibre, leviers techniques et agronomiques



Méthodes pédagogiques : présentation de l'intervenant, exercice, quizz, profil sur le terrain.

Modalités d'évaluation : Tour de table oral en début et en fin de session. Auto-évaluation.

Intervenant :

FRANCIS BUCAILLE, AGRICULTEUR ET AGRONOME SPÉCIALISÉ EN BIOLOGIE ET EN SANTÉ DES SOLS

Date : 16 et 17 décembre 2024

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

Lieu : Ethic Etapes, 5 rue Jean Monnet, 41200 Romorantin

Nombre de places : 15

Publics concernés : maraîchers et porteurs de projet en maraîchage bio

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.

Inscription : [à ce lien](#)

Contacts :

Responsable de la formation

Eva Carrico
eva.carrico@bio-centre.org
06 18 23 59 23

Renseignement/inscription

06 80 70 88 13
formation@bio-centre.org

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

En cas de contrainte particulière
veuillez nous contacter