

Comprendre et améliorer la fertilité biologique des sols

Objectif

Être capable de comprendre et d'améliorer la fertilité organique et biologique des sols

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

Nombre de places : 15

Lieu :

Ethic Etapes, 5 rue Jean Monnet,
41200 Romorantin

Publics concernés :

Maraîchers et porteurs de projet en maraîchage bio

Prérequis :

Avoir un ordinateur / tablette et une bonne connexion internet

Validation :

Certificat délivré après la formation

Accès formation :

Accessibilité possible aux personnes atteintes de handicap. Prendre contact avec le référent handicap avant inscription

Contact(s)

Responsable de la formation

Tiphanie GAILLARD
Maraîchage-bio-cher-indre@bio-centre.org

06 61 26 04 04

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 : 14 heures

Du 2 au 19 janvier 2026 (durée 7h00)

7h de vidéos à consulter entre le 02/01/2026 et le 19/01/2025 :

La matière organique (MO) au sein de la fertilité générale

Description et compréhension des MO

Diagnostic des matières organiques

A quoi servent les MO pour le producteur ?

Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique

Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques

Fertiliser avec les apports organiques

Construire sa stratégie organique

Le bilan carbone comme outil de pilotage du stock à long terme

20 janvier 2026 (9h00-17h00) en présentiel

Rappel sur le fonctionnement organique du sol

Les pratiques et produits adaptés ou non adaptés en fonction des situations

Approfondissement : fertiliser avec les apports organiques (composts, fumiers, broyats végétaux, résidus de cultures et engrangement vert, engrangement organique etc)

Etude de cas concrets sur la base des analyses de sols (dont analyses biologiques en complément des analyses physico-chimiques classiques) des stagiaires (possibilité d'envoyer un échantillon à CelestaLab avant la formation, à envoyer max mi-novembre pour un retour avant la formation) Construire sa stratégie organique : réalisation d'un plan d'action personnalisé

Méthodes pédagogiques : Présentation de l'intervenant avec support powerpoint, temps d'échange, études de cas, vidéos en ligne.

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

Intervenant(s)

ADÈLE COURBINEAU - INGÉNIEURE AGRONOME CONSEIL SPÉCIALISÉE FERTILITÉ BIOLOGIQUE DES SOLS À CELESTALAB