

42_Fertilité des sols et des plantes

ANNULEE

PUBLIC CIBLE

Agriculteurs de la Loire, installés en maraichage, fleurs coupées, arbo, ..., et des territoires voisins, désireux de mieux comprendre et activer la fertilité de leurs sols.

OBJECTIFS

Maîtriser l'approche globale sur la gestion de la fertilité du sol pour concevoir des systèmes de productions agroécologiques, économes et autonomes (productions végétales).

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire.

CONTENU

Appréhender les bases de la fertilité du sol et l'importance de la microbiologie.
Connaître son sol & élaborer des préparations de microorganismes et les utiliser
Savoir utiliser les différentes sources de matières organiques.
Comprendre l'importance de la nutrition des sols.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
ADDEAR Loire

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 22/09/2025

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Porteurs de projet nous consulter
Adhésion ADDEAR 42 agriculteur
100euros/an et porteur de projet
20euros/an. Frais pédagogiques pour les
personnes non éligibles: nous consulter.

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Mathilde Venet
agriculturepaysanne@addear42.fr
ADDEAR Loire
148, chemin du Treuil
42330 CHAMBOEUF
Tel. 07 60 74 80 27
N° d'organisme de formation :
82420117742

MENTIONS

Repas de midi partagé : proposition que c
hacun.e amène un plat salé ou sucré pour
mise en commun

NOTE : Accessibilité aux personnes
handicapées : nous vous invitons à
nous contacter directement sur ce
sujet pour évaluer et adapter si
besoin.

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
03/02/2026	148 chemin du Treuil 42330 Loire	Rémi Thinard (Symbiotik), consultant et formateur en agroécologie et agriculture de conservation, spécialisé dans les biofertilisants
20/01/2026	148 chemin du Treuil 42330 Loire	Rémi Thinard (Symbiotik), consultant et formateur en agroécologie et agriculture de conservation, spécialisé dans les biofertilisants

THÈMES

FINANCEURS

Réfléchir à ses pratiques

Agronomie, travail du sol

VIVEA

Agriculture biologique

Approche globale

Pratiques d'élevage