

42_Savoir faire et utiliser la LiFoFer sur sa ferme

OBJECTIFS

Cette formation spécifique aidera l'ensemble des stagiaires à mieux appréhender et utiliser les principes de la lifofer au sein de leurs systèmes de productions (sols, cultures, élevage) pour réduire leur utilisation de produits phytosanitaires tout en conservant des rendements adéquats.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire.

CONTENU

Comprendre les relations entre les microorganismes et leur environnement.
Focus sur les produits aux effets antibiotiques et fongicides sur la microbiologie.
Utiliser des microorganismes dans les systèmes de production, les méthodes et les impacts à court et long terme.
Identifier les besoins de réensemencement de la microflore, et savoir utiliser des techniques en ce sens.
Reconnaitre les impacts sur les cultures des différents types de microorganismes.
Collecte de microorganismes dans un milieu naturel.
Réaliser une préparation de microorganismes solides autochtones.
Comprendre les principes de reproduction d'une Lifofer.
Savoir utiliser les préparations et dosages.
Réalisation d'une préparation de LiFoFer liquide.
Échange sur les différents biofertilisants du commerce et leur impact.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 27/02/2026

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

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
03/03/2026	à définir 42 Loire	Rémi Thinard (Symbiotik), consultant et formateur en agroécologie et agriculture de conservation, spécialisé dans les biofertilisants

THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Approche globale

Pratiques d'élevage

FINANCEURS

VIVEA