

Vie des sols: mieux la comprendre et l'utiliser en faisant ses propres préparations (EM/LiFoFer/Bokashi)

Objectifs

Mieux connaître les dynamiques de la biodiversité microbienne du sol, sa qualité, et le potentiel de synergies bénéfiques entre microorganismes et végétaux par la fabrication et l'utilisation de Litière Forestière Fermentée (Li-Fo-Fer)

Enjeux

Les microorganismes sont une porte d'entrée pour comprendre et résoudre des problèmes complexes dans les sols, les cultures ou les élevages.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Repartir des principes de compréhension de la fertilité des sols (3M) : microbiologie, matière-organique, minéraux. Faire le lien avec les techniques et méthodes de travail du sol.

Approfondir les pratiques alternatives pour mieux gérer la fertilité des sols, en particulier les techniques de fabrication et d'utilisation de la Litière Forestière Fermentée (LiFoFer) pour l'intégrer dans la conduite culturale.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Échange théorique-interactif avec explication schématisée des principes. Mise en situation sur la ferme d'un participant : travail pratique en groupe, élaboration participative de préparations. Schématisation des étapes et des fonctionnements.

Références qualités

qualiopi

Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loire

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 06/12/2021

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA Adhésion ADDEAR 42 agriculteur 100euros/an et porteur de projet 20euros/an. Frais pédagogiques pour les personnes non éligibles: nous consulter. L'absence de droit formation ne doit pas être un frein, nous con

Plus de renseignements

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

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès : les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription

Dates, lieux et intervenants

06 déc 2021 chez Olivier Deloire à Lay (Dorthoray)
09:30 - 17:00 (7hrs) 42

07 mars 2022 chez Olivier Deloire à Lay (Dorthoray)
09:30 - 17:00 (7hrs) 42

Rémi THINARD, formateur agriculture de conservation, agroécologie et biofertilisants

Rémi THINARD, formateur agriculture de conservation, agroécologie et biofertilisants

Co-organisateur(s)

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))