

Fertilité et travail du sol: compréhension et pratiques pour rendre ses sols vivants

OBJECTIFS

- Mieux connaître les processus et interactions qui rendent les sols vivants:
- comment interpréter une analyse de sol et faire le lien avec mes pratiques agronomiques?
 - quel rôle de la couverture permanente des sols ?
 - comment choisir des pratiques de travail du sol adaptées à mon contexte?
 - quelles possibilités pour traiter mes effluents, les conserver, les épandre?

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire. Pour plus de précision sur le contenu des journées, nous contacter

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.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
ADDEAR Loire

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 20/02/2023

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 co

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

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

SATISFACTION : 92% de nos stagiaires sont satisfait·e·s de nos formations.

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
20/02/2023	2nd visite de la journée à préciser 42130 Loire	Rémi THINARD, formateur agriculture de conservation, agroécologie et biofertilisants
06/04/2023	Trécisse 42 Loire	idem

THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Approche globale

Pratiques d'élevage

FINANCEURS

VIVEA