

# 42\_Maîtriser l'approche globale sur la gestion de la fertilité du sol pour concevoir des systèmes AE

## OBJECTIFS

Maîtriser l'approche globale sur la gestion de la fertilité du sol et des cultures pour concevoir des systèmes de productions plus performants et rentables (sols, cultures et élevages agro-écologiques, économes et autonomes).

## 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** : 17/04/2026

### TARIFS

VIVEA

**Gratuit**

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

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
30/10/2026	1 journée à définir à l'automne	Rémi THINARD, formateur agriculture de conservation, agroécologie et biofertilisants
04/06/2026	dans la Plaine du Forez 42 Loire	Rémi THINARD, formateur agriculture de conservation, agroécologie et biofertilisants
17/04/2026	dans la Plaine du Forez 42 Loire	Rémi THINARD, formateur agriculture de conservation, agroécologie et biofertilisants

**THÈMES**

Réfléchir à ses pratiques

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Approche globale

Pratiques d'élevage

**FINANCEURS**

VIVEA