

# Utiliser les microorganismes pour bâtir la fertilité du sol de sa ferme

## Le thé de compost à la ferme

### Objectifs de la formation

S'approprier les fonctionnements de la microbiologie des sols et apprendre à les stimuler au travers de l'utilisation de liquides biologiquement complets (

### Pré-requis

Aucun prérequis nécessaire

### Déroulé

En deux jours, une première journée en salle pour comprendre les processus à l'oeuvre dans la microbiologie des sols. Le deuxième jour, une session plus pratique autour de la production de thé de compost.

### Dates, lieux et intervenants

**19 janv 2021** (7hrs) Fessot  
01340 Foissiat

### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADDEAR de l'Ain, 2 Bd Irène Joliot Curie, 01000 Bourg-en-Bresse.

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

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

### Plus de renseignements

Hugo Pagès  
adear01@orange.fr  
ADDEAR01

Accessibilité aux personnes en situation de handicap non prévue initialement pour cette formation. Nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation à votre situation. / 92% de nos stagiaires sont satisfaits par notre offre de formation.