

# Quelle symbiose sous nos pieds pour des sols vivants et des plantes équilibrées ?

## Objectifs

- S'approprier les différents mycorhizes, bactéries qui constituent un sol et en font une structure vivante - S'approprier les phénomènes de symbiose qui s'opèrent entre organismes du sol - Savoir interpréter la vie d'un sol, l'améliorer et contribuer à a

## Pré-requis

Aucun pré requis nécessaire

## Contenu

**Matin :** Approche des différents mycorhizes, bactéries... qui constituent un sol  
Approche des phénomènes de symbiose qui s'opèrent entre organismes du sol et des stratégies développées par les plantes pour mieux utiliser les ressources naturelles du sol en concertation avec les champignons (mycorhizes) et bactéries du sol.  
**Après midi :** Approche terrain et visuelle (en laboratoire au microscope) de la structure et la vie d'un sol et des interactions avec les plantes.  
Présentation de pratiques qui favorisent la symbiose, l'équilibre et la fertilité des sols.

## Infos complémentaires

**Organisée par** ADDEAR Loire

**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 10/12/2018

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

## Plus de renseignements

Martial GRANJON  
addear.42@wanadoo.fr  
ADDEAR Loire  
4 Bis rue Philibert MOTTIN  
42110 Feurs  
Tel. 04 77 26 45 51  
N° d'organisme de formation :  
82420117742

**Taux de satisfaction :** %

Repas partagé tiré du sac.



**Modalités d'accès :**

## Dates, lieux et intervenants

**13 déc 2018**

09:45 - 17:15 (7hrs)

Lycée agricole de St Genest Malifaux, Balay  
42660 Saint Genest Malifaux

Marc André SELOSSE (professeur du Muséum national d'histoire naturelle à Paris, au sein de l'Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité).

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_