

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

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 : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 10/12/2018

TARIFS

VIVEA

Gratuit

ATTESTATION

Remise en fin de formation

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

NOTE : Repas partagé tiré du sac.

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/12/2018	Lycée agricole de St Genest Malifaux, Balay 42660 Loire	Marc André SELOSSE (professeur du Muséum national d'histoire naturelle à Paris, au sein de l'Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité).

THÈMES

Agronomie, travail du sol

FINANCEURS

VIVEA