

Un sol vivant ? Pourquoi ? Comment ?

Objectifs

- Connaître et savoir reconnaître les différents constituants de la faune du sol, notamment vers de terre et mésofaune (acariens, collaboles, ..) & comprendre leurs rôles
- Connaître les facteurs favorables et défavorables à leur développement

Enjeux

La faune du sol est un des éléments clés du bon fonctionnement d'un sol agricole notamment pour le recyclage et le devenir de la matière organique. Ces journées ont pour objectif de savoir reconnaître les différents groupes de la faune du sol (notamment vers de terre, collaboles, acariens, etc..), comprendre leurs rôles sur la qualité agronomique d'un sol et les pratiques culturales les favorisant.

Pré-requis

Agriculteurs, porteurs de projet d'installation

Contenu

Bases du fonctionnement d'un sol agricole (3h à distance).

J1 : Principaux constituant la faune du sol & rôles de cette diversité dans le fonctionnement des sols. Observation et reconnaissance sous loupe binoculaire en labo à partir des échantillons de sol fournis par les participants.

J2 : Présentation des catégories écologiques des vers de terre, collecte et identification.

J3 : Observation des sols agricoles ayant fait l'objet d'études de leur biodiversité durant les 2 premières journées et mise en parallèle des observations et des pratiques agricoles. Echanges sur les pratiques culturales favorisant la biodiversité d'un sol.

Infos complémentaires



Durée de la formation 3 jour(s)
Date limite d'inscription 18/03/2020

Tarifs

Non agricole 640€
gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA
Salariés, demandeurs d'emploi, RSA, ... :
nous contacter

Plus de renseignements

Aurélie GIBERT
gibert@civamgard.fr
FD CIVAM du Gard
216 Chemin de campagne
30250
SOMMIERES
Tel. 04.66.77.15.04 ou 07.69.91.39.93
N° d'organisme de formation :
91.30.00.40.930

Taux de satisfaction : %

repas partagé tiré du sac



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

19 mars 2020 (7hrs) 30250 Sommières

23 mars 2020 (7hrs) 30250 Sommières

30 mars 2020 (7hrs) 30250 Sommières

Jérôme Cortet, Professeur (Université Paul Valéry - Montpellier III), spécialiste des microarthropodes du sol.

Alan Vergnes, maître de conférence (Université Paul Valéry - Montpellier III), spécialiste des vers de terre.

Gérard Augé, agronome et pédologue, spécialiste des bio sols méditerranéens.

Co-organisateur(s)



Partenaire(s)



Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tél _____

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