

# 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)

### Tarifs

Non agricole 640€  
Salariés, demandeurs d'emploi, RSA, ... : nous contacter

### Plus de renseignements

Aurélié 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** : %



**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](#))