

# Un sol vivant ? Pourquoi ? Comment ?

## Organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard

### Objectifs de la formation

■ Connaître et savoir reconnaître les constituants de la faune du sol (vers de terre, acariens, collambo-les) & comprendre leurs rôles.

### Enjeux

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

### Contenu

■ Bases du fonctionnement d'un sol agricole (3h à distance). 19/03 à Montpellier : ■ Principaux constituants de 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. à Sommières : 23/03 : ■ Présentation des catégories écologiques des vers de terre, collecte et identification. 30/03 : ■ 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. Échanges sur les pratiques culturales favorisant la biodiversité d'un sol.

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 20/02/2020

#### Tarifs

Non agricole 640€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Autres fonds de formation, nous contacter.

#### Plus de renseignements

Céline Mendes  
celine.mendes@bio34.com  
CIVAM bio 34  
Maison des Agriculteurs B  
Mas de Saporta CS 50023  
34875  
LATTES  
Tel. 04 67 06 23 90  
N° d'organisme de formation :  
91340782734

**Taux de satisfaction :** %



**Modalités d'accès :**

### Dates, lieux et intervenants

**19 mars 2020** 34000 Montpellier  
09:00 - 17:00 (7hrs)

**23 mars 2020** 30250 Sommières  
09:00 - 17:00 (7hrs)

**30 mars 2020** 30250 Sommières  
09:00 - 17:00 (7hrs)

• 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.

• 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.

• 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.

### Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

--

Code postal : \_\_\_\_\_

-----

Commune \_\_\_\_\_

--

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_