Les vers de terre, des ingénieurs du sol!

→ 16 Février 2018

Lieu: Sommières

Les vers de terre sont à la fois des indicateurs et des acteurs de la qualité d'un sol. Ils sont parfois nommés «ingénieurs» pour leur rôle clé dans la structuration des sols, et dans l'évolution de la matière organique. Cette journée complémentaire avec la journée sur la mésofaune du sol, a pour objectif de savoir reconnaître les différents groupes écologiques de vers de terre, comprendre leurs rôles et leurs impacts sur la qualité agronomique d'un sol et les pratiques culturales les favorisant.

Public

• Agriculteurs/trices et porteurs de projet agricole.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposé et échanges
- Échantillonnage et observation sur le terrain

Intervenant

 Alain Vergnes, Maître de conférences à l'Université Paul Valery, Montpellier III.

Objectifs

- Connaître et savoir reconnaître les différents groupes de vers de terre et comprendre leurs rôles.
- Connaître les facteurs favorables et défavorables à leur développement afin de mieux caractériser le fonctionnement de son sol et savoir quelles pratiques encouragent leur développement.

Programme

16 Février 2018

- Présentation des catégories écologiques des vers de terre.
- Rôle dans le fonctionnement des sols notamment la structuration et le fonctionnement hydrique du sol et la décomposition des matières organiques.
- Caractérisation des communautés indicatrices de qualité d'un sol et des pratiques culturales améliorant la faune auxiliaire ou la richesse spécifique.

- Atelier pratique : récolte et identification de vers de terre de sols agricoles sur sites.
- Échanges sur les pratiques culturales favorisant les vers de terre en lien avec les résultats obtenus.



- → Inscription obligatoire à l'aide du bulletin d'inscription : cliquez ici pour l'inscription en ligne ou voir en fin de catalogue
- → Plus d'info? Contactez Aurélie GIBERT, 04 66 77 11 12 gibert@civamgard.fr

