Sols & Fertilité

• Préparer et utiliser des composts et des matières organiques



Durée 2 jours

+5,5 h à distance

DATES 23 Janvier & 4 Février 2025

Lieu

Sommières

Intervenant

Gérard Augé, agronome, pédologue

Objectifs

- Connaître l'intérêt et l'utilisation de différents types de matières organiques et composts.
- Être capable d'évaluer l'impact du changement de pratiques lié à l'utilisation de matières organiques sur son exploitation agricole.

La matière organique disponible pour l'amendement des sols agricoles est une denrée rare et souvent chère. Pourtant, elle permet, outre une amélioration de la fertilité du sol, une meilleure gestion de l'eau et un stockage du carbone qui contribue à la lutte contre le changement climatique.

Programme

- Bases du fonctionnement d'un sol agricole (2h30 à distance).
- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Rôle et diversité des matières organiques et techniques de fabrication des différents types de composts.
- **Réglementation** inhérente au compostage à la ferme.
- Visites d'une plateforme de compostage de déchets verts (agriculteur du CIVAM Humus) et de micro-parcelles de tests de différentes doses sur plus de 10 ans d'utilisation.

- Utilisation des matières organiques selon les différentes productions (maraîchage, arboriculture, viticulture...).
- Evaluation de l'impact de l'utilisation de matières organiques sur son exploitation d'un point de vue économique, environnemental (notamment le changement climatique) et organisationnel au travers de la co-construction d'indicateurs de performance.

Inscrivez-vous: voir page 4 - Contact: Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr



Séances d'échanges techniques voir pages 78-79

27/01/25 - Visite des plateformes de compostage du CIVAM Humus