

## Réaliser du compost de déchets verts à la ferme

→ 6 Décembre 2017

11 Janvier 2018

Lieu : Sommières



Ces 2 journées permettent de faire le point sur les techniques de compostage de déchets verts à la ferme pour répondre aux besoins de fertilité des sols dans le respect de la réglementation en vigueur et de la ressource en eau.

Cette formation prend appui sur les retours d'expérience du CIVAM Humus (15 ans de compostage de déchets verts) en partenariat avec la Communauté de communes du pays de Sommières et celles menées avec le bureau d'étude MICRO Terra et la société SITA Méditerranée depuis 3 ans.

### Public

- Agriculteurs/trices et porteurs de projet agricole.

### Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposés théoriques et échanges ▪ Visites sur site

### Intervenants

- Gérard AUGÉ, agronome et pédologue
- Nicola RAPETTI, MICRO Terra
- Agriculteurs composteurs
- Com. de communes du Pays de Sommières

### Objectifs

- Connaître les **étapes de réalisation et d'utilisation du compost** en lien avec les besoins et le fonctionnement d'un sol agricole.
- Connaître la **réglementation** inhérente au processus de compostage à la ferme répondant notamment aux enjeux de préservation de la qualité de l'eau.
- Comprendre le **fonctionnement d'une filière locale de production d'un compost de qualité**, utilisable en agriculture biologique, réalisé à partir de broyats de végétaux collectés par la collectivité.

## Programme

### 6 Décembre 2017

- Enjeux liés à la ressource en eau, réglementation relative au compostage à la ferme
- Visite d'une plateforme de stockage et de broyage de déchets verts.
- Visite de parcelles de compostage de déchets verts à la ferme : fonctionnement du collectif d'agriculteurs, techniques mises en œuvre, retours d'expérience sur l'intérêt agronomique.

→ **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](mailto:gibert@civamgard.fr)

### 11 Janvier 2018

- Différents modes de fertilisation, adaptation aux différents types de sol, préservation de la ressource en eau.
- Principes du compostage, intérêt agronomique des composts.
- Particularités du compostage de déchets verts à la ferme : composition, process, durée de compostage, matériel, préconisations d'utilisation...
- Règlement sanitaire départemental.

### Infos pratiques

Apporter votre pique-nique !