

Réaliser du compost de déchets verts à la ferme

→ 16 et 23 Février 2017

Lieu : Gard



Ces deux journées permettront 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.

Cette formation prendra appui sur les retours d'expérience du CIVAM Humus qui composte depuis près de 10 ans des 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 (Marguerittes) depuis deux ans.

Public

- Agriculteurs et porteurs de projet agricoles.
- Salariés agricoles.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposés théoriques et échanges
- Visites sur site

Intervenants

- Gérard AUGÉ, agronome et pédologue
- Nicola RAPETTI, MICRO Terra
- Agriculteur composteur
- Communauté de communes du Pays de Sommières

Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront en capacité de :

- 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 broyat de végétaux collecté par la collectivité.
- Échanger sur les techniques de mise en œuvre au champ et le matériel nécessaire.

Programme

Jeudi 16 Février

- Introduction : 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 : démonstration de broyage de végétaux sur site, rencontre et échange avec le responsable de la plateforme
- Visite de parcelles de compostage de déchets verts à la ferme : fonctionnement du collectif d'agriculteurs, techniques de compostage mises en œuvre, retours d'expérience sur l'intérêt agronomique, les quantités épandues, etc.

→ Inscription obligatoire

Compléter et retourner le bulletin d'inscription

→ Plus d'info ?

Contactez Aurélie GIBERT, chargée de projets FD CIVAM 30 - 04 66 77 47 84 ou gibert@civamgard.fr

Jeudi 23 Février

- Fertilité du sol, différents modes de fertilisation, adaptation aux différents types de sol, préservation de la ressource en eau.
- Principes du compostage et d'évolution des matières organiques au sol, intérêt agronomique des composts.
- Particularités du compostage de déchets verts à la ferme : composition, process, durée de compostage, matériel, préconisations d'utilisation...

Infos pratiques

Repas : apporter votre pique-nique !