

Pour tous renseignements et inscriptions, contactez :

FRCIVAM Languedoc-Roussillon

Maison des agriculteurs B

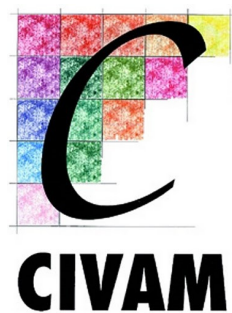
Mas de Saporta

34875 LATTES Cedex

Antoine Bedel

04 67 06 23 40

frnivamlr@wanadoo.fr



Journées de formations soutenues par



Diversifier son activité et valoriser
les résidus organiques grâce au :

Lombricompostage



Biogaz



La Fédération régionale des CIVAM du Languedoc-Roussillon organise deux journées de formation sur le lombricompostage/lombriculture et la méthanisation. Ces deux pratiques permettent d'optimiser la gestion des matières organiques (fumier, lisier, déchets verts, ...) et diversifier l'activité des fermes pour une augmentation des revenus et une agriculture plus respectueuse de l'environnement.

La lombriculture et le lombricompostage,

mieux valoriser les déchets organiques pour diversifier et rendre plus autonome les fermes,

le 10 novembre 2010

à Roquefeuil (11)

Monter un projet de méthanisation:

les fondamentaux, la pratique.

le 23 novembre 2010

à Saissac (11)

L'utilisation de lombric pour composter tous types de résidus organiques permet d'obtenir un terreau de très haute qualité (possibilité de revente) sans investissements supplémentaire et les vers peuvent aussi servir à l'alimentation de volailles. Cette pratique est adaptée aux éleveurs mais aussi aux maraichers qui souhaitent produire eux-mêmes leurs terreaux.

L'intervenant

AGRIVER : Société qui développe la lombriculture comme biotechnologie de pointe dans le traitement des fumiers depuis 20 ans.

Quelques données sur le Lombric Compost :

1 T de fumier produisent 400 Kg de Lombric Compost par an

Economique à l'emploi en raison de sa concentration (1.5 à 2 T/ha)

C/N < 14

Possibilité d'utiliser les lombrics pour l'alimentation des volailles

La méthanisation des fumiers et lisiers permet d'utiliser le biogaz pour la production de chaleur et d'électricité revendue sur le réseau. Organisée à l'attention des conseillers, animateurs, techniciens et agriculteurs, cette formation donne les éléments clés de la conception et de la mise en œuvre de projets de « méthanisation agricole ».

Cette formation se singularise par :

des contenus techniques, réglementaires, organisationnels, économiques précis et actualisés, la présentation de références d'installations réelles.

L'intervenant :

Indépendante des opérateurs et des équipementiers, l'entreprise associative SOLAGRO réalise des études et accompagne des projets de biogaz-méthanisation depuis 25 ans.