

Introduction à la méthanisation

OBJECTIFS

Appréhender les enjeux et problématiques liés à l'exploitation d'un méthaniseur

CONTENU

Lundi 14 décembre

Définition de la méthanisation et des différentes typologies d'installations :

- Les substrats agricoles
- Les technologies de digesteurs à la ferme
- La valorisation du biogaz - La valorisation du digestat
- Les aspects économiques - Les aspects réglementaires

Mise en œuvre et exploitation d'un méthaniseur agricole

Mise en œuvre et construction des digesteurs et des équipements

Exploitation de l'installation

Démarches administratives

Economie des projets, chiffrage de l'investissement, compte d'exploitation, rentabilité

Difficultés et obstacles rencontrés

Caractéristiques de la méthanisation paysanne :

- Provenances des substrats et tailles des installations
- Techniques innovantes de valorisation des produits (biogaz et digestat)
- Auto-construction - Mutualisation des moyens
- Adaptation à l'exploitation et aux pratiques agricoles existantes

Visite d'une installation de méthanisation

- Stockage des substrats - Les digesteurs - Le cogénérateur, l'épurateur de biogaz

- Utilisation du digestat - Pilote de production de spiruline

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADEAR du Tarn-et-Garonne

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 10/12/2015

TARIFS

VIVEA

Gratuit

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Lydie Ménadier

NOTE : Repas en commun le midi.
Apportez quelque chose à partager avec le groupe

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/12/2015	Maison des Associations, 65, rue Hamecher 82000 Tarn-et-Garonne	Dan Tâm

THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

FINANCEURS

VIVEA

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))