

# Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

## AGROFUTUR SA

Adresse : Rue de Jumet, 83  
CP : 6041 Ville : Gosselies - Belgique  
Tél. : +32.71.370.393 Fax : +32.71.371.610  
Courriel : contact@agrofutur.eu Site : www.agrofutur.eu



Contacts : Daniel Lebrun, administrateur  
Jean Luc Martin, administrateur  
Marc Wauthélet, expert

Date de création : 2006  
Directeur : Jean-Luc Martin

Type de structure : **Constructeur**  
Implantation en Rhône-Alpes :  
Implantation en Bretagne et Pays de la Loire :

CA :  
Nombre de salariés :  
Filiale du groupe :

## Les domaines d'intervention

- Méthanisation agricole  Centre d'enfouissement technique  Ordures ménagères  
 Industrie laitière, fromagerie  Industries  Station d'épuration

Taille minimale de l'installation : 1 m<sup>3</sup>

## Les offres en méthanisation

### ETUDES :

- Approche territoriale  
 Etude et recherche de gisement  
 Pré diagnostic  
 Etude de faisabilité  
 Démarches administratives  
 Expertise  
 Assistance à maîtrise d'ouvrage  
 Maîtrise d'oeuvre

### LABORATOIRE :

- Substrat, Digestat, Biogaz  
 Pilote en laboratoire

### CONSTRUCTION :

- Génie civil  
 Local de déchargement pour co-substrat  
 Local technique  
 Hygiénisation  
 Pré fosse  
 Méthaniseur en :  
     Métal  Béton  Autres : container  
    Avec pour technologie :  
     Liquide  Pâteuse  Sèche  
 Stockage digestat/boues  
 Stockage du biogaz  
 Torchère  
 Cogénérateur  
 Chaudière  
 Régulation GTC

### TRAITEMENTS DU BIOGAZ ET DU DIGESTAT :

- Epuration du biogaz  
 Séparation de phase  
 Granulation  
 Séchage

### RESEAUX :

- Création d'un réseau de chaleur  
 Création d'une conduite biogaz  
 Injection dans le réseau de gaz naturel  
 Raccordement au réseau électrique

### AUTRES EQUIPEMENTS :

- Manutention des co-substrats  
 Epanchage  
 Autres :

### MONTAGES D'OPERATIONS :

- Participation dans une société  
 Financement  
 Prêts  
 Recherche de partenaires financiers  
 Financement de poste  
 Méthanisation collective

### ACCOMPAGNEMENTS :

- Formation à la maintenance de l'unité  
 Démarrage, mise en route de la méthanisation  
 Maintenance de la cogénération  
 Suivi biologique de l'installation

## Particularités de l'entreprise

- Epuration des eaux, Biomasse-énergie
- Cultures d'orties, Bois Rameaux Fermentés, Biométhanisation

- En partenariat avec le Centre des Technologies agronomiques de Belgique
- Etude complète de projet de biométhanisation

## Objectif de l'entreprise :



## Des brevets, des technologies

Nom de la technologie	Localisation dans le process	Principe, objectif
Filtre anaérobie CTA	Digesteur	Digesteur compact très performant

## Des références

*Il peut s'agir de références de client en cours de réalisation car peu d'installations sont arrivées à ce jour à leur terme en France.*

—

-

-

## Des réalisations

En France : 0

En cours en France : 3

Ailleurs : 1

### Digesteurs agricoles de Strée (Belgique)

2 digesteurs, filtres anaérobies, en fonctionnement, dont une unité depuis 1990

Chauffage d'une serre

Centre des technologies agronomiques - <http://www.ctastree.be/VALEA.htm>



## Les entreprises associées

Partie du process	Entreprises associées	Avec un contact et/ou un site Internet

Des entreprises locales sont associées à la réalisation pour les interventions suivantes :

- 
- 
- 
- 

### Vous souhaitez vous faire référencer ?

Contact en Rhône-Alpes : [valerie.borroni@raee.org](mailto:valerie.borroni@raee.org)

Contact pour la Bretagne et les Pays de la Loire: [armelle.damiano@aile.asso.fr](mailto:armelle.damiano@aile.asso.fr)

Le contenu de ce document n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas l'opinion de la Communauté Européenne. La Commission européenne n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.

Mise à jour : Septembre 2008