

Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

Biogaz PlanET France

Adresse : 12 bis rue Kléber

CP : 35 300 Ville : Fougères

Tél. : 02.99.94.14.50

Fax : 02.99.94.82.71

Courriel : info@biogaz-planet.com

Site : www.biogaz-planet.com

Contacts : Timothée BELLET, chef de projet
François DURIEZ, chef de projet
Sandra BERTHELON, chargée de mission biomasse



Date de création : 28/12/2006
Directeur : Dietrich PRENGER

CA :
Nombre de salariés : 5
Filiale du groupe : PlanET

Type de structure : Bureau d'études - Développeur - Constructeur

Implantation en Rhône-Alpes :

Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : Maison Mère

Les domaines d'intervention

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

Taille minimale de l'installation : 50 kW

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 :
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
 Epandage
 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

- Travaille exclusivement dans le domaine de la biométhanisation
- Expert en agronomie et agriculture
- Présent sur l'ensemble du territoire français, suisse et belge.
- Longue expérience en valorisation de déchets

Objectif de l'entreprise : Développer l'activité - ouverture d'un bureau à Nancy le 15 août 2008



Des brevets, des technologies

Nom de la technologie	Localisation dans le process	Principe, objectif

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.

Projet 14 – projet 190 kW effluents d'élevages/déchets avec séchage de digestat

Projet 53 – projet 100 kW effluents d'élevages/déchets abattoir avec chauffage poulaillers

Projet 67 – Projet 250 kW effluents d'élevages/déchets collecteur spé avec chauffage maisons/volailles

Des réalisations

En France :

En cours en France : + de 10 projets en cours

Ailleurs : + de 140

Wolters

Allemagne

370 kW

Lisier porcin, maïs et interculture



Doppelt Lepping

Allemagne

250 kW

Lisier porcin, maïs Interculture



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

Contact pour la Bretagne et les Pays de la Loire: 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 : Juin 2008