

Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

ÉVALOR

Adresse : 1 Rue Guynemer - BP 212
CP : 22 192 Ville : PLERIN

Tél. : 02 96 74 56 57

Fax : 02 96 74 47 12

Courriel : evalor@evalor.fr

Site :

Contacts : Julien MANSUY, chargé d'études méthanisation



Date de création : 1^{er} Janv. 1995

Directeur : Isabelle ROBIN

CA : 5 millions €

Nombre de salariés : 20

Filiale du groupe :

Type de structure : Bureau d'études, AMO, construction

Implantation en Rhône-Alpes : Non

Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : siège social

Les domaines d'intervention

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

Taille minimale de l'installation :

Les offres en méthanisation

ÉTUDES :

- 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

- Offre complète (BE, construction, suivi tech...)
- Structure française indépendante / constructeurs étrangers

- Expérience de 10 ans dans le traitement d'effluents (230 installation)

Objectif de l'entreprise :

Des brevets, des technologies



Nom de la technologie	Localisation	Process	Principe, objectif
Digest'Aéro	Après Méthanisation		Traitement Digestat
SMELOX	Après Méthanisation		Traitement Digestat
Compostage ventilé	Après séparation de phase		Production d'un engrais organique

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.

EARL de Guernequay – Moustoir Remungol (56)

–

–

Des réalisations

En France : 1

En cours en France : 4

Ailleurs :

EARL de Guernequay

Cogénération 110 kW

Intrants : lisiers, intercultures et coproduits extérieurs



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 :

- Gros œuvre (terrassement, génie civil...)
- Réseau de chauffage
-
-

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 : Juillet 2010

