

# Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

## Nom de l'entreprise **Odipure sarl**      **Activité principale**      **Traitement et valorisation des effluents**

Adresse : 10 rue Jean Rostand

CP : 22 440

Ville : PLOUFRAGAN

Tél. : 02 96 76 61 55

Fax : 02 96 76 61 98

Courriel : corentin.perrot@odipure.com.

Site : www.odipure.com

Contacts : Corentin PERROT, chargé d'affaires méthanisation

Date de création : 2003

Directeur : Régis JANVIER

CA : 3 M€

Nombre de salariés : 17

Filiale du groupe : indépendant

Type de structure : Constructeur

Implantation en Rhône-Alpes :

Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : OUI

## Les domaines d'intervention

*Taille minimale de l'installation : 124 kW él ; 40 kW th kw el*

Méthanisation agricole

Centre d'enfouissement technique

Ordures ménagères

Industrie laitière, fromagerie

Industries

Station d'épuration

## 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 : polyester

Avec pour technologie :

Liquide     Pâteuse     Sèche

Stockage digestat/boues

Stockage du biogaz

Torchère

Cogénération

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 :

Maintenance des co-substrats

Epandage

Autres : Epuration finale

### 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

- Ingénierie en traitement des effluents
- Expérience industrielle

- Diversité des compétences : ingénierie, conception, CAO, suivi de chantier, labo, suivi biologique, automatismes, etc...
- Equipe de maintenance

## Objectif de l'entreprise :

1/ Construire des unités de méthanisation industrielle et agricole ;

2/ Proposer des solutions de micro-méthanisation (à partir de 50 kW)

## 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*

- Station expérimentale de Guernévez (Chambres d'Agriculture de Bretagne) : 25 kW thermique
- Mise aux normes ATEX de la station d'épuration de Saint-Brieuc (digestion des boues de STEP)
- 

## Des réalisations

En France : 2

En cours en France : 1

Ailleurs : nb

## 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)

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