

Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

SAUR

Adresse : 1 rue Antoine Lavoisier
CP : 78 Ville : Guyancourt

Tél. : 01 30 60 84 00 Fax : 01 30 60 27 89
Courriel : sfleury@saur.fr Site : www.saur.com

Contacts : Sylvie Fleury, responsable de la diversification
cellule énergie

Date de création : ?
Président : Joël Séché
Directeur Général : Olivier Brousse

Type de structure : investisseur-exploitant-sous-traitant
Implantation en Rhône-Alpes : Direction régionale
Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : Direction eau et propreté

CA : 1 447 MILLIONS €
Nombre de salariés : 12 000
Filiale du groupe : Holding

Les domaines d'intervention

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

Taille minimale de l'installation : 500 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

- Exploitant de plateforme énergie verte
- Investisseur : montage financier et juridique

Objectif de l'entreprise : création d'un pôle énergie

Des brevets, des technologies

Nom de la technologie	Localisation dans le process	Principe, objectif
Hydrolyse enzymatique	en amont	booster le CH4
Hydrolyse par Ultra sons	en amont	idem

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.

Gdansk – Pologne - méthanisation des boues de station d'épuration - 250 000 équivalent habitant

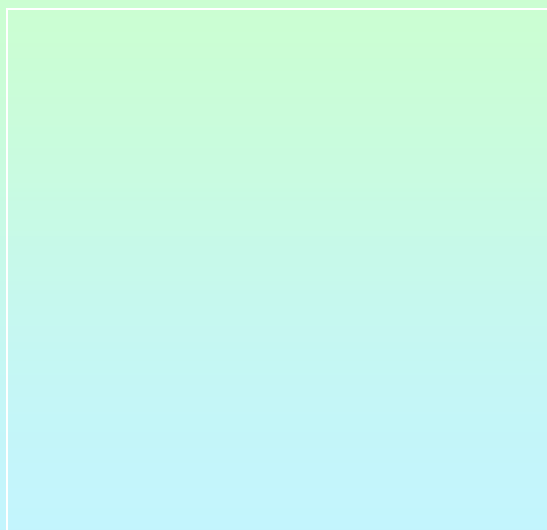
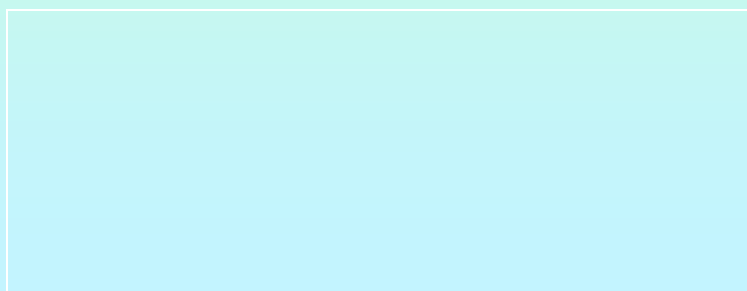
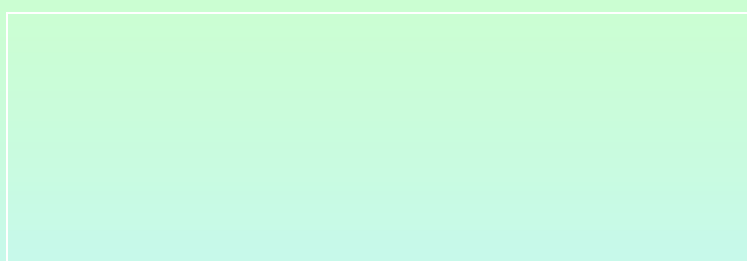
St Etienne – méthanisation des boues de station d'épuration - ingénierie et construction - mise en route septembre 2008

Des réalisations

En France : 30 en Station d'épuration

En cours en France :

Ailleurs :



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

