

Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

Naskeo Environnement

Adresse : 52 rue Paul Vaillant Couturier
CP : 92 240 Ville : Malakoff

Tél. : 01.57.21.34.70
Courriel : info@naskeo.com

Fax : 01.57.21.34.71
Site : www.naskeo.com

Contacts : M. Pierre Heurtaux, Chargé de Projets
M. Marc Bauzet, Directeur commercial



Date de création : 2005
Directeur : M. Aurélien Lugardon
CA : 1 000 k€
Nombre de salariés : 18
Filiale du groupe :

Type de structure : Bureau d'études indépendant
Implantation en Rhône-Alpes : Commercial
Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : Commercial

Les domaines d'intervention

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

Taille minimale de l'installation : 100kWél

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

- Bureau d'études indépendant
- Maitrise d'œuvre d'installation - Ensemblier

Objectif de l'entreprise : Proposer nos compétences en Rhône Alpes



Des brevets, des technologies

Nom de la technologie	Localisation dans le process	Principe, objectif
Ergenium ®	Réacteur de méthanisation	Découplage des temps de séjour avec 2 réacteurs distincts (hydrolyse et méthanisation) Valorisation des sous-produits liquides, pateux et solides - Technologie non commercialisée, en cours de développement

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.

Ikos Environnement (76) – Etude technico-économique - Dossier ICPE - Maitrise d'œuvre installation de 500kWél Contact : M.Defrance

Lycée agricole d'Obernai (67) – Etude technico-économique - Dossier ICPE - Contact : M.Merkling

Sojasun (35) – Etude technico-économique - Test de réacteur pilote - Contact : M.Clément

Des réalisations

En France : 2
En cours en France : 2
Ailleurs : 160

NPPharm

A Bazainville (78)
Contact : M.Duval

Communauté de communes de Maroilles et Momal (59)

Contact : M.Havard

Projet Semabio

A Vert le Grand (91)
Contact : M.Frédéric

Les entreprises associées

Partie du process	Entreprises associées	Avec un contact et/ou un site Internet
Méthanisation-Réacteur parfaitement mélangé	Bureau d'études indépendant Biogaskontor	www.biogasktor.de
Méthaniseur-Réacteur Ergenium ®	Provéo ® INRA - LBE Narbone	www.montpellier.inra.fr/narbonne

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

- Terrassement, Génie civile, VRD
- HSE, Exploitation, Transport, Epanchage

Vous souhaitez vous faire référencer ?

Contact en Rhône-Alpes : valerie.borroni@raee.org

Contact pour la Bretagne et la Loire Atlantique : armelle.damiano@aille.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

