

Fiche de présentation : Entreprise de la filière méthanisation

Nom de l'entreprise **INDDIGO** **Activité principale** **Conseil en Développement durable**

Adresse : 367 avenue du Grand Ariétaz
CP : 73024 Ville : CHAMBERY

Tél. : 04.79.69.89.69 Fax : 04.79.69.06.00
Courriel : s.olivier@inddigo.com Site : www.inddigo.com

Contacts : Prénom Nom, Fonction
Stéphane Olivier
Chef de Projet

Date de création : 1987
Directeur : C. BERARD
CA : 11 M €
Nombre de salariés : 170
Filiale du groupe :

Type de structure : BET...
Implantation en Rhône-Alpes : Chambéry
Implantation en Bretagne et Pays de la Loire : Nantes

Les domaines d'intervention

Taille minimale de l'installation : 500 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 :
 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 :

- 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

- Indépendante vis-à-vis des constructeurs et opérateurs

Objectif de l'entreprise : proposer des solutions adaptées aux contextes, développer les synergies entre déchets ménagers et industriels non agricoles.

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

Expertise projet – Lannilis Service Environnement pour la Caisse des Dépôts Bretagne financeur du projet (partenariat EREP) 110 000 t / 1400 kW

Expertise projet – Geotexia pour la CDC Bretagne – 7500 t / 1000 kW

Expertise unité métha de Varennes Jarcy pour l'ADEME (partenariat Insavalor) – 110 000 t / 2700 kW

AMO projet métha d'Eteignères pour la SEM ARCAVI (60 000 t / 600 kW)

AMO projet métha CUMA Chantilly (40 000 t / 1400 kW + réseau chaleur)

Des réalisations

En France : nb

En cours en France : nb

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

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 : Janvier 2009