

Méthanisation et production de biométhane carburant en France *vers un nouvel élan*

mercredi 31 mars 2010

**INSCRIPTIONS avant le
20 mars 2010 (attention,
nombre de places limité).**

L'Alizé

Place Charles Béraudier, 69003 Lyon
(Dans la gare de Lyon Partdieu)

Recyclage des déchets organiques, production de carburant renouvelable, valorisation d'amendements pour l'agriculture : le biométhane-carburant augmente la pertinence énergétique et environnementale de la méthanisation de déchets. Après un premier pilote en France au milieu des années 1990, la filière a essaimé avec plus de 80 équipements aujourd'hui en exploitation en Europe. Les avancées récentes en France (équipements ouverts, nouvelle réglementation à venir...) ouvrent de nouvelles perspectives. Cette formation, organisée dans le cadre du projet européen Biogasmax, est destinée aux acteurs désireux de monter un projet sur leur territoire.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE DE FORMATION

8h30 Accueil, café

9h-13h : La chaîne du biométhane : enjeux et principes

- 9h00 **Présentation de Biogasmax,**
Pierre Hirtzberger, *Lille Métropole Communauté Urbaine (LMCU), coordinateur de Biogasmax*
- 9h10 **Biogaz et énergie : enjeux nationaux**
Emmanuel Goy, *adjoint à l'énergie d'AMORCE*
- 9h35 **Du déchet au carburant : un panorama du cycle de vie du biométhane**
Gildas Le Saux, *LMCU, chef de projet Biogasmax*
- 10h20 **Epuration du biogaz / Questions sanitaires**
Arthur Wellinger, *Consultant Nova Energie & site leader Berne pour le projet Biogasmax*
- 11h00 **Potentiel d'injection du biométhane issu de la méthanisation
et du stockage et conditions de faisabilité économique**
Christian Couturier, *directeur du pôle énergie de SOLAGRO*
- 11h50 **Caractéristiques du gaz à injecter dans le réseau
Le Gaz Naturel Véhicule (GNV) en France**
Claire Brecq, *délégation développement de GrDF*
- 12h30 Pause déjeuner

14h-18h : Monter un projet sur son territoire : processus décisionnel, réglementation, conditions économiques, contraintes techniques.

- 14h00 **Le cas de Berne : valorisation de boues de STEP en biométhane**
Arthur Wellinger, *Consultant Nova Energie & site leader Berne pour le projet Biogasmax*
- 15h20 **Production de biométhane à Lille Métropole :
application locale des règles d'injection**
Pierre Hirtzberger, *Lille Métropole Communauté Urbaine (LMCU), coordinateur de Biogasmax*
- 16h30 **Quels montages juridiques pour les collectivités ?**
Jérôme Lepee, *Avocat ADAMAS*

Inscription :

Remplissez le bulletin joint et retournez-le par mail : eduee@amorce.asso.fr
Formation gratuite limitée à 30 places

Moyens d'accès :

Gare : Lyon Partdieu
Métro : métro B, Station Gare Lyon Partdieu

Contact

AMORCE - Eléonore DUEE - Tél. 04 72 74 09 77 - Mail : eduee@amorce.asso.fr