

CONTACT PRESSE

Dominique FRITZ
Tél. : 06 98 79 07 12
presse@biogazvallee.com

Biogaz Vallée®
2 rue Gustave Eiffel
10430 ROSIÈRES-PRÈS-TROYES
www.biogazvallee.com



Biogaz Vallée® fête sa 1^{ère} bougie à Pollutec

27 – 30 nov. 2012 - Lyon Eurexpo - Hall 4, Allée B, Stand 190

Rendez-vous incontournable des professionnels de l'environnement, le salon POLLUTEC est un point d'orgue pour l'association Biogaz Vallée®, qui anime une dizaine de conférences sur le Village Biogaz et entend gagner de nouveaux membres sur le salon, forte d'une 1^{ère} année d'activités intenses qu'elle fêtera avec ses membres le mercredi 28 novembre sur son **stand 190, Allée B, Hall 4**.

► Biogaz Vallée®

La Biogaz Vallée® est une association ouverte à tous les partenaires locaux, nationaux et internationaux désireux de faire progresser la filière biogaz en France. Son objectif : permettre aux entreprises d'intégrer la chaîne de valeur de la filière biogaz, mettre en relation les clients avec les fournisseurs, organiser des événements afin de favoriser le partage des connaissances, faciliter l'accès aux sources de financement et initier des projets de recherche et développement. En à peine un an d'existence, l'association Biogaz Vallée® compte aujourd'hui plus d'une trentaine de membres, dont la moitié exposent à POLLUTEC. **Six nouvelles sociétés ont déjà confirmé leur adhésion avant même l'ouverture de la campagne de recrutement sur le salon** : Alexis Assurances, Bio Méthanisation Partenaires, Energies & Territoires Durables, GreenWatt, INNOLAB France et NASKEO Environnement. Présente sur le stand 190, Allée B, Hall 4, l'équipe de la Biogaz Vallée® accueillera les professionnels de l'environnement pour présenter ses initiatives, dont la création du Cercle de soutien à la méthanisation : Méthalliance®.

► methalliance®, le Cercle de soutien à la méthanisation de la Biogaz Vallée®

Dans le cadre de sa politique de développement de l'information auprès des élus et des acteurs institutionnels, la Biogaz Vallée® renforce ses moyens pour pallier le déficit d'information quant aux bénéfices de la méthanisation pour les territoires, l'industrie française et la stratégie de transition énergétique. Methalliance®, le Cercle de soutien à la méthanisation, est une plateforme d'échanges et de réflexion qui réunira régulièrement des personnalités politiques, des hauts fonctionnaires, des représentants des autorités administratives indépendantes et des experts du monde de l'entreprise, afin de déchiffrer les évolutions du secteur, de faire naître des propositions constructives dans l'émergence et le développement de la filière de la méthanisation en France et de mettre en valeur la production et l'industrie françaises. Au titre des avantages procurés par leur adhésion, les membres Biogaz Vallée® bénéficient d'un accès de plein droit au Cercle des membres Methalliance®.

► Des conférences animées par la Biogaz Vallée® tout au long de la semaine

Du mardi au vendredi, la Biogaz Vallée® propose 10 conférences au Village Biogaz - Hall 4.

Au programme :

MARDI 27 NOVEMBRE 2012 – Organisateur et animateur : Biogaz Vallée® – www.biogazvallee.com

13h45 > 14h30	Sécurité et acceptabilité des installations de méthanisation : les enseignements du terrain <ul style="list-style-type: none"> • INERIS, Sébastien EVANNO, Responsable Études & Recherche, Direction des Risques Accidentels • CARAKTERS, Xavier MARCHAND, Avocat à la cour • ALEXIS ASSURANCES, Pascal ALEXIS, Courtier d'assurance
14h45 > 15h30	Concertation et communication des projets de méthanisation <ul style="list-style-type: none"> • TERRITOIRES PARTAGÉS / SCIENCES FRONTIÈRES PRODUCTION, Jean-Luc WITTERSHEIM, Consultant
15h45 > 16h30	Construire une unité de méthanisation : négocier son contrat de construction et des engagements de performance <ul style="list-style-type: none"> • LEDJO ENERGIE & HOLDING VERTE, Guillaume PASQUIER, Chef de projet • GIRUS, Nadia PERISSOUD, Chef de projet • CARAKTERS Xavier MARCHAND, Avocat à la cour

MERCREDI 28 NOVEMBRE 2012 – Organisateur et animateur : Biogaz Vallée® – www.biogazvallee.com

12h30 > 13h15	Construire une filière biogaz pérenne et efficace <ul style="list-style-type: none"> BIOGAZ VALLÉE®, Grégory LANNOU, Directeur METHALLIANCE®, Laurent LOTTEAU, Coordinateur
15h45 > 16h30	Valoriser la chaleur issue d'une unité de méthanisation, auprès des acteurs publics <ul style="list-style-type: none"> CLARKE ENERGY, Michel SUSINI, Directeur commercial THERMAFLEX, Christophe PERRIER, Directeur Général SYDEME, Serge WINKELMULLER, Directeur

JEUDI 29 NOVEMBRE 2012 – Organisateur et animateur : Biogaz Vallée® – www.biogazvallee.com

10h30 > 11h15	Optimiser la cogénération d'une unité de méthanisation <ul style="list-style-type: none"> SEWERIN, Maxime KIEFFER, Responsable commercial et marketing MAPRO France, Jean Pierre DEGABRIEL, Responsable commercial GASEO Environnement, Xavier JOLY, Président
12h30 > 13h15	Optimiser le Business Plan d'une installation de méthanisation <ul style="list-style-type: none"> ALMA CONSULTING GROUP, David REKANGALT HOLDING VERTE, Frédéric FLIPO, Associé
14h45 > 15h30	La vérité sur les tests de potentiel méthane (BMP) <ul style="list-style-type: none"> ITE, Romain CRESSON, Directeur METHA CONSULT, Hélène FRUTEAU DE LACLOS, Consultante indépendante MOLETTA MÉTHANISATION, René MOLETTA, Fondateur

VENDREDI 30 NOVEMBRE 2012 – Organisateur et animateur : Biogaz Vallée® – www.biogazvallee.com

11h30 > 12h15	Injection du biométhane dans le réseau : le point sur la faisabilité et rentabilité des projets de méthanisation <ul style="list-style-type: none"> GrDF, Valérie BOSSO, Chef de Projet Biométhane Energie France Entreprise et collectivité (Gpe. GDF - Suez), Didier CROCHETET NASKEO ENVIRONNEMENT, Sylvain FREDERIC, Directeur Général Délégué
12H45 > 13H15	GNV GNL : Quelles rentabilité et faisabilité, pour quels projets de méthanisation ? <ul style="list-style-type: none"> AIR LIQUIDE, Yannick ROUAUD, Responsable Commercial

Rendez-vous à POLLUTEC sur le stand Biogaz Vallée®

**Hall 4 - Allée B
Stand 190**

À propos de la méthanisation

La méthanisation consiste à produire une énergie renouvelable dite « biogaz », à partir de matières organiques issues, notamment, de l'activité agricole ou agroalimentaire. Ce biogaz peut être valorisé sous plusieurs formes : électricité, chaleur, ou épuré en biométhane pour servir de biocarburant ou de gaz naturel.

La méthanisation est un procédé biologique complètement naturel qui s'apparente à la digestion des aliments. Elle repose sur la transformation de la matière organique en biogaz, par l'action de micro-organismes vivant en milieu anaérobie (sans oxygène). Transposé au monde industriel, ce procédé est reproduit dans des cuves hermétiques chauffées et brassées : des « méthaniseurs » ou « digesteurs ». Ce qui reste de la matière après méthanisation s'appelle le « digestat » : un fertilisant organique qui sert, en retour, à fertiliser les terres agricoles, limitant le recours aux engrains chimiques.

La méthanisation a ainsi le double avantage de donner une seconde vie aux résidus organiques pour produire tout à la fois de l'énergie renouvelable et du fertilisant organique.