

Si vous ne visualisez pas ce mail, cliquez ici

Quotidien Pollutec Horizons - 29 Novembre 2011

ENVIRONNEMENT

Edition spéciale
Pollutec Horizons

Votre Quotidien du ...

■ **Mardi 29 Novembre 2011**
■ Mercredi 30 Novembre 2011
 ■ Jeudi 1^{er} Décembre 2011
 ■ Vendredi 2 Décembre 2011
 ■ Lundi 5 Décembre 2011

Sommaire

■ Les temps forts du salon
Les cleantech à l'honneur

Dossier. Énergie
La méthanisation met les gaz

■ L'actu des exposants

- Une filière complète des énergies renouvelables
- Ile-de-France : Quatre îlots sectoriels
- Des tests toxicologiques pour la qualité de l'eau

■ Interview

- **David Dornbusch**, « La première grande conférence française sur les cleantech »

■ Emploi & formation
Verdir les métiers traditionnels

■ Les innovations du jour

- Élimination des polluants microbiologiques et chimiques
- Broyeurs basse consommation
- Du phosphate recyclé en struvite
- Un support de fixation universel

■ Verbatim

- Nathalie Kosciusko-Morizet

■ Podium

- Agenda des remises de prix



Si vous ne souhaitez plus recevoir d'offres de notre part [cliquez sur ce lien](#)

Pour vous désinscrire, suivez ce lien

ENVIRONNEMENT magazine

Edition spéciale
Pollutec Horizons

Votre Quotidien du ...

■ Mardi 29 Novembre 2011 ■ Mercredi 30 Novembre 2011 ■ Jeudi 1^{er} Décembre 2011 ■ Vendredi 2 Décembre 2011 ■ Lundi 5 Décembre 2011

Sommaire

■ Les temps forts du salon

Les cleantech à l'honneur

Dossier. Énergie

La méthanisation met les gaz

■ L'actu des exposants

- Une filière complète des énergies renouvelables
- Ile-de-France : Quatre îlots sectoriels
- Des tests toxicologiques pour la qualité de l'eau

■ Interview

- **David Dornbusch**, « La première grande conférence française sur les cleantech »

■ Emploi & formation

Verdir les métiers traditionnels

■ Les innovations du jour

- Élimination des polluants microbiologiques et chimiques
- Broyeurs basse consommation
- Du phosphate recyclé en struvite
- Un support de fixation universel

■ Verbatim

- Nathalie Kosciusko-Morizet

■ Podium

- Agenda des remises de prix



■ Les temps forts du salon

Les cleantech à l'honneur

Pollutec fête ses 25 ans avec un programme cleantech particulièrement dense. Le 29 novembre l'association Cleantuesday organise une journée de conférences sur les marchés, les enjeux, les technologies (voir interview). Autre temps fort : le 1^{er} décembre, le site Internet communautaire consacré aux éco-innovations Cleantech Republic remettra le prix 2011 de la jeune entreprise éco-innovante sur le plateau TV. Pour aller plus loin, le même jour, les dix start-up finalistes présenteront leurs produits. Les 30 novembre et 1^{er} décembre se dérouleront les Green Business meetings. Plus de 200 entreprises venues de 24 pays, parmi lesquelles plus de 60 françaises, pourront se rencontrer lors de rendez-vous d'affaires en tête-à-tête – le réseau Entreprise European Network contribue ainsi à l'internationalisation des sociétés françaises. A noter aussi la présence chinoise à travers 200 m² de pavillon et une délégation sur place pour découvrir l'offre française : l'occasion rêvée d'aborder cet énorme marché.

Enfin, parmi les nouveautés 2011 : une appli mobile Pollutec Horizons pour retrouver rapidement sur son iPhone ou son Android les fiches exposants, le planning des conférences, l'espace MyPollutec. Elle peut être téléchargée via <http://www.pollutec.com>.

Le blog Capteur d'avenir, quant à lui, a pour mission de retranscrire l'actualité du salon et de permettre de visionner les vidéos tournées : <http://www.blog.pollutec.com>.

DOSSIER THEMATIQUE

■ Énergie

La méthanisation met les gaz

Le secteur de la méthanisation est en phase de décollage. Un arrêté paru le 21 mai 2011 a réévalué de 20 % en moyenne les tarifs d'achat de l'électricité issue de la méthanisation. Mi-novembre, c'était au tour des tarifs de rachat du biogaz issu des déchets et injecté directement dans le réseau de gaz naturel : les décrets parus au journal officiels les 22 et 23 novembre 2011 établissent une fourchette de 45 et 125 euros par MWh. Dernier élément structurant : en 2012, les gros producteurs de déchets organiques, comme les grandes surfaces et les industriels, devront valoriser ces sous-produits. Devraient suivre peu à peu les plus petits producteurs.



Deux principales pistes s'ouvrent à eux : le compostage et la méthanisation. « La seconde offre l'avantage d'une valorisation énergétique avant la valorisation organique par épandage du digestat », précise Dominique Fritz de Holding Verte. Spécialisée dans l'ingénierie financière et juridique des projets de méthanisation, cette entreprise vient à Pollutec non seulement pour nouer des contacts avec constructeurs et porteurs de projets, mais aussi pour présenter son nouveau né : le cluster « Biogaz Vallée », qui possède d'ailleurs son propre stand. Lancé avec l'université technologique de Troyes et le conseil général de l'Aube, il a pour but d'accélérer la construction de la filière industrielle et scientifique. Sont aussi présents des bureaux d'étude comme Naskeo Environnement, des équipementiers tel le motoriste MWM et EPO, qui propose des systèmes de traitement de l'air, et des ensembliers à l'image de Greenwatt ou de Xergi. « Il y a beaucoup plus de constructeurs que les années précédentes », note Dominique Fritz.

Lire aussi :

- Lille Métropole injecte son biogaz dans le réseau
- Méthanisation : Huit nouvelles unités en projet
- Zoom sur les équipements de la collecte à la valorisation

Les conférences :

- La sécurité des procédés de méthanisation
- Evolutions du contexte français et opportunités
- La Biogaz Vallée : un démonstrateur à l'échelle industrielle



25% de réduction !

[Cliquez ici](#)

L'ACTU DES EXPOSANTS

- Perpignan Méditerranée, stand P145

et profitez de notre
Offre Découverte

“ Spécial POLLUTEC ”

3 mois :

39€



LES INNOVATIONS DU JOUR

■ Air Sûr

Élimination des polluants
microbiologiques et chimiques



Takkair SGQ d'Air Sûr est un modèle de purificateur d'air qui intègre la technologie Airficiency, procédé codéveloppé avec les équipes de Saint-Gobain Quartz.

[Lire la suite](#)