

# Journées Industrielles Méthanisation

4 et 5 novembre 2014 – Centre de congrès Le Manège, Chambéry

**Pour accéder au diaporama, cliquez sur le titre de la présentation.**

**PROGRAMME – Mardi 4 novembre 2014**

08h00	Début des inscriptions	
09h30		<b>Inauguration des journées – Salle de conférence</b> <i>Avec la participation d'Aloïis CHASSOT, Adjoint au maire de Chambéry, Et de Benoît LECLAIR, Vice-président du Conseil régional</i>
09h50	Session 1 Prés. : R. Moletta	<a href="#">Introduction à la présentation de Gatze Lettinga</a> , René MOLETTA, Moletta Méthanisation
10h00		<a href="#">Future position of high rate Anaerobic Wastewater Treatment (AnWT) systems in sustainable Pollution (Le futur des digesteurs d'effluents industriels à hautes capacités de traitement)</a> , Gatze LETTINGA, Fondation Lettinga (Pays-Bas)*
10h30		<a href="#">Les micro-digesteurs en Chine (de quelques m<sup>3</sup>)</a> , Heinz-Peter MANG, Université des Sciences et Technologies de Pékin (Chine)
11h00	Pause « café » - Visite des stands	
11h30	Session 2 Prés. : T. Arnaud	<a href="#">Le biogaz : une source flexible de production d'énergie renouvelable (Impact de la réglementation sur le développement de la filière en Allemagne)</a> , Michael KOTTNER, IBBK (Allemagne)
11h50		<a href="#">Le biogaz en France et en Allemagne : Etat des lieux 2014</a> , Thibaut CHAPRON, OFAEnR
12h10		<a href="#">Perspectives sur le développement des digesteurs lagunes en Asie</a> , Thomas OHLSEN, Université des Sciences et Technologies de Pékin (Chine)
12h30		Discussion
12h40	Pause Déjeuner	

\*Le texte en français sera distribué aux participants

14h00		Salle de conférence		Salle A
14h00	Session 3 Prés. : M. Kotner	<a href="#">Retour d'expérience relatif aux procédés de méthanisation et à leur exploitation (la sécurité dans les unités de méthanisation)</a> , Sébastien EVANNO, INERIS	Session 5 Prés. : H.P. Mang	<a href="#">La gestion des digestats en France : possibilités techniques et juridiques</a> , Claire INGREMEAU, Club Biogaz
14h20		<a href="#">Optimiser les performances des digesteurs industriels : l'utilité des tests en laboratoire et mesures Flash® de potentiels méthanogènes</a> , Romain CRESSON, ITE		<a href="#">La réalisation d'essais en réacteurs pilotes en vue d'une demande d'homologation de digestat</a> , Marine CORDELIER, APESA
14h40		<a href="#">Gérer les ressources microbiennes : exemples d'applications aux procédés de méthanisation (les techniques microbiologiques pour appréhender la microbiologie des digesteurs)</a> , Marina DENAT, ITE		<a href="#">Microaération en phase liquide pour diminuer la concentration d'H<sub>2</sub>S dans le biogaz d'un méthaniseur EGSB traitant des effluents papetiers</a> , Thierry ARNAUD, VEOLIA DTP
15h00		<a href="#">Cas d'application de l'outil métatranscriptomique...</a> , Sébastien LACROIX, VERI		<a href="#">Projet de production de GNV à partir du méthane extrait du lac Kivu</a> , Michel HALBWACHS, Limnological Engineering
15h20		Discussion		Discussion
15h30	Pause « café » - Visite des stands			

16h00		Salle de conférence		Salle A
16h00	Session 4 Prés. : T. Ribeiro	<a href="#">Développement d'un service outillé permettant le suivi des performances des unités de méthanisation (suivi en ligne des digesteurs)</a> , Anthony KERIHUEL, BiogasView	Session 6 Prés. : P. Germain	<a href="#">Biométhane : quand le territoire devient source d'énergie (injection du méthane)</a> , David LE NOC, GrDF
16h20		<a href="#">Optimiser le rendement des unités de méthanisation par la technique d'incorporation (l'apport du broyage)</a> , Emilien GEISH, VOGELSANG		Unité de purification de biogaz « AE – Compact » pour les petits débits, David BOSSAN, Arol Energy
16h40		<a href="#">Caractérisation des transferts hydriques au sein d'un digesteur de méthanisation par voie sèche</a> , Laura ANDRE, Erigène		<a href="#">Prélèvement et analyses de biogaz : bonnes pratiques et connaissances technico-économiques sur la valorisation</a> , Charly GERMAIN, Deltalys
17h00		<a href="#">L'agitation dans la méthanisation</a> , Nathalie DE ROMANCE, MQI		<a href="#">Cogénération du biogaz : retour d'expérience</a> , Xavier JOLY, GASEO
17h20		Discussion		Discussion
17h30	Fin des présentations de la journée			
19h30 22h00	Repas de gala au centre de congrès Le Manège			

### PROGRAMME – Mercredi 5 novembre 2014

08h50		Salle de conférence
08h50	Session 7 Prés. : M-A. Theoleyre	<a href="#">Plate-forme d'essais de taille semi-industrielle dédiée à la voie sèche discontinue (une nouvelle plate-forme dédiée aux expérimentations industrielles)</a> , Sébastien POMMIER, INSA Toulouse
09h10		<a href="#">Prétraitement fongique pour la méthanisation de la biomasse lignocellulosique : premiers résultats du projet stockactif</a> , Elsa ROUCHES, LBE INRA
09h30		<a href="#">Présentation de la technologie de méthanisation KOMPOGAS®, le projet GAZTEAM : méthanisation de 46 000 t/an de fumier et paille</a> , Philippe LORTHIOS, VINCI Environnement
09h50		Discussion
10h00	Pause « café » - Visite des stands	
10h30	Session 8 Prés. : H. Fruteau	<a href="#">Artois Méthanisation, site polyvalent de méthanisation de la région Nord - Retour d'expérience après 2 ans de fonctionnement</a> , Alice DELAIRE, SEDE
10h50		<a href="#">Méthanisation agricole en voie sèche continue : une première en France</a> , Peter DORKA, INEVAL
11h10		<a href="#">La méthanisation des fumiers, le procédé Ducelier-Isman</a> , Marc-André THEOLEYRE, Ecole Centrale Paris
11h30		<a href="#">La nouvelle technologie Arkométha, de nouvelles perspectives vers un pilotage prédictif de la fermentation</a> , Michel BONHOMME, Arkolia
11h50		<a href="#">Les grands chantiers du Club Biogaz en 2014</a> , Claire INGREMEAU, Club Biogaz
12h10		Discussion
12h20	Conclusion	
12h30 14h00	Déjeuner	