

Méthanisation des déchets ménagers : état des lieux et perspectives

30 mai 14h00 à 18h00, Biocitech, Romainville

Objectifs : *La méthanisation de déchets d'activités agricoles et industrielles s'est développée depuis 30 ans en Europe et s'étend maintenant aux déchets urbains. Peu répandue en France, cette technique suscite depuis quelques années un vif intérêt et de nombreux projets sont aujourd'hui en cours d'élaboration. Ainsi en 2009, 6 usines de méthanisation de déchets ménagers traitant ce type de déchets résiduels ou des biodéchets étaient en fonctionnement et leur nombre devrait augmenter dans les années qui viennent. Malgré les avantages connus de la méthanisation que sont le traitement de la matière organique, la production de compost et la production de biogaz valorisable en énergie tout en permettant une réduction des émissions de gaz à effet de serre, cette technique de traitement présente toutefois des limites.*

Ce colloque permettra à travers des présentations par des experts et deux Tables Rondes de répondre aux questions des participants sur la méthanisation des déchets ménagers.

Programme

14h00	Accueil et Introduction – Alain Monteagle, <i>Vice-Président, Est-Ensemble</i> , Corinne Valls, <i>Maire de Romainville</i> , Jean-François Bousard, <i>Président, Biocitech</i>
14h15	Conférence Générale sur la méthanisation René Moletta, <i>Consultant Cabinet Moletta Méthanisation, ancien Directeur de Recherche INRA</i>
Animateur des Tables Rondes : Georges Mattéra, <i>Directeur Général, GM Consulting</i>	
15h00	Table Ronde 1 - Les procédés existants et leurs limites <i>Quelles sont les techniques actuellement utilisées ? Sont-elles efficaces alors qu'il s'agit de méthaniser des déchets ménagers complexes ?</i> Dominique Duvauchelle, <i>Président Directeur Général, Eco-solution</i> Cyril Fraissinet, <i>Directeur industriel, SITA France, Groupe Suez Environnement</i> René Moletta, <i>Consultant Cabinet Moletta Méthanisation</i> Hugues Seutin, <i>Directeur Traitement Mécano Biologique, VINCI Environnement</i> Marc Vinot, <i>Responsable des procédés biologiques, URBASER</i>
16h15	Table Ronde 2 - Perspectives, contexte et bilan énergétique <i>Quel est l'avenir de la méthanisation ? Quel est son impact écologique et économique ? Comment la réglementation accompagne-t-elle l'évolution des techniques ?</i> Sébastien Evanno, <i>Responsable Etudes et Recherches méthanisation, INERIS</i> Sylvain Frédéric, <i>Directeur R&D, Naskeo Environnement</i> Gaëtan Rémond, <i>Directeur Energies & Climat, INDDIGO</i> Corinne Rouland-Lefèvre, <i>Directrice du centre IRD France-Nord</i>
17h15	Synthèse de la journée : René Moletta et Communauté d'agglomération Est Ensemble
18h00	Cocktail