



JOURNEES INDUSTRIELLES METHANISATION

11 et 12 décembre - Université de technologie de Troyes

Document PROVISoire

Si les publications faisant état de la recherche et du développement de la méthanisation abondent, les applications industrielles de la méthanisation sont, elles, très peu documentées. Elles sont pourtant, via l'exemple, le principal moteur de diffusion d'une technologie. La première installation est toujours un challenge, et celles qui suivent le restent encore souvent de par la variabilité des matières premières à traiter dans l'espace et dans le temps. Pourtant les consultants, les constructeurs, les exploitants des digesteurs accumulent une solide expérience, un savoir-faire qui ne sont que rarement publiés, échangés. Cette diffusion d'information comme le partage de cette expérience est au cœur de ce colloque. Cet événement a pour but de montrer, via la présentation de réalisations industrielles, ce qui peut être fait dans les différents domaines : eaux usées industrielles, traitement des boues de station d'épuration, déchets agricoles et ménagers, Cultures Intermédiaire à Vocation Energétique (CIVE)... Une large place sera faite aux applications de la méthanisation dans le secteur agricole.

L'accent sera mis principalement sur les unités de méthanisation quels que soient leurs domaines d'application et sur les approches technologiques originales. Les retours d'expériences positives, tout comme les problèmes rencontrés seront au cœur des Journées Industrielles de la Méthanisation.

Elles sont destinées à tous ceux qui souhaitent s'informer sur les différentes applications de la méthanisation et à ceux qui veulent présenter, et partager leur savoir-faire dans ce domaine. L'événement est bien sûr ouvert aussi aux représentants de pays étrangers (Suisse, Belgique, Canada, pays d'Afrique...), et sera exclusivement d'expression française. Il est prévu de mettre en place des sessions déchets et effluents.

- **Les thèmes abordés :**

- Comprendre la biologie de la méthanisation
- Gestion des digesteurs
- Caractéristiques sanitaire des digestats
- Traitement des effluents industriels
- Traitement des déchets municipaux
- Traitement des déchets agricoles
- Purification du biogaz
- Utilisations du biogaz
- La réglementation
- Les aspects économiques
- Traitement de co-substrats
- Nouvelles applications industrielles
- Pilotes industriels
- Autres

- **Comité technique et scientifique**

- René Moletta (Moletta Méthanisation)
- Serge Guiot (EME/Conseil National de Recherches CANADA)
- Michael Kottner (IBBK Allemagne)
- Thierry Arnaud (Veolia eau)
- Jean Philippe Steyer (LBE INRA)
- Michel Torrijos (LBE INRA)
- Pierre Labeyrie (EDEN)
- Philippe Pouech (APESA)
- Patricia Camacho (Suez)
- Lionel Tricot (RAEE)

- **Lieu**

Grand Amphithéâtre de l'UTT
Université de technologie de Troyes
12, rue Marie Curie
BP 2060 - 10010 TROYES Cedex
(Accès par la rue Fernand Sastre, cf. [plan d'accès ici](#))
Les coordonnées GPS du parking sont :
+48° 16' 13.15"
+4° 3' 57.98"

- **Programme Provisoire**

Il est disponible sur les sites : <http://moletta-methanisation.fr/> et <http://www.biogazvallee.com/membres-du-cluster/actualite-du-cluster/evenements/>

- **Langage**

Le langage est le français exclusivement.
Le colloque est ouvert aux représentants de tous les pays.

- **Inscriptions**

Il faut aller sur le site d'inscription au congrès de Biogaz Vallée® ([cliquez ici](#)) pour remplir la fiche d'inscription et l'envoyer avant le 30 novembre 2012. Il sera demandé à chaque participant la somme de 22 € TTC par jour de présence. Ceci sert à régler les frais de restauration.

- **Réunion d'affaires**

Des réunions d'affaires sont prévues pendant ces journées. Pour cela les industriels et les participants intéressés devront s'adresser à **Grégory Lannou** (g.lannou@biogazvallee.com)

- **Site internet des journées :**

Moletta Méthanisation : <http://moletta-methanisation.fr>

Biogaz Vallée® : <http://www.biogazvallee.com/membres-du-cluster/actualite-du-cluster/evenements/>

- **Troyes capitale historique de la Champagne**

Troyes c'est aussi, à quelques minutes du centre historique, le plus grand centre de magasins d'usine et de négoce en Europe, avec des prix imbattables sur les vêtements de marque et des services pour occuper toute la famille, des musées prestigieux et originaux, des universités en plein essor, des petits restaurants à prix doux où déguster un Champagne au bois encore méconnu... Une ville qui bouge où il fait bon vivre toute l'année.

- **Informations pratiques**

- **Hôtel**

Une liste d'hôtel est disponible sur le site Internet du Comité départemental de tourisme de l'Aube : <http://www.aube-champagne.com/fr/hebergements.html>

- **Accès à TROYES**

- **Par la route**

- **Depuis Paris :**

- Autoroute A5, sortie n° 20 Sainte Savine
Direction Troyes sur la N60, puis rocade de contournement

- **Depuis Reims :**

- Autoroute A26 puis autoroute A5, sortie n°21 Saint Thibault
Direction Troyes sur la N71, puis rocade de contournement

- **Depuis Dijon :**

- Autoroute A5, sortie n°21 Saint Thibault
Direction Troyes sur la N71, puis rocade de contournement

- **Par le train**

- **Depuis Paris :** Gare de l'Est vers Troyes (1h20 à 1h40)

- **Accès à l'Université de technologie de Troyes**

- **Accès au bus pour l'UTT à partir de la gare :**

En sortant de la gare par la sortie principale, prendre en face la large avenue qui mène au Boulevard Carnot. Prendre à gauche puis à droite le Boulevard Gambetta. L'arrêt « Gare Périer » du bus 6 (direction Chartreux) est sur le Boulevard Gambetta, juste après la rue Jaillant-Deschainets. Descendre à l'arrêt « Technopole », l'UTT est alors à 300 mètres. Il y a des bus environ toutes les 10 minutes.

Les horaires des bus - Renseignements : <http://www.tcat.fr/> ou 03 25 70 49 00

- **Accès à partir du centre ville**

Par le bus - ligne 6

Pour celles et ceux qui se rendront à l'UTT en bus à partir du centre ville, il vous faudra prendre un bus de la ligne n°6, direction "Chartreux". Le plus simple est de le prendre à l'arrêt Foch situé sur la place devant l'Hôtel de Ville. Descendre à l'arrêt « Technopole », l'UTT est alors à 300 mètres.

Il y a des bus environ toutes les 10 minutes.

Les horaires des bus - Renseignements : <http://www.tcat.fr/> ou 03 25 70 49 00

- **Accès en taxi**

Tête de station à la sortie de la gare,

Taxis Troyens - Cour de la Gare - 03 25 78 30 30 Allo Taxis : 06 34 07 02 67