



5^{èmes} JOURNEES de la METHANISATION

Applications Agricoles et Industrielles

6, 7 et 8 décembre 2016
Salle des Congrès Le Manège, Chambéry

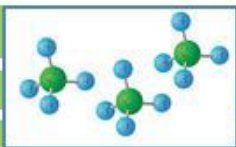
Les journées méthanisation sont orientées vers les applications de la méthanisation agricole et industrielle. Elles se dérouleront le 6, 7, et 8 décembre 2016 à Chambéry.

Une journée spécifiquement dédiée au monde agricole, le 8 décembre, sera consacrée aux applications de petite et de micro-méthanisation, avec l'objectif de présenter aux agriculteurs, sur la base de retours d'expériences les enjeux et les conditions de la mise en place de cette technologie à la ferme.

Deux modalités d'inscription seront proposées, permettant d'assister, soit à la totalité du congrès, soit uniquement à la « journée micro-méthanisation » du 8 décembre. Un horaire aménagé sera mis en place pour cette journée, afin de permettre aux exploitants de faire face à leurs obligations à la ferme.

Si les publications faisant état de la recherche et du développement de la méthanisation abondent, les applications industrielles et agricoles de la méthanisation sont, quant à elles, très peu documentées. Elles sont pourtant, via l'exemple, le principal moteur du développement et de diffusion de cette technologie.

Les enjeux économiques et sociétaux de la méthanisation sont importants, non seulement dans les stratégies mises en place pour le développement des énergies renouvelables, mais aussi en termes de marché et donc d'emploi. Cette diffusion d'informations, comme le partage de ces expériences, sont au cœur de ces journées. Elles ont pour but de montrer, via la présentation de réalisations



industrielles et de pilotes, ce qui peut être fait dans les différents domaines : eaux usées industrielles, traitement des boues de station d'épuration, effluents agricoles et déchets ménagers, Cultures Intermédiaires à Vocation Energétique (CIVE)... Une large place sera faite aux applications de la méthanisation dans le secteur agricole, base de nombreux projets.

L'accent sera mis principalement sur les unités de méthanisation (prétraitements, technologies, devenir des digestats et des effluents, réglementation, économie, montage de projet...), quels que soient leurs domaines d'application, et sur les approches technologiques innovantes adaptées aux gisements et au contexte français. **Les retours d'expériences positives, tout comme les problèmes rencontrés, seront au cœur de ces journées.**

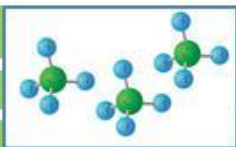
Ces journées sont destinées à tous ceux qui souhaitent s'informer sur les différentes applications de la méthanisation et à ceux qui veulent présenter et partager leur savoir-faire dans ce domaine. Elles sont bien-sûr ouvertes aux représentants de pays étrangers francophones et seront exclusivement d'expression française.

❖ Les thèmes abordés

- Prétraitements
- Caractéristiques des intrants et des digestats
- Traitement des effluents industriels
- Traitement des résidus municipaux, agricoles, industriels
- Purification du biogaz
- Exploitation et conduite des digesteurs
- Traitement et utilisation du biogaz
- Réglementation
- Aspects économiques
- Innovations industrielles
- Pilotes industriels
- Acceptation sociétale de la méthanisation
- Développement de projets
- ...

❖ Comité d'organisation

- Moletta René (Moletta Méthanisation)
- Tricot Lionel (ELANOR consulting)
- Cresson Romain (INRA TRANSFERT Environnement)
- Sandrine MARAVAL (INRA TRANSFERT Environnement)



❖ **Comité scientifique**

- Moletta René (Moletta Méthanisation)
- Tricot Lionel (ELANOR consulting)
- Cresson Romain (INRA TRANSFERT Environnement)
- Arnaud Thierry (Veolia Water)
- Bernet Nicolas (LBE INRA - Narbonne)
- Buffière Pierre (INSA Lyon)
- Fruteau Hélène (Méthaconsult - Suisse)
- Germain Patrick (INSA - Lyon)
- Guiot Serge (CNRC-NRC Montreal – Canada)
- Hamdi Moktar (INSAT Tunis - Tunisie)
- Koettner Michael (IBBK - Allemagne)
- Ribeiro Thierry (LaSalle Beauvais)
- Spanjers Henri (TU Delft / Civil Engineering and Geosciences - Pays bas)
- Steyer Jean-Philippe (LBE INRA - Narbonne)
- Torrijos Michel (LBE INRA - Narbonne)
- Stéphane Pacaud (ENSAIA Nancy)

➤ **Proposition de communication et mise en place des actes**

Les personnes souhaitant présenter une communication doivent envoyer leur résumé d'une page maxi avant le 1^{er} avril 2016 pour évaluation par le comité scientifique. La sélection des résumés sera notifiée pour le 15 mai 2016. Les auteurs retenus devront faire un large résumé de 4 pages maximum. Il doit comporter : le titre de l'exposé, le nom des auteurs, leur adresse, une introduction, le matériel et la méthode, les résultats et les discussions, la conclusion, la bibliographie. Il doit être envoyé avant le 15 juillet 2016. Les textes doivent bien-sûr être en français. Si des présentations se font en anglais, les textes seront eux en français.

La publication du pré programme sera faite le 1^{er} septembre et la date limite des inscriptions sera le 25 Novembre 2016.

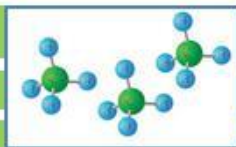
Il est important que chaque participant garde une trace écrite des présentations. Pour cela, nous éditerons des actes.

Les résumés d'une page et les textes de 4 pages doivent être envoyés à : René Moletta (rene.moletta@moletta-methanisation.fr)

Il est indispensable de ne pas faire de « liste à la Prévert » mais bien de focaliser le sujet sur du concret.

➤ **Dates à retenir**

- | | |
|---|--------------------------------|
| ▪ Date limite d'envoi du résumé 1 page | 1 ^{er} avril 2016 |
| ▪ Validation par le comité scientifique | 15 mai 2016 |
| ▪ Envoi du résumé de 4 pages (maximum) | 15 Juillet 2016 |
| ▪ Publication du programme | 1 ^{er} septembre 2016 |
| ▪ Date limite d'inscription | 25 Novembre 2016 |
| ▪ Journées Méthanisation | 6, 7 et 8 décembre 2016 |



➤ **Lieu**

CENTRE DE CONGRES LE MANEGE

331 Rue de la République

73000 CHAMBERY

Tél. 04 79 33 30 30

Le centre de congrès est à 15 mn à pied de la gare de Chambéry.

Des parkings (payants) sont situés aux alentours du centre des congrès. Une contremarque vous permettant de stationner gratuitement pendant les trois jours vous sera délivrée à l'accueil, lors de l'émargement.

➤ **Langue du congrès**

Toutes les présentations seront en français. Le congrès est ouvert aux représentants de tous les pays. Si des présentations ont lieu en anglais, les textes seront en français.

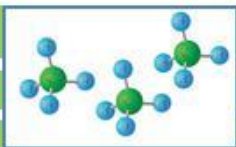
➤ **Inscriptions**

Les inscriptions devront être envoyées, au plus tard le **25 Novembre 2016**. Le nombre de places étant limité, nous vous conseillons de vous inscrire le plus tôt possible.

Deux modalités d'inscription sont proposées :

- Inscription à la totalité du colloque permettant d'assister aux journées des 6, 7 et 8 décembre. Le cout d'inscription à la totalité du colloque est de 250 €. L'inscription comprend la participation aux journées, les actes, les pauses café, les déjeuners du 7 et 8 décembre.
- Inscription à la journée micro-méthanisation agricole, permettant d'assister à la journée du 8 décembre uniquement. Cette dernière journée sera orientée vers les attentes des agriculteurs. Un horaire spécial est prévu afin de leur permettre (pour certains) de faire face à leurs obligations à la ferme. Pour cela, cette journée commencera à 10h et se finira à 16 h. Le cout d'inscription à la journée micro-méthanisation est de 50 €. L'inscription comprend la participation à la journée micro-méthanisation, les pauses café, le déjeuner du 8 Décembre.





Un repas de gala est organisé le 7 décembre au soir, le coût du repas de gala est de 42 € TTC.

Un certain nombre **d'inscriptions gratuites est prévu pour les personnes en recherche d'emploi et les étudiants**. Pour cela, ils doivent en faire la demande en s'inscrivant et en joignant un justificatif de situation (indispensable). Ces inscriptions seront enregistrées en fonction de l'ordre de réception des documents. Elles donnent droit à la participation aux journées, aux actes, aux pauses café pendant le congrès et aux déjeuners des 7 et 8 décembre.

➤ **Sponsors**

Les sociétés qui souhaitent sponsoriser le congrès peuvent contacter René Moletta. Une fiche décrivant la prestation leur sera envoyée.

➤ **Informations pratiques**

○ **Hébergement**

Une liste d'hôtels est disponible sur demande auprès du Centre de Congrès : congres@mairie-chambery.fr

○ **Chambéry**

Chambéry, capitale historique de la Savoie, en est la préfecture. Aimée par Stendhal, Lamartine et Rousseau, cette ville d'art et d'histoire, de taille moyenne, vous charmera par l'élégance de son centre piétonnier médiéval rénové et la qualité de son architecture contemporaine.

Entourée de lacs, Chambéry, pionnière de l'énergie solaire, bénéficie d'un climat tempéré, à faible altitude ; alors que tout près, les montagnes enneigées lui donnent un véritable caractère « savoyard » l'hiver.

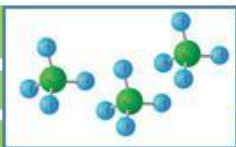
A une heure de Genève, de Lyon ou de la frontière italienne, Chambéry est également à proximité de nombreux sites touristiques renommés : la ville d'Aix-les-Bains et ses thermes, le Lac du Bourget (le plus grand lac naturel de France), l'Abbaye d'Hautecombe, la ville d'Annecy et son lac, Chamonix et le Mont Blanc...

○ **Comment venir à Chambéry ?**

- Par avion : les aéroports les plus proches sont ceux de Lyon St Exupéry (80 km par bus direct) et de Genève (90 km par bus direct)
- Par train : TGV direct de Paris (3 heures)
- Par la route : Chambéry est un nœud autoroutier et donc facilement connectée aux différentes villes d'Europe

➤ **Assurance**

Chaque participant doit **impérativement** avoir sa propre assurance de responsabilité civile qui le couvre pendant la période et les activités des journées.



➤ Sites Internet / e-mail utiles

- Moletta Méthanisation : www.moletta-methanisation.fr
- INRA TRANSFERT Environnement : www.montpellier.inra.fr/it-e
- ELANOR consulting : www.elanor-consulting.fr
- Office du tourisme de Chambéry : www.chambery-tourisme.com
- E-mail du Centre de Congrès : congres@mairie-chambery.fr
- Aéroport de Lyon St Exupéry : www.lyonaeroports.com
- Trains SNCF : www.voyages-sncf.com
- Air France : www.airfrance.fr

➤ Adresse de réception des inscriptions et du courrier

INRA TRANSFERT Environnement
60 Rue Nicolas Leblanc
11100 NARBONNE

Tél. 04 68 46 64 32
sandrine.maraval@supagro.inra.fr

➤ Contact administratif

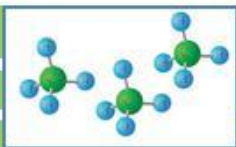
INRA TRANSFERT Environnement
Sandrine MARAVAL
60 Rue Nicolas Leblanc
11100 NARBONNE

Tél. 04 68 46 64 32
sandrine.maraval@supagro.inra.fr

➤ Fête des Lumières à Lyon

Le 8 décembre est un jour particulier pour la ville de Lyon qui organise "La Fête des Lumières". La ville est illuminée. Les Lyonnais mettent des bougies à leurs fenêtres et des spectacles de lumière sont mis en place dans la ville. Cette manifestation, de renommée internationale, se prolonge pendant le week-end.





Bulletin d'inscription à l'ensemble du Congrès les 6, 7 et 8 décembre 2016

5^{èmes} Journées de la Méthanisation : Agricoles & Industrielles
Formulaire d'inscription à envoyer avant le 25 Novembre 2016

(voir ci-après pour l'inscription uniquement à la journée « micro-méthanisation »)

Nom, Prénom :

Fonction :

Institution/société :

Adresse professionnelle :

.

Ville, Pays :

E-mail :

Téléphone :

Si adresse de facturation différente, préciser cette adresse :

.

.

Si vous souhaitez proposer une communication renvoyez cette fiche avant le 1er avril 2016

Je participerai à la conférence et je soumettrai (cochez la réponse choisie) :

- Une présentation orale Oui Non
- Une affiche Oui Non

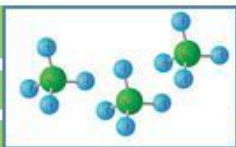
Titre :

.

Toute société qui désirerait sponsoriser doit contacter R. Moletta :

rene.moletta@moletta-methanisation.fr

Une fiche décrivant la prestation leur sera envoyée.



L'inscription est de **250 € T.T.C.** L'inscription ne sera prise en compte qu'à la réception du présent bulletin d'inscription rempli et signé, accompagné du chèque de règlement. Pour ceux qui viennent au repas de gala la participation est de **42 € TTC.**

Une facture sera adressée à vos services comptables. Pour certaines institutions, la facture peut être demandée au préalable.

Je participerai au repas de gala (42€ TTC) Oui Non

L'inscription et le paiement doivent se faire **avec l'envoi de la fiche d'inscription.**
Ils sont à envoyer à l'adresse suivante :

INRA TRANSFERT Environnement
60 Rue Nicolas Leblanc
11100 NARBONNE

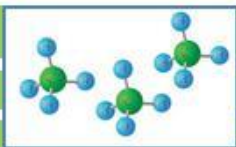
ou par mail : sandrine.maraval@supagro.inra.fr

Mode de Règlement :

- Participation au Congrès : 250 euros TTC
 Participation au Congrès + Repas de Gala : 292 euros TTC

- Paiement par chèque bancaire (à l'ordre de : INRA Transfert) joint à l'inscription
 Paiement par virement
 (joindre une photocopie du virement / mentionner nom+prénom du participant sur l'ordre de virement)
 Bon de commande
 Désire recevoir une attestation d'inscription au Congrès
 Souhaite recevoir une facture à l'inscription

I B A N							Domiciliation
FR 76	1820	6001	1709	9398	8100	139	CREDIT AGRICOLE ILE-DE-FRANCE 78960 Voisins Le Bretonneux - France
BIC							Titulaire du Compte
AGRIFRPP882							INRA TRANSFERT



Bulletin de Participation à la Journée Micro-méthanisation du 8 Décembre 2016

5^{èmes} Journées de la Méthanisation : Agricoles & Industrielles
Formulaire d'inscription à envoyer avant le 25 Novembre 2016

Nom, Prénom :

Fonction :

Nom de l'entreprise agricole :

Adresse professionnelle :

.

Ville, Pays :

E-mail :

Téléphone :

Si adresse de facturation différente, préciser cette adresse :

.

.

L'inscription est de **50 € T.T.C.** L'inscription ne sera prise en compte qu'à la réception du présent bulletin d'inscription rempli et signé, accompagné du chèque de règlement. Le paiement doit se faire **avec l'envoi de la fiche d'inscription.**

Ils sont à envoyer à l'adresse suivante :

INRA TRANSFERT Environnement
60 Rue Nicolas Leblanc
11100 NARBONNE

ou par mail : sandrine.maraval@supagro.inra.fr

Paiement par chèque bancaire (à l'ordre de : INRA Transfert) joint à l'inscription

Paiement par virement

(joindre une photocopie du virement / mentionner nom+prénom du participant sur l'ordre de virement)

I B A N							Domiciliation
FR 76	1820	6001	1709	9398	8100	139	CREDIT AGRICOLE ILE-DE-FRANCE 78960 Voisins Le Bretonneux - France
BIC							Titulaire du Compte
AGRIFRPP882							INRA TRANSFERT