



Lyon, le 24 avril 2017

Expobiogaz 2017 : des réponses adaptées à chaque typologie de visiteurs

Zoom sur la méthanisation agricole

Organisée par GL events Exhibitions et le Club Biogaz ATEE, la 6^e édition du salon **Expobiogaz 2017 se tiendra les 31 mai et 1^{er} juin 2017, au Hangar 14 à Bordeaux.**

Seul salon fédérateur de l'ensemble de la filière, **Expobiogaz est le salon de toutes les typologies de méthanisation et de toutes les valorisations du biogaz : méthanisation agricole, agro-alimentaire, territoriale, traitement des eaux usées et des bio déchets, bioGNV.** Il réunit en un seul et même événement dédié tous les profils producteurs et utilisateurs du biogaz : agriculteurs, industriels, collectivités, opérateurs de réseaux, professionnels du traitement de l'eau et des déchets... Afin de répondre au mieux aux besoins des professionnels et être au plus près des porteurs de projets, **l'édition 2017 aura lieu à Bordeaux, le Grand Quart Sud-Ouest étant un territoire à fort potentiel, dynamique et très porteur en matière de biogaz.**

Une nouvelle localisation qui s'annonce d'ores et déjà pertinente puisque 40 % des exposants seront présents pour la première fois, signe d'un vrai renouvellement de l'offre.

L'offre du salon sera très représentative et internationale, avec plus de 180 exposants et marques présents, dont 22% d'internationaux : Allemagne, Pays-Bas, Autriche, Belgique, Italie... Chacun pourra présenter ses solutions aux 3 000 professionnels attendus :

- Constructeurs d'unités de méthanisation
- SAV et maintenance
- Fournisseurs d'équipements : prétraitement, digestion, épuration...
- Solutions pour l'exploitation du digestat
- Solutions pour l'injection, la cogénération
- Constructeurs de véhicules fonctionnant au GNV et services associés

CONTACT PRESSE :

AGENCE PLUS2SENS : Tél. +33 (0)4 37 24 02 58

Marine Dahais : marine@plus2sens.com | Mégane Klevezou : presse@plus2sens.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par





Rendez-vous par excellence des professionnels du secteur, EXPOBIOGAZ promet un programme riche en animations et événements pour faire découvrir toutes les innovations du marché. Ainsi, les professionnels pourront assister à de nombreux temps d'échanges, à la fois concrets et prospectifs :

- **près de 30 conférences sur 2 jours** en accès libre, pour traiter tous les sujets d'actualité, organisées notamment par le Club Biogaz ATEE, Biogaz Vallée[®], l'ADEME Nouvelle Aquitaine,
- **des Tribunes exposants,**
- **le Trophée de l'Innovation permettant de mettre en lumière les innovations de la filière,**
- **2 visites de sites de méthanisation la veille de l'ouverture du salon,** organisées par Biogaz Vallée[®],
- **1 village agricole,** organisé en collaboration avec les Chambres d'Agriculture France, Cuma Nouvelle Aquitaine, AAMF, TRAME et les COOP de France,
- **« SOS porteurs de projets »,** un dispositif mis en place par Biogaz Vallée[®] pour accompagner et conseiller les porteurs de projets sur le salon.
- **les Business Meetings,** un service de rendez-vous d'affaires accessible à tous : exposants, visiteurs et partenaires, afin de favoriser et d'optimiser les échanges entre les acteurs de la filière,

La méthanisation agricole au service de la transition énergétique

Depuis plusieurs années, la production de déchets et d'effluents organiques n'a cessé de croître en France. Ces produits et leur gestion représentent une source de nuisances pour l'homme et son environnement mais aussi, et de manière paradoxale, une ressource renouvelable potentielle dont il convient de tirer parti dans l'objectif de **réduire son impact sur l'environnement, d'anticiper les évolutions réglementaires et de valoriser son potentiel énergétique et donc économique.**

C'est dans ce contexte qu'a émergé la méthanisation agricole. Ce procédé biologique vise à produire à partir de déchets et d'effluents organiques, un résidu, le digestat et d'émettre du biogaz, principalement composé de méthane et de dioxyde de carbone. **La méthanisation produit une alternative intéressante aux engrais chimiques : la phase liquide du digestat nourrit les plantes, sa phase solide enrichit le sol en matière organique.**

CONTACT PRESSE :

AGENCE PLUS2SENS : Tél. +33 (0)4 37 24 02 58

Marine Dahais : marine@plus2sens.com | Mégane Klevezou : presse@plus2sens.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par



Biogaz



Méthanisation agricole : un modèle gagnant pour les agriculteurs

Selon l'ADEME, la rentabilité économique des installations est « satisfaisante », avec 330 méthaniseurs en fonctionnement en France au 1^{er} janvier 2017, l'objectif étant porté à 1 000 à l'horizon 2020. De fortes ambitions portées par l'adhésion suscitée par le biogaz dans le secteur agricole :

- une double valorisation de la matière organique et de l'énergie ; c'est l'intérêt spécifique à la méthanisation, par rapport aux autres filières ;
- une diminution de la quantité de déchets organiques à traiter par d'autres filières ;
- une diminution des émissions de gaz à effet de serre par substitution à l'usage d'énergies fossiles ou d'engrais chimiques ;
- un traitement possible des déchets organiques gras ou très humides, non compostables en l'état ;
- une limitation des émissions d'odeurs du fait de digesteurs hermétiques et de bâtiments clos équipés de traitement d'air.

Aujourd'hui, la méthanisation permet aux agriculteurs de diversifier leurs activités mais aussi d'apporter un complément de revenus stables avec la vente d'électricité ainsi que la couverture des besoins en chaleur qui, dans un contexte d'augmentation du coût de l'énergie, est non négligeable.

Menée seule, en collectif ou avec un territoire, la méthanisation agricole présente un bilan environnemental favorable. En effet, ce procédé entraîne une diminution considérable de la charge organique polluante de l'effluent digéré. Cette charge polluante est transformée en biogaz qui constitue une source d'énergie renouvelable substituable à l'énergie fossile (pétrole, charbon, gaz naturel). La méthanisation représente donc une méthode de gestion durable des intrants.

Points d'amélioration et perspectives de la méthanisation agricole

Si la méthanisation agricole apporte des avantages économiques et environnementaux aux agriculteurs, elle comporte néanmoins quelques points à améliorer. À ce sujet l'ADEME a publié les résultats d'une étude qu'elle a menée sur un panel de 80 installations de méthanisation en novembre 2016. Elle met en évidence l'importance des aides des pouvoirs publics à la concrétisation des projets de méthanisation qui nécessitent de lourds investissements (de l'ordre de 300 000 euros à 15 millions d'euros). L'ADEME recommande donc que les dispositifs de soutien public soient les plus stables possible afin d'assurer une visibilité optimale aux porteurs de projet ainsi qu'aux financeurs. Cette participation publique s'élève actuellement en France à près de 300 millions d'euros par an sous forme de subventions à l'investissement et de bonification des tarifs d'achat.

CONTACT PRESSE :

AGENCE PLUS2SENS : Tél. +33 (0)4 37 24 02 58

Marine Dahais : marine@plus2sens.com | Mégane Klevezou : presse@plus2sens.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par





S'ajoute aux difficultés financières de création d'unité de méthanisation, la complexité et la longueur des procédures administratives (entre 3 à 5 ans en moyenne) ainsi que les difficultés techniques car les procédés diffèrent selon les matières utilisées pour la production de biogaz (la méthanisation agricole, industrielle... nécessitent des technologies et températures spécifiques suivant les types d'intrants).

Sources : Club Biogaz ATEE, ADEME, Observ'Er, Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, agriculture.gouv.fr, Sciences Eaux & Territoires, www.fne.asso.fr, www.bioenergie-promotion.fr, www.lafranceagricole.fr.

La méthanisation agricole sur Expobiogaz : tour d'horizon complet pour les acteurs de la filière

Pour tous les agriculteurs, viticulteurs, éleveurs, représentants de Chambres d'Agriculture ou Groupements agricoles d'exploitation en commun (GAEC), porteurs de projet, exploitants d'une unité de méthanisation agricole, Expobiogaz 2017 proposera un programme riche et adapté à leurs besoins très spécifiques, grâce à un partenariat avec les principales instances du secteur :

- Le Village Agricole, l'espace dédié aux agriculteurs

Organisé en collaboration avec les **Chambres d'Agriculture France**, **AAMF** (Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France) et **Trame** (Association Nationale de développement agricole et rural), le Village Agricole proposera un accueil spécifique pour les porteurs de projets agricole. Véritable lieu d'échanges et de rencontres avec les acteurs de la filière, le **Village Agricole apportera conseils et accompagnement** sur l'ensemble des sujets relatifs à la méthanisation agricole : solutions techniques, financements, retours d'expériences et identification des solutions adaptées et des industriels apportant les réponses adéquates à leur projet.

Sur cet espace dédié seront organisés différents ateliers thématiques, où un binôme composé d'un expert et d'un agriculteur méthaniseur sera à la disposition des visiteurs du Village Agricole pour répondre à leurs questions et échanger autour d'une thématique particulière :

- Mercredi 31 mai de 10h à 12h

Thématique « Emergence d'un projet de méthanisation : quelle méthodologie, quels critères de choix : être un porteur de projet responsable et impliqué »

- Hélène BERHAULT-GABORIT, Association Vienne Agri Métha – Chambre d'Agriculture de Vienne
- Un agriculteur porteur de projet de méthanisation

CONTACT PRESSE :

AGENCE PLUS2SENS : Tél. +33 (0)4 37 24 02 58

Marine Dahais : marine@plus2sens.com | Mégane Klevezou : presse@plus2sens.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- Mercredi 31 mai de 12h à 14h

Thématique « Projets collectifs : bien organiser la logistique autour d'un projet collectif : transports, épandage »

- Quentin LAURENT, ASSELDOR (Association des Eleveurs de Dordogne) – Chambre d'Agriculture de Dordogne
- Guy DEBREGAS, unité CUMA de Saint Quentin Marcillac (24)

- Mercredi 31 mai de 15h à 17h

Thématique « Aspects économiques et juridiques d'un projet de méthanisation : monter un business plan, monter sa société de projet, gérer sa trésorerie »

- Etienne PAILLARD, CER France 53-72 (Mayenne-Sarthe) et Fabien BARRABE, CER France 47
- Emmanuel CARLES, projet collectif Lévignergies (47)
- Un agriculteur méthaniseur

- Jeudi 1^{er} juin de 10h à 12h

Thématique « Agronomie : bien gérer les questions agronomiques autour de mon projet de méthanisation : approvisionnement, cultures intermédiaires à vocation énergétiques, retour au sol du digestat »

- Thierry PELOQUIN, Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres
- Yves DEBIEN, unité La Baie des Champs (86)

- [Un programme complet de conférences dédiées](#) (Accès gratuit et libre)

- Mercredi 31 mai : 14h00-15h00 – Espace conférences

Présentation du dispositif régional d'accompagnement de la filière méthanisation en Nouvelle Aquitaine

Intervenants : Juliette CHENEL de FRCUMA - Lenaïg LICKEL de l'ADEME - Florence DOSTES du Conseil Régional - Annabelle GALLITRE de la Chambre Régionale d'Agriculture
Descriptif : un nouveau dispositif étendu à la région Nouvelle Aquitaine : enjeux et objectifs, acteurs et actions phares à venir, état des lieux de la filière.

- Jeudi 1^{er} juin : 11h20-11h40 – Espace conférences

Le financement de projets de méthanisation agricole

Intervenants : Yann GUEZEL - Banque populaire Atlantique Environnement, Directeur
Florence DOUCET - Crédit Agricole SA, Responsable filières fruits et légumes, forêt, ENR
Descriptif : le montage d'un projet de méthanisation agricole.

CONTACT PRESSE :

AGENCE PLUS2SENS : Tél. +33 (0)4 37 24 02 58

Marine Dahais : marine@plus2sens.com | Mégane Klevezou : presse@plus2sens.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par



Biogaz



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

➤ Jeudi 1^{er} juin : 13h00-14h00 – Espace 14

Lancement du groupe des agriculteurs méthaniseurs du Sud-Ouest

➤ Jeudi 1^{er} juin : 14h00-16h00 – Espace 14

La place de la méthanisation agricole dans la transition énergétique en France

Intervenants : Ministère de l'Agriculture - Brigitte ALLAIN, députée de la Dordogne - Françoise COUTANT : vice-Présidente du Conseil Régional Nouvelle Aquitaine en charge du Climat et de la Transition Énergétique - Jean Pierre RAYNAUD : vice-Président du Conseil Régional Nouvelle Aquitaine en charge de l'Agriculture - Alain ROUSSET, Président de la Région Nouvelle Aquitaine - France Nature Environnement – GrDF - Christian Couturier, Solagro - Tony CORNELISSEN : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine - Yves DEBIEN : Président de Vienne Agri méthanisation - Marc CHAPOLARD : Président FRCUMA Nouvelle Aquitaine

▪ **Une visite de site autour de la méthanisation agricole**

Visite d'une unité de méthanisation à Saint-Astier le mardi 30 mai après-midi

Portée par la SARL Vallée de l'Isle Énergie (V.I.E.) et opérationnelle depuis 2015, cette unité de méthanisation à la ferme fédère éleveurs, céréaliers et industries agro-alimentaires locales et traite des matières emblématiques de la région, dont le lisier de canards. Ce site innove dans le traitement du digestat avec l'équipement d'une solution d'évapo-concentration qui valorise le digestat et la chaleur de la cogénération

(Visite gratuite soumise à inscription sur le site web du salon)

Infos pratiques

Dates

Du 31 mai au 1^{er} juin 2017 – Ouverture du salon de 9h à 18h les deux jours

Adresse

HANGAR 14 - Bordeaux
14 Quai des Chartrons
33000 Bordeaux

Site web

www.expo-biogaz.com

Salon réservé aux professionnels. Entrée gratuite.

Demande de badge d'accès sur le site web www.expo-biogaz.com

CONTACT PRESSE :

AGENCE PLUS2SENS : Tél. +33 (0)4 37 24 02 58

Marine Dahais : marine@plus2sens.com | Mégane Klevezou : presse@plus2sens.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par

