



Lyon, le 24 avril 2017

Expobiogaz 2017 : des réponses adaptées à chaque typologie de visiteurs

Zoom sur le carburant bioGNV

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,

Le bioGNV, un carburant local et 100 % renouvelable

Alors qu'en France le transport routier représente 35 % des émissions de CO2, de nouvelles solutions sont implémentées depuis plusieurs années pour réduire l'impact écologique des véhicules. Parmi celles-ci, l'utilisation d'un carburant disponible et renouvelable, le Gaz Naturel pour Véhicules ou « GNV », abondant naturellement et, dans sa version renouvelable appelée bioGNV. Le GNV est initialement le même gaz que celui utilisé pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire ou la cuisson domestique. Il s'agit du gaz naturel d'origine fossile composé de méthane. Ce méthane est produit de manière locale par méthanisation des déchets, il convient alors de parler de bioGNV, la version renouvelable du GNV.

La méthanisation est un procédé biologique de fermentation bactérienne qui permet d'obtenir du digestat (résidu issu du procédé de méthanisation), utilisé comme fertilisant, et du biogaz. Ce dernier subit une épuration pour devenir du bio-méthane. Ce gaz peut ensuite être injecté dans le réseau de gaz naturel pour être utilisé comme carburant bioGNV.

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





Des impacts environnementaux et économiques indéniables

Le bioGNV est le meilleur carburant en matière de diminution des émissions de CO2 avec une réduction qui peut atteindre jusqu'à 97 % par rapport au diesel. Les moteurs qui en sont équipés ne rejettent que des hydrocarbures imbrulés composés de méthane, un gaz non toxique permettant une baisse de 50 % de la pollution sonore (moins de vibrations) par rapport au diesel.

Le bioGNV représente un véritable atout économique pour les territoires. La consommation de carburants dans les villes est souvent très élevée, il est donc nécessaire de trouver un carburant alternatif or le bioGNV permet de répondre à ce besoin. **En effet, un habitant produit chaque année près de 70 kg de déchets méthanisables qui pourraient servir à la fabrication d'environ 4 kg de bioGNV, soit l'équivalent de 62 kms pour un véhicule léger. À l'échelle d'une ville, cela représente un potentiel très important : les déchets organiques de 200 habitants permettraient de produire du carburant pour la consommation annuelle d'un véhicule léger.**

Enfin, le bioGNV est un levier important dans la création d'emplois locaux. La valorisation du bio-méthane génère de nombreuses embauches : des emplois liés à la conception et à la construction de la station de distribution comme des bureaux d'études, des maîtres d'œuvre, mais aussi des transporteurs, des entreprises de génie civil, des artisans, des constructeurs de matériels pour la fabrication des compresseurs, etc. Des emplois sont également créés pour l'exploitation et la maintenance des stations de distribution. **Au total, en ne prenant en compte que l'emploi lié aux stations de distribution (sans tenir compte des constructeurs de matériels), on estime que pour 2020, la création d'emplois non délocalisables sera comprise entre 250 et 1500 hommes/an.**

Sources : Club Biogaz ATEE ; AFGNV ; Transition bioGNV

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





Le bioGNV sur Expobiogaz 2017 : tour d'horizon complet pour les acteurs de la filière

Sujet porteur, le bioGNV sera particulièrement mis à l'honneur sur Expobiogaz 2017, permettant aux acteurs du marché de connaître les évolutions du secteur.

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

- Mercredi 31 mai : 10h15-11h15 – Espace conférences

Marché biogaz en développement – Le gaz porté ou comment développer l'injection dans les réseaux

Intervenants : Sylvain FREDERIC - NASKEO ENVIRONNEMENT, Directeur Général Délégué Bertrand de SINGLY – GrDF, Gestionnaire du registre des garanties d'Origine en France

Animée par : Dominique FRITZ - Biogaz Vallée®, Responsable Communication

Descriptif : aborder les enjeux, les enseignements clés de l'étude ADEME et les premiers déploiements.

- Jeudi 1^{er} juin : 14h30-14h50 – Espace conférences

Le développement du bioGNV en Nouvelle Aquitaine – Appel d'offres AMI

Intervenant : Julien JIMENEZ Région Nouvelle Aquitaine accompagné de/ou Sandrine DAGUET, ADEME Nouvelle Aquitaine

Descriptif : la région est au coeur du développement du gaz naturel véhicule avec les productions locales de gaz naturel et aujourd'hui le développement des stations GNV et bioGNV. La région Nouvelle Aquitaine s'investit dans le développement de stations bioGNV et détaille sa stratégie et l'appel d'offres pour la création de stations bioGNV en Aquitaine.

- Jeudi 1^{er} juin : 14h50-15h30

L'injection de bio-méthane en nouvelle Aquitaine sur les réseaux de transport et de distribution

Intervenants : Didier MARRON – TIGF, Responsable Pôle Développement Transport et Thierry MICHEL – GrDF, Directeur Territorial Régional Aquitaine

- Une offre spécifique dédiée au GNV et bioGNV

Pour tous les professionnels du transport, les responsables de flottes de véhicules, les porteurs de projets ou les représentants des collectivités, Expobiogaz proposera une offre dédiée au gaz carburant. Avec le soutien de l'AFGNV – Association Française du Gaz Naturel pour Véhicules – les principaux acteurs du marché seront présents sur Expobiogaz 2017 : BAUER COMPRESSEURS FRANCE, CRMT, CRYO PUR, LMF COMPRESSORS, MAN TRUCK & BUS, SCANIA FRANCE etc.

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

▪ Une zone d'exposition de véhicules roulant au bioGNV

Durant la tenue du salon, une zone d'exposition présentant plusieurs types de véhicules roulant au bioGNV sera proposée sur le parvis du Hangar 14. Les entreprises SCANIA et MAN TRUCK & BUS mettront plusieurs véhicules à disposition sur cette zone dédiée :

La société SCANIA présentera :

- Un Bus Citywide LF 12m GNC - 280 ch (moteur OC09 101)
- Un Tracteur G 340 LA4X2 GNC

La société MAN TRUCK & BUS présentera :

- Un autobus articulé de 18m Lyons City A23
- Un autocar Lyons City A20.

Rendez-vous incontournable pour les acteurs de la filière, Expobiogaz accueillera également deux commissions de l'AFGNV (**Accès réservé aux adhérents de l'AFGNV**) :

- **Commission Bus le 31/05 de 10h à 13h** : cette commission réunit deux à trois fois par an les exploitants des réseaux de bus roulant au GNV, les constructeurs de véhicules et les équipementiers de la filière. L'objectif : partager les expériences opérationnelles d'exploitation et de maintenance des 2 500 bus GNV et bioGNV circulant en France dans une démarche d'amélioration continue de la filière.
- **Commission Énergie et Environnement le 31/05 de 13h à 15h** : cette commission réunit les industriels et les centres de recherche pour produire et diffuser des documents de référence sur les qualités énergétiques et environnementales du GNV et du bioGNV.

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



Biogaz