

6^e Convention d'Affaires du Biogaz et de la Méthanisation

Programme des tables rondes – www.biogazvallee.com – #b2bmetha



Mardi 6 novembre 2018 (14h30 - 16h00)

« Gaz renouvelable – Quel potentiel en France ? »

La lutte contre le changement climatique, à la hauteur des ambitions adoptées dans l'accord de Paris, repose sur une transition énergétique réussie. Deuxième énergie de réseau la plus consommée en France, le gaz constitue un levier incontournable pour atteindre les objectifs de neutralité carbone fixés à horizon 2050.

En quoi le biométhane constitue-t-il une étape cruciale pour parvenir à un système gazier basé à 100 % sur du gaz renouvelable à horizon 2050 ? Quelles ressources mobiliser ? Quelles évolutions des filières de production seraient nécessaires ? Quels leviers prioritaires actionner ? À quelles conditions technico-économiques ?

À partir de l'étude « *Un mix de gaz 100% renouvelable en 2050 ?* » menée par l'ADEME, GRDF et GRTgaz, cette table ronde étudiera la faisabilité tant technique qu'économique d'un gaz totalement renouvelable, prenant en compte la disponibilité de la biomasse et les trois filières de production existantes : méthanisation, pyro-gazéification et power-to-gas. Les travaux menés par la Région Nouvelle-Aquitaine sur une trajectoire 100% gaz renouvelable en Nouvelle-Aquitaine viendront par ailleurs éclairer la déclinaison d'un tel scénario au cœur de l'action des territoires.

- **Françoise COUTANT**, Vice-présidente en charge du climat et de la transition énergétique, **RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE**
- **Christian COUTURIER**, Directeur du pôle énergie, **SOLAGRO**
- **Sylvain FREDERIC**, Chargé de mission – Projet biométhane, **GRDF**
- **Alban THOMAS**, Analyste stratégique, **GRTgaz**

Animation de la table ronde par : **Christophe DELFELD**, Délégué général, **FRANCE GAZ RENOUVELABLES**

Accueil et ouverture de la plénière par :

- **Xavier JOLY**, Président, **BIOGAZ VALLÉE®**
- **Françoise COUTANT**, Vice-présidente en charge du climat et de la transition énergétique, **RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE**
- **Mathieu ANGLADE**, Directeur régional adjoint, **ADEME NOUVELLE-AQUITAINE**

TABLE RONDE : Mercredi 7 novembre 2018 (09h20 - 11h00)

« Le Biogaz – Montée en puissance d'une filière stratégique »

2017 et plus encore 2018 marquent un changement majeur de la place et du regard porté sur la filière biogaz. De second rôle, la filière biogaz occupe de façon croissante le devant de la scène, en tant que futur poids lourd de la transition énergétique et véritable filière stratégique de développement. Couverture médiatique en hausse, prise en compte aux plus hauts niveaux de l'État, intérêt et investissement des grands groupes pour la filière... nombreux sont les signaux marqueurs de ce changement d'échelle et de regard.

Comment décrypter ces signaux et quel crédit leur accorder en plein débat autour de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie ? Comment accompagner la montée en flèche de la filière et préparer la transition attendue des porteurs de projet, au vu des objectifs fixés par la Loi et de l'ambition des opérateurs gaziers ? Quelles opportunités et synergies tirer de l'arrivée de nouveaux acteurs sur le marché – des PME aux grands groupes ? Quels écueils prévenir ? Venez en débattre avec :

- **Maxime BAPTISTAN**, Président, **PROTIFLY**
- **Vanessa et David PAILLAT**, Agriculteurs-méthaniseurs, **DÉMÉTER ÉNERGIES** – membres de VIENNE AGRI METHA (VAM) et de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF)
- **Didier MARRON**, Chargé d'études opportunités business, **TERÉGA**
- **Frédéric TERRISSE**, Responsable approvisionnement et valorisation biométhane, **ENGIE BIOGAZ**
- **Emmanuel WALLISER**, Senior investment director, **MERIDIAM**

Animation de la table ronde par : **Hélène BERHAULT-GABORIT**, Chef de projets méthanisation, **CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA VIENNE / Association VIENNE AGRI METHA**

Accueil et ouverture de la plénière par :

- **Caroline RAYOL**, Responsable bioénergies, **IAR - le Pôle de la Bioéconomie**, présentation du catalogue des solutions technologiques destinées au biogaz : l'innovation au service de la rentabilité