

Conférences du Club Biogaz ATEE sur le salon EXPOBIOGAZ le 7 juin 2018

Session 1 - Actualité de la filière

10h00

État des lieux et dynamique de la filière biogaz en 2017

L'année écoulée a été riche pour la filière biogaz méthanisation. Cette conférence sera l'occasion de faire le point sur la dynamique de développement en 2016/2017. Quels sont les types d'installation qui se développent et pour quelles valorisations ? Quels sont les événements marquants passés et à venir et leurs conséquences sur le développement de la filière ?

Marc SCHLIENGER, Délégué général, Club Biogaz ATEE

10h05

Retour d'expérience des premiers appels d'offre méthanisation (≥500 kWe) et mise en œuvre du BG 16 appels d'offres 2017 et 2018

Appel d'offres, vente directe, complément de rémunération, tarif d'achats ...

Qui est concerné par quoi ? À partir de quand ?

Le second appel d'offre méthanisation (électricité) dont les résultats viennent d'être publiés permet au Candidats retenus de bénéficier d'un mécanisme de soutien à la production d'électricité au travers de la vente directe et d'un complément de rémunération.

Quels retours d'expérience de l'administration et d'un porteur de projet ?

Depuis décembre 2016, les projets de cogénération agricole et territoriaux bénéficient d'un nouveau tarif d'achat mais aussi de modalités d'application (prévalence de l'injection), contrôle des installations, etc.

Quels retours d'expériences ?

- Gérard DENOYER, Chargé de mission biomasse- biogaz, Direction Générale de l'Énergie et du Climat, Ministère de la Transition écologique et solidaire

- Marie VERNEY, Juriste & Projets Européens , Club Biogaz ATEE

Session 2 - Financement des projets

10h15

Bilan de l'appel à projet Méthanisation 2017 dans la région Grand Est

Sur le Grand-Est le développement de la méthanisation est affiché comme une priorité dans les 3 schémas régionaux climat air. L'appel à projets s'adressait aux installations à caractère individuel ou collectif, qu'il s'agisse d'un projet adossé à une exploitation agricole ou d'un projet multi-partenarial, d'une nouvelle installation de méthanisation ou de l'agrandissement d'une installation existante.

- Julien THUAL, Service Mobilisation et Valorisation des Déchets, Direction Économie Circulaire et Déchet, ADEME

- Pascal ROL, Conseiller énergie, Chambre d'Agriculture de Meurthe et Moselle



10h30

Le financement de projets de méthanisation agricole

Le financement des grands projets de méthanisation passe par des outils financiers spécifiques. Ces projets nécessitent une véritable « maîtrise d'œuvre financière » en complément de la maîtrise d'œuvre du chantier.

Le montage d'un projet de méthanisation agricole ou territorial vu par des financiers avec différents critères comme les assurances prises par le porteur de projet (perte d'exploitation, bris de machine, les contrats de maintenance, de suivi biologique ...), par le constructeur (caution bancaire de restitution d'acompte et la garantie de parfait achèvement et fonctionnement...) sur les approvisionnements (durées des contrats d'approvisionnement extérieurs), etc.

- **Méthanisation : préparer votre projet d'injection et votre demande de financement**

- Jerome HOERNER, Animateur Commercial et Expertise transition Energétique, Groupe CREDIT MUTUEL / CIC

Pierre-Yves EON, Chargé de mission Développement du Biométhane, GRDF

- **Comment réussir sa demande de financement pour convaincre son banquier**

Nicolas MALLEIN, Dirigeant de UNICA Conseil

- **Le projet d'unité de Récy (51)**

Cédric de SAINT-JOUAN, Président de Vol-V

- **Financement participatif de Déméter Energies**

Julien HOSTACHE, Directeur général et cofondateur d'ENERFIP

- **Construction de l'unité SAS AGRI GN VOGÉ (88)**

- Timothée BELLET, Dirigeant de Biogaz PlanET

- Samuel PROTIN, Crédit Agricole Alsace Vosges

- Cyril SAUNIER, SAS AGRI GN VOGÉ

- **Liens prévention et financement des projets de méthanisation**

Jérôme LAPORTE, Responsable Prévention Groupama SA

11h15

Ouverture de la table ronde

Michel SPILLEMAECKER, Président du Club Biogaz

Les actions de financement de la Région Grand-Est

Philippe MANGIN,
Vice-Président de la Région Grand-Est

11h25 - 12h00

Table ronde

**Évolution des mécanismes de soutien : positionnement des acteurs et évolution du parc
Quelles conséquences sur le terrain ?**

avec l'ensemble des intervenants de la matinée

Xavier PASSEMARD, Directeur général, ENGIE Biogaz

Hélène BERHAULT-GABORIT, Experte nationale en méthanisation pour les Chambres d'agriculture France

Session 3 - Développement de la filière

14h00

Power to Gaz – Une filière pour le développement des gaz renouvelables

Le principe du «Power to Gas» repose sur le stockage de la surproduction des énergies renouvelables grâce à leur transformation en hydrogène ou en méthane de synthèse. Les réseaux existants de gaz naturel peuvent accueillir l'hydrogène ou le méthane ainsi produit et permettent leur stockage, leur transport et leur valorisation par mélange avec le gaz naturel.

Le « Club Power to Gas et interconnexion des réseaux énergétiques », créé en novembre 2017 par l'ATEE, a vocation à rassembler tous les acteurs impliqués dans le développement du « Power to Gas », qui consiste à transformer de l'électricité décarbonée en gaz à des fins de stockage d'énergie.

Laure JOANNEM, Déléguée générale du Club Power to Gas ATEE

14h30

Épurateurs de biométhane, évolution de la technologie, du contrôle-commande et de la conduite par les exploitants

Premier bilan des bonnes pratiques de conduite et de maintenance pour les opérateurs sur un ensemble de références d'injection de biométhane (44 sites toutes technologies confondues) sur plusieurs années.

Yann PIERRE, Directeur d'exploitation de PRODEVAL

15h00

Mise sur le marché des fertilisants issus de la méthanisation

La réglementation de la mise sur le marché des fertilisants issus des sites de méthanisation, plans d'épandage, normes & homologation.

Pascale CHENON, Dirigeante de VOXGAIA

**EXPOBIOGAZ 2018 - 6 et 7 juin 2018
Parc des Expositions de Strasbourg - Hall 5**

Toutes les conférences sur le salon sont en accès libre.

Voir le programme complet des deux journées sur

www.expo-biogaz.com

Demandez votre badge d'accès gratuit

avec le code PMENP