



@OFA_TE



Programme

Les modèles d'affaires pour le biogaz : méthanisation, services système et cogénération

Jeudi 12 avril 2018

Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

Tour Séquoia, 1 place Carpeaux

92055 Paris – La Défense Cedex

La conférence sera animée par Jean-Charles Catteau et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

8h30	Accueil des participants
9h15 - 9h30	Mots de bienvenue — Sven Rösner, Directeur de l'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
9H30 - 10H30	CADRE RÉGLEMENTAIRE POUR LE BIOGAZ EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE
9h30 – 9h50	Cadre réglementaire pour le biogaz en Allemagne — Kerstin Ikenmeyer, Experte environnementale, Ministère de l'État bavarois de l'Économie, de l'Énergie et des Technologies (StMWi)
9h50 – 10h10	Cadre réglementaire pour le biogaz en France — Gérard Denoyer, Chargé de mission biomasse et biogaz, Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)
10h10 - 10h30	Questions – réponses
10H30 - 12H50	PRODUCTION DE BIOGAZ ET INJECTION DANS LES RÉSEAUX DE GAZ ET D'ÉLECTRICITÉ : INTÉGRATION ET SERVICES SYSTÈME
10h30 – 10h50	L'intégration de l'électricité issue de biogaz et de biométhane dans les systèmes en Allemagne — Detlef Riesel, Responsable de projet, Agence des matières premières renouvelables (FNR)
10h50 - 11h00	Questions – réponses
11H00 - 11H30	PAUSE CAFÉ
11h30 – 11h50	L'intégration de l'électricité issue de biogaz et de biométhane dans les réseaux en France — Marc Schlienger, Délégué général, Club Biogaz (ATEE)

Soutenu par :



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE



@OFA_TE



- 11h50 - 12h10 Services système des unités biogaz en Allemagne : commercialisation de flexibilité et d'énergie d'équilibrage
— Annette Keil, Directrice des ventes secteur agricole, energy2market
- 12h10 - 12h30 West Grid Synergy : un projet biométhane au service de la transition énergétique et de la numérisation en Pays de la Loire et Bretagne
— Romain Verles, Développeur Commercial, GRTgaz
- 12h30 - 12h50 Questions - réponses
- 12H50 - 14H30 DÉJEUNER**
- 14H30 - 15H30 UTILISATION DU BIOGAZ POUR LA COGÉNÉRATION**
- 14h30 - 14h45 Fourniture d'électricité et de chaleur issues du biogaz en Allemagne
— Johan Grope, Expert de l'intégration au système des technologies biogaz, Institut allemand pour le biogaz, l'économie circulaire et l'énergie
- 14h45 - 15h00 Rentabilité des unités de cogénération biogaz en France
— Damien Ricordeau, Président, Finergreen
- 15h00 - 15h15 Quel rôle pour les communes dans l'utilisation de la chaleur issue des centrales de cogénération biogaz en France ?
— Jérôme Charmant, Ingénieur commercial Biogaz, Clarke Energy France
- 15h15 - 15h30 Questions - réponses
- 15H30 - 16H00 PAUSE CAFÉ**
- 16H00 - 17H15 LES MODÈLES D'AFFAIRES POUR LE BIOGAZ EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
- 16h00 - 16h15 **Keynote : État des lieux et perspectives pour la filière des bioénergies en France**
— Laurent Blaisonneau, Directeur, ENEA Consulting
- 16h15 - 17h15 **Table ronde : Quels modèles d'affaires privilégier pour une évolution positive de la filière biogaz en France et en Allemagne ?**
— Christine Kühnel, Chef d'équipe « bioénergies, énergies renouvelables et mobilité », Agence allemande de l'énergie (dena)
— Hendrik Becker, Vice-président, Association allemande du Biogaz
— Aline Viatour, Responsable de marché énergies renouvelables, Crédit Coopératif
— Guillaume Bastide, Ingénieur méthanisation et compostage, Service Mobilisation et Valorisation des Déchets, ADEME
- 17H15 FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE (MTES)**