



Programme

Commercialisation directe du biogaz et flexibilisation de la production

Jeudi 13 octobre 2016

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)

Tour Séquoia, 1 place Carpeaux

92055 La Défense/Paris

La conférence sera animée par Jean-Charles Catteau et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscription en ligne : ofate.eu

- 8h15** **Accueil des participants**
- 9h00-9h15** **Mots de bienvenue**
— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 9H15-10H15** **LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE POUR LE DÉVELOPPEMENT D'INSTALLATIONS DE MÉTHANISATION EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
- 09h15-09h40** **Le contexte réglementaire actuel en France : appels d'offres et commercialisation directe**
— Gérard Denoyer, Chargé de mission biomasse et biogaz, bureau des énergies renouvelables, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)
- 09h40-10h05** **Le biogaz en Allemagne : la réforme de la loi sur les énergies renouvelables**
— Volker Niendiecker, Chef du bureau des affaires énergétiques et bioénergies, Ministère fédéral de l'Alimentation et de l'Agriculture (BMEL)
- 10h05-10h15** **Questions-réponses**
- 10H15-13H10** **COMMERCIALISATION DIRECTE DE L'ÉLECTRICITÉ ET FLEXIBILISATION DES INSTALLATIONS DE MÉTHANISATION: PERSPECTIVES ET DÉFIS POUR LA FILIÈRE DANS LES DEUX PAYS**
- 10h15-10h35** **Utilisation innovante des installations de méthanisation dans le système d'approvisionnement futur : une analyse technico-économique**
— Henning Hahn, Chef de projets, Institut Fraunhofer pour l'énergie éolienne et de génie des systèmes énergétiques (IWES)
- 10h35-10h55** **Investissements dans la flexibilisation des installations de biogaz : état actuel de la technique et rentabilité pour les agri-entrepreneurs**
— Jaqueline Daniel-Gromke, Directrice « optimisation des systèmes », Centre allemand de recherche sur la biomasse (DBFZ)
- 10H55-11H20** **PAUSE CAFÉ**



@OFA_TE
#biogaz

Soutenu par :



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag

Soutenu par :





- 11h20-11h40** **Analyse de la commercialisation directe : mode de fonctionnement, analyse de marché et perspectives**
— Jonas Zingerle, Directeur « développement commercial et commercialisation de flexibilité », Clean Energy Sourcing
- 11h40-12h00** **L'introduction de la commercialisation directe en France : potentiels et défis pour la filière**
— Marie Verney, Juriste, service juridique du Club Biogaz, Association Technique Energie Environnement (ATEE)
- 12h00-12h10** **Questions-réponses**
- 12h10-13h10** **Table ronde : flexibilité des installations de méthanisation et vente directe — quelles formes de commercialisation innovantes dans le futur ?**
— Philippe Collin, Président, Association Agriculteurs Méthaniseurs de France
— Jaqueline Daniel-Gromke, Directrice « optimisation des systèmes », DBFZ
— Slimane Diallo, Responsable du pôle agriculture, Groupama
— Henning Hahn, Chef de projets, Fraunhofer IWES
— Jonas Zingerle, Directeur « développement commercial », Clean Energy Sourcing
- 13h10-14h30** **DÉJEUNER**
- 14h30-17h00** **TRANSITION ÉNERGETIQUE ET RÉSEAUX DE CHALEUR : LA PRODUCTION FLEXIBLE D'ÉLECTRICITÉ, DE GAZ ET DE CHALEUR**
- 14h30-14h50** **Le rôle du biogaz pour la transition vers une chaleur renouvelable en Allemagne**
— Stefan Rauh, Directeur, Association allemande du biogaz (*Fachverband Biogas*)
- 14h50-15h10** **Le biométhane pour un approvisionnement local des territoires en énergie renouvelable en France**
— Pierre Coursan, Directeur « marchés internationaux de digestion anaérobie et biogaz », Suez Environnement
- 15h10-15h30** **La production d'électricité et de chaleur à partir de sources biogènes au niveau régional en Allemagne**
— Ulrich Kilburg, Chef de projets et consultant biogaz, C.A.R.M.E.N.
- 15h30-15h40** **Questions – réponses**
- 15h40-16h10** **PAUSE CAFÉ**
- 16h10-16h30** **Recherche sur une gestion innovante des intrants pour la production flexible de biogaz**
— Bruno Péchiné, Ingénieur chercheur en bioénergie, Institut européen de recherche sur l'énergie (EIFER)
- 16h30-16h50** **Unités de tri-méthanisation-compostage : opportunités, défis et perspectives**
— Thomas Duffes, Responsable « service énergies renouvelables et maîtrise de l'énergie », AMORCE
- 16h50-17h00** **Questions – réponses**
- 17h00** **RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE**

Soutenu par :



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag

Soutenu par :

