



#bioCH4FrDe
@OFAEnR



Office franco-allemand pour
les énergies renouvelables (OFAEnR)

Programme

Le biométhane, un atout pour la transition énergétique en France et en Allemagne ? Quel rôle dans la transition énergétique et quelles opportunités de développement en France et en Allemagne ?

Jeudi 26 février 2015

Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie

Tour Séquoia/Esplanade

1, Place Carpeaux, 92800 Puteaux

La conférence sera animée par Philippe Legueltel et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

8h15 **Accueil des participants avec café et croissants**

9h00-9h10 **Mots de bienvenue**

— Mélanie Persem, directrice, Office franco-allemand pour les énergies renouvelables (OFAEnR)

9H10-10H10 **ETAT DES LIEUX DE LA FILIERE ET DEVELOPPEMENT DU BIOMETHANE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**

09h10-09h30 **L'élaboration et la mise en œuvre du cadre tarifaire de l'injection de biométhane en France**

— Stanislas Reizine, Adjoint au chef de Bureau des infrastructures gazières, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie (MEDDE)

09h30-09h50 **Le cadre politique du biométhane en Allemagne**

— Matthias Edel, Chef de projet, Agence allemande de l'énergie (dena)

09h50-10h10 **Discussion**

10H10-11H00 **LES CONTRIBUTIONS FRANCAISES ET ALLEMANDES AU DEVELOPPEMENT DU BIOMETHANE EN EUROPE**

10h10-10h40 **Les feuilles de route green gas grids biométhane allemande et française**

— Matthias Edel, Chef de projet, Agence allemande de l'énergie (dena)
— Olivier Théobald, Ingénieur au service Mobilisation et Valorisation des déchets, Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME)

10h40-11h00 **Discussion**

11H00-11H20 **PAUSE CAFE**

Soutenu par :

Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag

Soutenu par :



Les organisateurs sont responsables du contenu de cette conférence.



- 11H20-13H00** **LE BIOMETHANE AU SEIN DES TERRITOIRES ET POUR LES CONSOMMATEURS**
- 11h20-11h40** **La production de biométhane à base d'eaux usées et les débouchés locaux**
— Frédéric Pierre, Chef de projet, Biovalsan, Lyonnaise des Eaux
- 11h40-12h00** **L'application véhicule du biométhane sur l'exemple de la ville de Lille**
— Dr. Marc Jean Mestrel, Assistant du maître d'ouvrage, Lille Métropole
- 12h00-12h20** **Le biométhane issu de déchets et ses applications**
— Johann Grope, Chef de projet, Institut pour le biogaz, l'économie circulaire et l'énergie
- 12h20-12h40** **La commercialisation de biométhane pour les consommateurs**
— Jens Eberlein, Directeur, BayWa r.e. Green Energy Products
- 12h40-13h00** **Discussion**
- 13H00-14H20** **BUFFET DEJEUNER**
- 14H20-16H00** **LES APPLICATIONS INNOVANTES POUR LE FUTUR DU BIOMETHANE**
- 14h20-14h40** **De nouvelles approches pour favoriser l'injection de biométhane**
— Suzanne Renard, Chargée de mission biométhane, Gaz réseau Distribution France (GrDF)
- 14h40-15h00** **L'électricité à base de bioénergies au service des réseaux de distribution**
— Marcus Trommler, Porte-parole du service biométhane, Centre allemand de recherche sur la biomasse (Deutsches Biomasseforschungszentrum, DBFZ)
- 15h00-15h20** **La production flexible de biométhane et l'intégration aux réseaux de gaz et d'électricité**
— Tatiana Demeusy, Chef de projet biométhane, Erdgas Südwest
- 15h20-15h40** **Projet semaeb, Triskalia, Direct Energie : La collecte du biométhane et l'injection en un point, possibilités et freins**
— Nicolas Chapelat, Chargé de mission énergies renouvelables, semaeb
— Ionna Rigaud, Ingénieure projet, Direct Energie
- 15h40-16h00** **Discussion**
- 16H00-16H30** **PAUSE CAFE**
- 16H30-17H40** **TABLE RONDE : LE BIOMETHANE, ENTRE UNE FILIERE BIOGAZ EN CROISSANCE ET DES DEBOUCHES MULTIPLES : QUELLES PISTES DE DEVELOPPEMENT PRIVILEGIER ?**
— **Keynote : Les pistes de développement du biométhane à privilégier**
Mathieu Lefebvre, Responsable développement biogaz, Air Liquide
— Sabrina Fuseliez, Chef du département bioénergies, Syndicat des énergies renouvelables (SER)
— Alexander Gosten, Chef de projet, Société municipale de gestion des déchets de la ville de Berlin (Berliner Stadtreinigung, BSR)
— Carsten Herbes, Université de Nürtingen Geislingen
— Suzanne Renard, Chargée de mission biométhane, GrDF
— Olivier Théobald, ingénieur au service Mobilisation et Valorisation des déchets, (ADEME)



17H40-18H00 **CONCLUSIONS**
— Philippe Legueltel

18H00 **RECEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTRE DE L'ECOLOGIE, DU
DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ENERGIE**

Plan d'accès piéton :
Tour Séquoia/Esplanade de la Défense
1, Place Carpeaux, 92800 Puteaux

