



@OFA_TE



Programme

Le biogaz dans l'économie circulaire : impact sur les communes et l'agriculture

Jeudi, 4 avril 2019

Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES)
Grande Arche, 1 Parvis de la Défense
92055 Paris – La Défense Cedex

La conférence sera animée par Arnaud Gossement et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

DÈS 8H15

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h00-9h15

Mots de bienvenue

— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

9H15-10H30

CADRE RÉGLEMENTAIRE DU BIOGAZ EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE

9h15-9h35

Valeurs locales de la filière du biogaz

— Laurent Blaisonneau, Directeur, ENEA Consulting

9h35-9h55

Cadre réglementaire de la production de biogaz en Allemagne

— Stefan Meierhofer, Haut fonctionnaire au bureau des affaires énergétiques et bioénergies, Ministère allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture (BMEL)

9h55-10h15

Cadre réglementaire de la production de biogaz en France

— Gérard Denoyer, Chargé de mission biomasse et biogaz, Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

10h15-10h30

Questions – réponses

10H30-11H00

PAUSE CAFÉ

11H00-13H00

LA PRODUCTION DE BIOGAZ AGRICOLE ET SES IMPACTS ÉCOLOGIQUES, ÉCONOMIQUES ET SOCIAUX

11h00-11h15

Impact économique de la production de biogaz sur les activités agricoles en France

— Nicolas Tonnet, Service forêt, agriculture et bioéconomie, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)

11h15-11h30

Développement des cultures énergétiques pour la production de biogaz en Allemagne

— Christian Weiser, Chargé de mission gestion de projets, Agence allemande des matières premières renouvelables (FNR)

11h30-11h45

Acceptabilité locale des installations de biogaz en France

— Anne Lafferrerie, Chargée de développement biométhane, Gaz Réseau Distribution France (GRDF)

Soutenu par :



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE



@OFA_TE



- 11h45-12h00 Questions – réponses
- 12h00-13h00 **Table ronde : Biogaz et agriculture : entre complémentarité et concurrence pour les sols**
— Christian Knops, Responsable de la communication, certification du « gaz vert », Label d'énergie verte (*Grüner Strom Label*)
— Julien Jimenez, Directeur adjoint énergie-climat, Région Nouvelle-Aquitaine
— Laurent Paquin, Membre du Conseil d'administration de la Fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles (FNSEA)
— Stefan Rauh, Directeur, Association allemande du Biogaz (*Fachverband Biogas*)
- 13H00-14H30 DÉJEUNER**
- 14H30-15H40 PRODUCTION DE BIOGAZ ET CRÉATION DE VALEUR AJOUTÉE COMMUNALE**
- 14h30-14h45 **Qu'est-ce que la valeur ajoutée communale et quelle contribution du biogaz ?**
— Joachim Pertagnol, Collaborateur scientifique, Institut des systèmes énergétiques du futur (IZES)
- 14h45-15h00 **Projet AGRIMAIN**
— Matthieu Kuzdzal, Associate, Finergreen & Laurent Taupin, Directeur général, Agrimaine Méthanisation
- 15h00-15h15 **Un aperçu des projets allemands pour une économie circulaire écologique**
— Florence Gautier, Analyste de marché de l'énergie, Veolia
- 15h15-15h30 **Utilisation du biométhane comme carburant**
— Erwan Lemarchand, Directeur énergie, développement durable et transition énergétique, Métropole européenne de Lille (MEL)
- 15h30-15h40 Questions – réponses
- 15H40-16H10 PAUSE CAFE**
- 16H10-17H30 PERSPECTIVES POUR LA FILIÈRE DU BIOGAZ**
- 16h10-16h30 **Keynote : Coûts et externalités de la production de biométhane : vers quel modèle économique ?**
— Thierry Gauthier, Responsable prospective économie circulaire & Kader Lettat, Chef de projet biométhane porté, IFP Énergies nouvelles
- 16h30-17h30 **Table ronde : Développement de la filière du biogaz en France et en Allemagne : quels modèles d'affaires sont prometteurs ?**
— Armelle Damiano, Responsable biogaz, Association d'initiatives locales pour l'énergie et l'environnement (Aile)
— Frédéric Flipo, Directeur et fondateur, Evergaz
— Gustav Wehner, Membre du Conseil d'administration de l'Association des énergies renouvelables de Basse-Saxe / Brême
— Jaqueline Daniel-Gromke, Directrice du groupe de travail optimisation des systèmes, Centre allemand de recherche sur la biomasse (DBFZ)
- 17H30 FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE**