



# Programme

Le biogaz dans la chaîne de valeur locale : agriculture et gestion des déchets

Jeudi 21 septembre 2017  
Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)  
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 : [www.ofate.eu](http://www.ofate.eu)

- 8h15** **Accueil des participants**
- 9h00 - 9h15** **Mots de bienvenue**  
— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 9h15 - 10h50** **ÉVOLUTION DU CADRE RÉGLEMENTAIRE ET CRÉATION DE VALEUR LOCALE PAR LE BIOGAZ DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET DE LA GESTION DES DÉCHETS**
- 9h15 - 9h35** **Le cadre réglementaire pour la production de biogaz dans les secteurs agricole et de la gestion des déchets en France**  
— Gérard Denoyer, Chargé de mission biomasse et biogaz, Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)
- 9h35 - 9h55** **Le cadre réglementaire pour la production de biogaz dans le secteur agricole en Allemagne**  
— Stefan Meierhofer, Haut fonctionnaire au bureau des affaires énergétiques et bioénergies, Ministère fédéral de l'Alimentation et de l'Agriculture (BMEL)
- 9h55 - 10h15** **Impact des unités de méthanisation sur la valeur ajoutée et l'emploi en France**  
— Marc Bardinal, Animateur Energie-Biomasse-Innovations, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)
- 10h15 - 10h35** **Impact des unités de méthanisation sur la valeur ajoutée et l'emploi en Allemagne**  
— Alexander Knebel, Porte-parole, Agence allemande des énergies renouvelables (AEE)
- 10h35 - 10h50** **Questions - réponses**
- 10H50 - 11H20** **PAUSE CAFE**
- 11h20 - 13h00** **LA PRODUCTION DE BIOGAZ AGRICOLE ET SON INTÉGRATION SUR LES RÉSEAUX D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ**
- 11h20 - 11h40** **Le rôle de l'agriculteur au sein de la transition énergétique en Allemagne : le cas du biogaz**  
— Jörg Dürr-Pucher, Directeur, Clean Energy GmbH
- 11h40 - 12h00** **Le rôle de l'agriculteur au sein de la transition énergétique en France : le cas du biogaz**  
— Philippe Meinrad, Vice-Président, Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF)



@OFA\_TE  
#biogaz

Soutenu par :



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



- 12h00 – 13h00** **Table ronde 1 : Quels sont les défis et opportunités pour la production et l'intégration du biogaz agricole dans les réseaux d'électricité et de gaz en France et en Allemagne ?**
- Christophe Bellet, Chef de projet biométhane, Gaz Réseau Distribution France (GRDF)
  - Kerstin Pienisch, Responsable *International Business Development*, Next Kraftwerke
  - Ronny Erler, Chef de service systèmes d'approvisionnement en énergie / énergie renouvelable, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH
  - Yvan Tritz, Ingénieur agronome, France Biogaz
- 13H00 – 14H30** **DÉJEUNER**
- 14H30 – 16H00** **GESTION DES FLUX ET PROJETS INNOVANTS POUR LA PRODUCTION DE BIOGAZ ISSUE DE DÉCHETS ET DES EAUX USÉES**
- 14h30 – 14h50** **Concepts de valorisation des déchets et résidus organiques pour la production de biométhane**
- Johan Grope, Expert de l'intégration au système des technologies biogaz, Institut allemand pour le biogaz, l'économie circulaire et l'énergie
- 14h50 – 15h10** **Stations d'épuration des eaux usées (STEP) innovantes avec production de biométhane**
- Patricia Camacho, *Project Manager Biogas Consulting/Business Incubateurs*, Suez Eau France
- 15h10 – 15h30** **Installations de valorisation des biodéchets: utilisation de ressources organiques et de déchets pour la production d'électricité et de chaleur**
- Serge Verdier, Directeur Général, Bionerval (Groupe SARIA)
- 15h30 – 15h50** **La « WAGA-Box » : une technologie clé pour l'utilisation de biométhane issu d'installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND) avec injection**
- Mathieu Lefebvre, Directeur Général, Waga Energy
- 15h50 – 16h00** **Questions – réponses**
- 16H00 – 16H30** **PAUSE CAFE**
- 16H30 – 17H45** **MODÈLES D'AFFAIRES ET PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT POUR LA FILIÈRE BIOGAZ EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
- 16h30 – 16h45** **Keynote : La rentabilité de la production biogaz par rapport aux autres énergies renouvelables : un état des lieux**
- Andreas Euler, Directeur « financement de crédits », Banque d'investissement agricole allemande (*Landwirtschaftliche Rentenbank*)
- 16h45 – 17h45** **Table ronde 2 : Quelle évolution peut-on attendre de la filière biogaz dans le futur et quels modèles d'affaires seront les plus porteurs ?**
- Jaqueline Daniel-Gromke, Directrice « optimisation des systèmes », Centre allemand de recherche sur la biomasse (DBFZ)
  - Arnaud Diara, Chargé de mission biogaz et digestats, Club Biogaz (ATEE)
  - Andreas Euler, Directeur « financement de crédits », Banque d'investissement agricole allemande (*Landwirtschaftliche Rentenbank*)
  - Jean-Michel Philip, Directeur général adjoint, SIGEIF
- 17H45** **RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE**