



@OFA\_TE



Programme

Conférence en ligne

## Bioénergies : Les agriculteurs comme acteurs de la transition énergétique

Jeudi 2 avril 2020  
8h50-12h00

La conférence se déroulera en ligne.  
Elle aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

- 8h50-9h00      **Mots de bienvenue**  
— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 9H00-9H20      POURQUOI LES BIOÉNERGIES ?**
- 9h00-9h20      **Utilisation et importance des bioénergies**  
— Katja Oehmichen, Collaboratrice scientifique au sein de l'équipe de recherche « évaluation appliquée de l'impact sur le développement durable », Centre allemand de recherche sur la biomasse (DBFZ)
- 9H20-10H50      DÉFIS ET OPPORTUNITÉS POUR LES EXPLOITATIONS AGRICOLES**
- 9h20-9h40      **Contributions et opportunités pour les exploitations agricoles en termes de production d'énergie renouvelable centré sur la Nouvelle-Aquitaine**  
— Thomas Ferenc, Chargé de mission agriculture et méthanisation, Direction Régionale Nouvelle-Aquitaine, ADEME
- 9h40-10h00      **Villages bioénergétiques en Allemagne : les agriculteurs comme producteurs d'énergie**  
— Werner Frohwitter, Chargé de mission politique énergétique / droit de l'énergie, Energiequelle
- 10H00-10H10      PAUSE CAFÉ VIRTUELLE**
- 10h10-10h30      **Les agriculteurs comme producteurs de carburant renouvelable**  
— Olivier Bouchonneau, Associé, AgriBioMéthane
- 10h30-10h50      **L'agriculture et la production d'énergie : opportunité ou risque financier ?**  
— Andreas Euler, Directeur du service financement de crédits, Banque d'investissement agricole allemande
- 10H50-11H00      PAUSE CAFÉ VIRTUELLE**

Soutenu par :



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



@OFA\_TE



**11H00-12H00 SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES DE LA MÉTHANISATION AGRICOLE**

- 11h00-11h20 Les unités de méthanisation et protection des sols**  
— Cyrille Gaimon, Adhérent de l'Association des agriculteurs méthaniseurs de France (AAMF) et pilote du groupe de travail « agronomie et retour au sol »
- 11h20-11h40 La méthanisation agricole : protection des eaux, des sols et du climat ?**  
— William Nait Mazi, Chargé de partenariats Entreprises, World Wildlife Fund (WWF)
- 11h40-12h00 Questions-réponses**
- 12H00 FIN DE LA CONFÉRENCE**