



*** Webinaire * du Groupe Professionnel Centrale-Energies**
Mercredi 9 septembre 2020

La filière biogaz, des perspectives de forte croissance pour la France et pour l'Europe

Clément Lefebvre (ENEA) et Adrien Zyngerman (ENGIE Solution)

Le biogaz, obtenu par méthanisation ou digestion anaérobie, est composé essentiellement de méthane et de dioxyde de carbone ; il est appelé à jouer un rôle essentiel et croissant dans un mix énergétique diversifié. Que ce soit pour la chaleur, ou comme carburant Gaz Naturel Véhicule (GNV), des études récentes ont démontré sa pertinence pour décarboner des usages clés de notre paysage énergétique. Au-delà de l'énergie, c'est l'activité agricole et l'agronomie, le dynamisme économique des territoires ruraux ou encore la gestion des déchets qui bénéficient du développement de cette filière multi-services.

Le marché du biogaz est appelé à croître fortement, et la filière française possède de réels atouts technologiques et compétitifs pour y faire face.

Clément Lefebvre (X2012) Consultant énergie chez ENEA Consulting, en particulier dans le secteur des Bioénergies

Adrien Zyngerman (UTC2013) Responsable de l'agence France Biométhane chez ENGIE

Nos intervenants répondront également aux questions que vous vous posez.

Quand ? Le mercredi 9 septembre de 18h30 à 20h

Où ? Le webinaire aura lieu sur ZOOM. Après votre inscription vous recevrez le lien pour vous connecter.

Pour vous inscrire au webinaire, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [inscription au webinaire](#)

