

Le Groupe Professionnel ENERGIES a le plaisir de vous inviter à la conférence

Le gaz vert : perspectives pour les filières industrielles et agricoles

En partenariat avec l'AFG Auvergne Rhône Alpes

En visioconférence Vendredi 26 février 2021 de 16h30 à 18h00



- Mot d'accueil et dispositions pratiques : Georges Lepin
- Enjeux du gaz vert : Didier Saussier, président de l'AFG AURA
- Vision des énergéticiens : Thierry Maudou , GRDF
- Vision des agriculteurs : Ugo Batel, Coopérative agricole Oxyane
- Vision des industriels de la filière : Julien Schmit, GRTgaz, président de la commission Gaz verts de l'AFG AURA
- Questions/Réponses

Quand on dit énergie renouvelable, à quoi pensez-vous ?

Toujours à l'électricité. Souvent au photovoltaïque et à l'éolien et rarement à l'hydraulique malgré sa prédominance en France.

Mais savez-vous que le gaz peut aussi être une énergie renouvelable ? Contrairement aux idées reçues, le vecteur gaz, fossile lorsqu'on parle de gaz naturel, dispose lui aussi de son pendant renouvelable : on l'appelle biogaz, biométhane, gaz renouvelable ou gaz vert.

Comment peut-il être produit ? À partir de quels intrants ? Avec quelles technologies ? Avec quelles maturités de développement ? Avec quels débouchés ? Quel est le cadre législatif et réglementaire qui lui permet de se développer ?

Nous verrons également à travers l'expérience de nos intervenants que le gaz vert ne se limite pas à des enjeux énergétiques. Intégré dans les territoires, créateur de valeur pour l'agriculture, outil de transformation et de recyclage de déchets et porté par des entreprises françaises et européennes, il dispose de nombreux atouts pour répondre aux enjeux de notre temps.

Ugo BATEL est diplômé de l'ISARA, école d'ingénieurs axée sur la formation de cadres pour l'agriculture, l'agroalimentaire et l'environnement.

Après une expérience de 2 ans en tant que référent fertilisation au sein d'Arvalis, le premier Institut de Recherche et de Développement Européen sur le végétal et les grandes cultures, il intègre la Chambre d'Agriculture de la Loire et de la Haute Loire sur les filières bovins-lait puis comme référent Energies renouvelables. Depuis octobre 2018, il est responsable du développement des EnR au sein de la Coopérative agricole Oxyane, représentant 7000 agriculteurs adhérents et 3000 clients et présente sur 10 départements de Rhône-Alpes, Bourgogne et Franche-Comté.

Thierry MAUDOU est diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de ST ETIENNE.

Après une expérience de 15 ans dans le développement du gaz sur les marchés industriels au sein de Gaz de France, il intègre les équipes commerciales d'ENGIE puis rejoint en 2011, GRDF pour développer les usages du gaz sur les marchés d'affaires. Depuis 2017, il est en charge du développement de la méthanisation sur le Sud-est de la France. Son équipe travaille à l'émergence de projets de méthanisation, notamment agricoles, et à la facilitation des démarches pour produire et injecter du biogaz dans les réseaux de gaz naturel. Il apporte son soutien à plusieurs associations : l'Agence Française du Gaz et sa commission gaz verts mais également le RISPO, Réseau Interprofessionnel des Sous-Produits Organiques.

Julien SCHMIT est diplômé de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon. Il jouit de 18 ans d'expérience au sein de GRTgaz. Après avoir occupé des fonctions visant à prévoir les développements futurs du réseau, il a passé l'essentiel de son parcours professionnel tourné vers l'industrie et la transition énergétique. Il a notamment dirigé pendant trois ans le projet « biométhane » de GRTgaz, représentant son entreprise auprès des pouvoirs publics. Depuis 2018, il est en charge du développement des usages gaz et de la transition énergétique au sein de GRTgaz sur une maille sud-est de la France. Président de la Commission des Gaz Verts de l'Association Française du Gaz, il travaille au service des entreprises régionales du secteur.

Modalités d'inscriptions : <https://www.ecam-alumni.fr/fr/agenda/webinaire-gp05-energie-le-gaz-vert-220?langue=fr>. Clôture des inscriptions le 25 février. Un lien de connexion sera adressé par mail le matin de la visioconférence.