

Journée régionale Gaz Verts 2024

Jeudi 17 octobre 2024 de 9h30 à 12h30

Matinée Conférence au Château de Mousens – 31190 CAUJAC

[Plan d'accès](#) - [Covoiturage](#)

Quel développement de la méthanisation en Occitanie ?

9h30 Café d'accueil

10h Séquence introductive

- Un.e élu.e de la Région Occitanie
- Thierry BAIG, ADEME Occitanie, Directeur régional adjoint
- Grégoire DUTOT, DREAL Occitanie, Directeur adjoint Energie Connaissance

Etat du développement de la filière

Etat du développement de la méthanisation en Occitanie

Sébastien CROUZET, Responsable du Centre Évaluation et Prospective de l'AREC Occitanie ; responsable de l'ORCEO

Retour d'expérience sur l'injection du Biométhane en France

Mathieu OURLIAC, Responsable Nouveaux Gaz Sud-Ouest, GRDF

Dispositif d'aide GIEE et actualité filière

Valérie MARTEL, Référente Innovation et Bioéconomie, DRAAF Occitanie

Loi APER – ZAE nR : état d'avancement et perspective

Christophe RONDEAU, Chargé de missions EnR, DREAL Occitanie

Quels types d'installations pour l'Occitanie ?

Analyse de différents modèles : avantage, risque et faisabilité

Philippe POUÉCH, CRGV et AREC Occitanie

ACV et bilan GES de modèles de méthanisation : des outils au service de la filière

Céline LABOUBEE, Cheffe de projets bioénergie, SOLAGRO

Etude sociologique des conflits relatifs aux projets de méthanisation

Antoine BOUZIN, doctorant au Centre Emile Durkheim

Quels développements pour les territoires ?

La vision des gestionnaires de réseaux gaz

*Eric GOUMONDIE, Chargé des relations institutionnelles régionales, TERECA
Mathieu OURLIAC, Responsable nouveaux gaz Sud-Ouest, GRDF*

L'avenir de la cogénération et des zones blanches

Adeline CANAC, Agricultrice Méthaniseur et Présidente de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs d'Occitanie (AAMO)

Retours d'expérience de la commune de Cintegabelle sur le projet Biogaz d'Oc

Loïc BLANC, Adjoint au Maire Environnement, commune de Cintegabelle

Les pitch innovation

Présentation de la solution Epurogaz

Julien OF, Président, ADG Les Ateliers des Graves

Projet TRABIOG : TRAjectoires technologiques de la méthanisation et du BIOGaz

Luis OROZCO, coordinateur du projet de recherche, INRA/LEREPS/LISST

GIP-LIA, Plateforme Agroécologie pour accompagner les transitions agricoles

Bruno LION, Directeur

12h30-13h45

Buffet déjeunatoire offert

14 h

Visite de l'unité de méthanisation Biogaz d'Oc à Cintegabelle

Mise en service en 2023, Biogaz d'Oc est une unité de méthanisation agricole avec injection de biométhane dans le réseau de distribution de gaz naturel. Son fonctionnement est basé sur l'utilisation de ressources végétales agricoles. Elle est dimensionnée en tenant compte des spécificités de son territoire et permet aux agriculteurs de développer des pratiques culturales favorables aux sols vivants : semis direct, couverture de leurs terres toute l'année, techniques simplifiées, cultures en bio.

Pierre et Thibault, agriculteurs associés de Biogaz d'Oc, nous feront découvrir le fonctionnement de leur installation. Grâce à ce projet, ils peuvent créer un cercle vertueux de la matière organique sur leurs exploitations. Après avoir produit une énergie 100% renouvelable utilisable localement, ils rendent à la terre le reliquat organique et engrais végétal pour le maintien de la fertilité de leurs sols.

Adresse : Biogaz d'Oc, Pigailles, 31550 Cintegabelle

Plan d'Accès : Accès par la D820 - <https://maps.app.goo.gl/WE4avMSgSp6U1MgcA>

Événement
soutenu par :

