



JOURNÉES RECHERCHE INNOVATION BIOGAZ MÉTHANISATION

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 8 février 2024

Les JRI 2024 - Journées Recherche Innovation Biogaz et Méthanisation se dérouleront à Pau du 26 au 28 mars 2024.

Organisées par le Centre Technique du Biogaz et de la Méthanisation (ATEE) et l'APESA, les JRI Biogaz Méthanisation rassemblent les acteurs français de la recherche et du développement de la méthanisation et ceux du développement agricole et industriel de la filière.

Une ambition : faciliter le développement d'une filière biogaz adaptée au contexte français.

La France compte désormais plus de 1500 méthaniseurs (cogénération et injection). La filière connaît un développement soutenu depuis plusieurs années par les pouvoirs publics et profite d'innovations issues de la recherche et du terrain.

Après le succès des JRI de Lyon en 2022, ces Journées Recherche Innovation biogaz méthanisation 2024 ont pour objectif de promouvoir les échanges entre les différents acteurs de la filière (industriels, agriculteurs, chercheurs et acteurs du territoire) afin de poursuivre le développement d'une filière adaptée au contexte français.

Pour ce faire, les travaux de recherche, retours d'expérience, réflexions seront partagées au travers des présentations, tables rondes et moments d'échange.

[Téléchargez le programme](#)

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 15 mars 2024.

PROGRAMME

JOUR 1 - 26 MARS 2024

La journée du 26 mars permettra de mettre en perspective la filière biogaz par des conférences autour des enjeux de son inscription au sein de la société et des trajectoires institutionnelles qui se dessinent et de leurs impacts sur les modèles notamment agricoles.

NOUVEAUTÉ ÉDITION 2024 : UN PROGRAMME D'ACTIVITÉS AU CHOIX

3 possibilités : visites techniques de 3 sites industriels et de recherche, atelier d'échanges sur les émissions fugitives et Rencontres Research & Business

Les visites proposées :

- **BIOBEARN** – 18ème unité de TotalEnergies d'une capacité de 160 GWh/an
- **UNITÉ DE MÉTHANISATION DE LESCAR** - méthanisation des boues d'épuration des eaux usées couplée à une unité de méthanation catalytique du bioCO2
- **METAPlateforme (Apesa – Arvalis)** - une nouvelle plateforme dédiée à la R&D, la démonstration et à la formation pour répondre aux enjeux de la filière méthanisation.

JOURS 2 ET 3 - PRESENTATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE 27 ET 28 MARS 2024

Ces journées permettront, à travers dix sessions de conférences, de balayer les enjeux de R&D autour de trois thématiques :

- Agronomie et Environnement (4 sessions)
- Economie, Société et Politiques Publiques (1 session)
- Procédés et Valorisation (5 sessions)

CHIFFRES CLÉS :

+ de 1500 méthaniseurs
10 sessions de conférences
52 interventions

Le CTBM en bref

Le Centre Technique national du Biogaz et de la Méthanisation ([CTBM](#)) anime et coordonne le réseau recherche et innovation pour offrir les moyens techniques et humains de soutien au développement de la méthanisation. Il fait partie du Club Biogaz de l'ATEE, interprofession de la filière méthanisation. Ses activités de diffusion de connaissances incluent le site [InfoMétha.org](#), des webinaires réguliers et l'organisation de journées techniques dont les JRI.

L'APESA en bref

[L'APESA](#), Centre de Ressources Technologiques, accompagne depuis plus de 26 ans les stratégies de responsabilité sociétale et joue le rôle de passerelle entre le monde industriel, universitaire et réglementaire. Son équipe VALORISATION accompagne, par de la R&D, de la prestation de service et de la formation, le développement de projets et de technologies innovantes pour les filières de valorisation des biomasses et effluents, dont la méthanisation, mais aussi le compostage, la culture de microalgues, les matériaux biodégradables. Sa plateforme expérimentale basée à Montardon (64) regroupe outils analytiques dédiés et pilotes permettant d'étudier et de simuler ces bio-procédés de l'échelle laboratoire à l'échelle semi-industrielle pour valider et optimiser la faisabilité et les performances des projets et technologies, de leur émergence à l'exploitation des unités.

Plus d'informations sur [le site de l'ATEE](#)



Palais BEAUMONT
All. Alfred de Musset, 64000 Pau
Tél: 05 59 11 20 00

CONTACT
PRESSE

CARINE FADAT (ATEE)
Tél : 06 23 37 60 60
c.fadat@atee.fr