

JRI 2024

BIOGAZ MÉTHANISATION

26-28 mars 2024 - PAU



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.

Afin d'accompagner cet essor, les **Journées Recherche Innovation Biogaz et Méthanisation** sont une opportunité unique de rassembler les acteurs français de la recherche et du développement de la méthanisation et de **faire communiquer cette communauté avec les acteurs du développement agricole et industriel de la filière**. Après le succès des Journées Recherche Innovation biogaz méthanisation de Lyon en 2022, la prochaine édition de ces journées se déroulera à Pau du 26 au 28 mars 2024.

Pour cette édition, le Centre Technique national du Biogaz et de la Méthanisation de l'ATEE (CTBM) s'associe à l'APESA, avec le concours d'ARVALIS et de l'UPPA et la participation de Teréga et TotalEnergies.

L'objectif de ces JRI 2024 est 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 partagés au travers des présentations, tables rondes et moments d'échange.

26 mars 2024

Journée Technique Conférences, Visites de sites Rdv Research&Business

- Place de la méthanisation au sein des technologies de transitions
- Développement de la filière biogaz et évolutions des modèles agricoles
- Atelier d'échanges sur les émissions fugitives

27-28 mars 2024

Les travaux de recherche en 3 thématiques

- Environnement et Agronomie
- Economie, société et politiques publiques
- Procédés et valorisation

organisé par



avec le concours de



avec la participation de



26 mars 2024 - Journée technique

8h30 : Accueil des participants



Votre badge vous sera envoyé par email quelques jours avant le congrès et sera obligatoire pour accéder à l'événement. Le port du badge sera obligatoire dans l'enceinte du congrès, aussi bien dans les sessions qu'au déjeuner et pause-café.

09h00-10h15

SESSION 1

Animatrice : Alice L'Hostis, CTBM

09h00 Introduction

ATEE

APESA

9h30 Place de la méthanisation au sein des technologies de transitions

Xavier Arnaud De Sartre, *Directeur de recherche CNRS, Géographie UMR TREE UPPA/CNRS*

10h00 Echanges / Table ronde

10h15 Pause-café

10h45-12h00

SESSION 2

10h45 Table ronde «Développement de la filière biogaz et évolutions des modèles agricoles»

Louis De Fontenelle, *Maître de conférences en droit public HDR, UPPA*

Paul Jutteau, *Professeur agrégé en géographie à l'Université de Poitiers*

Sylvain MARSAC, *Animateur d'équipe Bio-ressources, agroéquipements et services environnementaux, ARVALIS*

11h45 Echanges

12h00 Déjeuner

COMPOSEZ VOTRE PROGRAMME DE L'APRES-MIDI AU CHOIX DES VISITES DE SITES **OU** ATELIER ET RENCONTRES RESEARCH & BUSINESS

13h45 - 18h00

PARCOURS DE VISITES TECHNIQUES (PLACES LIMITÉES)

BIOBEARN - TOTALENERGIES



Biométhanisation de Lescar



METAPlateforme - APESA – ARVALIS



PARCOURS 1

BIOBEARN – 18^{ème} unité de TotalEnergies
d'une capacité de 160 GWh

+

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

PARCOURS 2

METAPlateforme (APESA– ARVALIS)

+

LESCAR

unité de biométhanisation des boues
d'épuration des eaux usées couplée à une
unité de méthanation catalytique du bioCO₂

14h00 - 18h00

ATELIER et/ou RDV RESEARCH & BUSINESS

Atelier d'échanges sur les émissions fugitives

Animatrice : Alice L'Hostis, CTBM

La filière se mobilise pour harmoniser et faire connaître les bonnes pratiques des campagnes de détection de fuites de biogaz. Venez en apprendre plus sur les travaux en cours et partager votre expérience et vos questionnements sur le sujet avec **Nicolas Auvinet**, *Ingénieur d'études INRAE*

RESEARCH & BUSINESS SESSION 1

Animateur : Grégory Lannou, Biogaz Vallée®

Rencontres **Research and Business** :
des rendez-vous qualifiés animés par Biogaz
Vallée® pour favoriser les échanges
entre acteurs industriels et académiques.
Venez rencontrer votre prochain partenaire !

15h45-16h15 pause

16h15 - 18h00

RESEARCH & BUSINESS SESSION 2

27-28 mars 2024 Les travaux de recherche en 3 thématiques

- Environnement et Agronomie
- Economie, société et politiques publiques
- Procédés et valorisation

Le Comité scientifique des JRI Biogaz Méthanisation 2024

Benichou Léo (GRDF, Paris)
Berger Sylvaine (SOLAGRO, Toulouse)
Bourdin Sébastien (EM Normandie, Caen)
Buffière Pierre (INSA, Lyon)
Camacho Patricia (SUEZ, Paris)
Caumette Guilhem (Teréga, Pau)
Cresson Romain (INRAE Transfert Metys, Narbonne)
Damiano Armelle (AILE, Rennes)
Fontanille Pierre (Bio-Valo, et Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand)
Girault Romain (INRAE OPAALE, Rennes)
Grouiez Pascal (LIED, Paris)

Houot Sabine (INRAE Ecosys, Grignon)
L'Hostis Alice (CTBM ATEE, Paris)
Le Roux Yves (ENSAIA, Nancy)
Marsac Sylvain (Arvalis)
Peyrelasse Christine (Apeisa, Pau)
Pommier Sébastien (INSA, Toulouse)
Ribeiro Thierry (UniLaSalle, Beauvais)
Rouches Elsa (AAMF, Paris)
Sambusiti Cecilia (TotalEnergies, Pau)
Steyer Jean-Philippe (INRAE LBE, Narbonne)
Thual Julien (ADEME, Angers)

Merci au Comité scientifique et à nos partenaires de leur expertise et leur disponibilité pour l'organisation des JRI Biogaz Méthanisation 2024

Inscription en ligne obligatoire
avant le 15 mars 2024

Informations pratiques

Carine FADAT - ATEE - Tél. 06 23 37 60 60

c.fadat@atee.fr

Date limite d'inscription impérative le 15 mars 2024

(Inscription en ligne obligatoire)

Lieu des conférences :

Palais BEAUMONT

All. Alfred de Musset, 64000 Pau

Tél: 05 59 11 20 00

Voir les modalités d'accueil sur le site www.atee.fr
pour le choix des visites, ateliers
et rencontres Research & Business
(infos envoyées après inscription sur le site www.atee.fr)

Tarifs inscriptions 2024

1 jour : 264 € TTC (220€ HT - TVA 20% 44€)

3 jours : 528€ TTC (440€ HT - TVA 20% 88€)

**Tarif Étudiant / Agriculteurs : 108€ TTC / jour
(90€ HT - TVA 20% 18€)**

Modalités d'inscription

1- Le montant de l'inscription intègre les droits d'inscription, le(s) déjeuner(s) et pauses, et l'accès au téléchargement des présentations visuelles au format.pdf.

2- Les administrations ou entreprises qui ne peuvent pas régler d'avance ou uniquement sur présentation d'une facture, doivent **obligatoirement s'inscrire en ligne et nous adresser un bon de commande dûment rempli et signé par l'autorité compétente par mail à l'adresse c.fadat@atee.fr avec en copie comptabilite2@atee.fr**

3- Dès réception de votre règlement ou bon de commande, nous vous adresserons une confirmation d'inscription.

4 -Badges : Votre badge vous sera envoyé par email quelques jours avant le congrès et sera obligatoire pour accéder à l'événement. Le port du badge sera obligatoire dans l'enceinte du congrès, aussi bien dans les sessions qu'au déjeuner et pause-café.

4- Formulées par écrit, les annulations effectuées avant le 15 mars donnent lieu à un remboursement intégral. Au-delà, ou en cas d'absence, la totalité de l'inscription est due. Les remplacements sont acceptés, merci de nous prévenir par mail à l'adresse c.fadat@atee.fr

Une attestation de participation vous sera délivrée sur demande.