

Lyon, le 10 janvier 2024

EXPOBIOGAZ : 13^{ème} EDITION EN 2024

Rendez-vous les 5 et 6 juin à Strasbourg pour le rendez-vous de référence du gaz renouvelable en France

EXPOBIOGAZ, le seul salon en France 100% dédié à la filière biogaz, se tiendra les 5 et 6 juin 2024 au Parc des Expositions de Strasbourg - France.

GL events Exhibitions Opérations et le Club Biogaz de l'ATEE réuniront, pour la 13^{ème} fois, les principaux acteurs de cette filière dynamique qui poursuit son développement.

Avec plus de 200 exposants et marques attendus, offre représentative de l'ensemble de la filière, et une ouverture internationale confirmée, cette édition 2024, sera le rendez-vous de référence en France traitant de l'ensemble des solutions pour la production et la valorisation du gaz renouvelable.

Le biogaz étant une énergie stratégique pour la France, EXPOBIOGAZ 2024, accueillera les principaux leaders et acteurs majeurs du marché : gestionnaires de réseaux, énergéticiens, fabricants industriels, assembleurs.

Au cœur d'une région porteuse et engagée sur la filière biogaz ayant déjà accueilli le salon à plusieurs reprises, cette nouvelle édition du salon EXPOBIOGAZ se positionne au plus près des acteurs et des porteurs de projets, des exploitants et offrira ainsi des opportunités de business et de développement à l'échelle nationale et internationale. De nombreux projets ont d'ailleurs émergés à la suite de la dernière édition d'EXPOBIOGAZ.

En 2023 le biogaz en France c'est :

- 646 sites injectant du biométhane (1)
- 1215 projets de méthanisation au T3 2023 (1)
- 843 projets inscrits en file d'attente au T 3 2023 (1)
- 11 TWh/an de capacités, + 18 % par rapport à fin 2022(2)
- 1046 installations produisant de l'électricité à partir de biogaz (2)

(1) Chiffres au 15/12/23, source : L'observatoire de la filière Biométhane

(2) Chiffres au 11/09/23, source : Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

UNE ÉDITION PLACÉE SOUS LE SIGNE DE 4 THÉMATIQUES PRINCIPALES

Pyrogazéification

La pyrogazéification est une des filières innovantes qui contribueront à la décarbonation du mix énergétique à horizon 2050. Elle permet d'élargir les solutions de valorisation de biomasse et déchets non recyclables vers de nouveaux exutoires tels que la production de gaz renouvelables et bas-carbone en s'inscrivant dans des écosystèmes locaux et en permettant de renforcer l'indépendance énergétique des territoires. La pyrogazéification complète la production de gaz renouvelable issu de la filière méthanisation, sans concurrence sur les gisements biomasses utilisés et apporte une

CONTACT PRESSE :

AC CONSULTING - Amandine Chêne
+33 (0)6 25 17 07 10 - amandine@amandine-chene.com
www.expo-biogaz.com

Co-organisé par :



contribution notable pour réduire les quantités de déchets enfouis au profit d'une valorisation énergétique.

Digestat

Le digestat, ce coproduit précieux de la méthanisation riche en éléments nutritifs et en matière organique pour la fertilisation de nos cultures. Comment valoriser des volumes en augmentation ? Que dit la réglementation ? Maximiser le retour au sol : quelles bonnes pratiques de stockage et d'épandage ?

BPA/CPB

Deux nouveaux mécanismes qui vont rapidement s'imposer dans le montage de projets d'injection de biométhane. A la différence des tarifs d'achat, il ne s'agit pas de tarifs aidés par l'état. Nous vous présenterons comment leurs engagements sur le long terme permettent de monter des projets rentables.

CO2

Le CO2 biogénique rejeté par l'épuration de biométhane est un coproduit valorisable sur un marché mature. Une dizaine d'unités sont actives depuis la première en 2020. Comment accélérer l'entrée du bioCO2 sur le marché ? Quels sont les obstacles et notamment les enjeux sanitaires et procéduraux à maîtriser pour tirer profit de cette fraction du biogaz aujourd'hui sous-estimée ?

UN SALON FÉDÉRATEUR DE L'ENSEMBLE DES ACTEURS DU GAZ RENOUVELABLE

Expobiogaz regroupe des **typologies de visiteurs très variées**, couvrant l'ensemble de la chaîne des savoir-faire de la filière, **porteurs de projet autour du gaz renouvelable** ou intéressés par cette filière d'avenir, issus :

- de **l'agriculture et l'élevage**
- des **établissements publics** (collectivités et agences économiques locales)
- de **l'industrie** (agroalimentaire / boissons, papeterie, grande distribution, déconditionnement et déemballage...)
- du **traitement des déchets et de l'eau** (centres d'enfouissement technique, valorisation énergétique de déchets organiques)
- des **équipements et techniques liés au biogaz** (équipementier spécifique biogaz, fourniture de services liés aux biogaz, ensembliers, bureau d'étude biogaz / AMO)
- du **biométhane carburant** (fabricant infrastructure GNV, fabricant/distributeur / équipementier véhicule)
- de **l'énergie** (producteurs, opérateurs, services à l'énergie)

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR LE RENDEZ-VOUS RÉFÉRENT DU GAZ RENOUVELABLE

L'offre du salon sera cette année encore riche et diversifiée avec l'ensemble des acteurs qui présenteront pendant 2 jours leurs solutions aux exploitants d'unités de méthanisation et aux porteurs de projets présents.

Des entreprises, industriels et fabricants, exposant leurs savoir-faire, technologies et innovations, pouvant répondre à tous les besoins des porteurs de projets, exploitants et collectivités pour des solutions clés en main ou spécifiques de la production de biogaz aux usages :

CONTACT PRESSE :

AC CONSULTING - Amandine Chêne
+33 (0)6 25 17 07 10 - amandine@amandine-chene.com
www.expo-biogaz.com

Co-organisé par :

- solutions pour la méthanisation,
- solutions pour le power-to-gas,
- solutions pour la pyrogazéification,
- solutions pour la gazéification hydrothermale
- valorisation : injection, cogénération,
- mobilité et services.

LES CHIFFRES CLÉS DE L'ÉDITION 2023

220 exposants et marques

22% d'exposants internationaux

3517 professionnels accueillis (+ **11%** par rapport à l'édition 2022)

13% de visiteurs internationaux

Un visitorat étranger plus que doublé

28 pays visiteurs (17 en 2022)

Le top 5 des pays visiteurs : Allemagne / Belgique / Italie / Suisse / Pays Bas

12 Partenaires institutionnels

35 Conférences sur 2 jours

1 Dispositif d'accompagnement : SOS Exploitants et Porteurs de projets de Biogaz Vallée®

1 Village Agricole

1 Espace Forum des talents dédié à l'emploi et la formation

1 Espace Forum Exposants

2 Visites de sites

1 Lauréat du trophée de l'innovation : HYDROTECH ENVIRONNEMENT avec son innovation BioFlow Separation*

**BioFlow Separation propose un service de traitement des digestats et lisiers directement sur site par une unité mobile entièrement autonome et assurant un débit de chantier allant jusqu'à 300 m³/h. Le taux de MS, le rendement et le débit sont ajustables sur site pour répondre aux besoins.*

INFOS PRATIQUES

Dates & Horaires :

- Mercredi 5 juin : 9h00 - 18h00

- Jeudi 6 juin : 9h00 - 17h00

Lieu

Parc des expositions de Strasbourg

Place de Bordeaux - 67082 Strasbourg Cedex

Demande d'accréditation : sur demande par mail au service presse amandine@amandine-chene.com

Site web: www.expo-biogaz.com/ - **Application à télécharger** : Expobiogaz Connect

CONTACT PRESSE :

AC CONSULTING - Amandine Chêne

+33 (0)6 25 17 07 10 - amandine@amandine-chene.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par :

A PROPOS DE L'ORGANISATEUR

GL events Exhibitions Opérations

Avec 200 manifestations grand public ou professionnelles organisées à travers le monde, GL events Exhibitions a développé une forte expertise du métier d'organisateur de salons, un métier qui doit, tout à la fois, satisfaire à des techniques de marketing, de communication et d'organisation de plus en plus pointues et conserver une proximité avec les acteurs de ses marchés. Le salon Hyvolution est organisé par la division GreenTech+ qui gère également 7 autres manifestations : BePOSITIVE, Hyvolution, Eurobois, Open Energies, Paysalia, Piscine Global, Rocalia.

GreenTech+ est une division du groupe GL events, vitrine inédite née de synergies entre des salons rassemblés autour de thématiques communes que sont l'innovation écologique et le développement durable.

Le groupe GL events a voulu, avec GreenTech+, prendre toute sa part dans les grands enjeux environnementaux, avec un format unique en son genre qui réunit et offre une visibilité nouvelle aux filières d'avenir. GreenTech+ est l'accélérateur par lequel ce nouvel ensemble du groupe GL events s'engage à accompagner les acteurs de la filière dans leur développement, à rechercher les solutions de demain et à diriger de plus en plus nos citoyens vers l'éco-responsabilité.

Club Biogaz ATEE

Créé en 1999, le **Club Biogaz de l'ATEE** favorise l'essor et le développement des filières de production et de valorisation du biogaz. Interlocuteur des pouvoirs publics, il se définit comme l'interprofession du biogaz en France.

Le Club Biogaz de l'ATEE rassemble les principaux acteurs français concernés par le biogaz (plus de 260 structures) et encourage la mise en commun d'expériences et des compétences de ses adhérents.

A propos de l'ATEE :

L'ATEE (Association Technique Énergie Environnement) s'engage pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'objectif de l'Association est de **favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie** dans les entreprises et les collectivités, et plus généralement, **d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie.**

L'ATEE compte aujourd'hui **plus de 2 500 adhérents** et mobilise les compétences et les expériences de chacun pour **élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics** sur les mesures propres à faire progresser telles que la maîtrise de l'énergie et la lutte contre l'effet de serre.

Les 6 clubs de l'Association sont :

- Le Club Cogénération
- Le Club C2E qui s'attache à la mise en œuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie
- Le Club Biogaz qui vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz
- Le Club Stockage d'énergies
- Le Club Power-to-gas
- Le Club Pyrogazéification

CONTACT PRESSE :

AC CONSULTING - Amandine Chêne
+33 (0)6 25 17 07 10 - amandine@amandine-chene.com
www.expo-biogaz.com

Co-organisé par :

Avec ses 11 délégations régionales, l'Association organise chaque année près de 100 **événements d'information et visites d'installations techniques** dans toute la France.

L'ATEE publie **ENERGIE PLUS**, la revue **bimensuelle de la maîtrise de l'énergie** qui reflète l'évolution du monde de l'énergie et de l'environnement dans toutes ses dimensions : économiques, technologiques, réglementaires et tarifaires. L'ATEE porte **4 programmes CEE nationaux** : **PROREFEI** (formation des salariés en charge de la gestion de l'énergie), **PRO-SME**n (management de l'énergie), **OSCAR** (Optimisation et Simplification des CEE pour les Artisans de la Rénovation) et **FEEBAT** (formations à la rénovation énergétique).

CONTACT PRESSE :

AC CONSULTING - Amandine Chêne

+33 (0)6 25 17 07 10 - amandine@amandine-chene.com

www.expo-biogaz.com

Co-organisé par :

