

Convention d'Affaires de la Méthanisation et des Gaz Verts

11^{ème} édition - Centre de congrès de l'Aube - Troyes
28 et 29 novembre 2023

L'ACCÉLÉRATEUR DU DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES MÉTHANISATION, BIODÉCHETS ET GAZ RENOUVELABLES !

Troyes, dans l'Aube, accueillera la 11^{ème} édition de la Convention d'Affaires de la Méthanisation et des Gaz Verts, les 28 et 29 novembre 2023. Tables rondes, rendez-vous d'affaires, visite de site et dîner de gala rassembleront 200 professionnels venus de toute la France pour investir le marché de la transition énergétique et agro-écologique au service des territoires.

Le gaz consommé aujourd'hui en France est majoritairement d'origine fossile et importé dans sa quasi-totalité. Or, ce gaz peut tout à fait **être produit en France à partir de ressources renouvelables**, générant une énergie locale, renouvelable, non intermittente, modulable et stockable. D'ores et déjà, **le procédé le plus mature et le plus répandu en France est la méthanisation**, qui produit du biogaz à partir des matières et déchets organiques fermentescibles. La région Grand Est se classe en tête à l'échelle nationale, avec 332 sites de méthanisation (218 en cogénération et 114 en injection biométhane au 30/06/2023 - source : [Tableau de bord du Ministère de la Transition Écologique](#)).

Le potentiel est de taille : au 31/12/2021, la filière biométhane avait déjà dépassé l'objectif de raccordement de 6TWh prévu par la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) pour 2023, la hissant au rang de la seule énergie renouvelable en avance sur ses objectifs. En l'espace d'un peu plus de 10 ans, la production de biométhane représente d'ores et déjà la puissance de deux réacteurs nucléaires en France (source : <https://act4gaz.grdf.fr/cp-le-gaz-vert-une-energie-incontournable-pour-reussir-la-decarbonation-de-la-france>). À l'urgence climatique vient s'ajouter aujourd'hui l'enjeu de la sécurité énergétique, mise en lumière par la flambée des coûts à la suite de la reprise post-COVID et de la guerre en Ukraine. Or, dès 2030, 20 % du gaz consommé en France pourrait être produit localement de façon renouvelable ; en 2050, la France a le potentiel de couvrir 100 % de sa demande de gaz grâce aux gaz renouvelables, pour peu qu'on déploie la méthanisation et l'éventail des technologies complémentaires, comme la pyrogazéification, la gazéification hydrothermale, le power-to-gas et la méthanation !

Comment passer à la vitesse supérieure pour passer du potentiel au réel ? La Convention d'Affaires de la Méthanisation et des Gaz Verts est **LE rendez-vous conçu par Biogaz Vallée pour mettre en relation les bons acteurs, autour de la bonne solution, au bon moment et dans la bonne humeur**. Avec plus de 4.900 rendez-vous d'affaires depuis 2012, c'est un format efficace, qui fidélise ceux qui ont des besoins et des projets – agricoles, industriels ou territoriaux – et ceux qui ont des solutions. Signal encourageant, alors que la filière a subi de plein fouet une baisse des tarifs au moment où l'inflation et les coûts d'énergie explosaient, la convention d'affaires atteint ses objectifs à moins de 3 semaines de l'événement. **Plus de 37% des inscrits aux sessions de speed meetings sont des exploitants de site et des porteurs de projet**, un taux qui augure d'intenses rendez-vous d'affaires !

« Avec près de 200 inscrits à date, les participants reflètent la diversité de la filière des gaz renouvelables : de nombreux exploitants de site sont en recherche de solutions pour faire évoluer leurs unités et leurs modèles économiques, notamment sur 3 sujets phares 1) des augmentations de capacité, 2) la valorisation du CO₂ biogénique 3) la valorisation des biodéchets, en phase avec la réglementation. », précise **Grégory LANNOU, Directeur de Biogaz Vallée**. « Cette 11^e édition leur offre un lieu privilégié pour s'informer et passer du projet au concret, en facilitant les affaires entre donneurs et preneurs d'ordres. »



Les nouveautés de cette 11^e édition

2023 est une année charnière pour la filière biogaz. Le **28 novembre**, la première table ronde « **Biodéchets, PPE, CPB, BPA – Cap sur 20 % de gaz renouvelables en France en 2030 !** » (14h30 à 16h) mettra en lumière les grands

défis et chantiers pour l'avenir : nouveaux tarifs, Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE), Certificats de Production Biogaz (CPB), Biogaz Purchase Agreements (BPA), ainsi que les opportunités et contraintes en lien avec les biodéchets (la généralisation du tri à la source des biodéchets est prévue d'ici le 1^{er} janvier 2024 pour tous les producteurs de biodéchets en France : collectivités et administrations, ménages, professionnels, etc., conformément à la loi du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire).

De plus, ciblant initialement la méthanisation et les diverses valorisations du biogaz (en cogénération pour la production d'électricité et de chaleur, en injection dans les réseaux de gaz après épuration en biométhane ou encore en carburant sous forme de bioGNV), la **Convention d'Affaires de la Méthanisation et des Gaz Verts** s'étend progressivement à l'ensemble des gaz renouvelables en plein développement, dont le bioCO₂ qui fera l'objet d'une table ronde dédiée le **29 novembre** (09h30 à 11h) : « **La valorisation du CO₂ - Nouveau relais de croissance pour la méthanisation** ».

Immersion au cœur d'un site de méthanisation

Autre moment incontournable, la **visite sur le terrain pour rencontrer des exploitants de site**. Organisée par **Terres&Vignes de l'Aube**, cette dernière aura lieu le **matin du 28 novembre** sur le site de méthanisation ENEBIO à Dierrey-Saint-Julien. Doté d'une capacité de 35.000 tonnes de produits traités par an dont 10.000 tonnes de biodéchets, ENEBIO (300 Nm³/h) injecte sur le réseau de gaz de GRTgaz depuis 2021. C'est le **premier site de méthanisation certifié Red II en Grand Est**. Une navette autocar est mise à disposition par Green Creative, expert en déconditionnement de biodéchets, au départ de la gare SNCF de Troyes à 9h précises.

Conférence de presse le 29 novembre de 11h15 à 12h15

De la production à sa consommation, le gaz vert crée une boucle vertueuse de décarbonation, rassemblant une diversité d'acteurs. À l'occasion de la 11^e convention d'affaires de la Méthanisation et des Gaz Verts, GRDF organise une conférence de presse où les acteurs de la filière témoigneront **de leur implication et de leur mobilisation pour rendre les gaz verts disponibles au plus grand nombre**. **Mercredi 29 novembre de 11h15 à 12h15**, de l'agriculteur producteur, au syndicat d'énergie en passant par un industriel et un bailleur social, chacun exprimera comment le biogaz, produit et consommé ici, participe à atteindre leurs objectifs économiques et énergétiques. Des exemples inspirants pour les gaz renouvelables !

Informations pratiques et inscription

→ **INFORMATION** : www.biogazvallee.eu

→ **PLAQUETTE** : www.biogazvallee.eu/assets/files/Convention-Affaires-Troyes2023_Preprogramme.pdf

Les journalistes intéressés sont invités à contacter **Églantine COSSÉ DE BRISSAC** : tél. 06 65 58 92 19 - eglantine@wordcom.fr.

Seuls peuvent encore s'inscrire aux speed meetings les **porteurs de projet, les exploitants de site, les producteurs de biodéchets, les collectivités ou les autorités organisatrices des mobilités**, en contactant Grégory LANNOU, Directeur de Biogaz Vallée : g.lannou@biogazvallee.com.

Lieux et planning des moments forts

<p>Visite (28 nov. matin) Site de méthanisation ENEBIO Route de Fontvannes 10190 DIERREY ST JULIEN → Navette partant de la gare de Troyes</p>	<p>Convention d'affaires (28-29 nov.) Centre de congrès de l'Aube 2 rue Pierre Labonde 10026 TROYES → Plan d'accès</p>	<p>Dîner de gala (28 nov. soir) Salons de l'Hôtel de ville de Troyes Entrée par l'arrière du bâtiment rue Claude Huez - 10000 TROYES → Plan d'accès</p>
--	---	--

Un influent réseau de partenaires

Soutenue par des acteurs majeurs de la filière : **GRDF** et **GRTgaz**, ainsi que par **France Mobilité Biogaz** (AFGNV, partenaire mobilité) et **Green Creative** (sponsor de la visite), cette édition est organisée par **Biogaz Vallée** et parrainée par le **Département de l'Aube**. Elle bénéficie également du soutien de l'**ADEME Grand Est** - Agence de la transition écologique, de **Bioeconomy For Change** (B4C), de **Bioénergie International**, de **Biogaz Magazine**, de la **Direction régionale Grand Est de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement** (DREAL), de la **Fédération nationale des collectivités concédantes et régies** (FNCCR), de **France Gaz Est**, de **Troyes Champagne Métropole**, de la **Ville de Troyes**, ainsi que des organisateurs des salons **Bio360 Expo**, **EXPOBIOGAZ** et **POLLUTEC**. Les réseaux agricoles sont aussi en force avec : l'**Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France** (AAMF), les **Chambres d'agriculture de l'Aube**, de la **Haute-Marne** et de la **région Grand Est**, **RÉUSSIR AGRA** et **Terres&Vignes de l'Aube**.



À PROPOS DE BIOGAZ VALLÉE® - www.biogazvallee.eu

Biogaz Vallée porte l'ambition de donner au biogaz toute sa place dans le mix énergétique français. Association professionnelle nationale, Biogaz Vallée fédère, anime et soutient la filière de la méthanisation et des gaz renouvelables, afin d'accélérer sa construction et d'accroître la création de valeur pour les territoires en France. Créée en novembre 2011 sous l'impulsion d'industriels et du département de l'Aube (10), Biogaz Vallée décline son action autour de 5 axes majeurs : mettre en réseau les acteurs, valoriser les bonnes pratiques, faciliter l'accès aux financements, susciter l'innovation et soutenir la création d'emplois industriels qualifiés pour structurer la filière en France, gagner en compétitivité et pouvoir s'exonérer à terme des subventions. Biogaz Vallée est implantée à la Technopole de l'Aube depuis sa création.

À PROPOS DE LA TECHNOPOLE DE L'AUBE technopole-aube.fr

La Technopole de l'Aube en Champagne est une interface spécialisée en ingénierie de l'innovation. Implantée à Troyes, elle est dotée d'un incubateur d'excellence connecté aux laboratoires universitaires et d'un incubateur étudiant Pépite transversal aux établissements d'enseignement supérieur du territoire, le Young Entrepreneur Center (YEC). Elle propose un programme start-up complet, l'accès à un réseau d'experts, une offre immobilière et propose les meilleures ressources pour aider les entrepreneurs à développer leur projet innovant. Un club de business angels, Champagne Ardenne Angels, est adossé aux activités de la Technopole.