

À l'heure de la COP26 et de la hausse des prix du gaz fossile importé...

9^e CONVENTION D'AFFAIRES DU BIOGAZ ET DE LA MÉTHANISATION

24 et 25 novembre 2021 – Centre de congrès de l'Aube, à Troyes (10)

Annonce presse – 10/11/2021

Troyes, dans l'Aube, accueillera la 9^e édition de la Convention d'Affaires du Biogaz et de la Méthanisation, les 24 et 25 novembre 2021. Tables rondes, rendez-vous d'affaires, visite de site et dîner de gala rassembleront des professionnels attendus de toute la France pour investir le marché de la méthanisation, du biogaz et du bioGNV, source de transition énergétique et agro-écologique au service des territoires. Biogaz Vallée® y célébrera ses 10 ans.

Passer du projet au concret, pour être au plus près de la transition énergétique des territoires

Source d'énergie renouvelable non intermittente, stockable et produite localement, le biogaz offre une réelle chance de contribuer à l'indépendance et à la transition énergétique de la France. D'ores et déjà 1.164 projets de méthanisation pour une capacité maximale cumulée de 26,5 TWh/an sont enregistrés dans le registre des capacités de biométhane au 31/12/2020, soit la consommation annuelle moyenne de 118.000 bus ou camions roulant au bioGNV ou de 4 millions de nouveaux logements chauffés au gaz (source : [Panorama du gaz renouvelable en 2020](#)). Des opportunités à concrétiser et des ressources à développer, plus que jamais, à l'heure de la COP26 et de la hausse des prix du gaz fossile importé !

Conçue par Biogaz Vallée®, le réseau des professionnels de la méthanisation incubé à la Technopole de l'Aube, et co-organisée avec IAR, le Pôle de la Bioéconomie, la Convention d'Affaires du Biogaz et de la Méthanisation accélère les rencontres entre les porteurs de projets biogaz et bioGNV - agricoles, industriels ou territoriaux - et les fournisseurs de solutions appliquées à la méthanisation et à la mobilité gaz. Ce rendez-vous annuel de la filière biogaz est unique en France : des sessions de speed meeting accueillent jusqu'à 80 rencontres toutes les 15 minutes. **Du sur-mesure, qui fait le succès de cette manifestation aujourd'hui dans sa 9^e année et qui compte à son actif plus de 3.900 rendez-vous d'affaires tenus depuis 2012.** Venir à Troyes les 24-25 novembre est stratégique puisque la Région Grand Est, dont fait partie le Département de l'Aube, ainsi que les Hauts-de-France et l'Île-de-France, figurent en pole position des sites biogaz aussi bien en service qu'en projet (source : [Tableau de bord du Ministère de la Transition Écologique](#)).

Des opportunités à saisir, tout au long de cette 9^e édition

Entre la demande de gaz vert dans le contexte français et européen et les leviers de croissance de la filière biogaz pour décarboner la mobilité et les transports, les échanges autour des tables rondes les 24-25 nov. s'annoncent riches, avec des invités de premier rang :

Les gaz verts - Nouvelles opportunités de positionnement dans le contexte français et européen - 24/11/2021 (14h30 à 16h)

Ouverture de la plénière par :

- Thierry BAIG, Directeur régional délégué, ADEME Grand Est
- Xavier JOLY, Président, Biogaz Vallée®

Table ronde animée par Bruno ROGOWSKI, avec la participation de :

- Christophe DESESSARD, Directeur clients-territoires Est, GRDF
- Marta KAMOLA-MARTINES, Membre du Company Advisory Board, European Biogas Association (EBA) – Analyste senior, ENGIE
- Damien L'HUILLIER, Pilote méthanisation, Chambre régionale d'agriculture Grand Est
- Julien TCHERNIA, Co-fondateur, ekWateur
- Grand témoin : Un représentant de la Région Grand Est

Mobilité - Créer les opportunités pour décarboner les transports et développer la filière biogaz - 25/11/2021 (9h30 à 11h)

Ouverture de la plénière par :

- Philippe PICHERY, Président, Département de l'Aube
- Thierry DANIEL, Président, Communauté Bioénergie du Pôle IAR – Délégué territorial Nord Est, GRTgaz

Table ronde animée par Bruno ROGOWSKI, avec la participation de :

- Arnaud BILEK, Co-fondateur, Gaz'up
- Jean-René POUZIN, Responsable des Ventes, PRODEVAL Group
- Christophe ROUSSEAU, Pilote du GT bioGNV de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF) – Président, AVALLON BIO ENERGIE
- Jean TERRIER, Responsable Projets Mobilité, GRTgaz
- Un représentant d'une collectivité locale engagée dans la mobilité durable et le bioGNV

Le 24 nov. matin, **une visite d'installation de méthanisation agricole**, qui produit et injecte du biométhane dans le réseau de gaz de GRDF depuis le 15 décembre 2020, sera organisée par Terres&Vignes de l'Aube, sur le site de CH4 Energie à Saint-Germain (10120). Le soir, après les rendez-vous d'affaires, les congressistes se retrouveront au Cellier Saint-Pierre pour un **dîner de gala et célébrer, en toute convivialité, les 10 Ans de Biogaz Vallée®**. [Télécharger le programme détaillé.](#)

Une nouvelle dynamique de la méthanisation durable et maîtrisée en région Grand Est

Jeudi 25 nov. 2021 de 11h15 à 12h15 (salle 160), GRDF convie la presse pour échanger sur le nouvel appel à manifestation d'intérêt (AMI) biométhane lancé en région Grand Est et, plus largement, sur la place des gaz verts dans le mix énergétique, à l'heure de la COP26 et de la hausse des prix du gaz fossile importé. Lors de cette conférence de presse, les journalistes pourront s'entretenir avec Christophe DESESSARD, Directeur clients-territoires Est de GRDF et Emmanuel CONNESSON, Directeur territorial Grand Est de GRDF.

Un influent réseau de 22 partenaires

Conçue par Biogaz Vallée® et co-organisée avec IAR - le Pôle de la Bioéconomie, la Convention d'Affaires du Biogaz et de la Méthanisation est soutenue, cette année, par trois acteurs majeurs : GRDF, GRTgaz et PRODEVAL, ainsi qu'un partenaire mobilité : l'Association Française du Gaz Naturel Véhicule (AFGNV).

Cette édition est de surcroît parrainée par le Département de l'Aube et bénéficie du soutien de : l'ADEME Grand Est, l'Association Française du Gaz (AFG) Est, Bioénergie International, Biogaz Magazine, la Région Grand Est, Troyes Champagne Métropole et la ville de Troyes, ainsi que les organisateurs des salons leaders du biogaz et de l'environnement : Bio360, 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.

Organisateurs



Partenaires Premium



Partenaires Associés



Avec le soutien de



Partenaires Soutien



Partenaires Mobilité



Informations pratiques et inscription

→ INFORMATION : www.biogazvallee.com - Twitter : [#b2bmetha](#) - [@BiogazVallee](#) - [@IARcluster](#)

→ PROGRAMME DÉTAILLÉ : http://www.biogazvallee.eu/assets/files/Convention-Affaires-Troyes2021_Preprogramme.pdf

→ PLAQUETTE DE PRÉSENTATION : www.biogazvallee.eu/assets/files/Convention-Affaires-Troyes2021_Plaquette-A5.pdf

→ TEASER VIDÉO (0:51) : <https://youtu.be/Cx3twamJNp0>

→ INSCRIPTION : bit.ly/b2bmetha-2021 – NB : Clôture des inscriptions aux rendez-vous d'affaires le 10/11/2021

L'inscription fait l'objet d'une **participation financière**, à l'exception des participants munis d'une invitation gratuite (presse notamment). **La participation est gratuite pour les porteurs de projet et les autorités organisatrices des transports**, à la recherche de partenaires et de solutions (sur validation des organisateurs). **Des tarifs réduits sont accordés aux membres de Biogaz Vallée® et du Pôle IAR**. Les journalistes intéressés sont invités à contacter Églantine COSSÉ DE BRISSAC : tél. 06 65 58 92 19 - eglantine@wordcom.fr ou Angel GUYOT : tél. 06 27 77 97 66 - guyot@iar-pole.com.

Lieux

Visite de site (24 nov. matin)

CH4 ENERGIE
D94
10120 SAINT-GERMAIN
→ [Plan d'accès](#)

Convention d'Affaires (24-25 nov.)

Centre de congrès de l'Aube
2 rue Pierre Labonde
10026 TROYES
→ [Plan d'accès](#)

Dîner de Gala (24 nov. soir)

Cellier Saint-Pierre
1 Place Saint-Pierre
10000 TROYES
→ [Plan d'accès](#)

CONTACTS PRESSE

BIOGAZ VALLÉE®

Dominique FRITZ
Responsable Communication
Tél. : 06 46 90 26 76
d.fritz@biogazvallee.com

PÔLE IAR

Angel GUYOT
Chargée de Communication
Tél. : 06 27 77 97 66
guyot@iar-pole.com

WORDCOM CONSULTING

Églantine COSSÉ DE BRISSAC
Fondatrice - Directrice Relations Presse
Tél. : 01 45 44 82 65 / 06 65 58 92 19
eglantine@wordcom.fr

À PROPOS

À PROPOS DE BIOGAZ VALLÉE® - www.biogazvallee.com - [@BiogazVallee](https://twitter.com/BiogazVallee)

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, 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 émergente du biogaz en France, gagner en compétitivité et pouvoir s'exonérer à terme des subventions.

À PROPOS D'IAR, LE PÔLE DE LA BIOÉCONOMIE - www.iar-pole.com - [@IARcluster](https://twitter.com/IARcluster)

IAR s'est imposé comme Le pôle de référence de la bioéconomie en France et en Europe. Il accompagne ses 450 adhérents (coopératives, entreprises de toute taille, établissements de recherche et universités, acteurs publics, fonds d'investissement...) et les acteurs de la bioéconomie sur l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis l'amont agricole jusqu'à la mise sur le marché de produits finis. IAR travaille sur toutes les thématiques liées à la production et à la valorisation de la ressource biologique (l'agriculture, la forêt, les ressources marines ou encore les co-produits et les résidus) à des fins alimentaires, industrielles et énergétiques. Son ambition : renforcer la compétitivité et l'industrialisation des entreprises de la bioéconomie par l'innovation. Depuis 2005, IAR a accompagné plus de 350 projets pour un investissement total sur les territoires de plus de 2,2 milliards d'euros.

À PROPOS DE LA TECHNOPOLE DE L'AUBE – www.technopole-aube.fr - [@TechnopoleAube](https://twitter.com/TechnopoleAube)

La Technopole de l'Aube en Champagne, incubateur de plus d'une soixantaine de start-ups et spécialisée dans l'accompagnement de projets innovants, est basée à Troyes. Depuis 21 ans, elle met toute son expertise au service de l'implantation et l'émancipation de l'innovation sur le territoire. 12.500 m² de bureaux, un parc d'activités de 40 hectares, un réseau d'experts du territoire mobilisé (dirigeants, avocats, juristes, financeurs, business angels...), un campus musclé d'établissements d'enseignement supérieur (Labos de recherche, Université technologique, écoles d'ingénieurs, école de Design, École de Tourisme, École de Commerce, SUPINFO...) sont réunis autour d'une volonté de booster le territoire.

Biogaz Vallée®, le réseau des professionnels de la méthanisation en France, bénéficie de l'accompagnement de la Technopole de l'Aube en Champagne, depuis sa création.

À PROPOS DU BIOGAZ ET DE LA MÉTHANISATION

La méthanisation est un procédé qui permet de produire une énergie renouvelable dite « biogaz », à partir de déchets et de matières organiques issues, notamment, de l'activité agricole ou agroalimentaire. Ce biogaz peut être valorisé sous diverses formes : électricité, chaleur, ou encore biométhane utilisé comme biocarburant (bioGNV) ou injecté dans le réseau de gaz naturel. Il s'agit d'un procédé biologique naturel qui s'apparente à la digestion des aliments. Ce qui reste de la matière après méthanisation s'appelle le « digestat » : un amendement organique servant, en retour, à fertiliser les terres agricoles. **La méthanisation a ainsi le double avantage de valoriser les matières organiques pour produire tout à la fois de l'énergie renouvelable et du fertilisant organique qui limite le recours aux engrais chimiques.**

La méthanisation est une filière créatrice de valeur pour les territoires, l'agriculture, l'environnement, l'économie circulaire et l'emploi local. C'est une source d'énergie renouvelable non intermittente, modulable et stockable, qui contribue à la transition énergétique et agro-écologique de notre pays. Au 30/06/2021, 1.185 installations de méthanisation produisent du biogaz en France (903 produisent de l'électricité à partir de biogaz + 282 injectent du biométhane après production et épuration de biogaz - source : [Tableau de bord du Ministère de la Transition Écologique](#)). Le potentiel est considérable. La capacité maximale cumulée des 1.164 projets biométhane enregistrés au 31/12/2020 dans le registre des capacités s'élève à 26,5 TWh/an. Le comité de prospective de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) a par ailleurs conclu qu'« au regard des ressources disponibles sur le territoire, l'objectif d'une production représentant 10 % de la consommation de gaz en 2030 est réaliste, soit 39 à 42 TWh de biométhane », conformément à la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (source : [CRE - Rapport sur le verdissement du gaz - juillet 2019](#)).