

Communiqué de Presse

27 mars 2025

GD4S appelle à accélérer le développement des gaz verts lors de sa première conférence Biomethane Connect Europe

La première édition de Biomethane Connect Europe s'est tenue le 27 mars à Paris, sous le patronage de la Présidence polonaise de l'UE. Les principaux distributeurs de gaz européens et acteurs de la filière ont souligné l'importance de l'injection de biométhane dans les réseaux gaziers en tant que levier stratégique pour la souveraineté et la sécurité énergétiques, la compétitivité et la protection du pouvoir d'achat des consommateurs.

Sous le haut patronage de la Présidence polonaise du Conseil de l'Union européenne, Biomethane Connect Europe 2025 a réuni aujourd'hui à Paris les principaux acteurs du secteur du biométhane pour accélérer le déploiement de cette énergie renouvelable en Europe. GD4S (Gas Distributors for Sustainability), association qui regroupe onze grands opérateurs de distribution de gaz à travers neuf pays de l'Union européenne, souligne le rôle essentiel du biométhane dans la transition énergétique et industrielle, en parfaite adéquation avec les priorités définies par la Présidence polonaise du Conseil de l'UE.

Laurence Poirier-Dietz, présidente de GD4S et directrice générale de GRDF, a rappelé l'urgence d'une action coordonnée entre les institutions européennes et les États membres afin de faire du biométhane un pilier de la sécurité énergétique et de la compétitivité industrielle européenne : « Nous sommes à un moment clé où l'Europe doit choisir d'accélérer sur les gaz renouvelables. Nos infrastructures sont prêtes, les solutions existent, mais un cadre politique stable est indispensable pour mobiliser les investissements et garantir la compétitivité du biométhane. Sous la Présidence polonaise de l'UE, nous appelons à une action résolue pour transformer ces ambitions en réalité ».

Biomethane Connect Europe : en ligne avec les priorités de la Présidence polonaise de l'UE

En accord avec la priorité de la Présidence polonaise du Conseil de l'UE et sa volonté de renforcer la sécurité énergétique de l'Europe, Biomethane Connect Europe 2025 appelle à mobiliser les décideurs politiques européens et nationaux, y compris la Commission européenne, le Parlement européen et les régulateurs nationaux, pour élaborer un cadre réglementaire stable facilitant l'injection du biométhane dans les réseaux, accélérer son développement industriel et en faire un pilier central du mix énergétique européen.

35 milliards de m³ de biométhane produits d'ici 2030 : l'objectif ambitieux de l'UE

Dans le cadre de son plan « REPowerEU », la Commission européenne a annoncé en 2022 un objectif de production de 35 milliards de mètres cubes de biométhane au sein de l'Union européenne d'ici 2030, soit l'équivalent de 20 % de la consommation totale¹.

Plusieurs axes d'action émergent comme prioritaires pour atteindre cet objectif

- La nécessité pour les institutions européennes et les régulateurs nationaux de lever les freins réglementaires et financiers afin de faciliter le développement rapide de cette filière stratégique ;
- L'importance d'une déclinaison par État membre d'objectifs de production, tenant compte des réalités locales en matière de potentiel et de consommation.

¹ Selon les consommations de gaz en Europe en 2030 estimées dans le cadre du plan RepowerEU

Dans ce contexte, GD4S formule cinq priorités d'action pour structurer une stratégie européenne ambitieuse en matière de biométhane :

1. Mettre en place un cadre réglementaire stable et cohérent

Il est urgent de supprimer les obstacles réglementaires et financiers qui freinent aujourd'hui l'injection de biométhane dans les réseaux. Le biométhane doit être pleinement reconnu comme un levier de décarbonation dans le cadre des outils de marché.

2. Définir des objectifs nationaux différenciés

L'objectif de 35 milliards de m³ de biométhane fixé par le plan REPowerEU doit être décliné à l'échelle des États membres, en tenant compte des capacités de production et des besoins spécifiques de chaque pays.

3. Soutenir massivement l'investissement et la production

GD4S appelle à la mise en place d'obligations d'incorporation, de mécanismes d'incitation à l'investissement et de financements ciblés, tout en assurant le développement et l'adaptation des infrastructures nécessaires.

4. Garantir la neutralité technologique dans les usages

Les consommateurs – particuliers, industriels ou collectivités – doivent pouvoir choisir librement la solution de décarbonation la plus adaptée à leurs besoins, qu'elle repose sur l'électricité, le gaz renouvelable ou la chaleur.

5. Faire du biométhane une énergie décarbonée accessible à tous

Le biométhane représente une solution locale, compétitive et immédiatement disponible, en particulier dans les zones rurales ou les secteurs difficiles à électrifier. Il doit être pleinement intégré dans la stratégie européenne de transition énergétique.

Jeroen Sanders, vice-président de GD4S et Chief Transition Officer d'Enexis Group (Pays-Bas), revient sur les priorités définies lors de Biomethane Connect Europe 2025 : « Le biométhane est un contributeur essentiel à la décarbonation de l'énergie en Europe, avec de nombreuses externalités positives en termes d'emploi, d'économie circulaire, de sécurité d'approvisionnement et de souveraineté. Pour en accélérer le développement, la filière attend une reconnaissance du biométhane en tant qu'énergie décarbonée, qui passe par un cadre réglementaire clair et des actions concrètes. »

À propos de GD4S

GD4S (Gas Distributors for Sustainability) regroupe **11 grands opérateurs de distribution de gaz** à travers **9 pays de l'Union européenne**, représentant **41 % du marché gazier de l'UE**. Les membres de GD4S exploitent un réseau de **654 000 km de canalisations**, fournissant du gaz à **47 millions de clients**.

Les opérateurs de distribution de gaz (DSO) jouent un rôle clé dans la décarbonation du système énergétique en facilitant l'intégration des gaz renouvelables, en optimisant les infrastructures existantes pour assurer une transition énergétique flexible et complémentaire à l'électrification, et en garantissant une fourniture d'énergie stable, abordable et accessible pour les ménages, les industries et les collectivités.

L'association s'engage activement dans la transition énergétique en intégrant davantage de gaz renouvelables, notamment le biométhane, et en garantissant une énergie abordable, sécurisée et durable pour tous.