

Du gaz renouvelable breton dans le réseau de GRTgaz

Sébastien Lecornu, Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire, a inauguré ce jour la centrale Biogaz de Kastellin de Vol-V Biomasse, premier site de biométhane raccordé au réseau de transport de GRTgaz en Bretagne. Ce site va injecter 32 millions de kilowattheures (kWh) de gaz renouvelable par an, soit plus de 3 millions de m³ par an. Situé à Châteaulin (Finistère), il s'agit du 58^{ème} site d'injection raccordé aux réseaux gaziers en France. Le biométhane produit par ce site est issu du traitement de déchets agricoles, industriels, verts et alimentaires, et s'inscrit dans le développement de l'économie circulaire bretonne.

L'injection de biométhane dans les réseaux de gaz permet de produire localement une énergie renouvelable utile à l'ensemble des usages (domestiques industriels, mobilité...). Sa production offre ainsi de nouvelles perspectives économiques pour les territoires, outre l'impact environnemental majeur dans le retraitement des intrants ou déchets et la réduction des émissions de CO₂.

Les 400 projets de biométhane à l'étude auprès des gestionnaires de réseaux gaziers permettraient de dépasser l'objectif de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie en vigueur (PPE), fixé à 8 milliards de kWh de biométhane injecté en France en 2023. Les opérateurs gaziers ont indiqué qu'il était possible de porter à 30% la part du gaz renouvelable dans la consommation française en 2030. Une conviction encore récemment portée par GRTgaz dans [sa contribution](#) au débat public en cours sur la future PPE, soulignant le rôle clé du gaz dans la transition écologique.

Nouveauté : **GRTgaz publie les chiffres clés de la filière biométhane, actualisés tous les mois**

[À découvrir sur grtgaz.com](#)

📍 Sites de production de biométhane

🔌 Puissance des nouveaux raccordements

👁️ Production du biométhane en France

💡 Registre des capacités

Contact presse :

Claire MAINDRU
T +33 (0)1 55 66 40 84
claire.maindr@grtgaz.com
www.grtgaz.com
Twitter : @GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 410 km de canalisations enterrées et 26 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.