

## **Bilan gaz et gaz renouvelables Bretagne 2020 : vers un renforcement du réseau gaz et une accélération de l'intégration des gaz renouvelables**

Ce mardi 9 février, Amaury MAZON, Délégué Territorial Centre Atlantique de GRTgaz, a présenté le bilan gaz et gaz renouvelables 2020 de la Bretagne. En 2020, la consommation de gaz en Bretagne se situe à 15,5 milliards de kilowattheures (kWh), soit une baisse de 4,4% par rapport à 2019, marquée par l'effet d'un climat exceptionnellement doux, 2020 ayant été l'année la plus chaude jamais enregistrée en France depuis 1900. Hormis pour l'industrie davantage affectée par la Covid-19, et en particulier le secteur automobile, la situation sanitaire a finalement eu un impact plus limité que le climat sur l'évolution globale de la consommation régionale.

### **Gaz renouvelables : confirmation du développement de la méthanisation et adaptation accélérée des réseaux**

La méthanisation confirme son fort développement en Bretagne avec 28 sites injectant sur les réseaux gaziers au 31 décembre 2020 (+75% par rapport à 2019) pour une capacité totale de production de 407 millions de kWh (+52%), et 124 projets inscrits dans le registre de capacités pour une capacité de 1 403 millions de kWh (l'équivalent de 13% de la consommation d'énergie finale de gaz). 2 de ces sites sont directement raccordés au réseau de GRTgaz et 4 projets sont à l'étude.

La dynamique de la méthanisation en Bretagne se caractérise par des projets de taille plus petites que la moyenne nationale. Ainsi en 2020, les nouveaux projets bretons atteignent une capacité moyenne de production de 12 millions de kWh/an contre 30 millions de kWh/an sur le reste du territoire national.

Au cours de l'année écoulée, GRTgaz s'est mobilisé avec les gestionnaires de réseaux de distribution pour définir des zonages d'injection, permettant d'anticiper les adaptations des réseaux nécessaires pour l'accueil du biométhane et apporter ainsi aux porteurs de projets une visibilité accrue. Ce travail inter-opérateurs s'est traduit par la validation de 13 zonages de raccordement en Bretagne, qui, par ailleurs, a été la première région en France à lancer des consultations publiques sur ces schémas locaux de développement des réseaux.

En parallèle, le premier site de rebours de France à Noyal-Pontivy (Morbihan) a connu en 2020 sa première année de fonctionnement. Il permet de remonter les surplus locaux de biométhane sur les réseaux de distribution du pays de Pontivy vers le réseau de GRTgaz pour être acheminés vers un autre territoire et/ou stockés.

### **Des projets et des investissements majeurs de GRTgaz malgré le contexte Covid-19**

Avec 54 millions d'euros investis en Bretagne en 2020, GRTgaz a maintenu la majeure partie de son programme d'investissements, et en particulier les projets majeurs de raccordement de la centrale à cycle combiné de Landivisiau (29) et du renforcement Bretagne Sud, essentiels pour la sécurité d'approvisionnement énergétique de la région.



Le projet de renforcement Bretagne Sud, reconnu d'utilité publique en 2015, a amorcé sa phase de construction en 2020, après 2 ans d'études et de concertation, avec un objectif de mise en gaz fin 2021. Il consiste en la pose de 98 km de canalisations de diamètre 400 et 500 mm entre Pluvigner (56) et Pleyben (29). Ce chantier générera 650 emplois et de nombreuses retombées économiques (hébergement, sous-traitance) à court terme. L'objectif de ce renforcement est de satisfaire l'évolution des besoins en gaz de toute la Bretagne de façon pérenne afin de renforcer la sécurité d'approvisionnement énergétique et d'offrir des perspectives de développement pour les industriels sur de nombreuses années.

Par ailleurs, le projet de raccordement de la centrale à cycle combiné au gaz de Landivisiau, démarré en 2019, a continué sa progression avec la réalisation de 22 km de canalisations. En 2020, une étape du chantier particulièrement technique a porté sur l'utilisation exceptionnelle d'un micro-tunnelier à 9 mètres de profondeur et sur 500 mètres de longueur, sous la rivière l'Elorn et la ligne à grande vitesse ferroviaire.

Contact presse :

**Isabelle POULIT**

T +33 (0)6 22 66 09 99

isabelle.poulit@grtgaz.com

www.grtgaz.com

Twitter : @GRTgaz

*GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, l'entreprise exploite plus de 32 000 km de canalisations enterrées pour transporter le gaz des fournisseurs vers les consommateurs raccordés à son réseau (gestionnaires des distributions publiques qui desservent les communes, centrales de production d'électricité et plus de 700 sites industriels). GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement et propose à ses clients des prestations d'accès au réseau et d'amélioration de leur performance énergétique. Avec ses filiales Elengy, leader des services de terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport MEGAL en Allemagne, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne des infrastructures gazières et exporte ses savoir-faire à l'international notamment grâce aux prestations développées par son centre de recherche, RICE (Research & Innovation Center for Energy). Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour accueillir sur son réseau un maximum de gaz renouvelables, y compris l'hydrogène, soutenir ces nouvelles filières et contribuer ainsi à l'atteinte de la neutralité carbone.*

*Retrouvez-nous sur [grtgaz.com](http://grtgaz.com), [energiesdespossibles.fr](http://energiesdespossibles.fr) @GRTgaz, Instagram, Facebook et LinkedIn.*