

30% de Gaz vert Revue de presse GRDF tél. et OF

➤ En Bretagne, GRDF vise 30 % de gaz vert dans le réseau d'ici 2030

Le 23 septembre 2024 à 17h28 Par Guillaume Bietry

<https://www.letelegramme.fr/economie/en-bretagne-grdf-vise-30-de-gaz-vert-dans-le-reseau-dici-2030-6668353.php>



Face à l'urgence climatique, le gestionnaire du réseau de distribution de gaz GRDF a établi son plan de décarbonation. Objectif : 30 % de gaz vert dans les réseaux en 2030. Une énergie qui sera issue, pour l'essentiel, de la méthanisation.

GRDF souhaite atteindre l'objectif de 30 % de gaz vert dans les réseaux en 2030 grâce, notamment, à la méthanisation. (Photo d'archives François Destoc/Le Télégramme)

À l'heure de la lutte contre le changement climatique, le gaz, aujourd'hui essentiellement issu de sources fossiles, doit passer au vert. Face à l'urgence, le gestionnaire du réseau de distribution GRDF a donc établi son propre plan de décarbonation, en choisissant de « s'inscrire dans la trajectoire de l'accord de Paris », souligne David Colin, directeur Territoires chez GRDF Bretagne.

Dans la région, la feuille de route prévoit, notamment, de porter la part de gaz vert injectée dans les réseaux de 6 % à 30 %. Dans le même temps, la consommation de gaz doit reculer de 30 %. D'après les prévisions de GRDF, le futur gaz vert sera surtout issu de la méthanisation (4,6 TWh) et, plus marginalement, des nouvelles techniques de pyrogazéification et de gazéification hydrothermale (0,5 TWh).

Environ 90 méthaniseurs raccordés

En Bretagne, l'objectif 2030 est supérieur de 10 % à la cible nationale, principalement en raison du dynamisme de la méthanisation agricole. « Nous sommes passés de 0 TWh produit en 2015 à 1 TWh aujourd'hui », fait valoir David Colin. Sur les quelque 240 méthaniseurs en activité, 91 sont raccordés au réseau. Et « cinq à six » autres le seront d'ici la fin de l'année.

À lire sur le sujet [Méthanisation : où en est-on en Bretagne ?](#)

Malgré ces bons chiffres, tout n'est pas rose. Contestée par les associations environnementales et confrontée à des problèmes d'acceptabilité, la méthanisation bretonne a aussi dû face à [des difficultés économiques](#), jusqu'à une revalorisation tarifaire de 15 % en juin 2023. « Ça a créé un appel d'air. On compte 170 projets aujourd'hui dans les cartons », indique David Colin. D'ici 2030, GRDF Bretagne vise un doublement du nombre de méthaniseurs raccordés au réseau, avant d'atteindre 100 % de gaz vert en 2050. Des objectifs qui dépendront, en partie, d'[une étude du conseil régional](#) sur le développement de la méthanisation. Ses conclusions sont attendues d'ici la fin de l'année.

Publié le 24/09/2024 à 12h00 [Ouest-France](#) [Olivier MÉLENNEC](#).

➤ La consommation de gaz en forte baisse en Bretagne : GRDF accélère sur la décarbonation

En Bretagne, le principal distributeur français de gaz naturel, GRDF, anticipe une forte baisse de la consommation à l'horizon 2030. Dans ce contexte, la filiale d'Engie présente une « trajectoire ambitieuse de décarbonation » qui vise au maintien de sa clientèle.



En Bretagne, GRDF anticipe une forte baisse de la consommation à l'horizon 2030. | DAVID ADEMAS / OUEST-FRANCE

[La consommation de gaz est au plus bas](#). Entre le 1^{er} août 2023 et le 31 juillet 2024, elle a chuté de 25 % en France. Cette baisse va se poursuivre. En Bretagne, le principal distributeur français de gaz naturel, GRDF, prévoit une consommation de 13,3 térawatt-heures en 2030, contre 17 térawatt-heures actuellement.

Dans ce contexte, la filiale d'Engie présente une « **trajectoire ambitieuse de décarbonation en Bretagne** » qui vise au maintien de sa clientèle. Elle mixe développement de la production de gaz renouvelable et réduction de l'empreinte carbone par des économies d'énergie.

« **Nous avons l'objectif d'atteindre 30 % de gaz verts dans les réseaux en Bretagne en 2030** », indique David Colin, directeur Territoires de GRDF Bretagne. L'objectif national est, lui, de 20 %. Par « gaz verts », GRDF désigne les gaz renouvelables qui ne sont pas d'origine fossile. Principalement, le biométhane produit par les agriculteurs à partir des effluents d'élevage et des résidus de cultures. Celui-ci est injecté dans le réseau pour que les Bretons puissent se chauffer, cuisiner ou se déplacer. Il permet aussi de répondre aux besoins des industriels, des PME et des entreprises du secteur tertiaire.

Deux fois plus de méthaniseurs

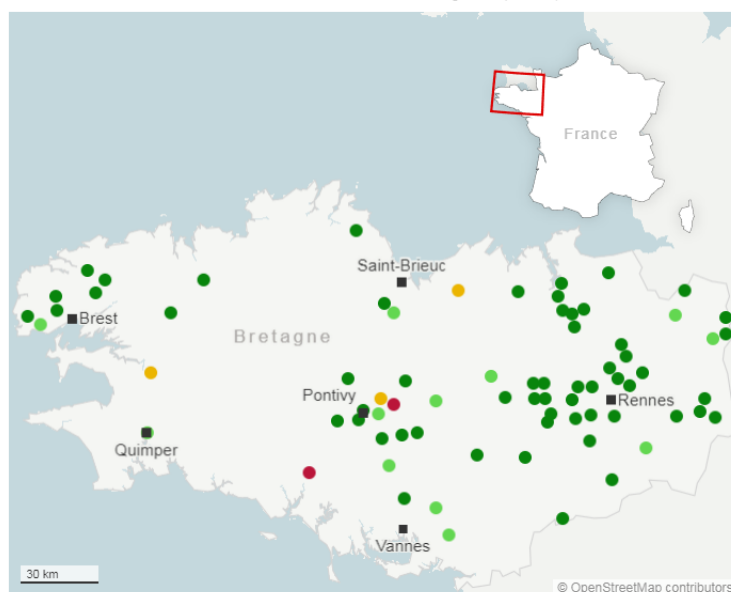
90 méthaniseurs, en très grande majorité agricoles, injectent déjà du biométhane dans les réseaux de distribution bretons. Leur production annuelle dépasse désormais 1 térawatt-heure (Twh). GRDF estime que cette production de gaz renouvelable peut être multipliée par cinq en 2030 et atteindre 5,1 Twh par an.

Pour atteindre cet objectif, la Bretagne devra accueillir deux fois plus de méthaniseurs. GRDF mise aussi sur le développement de nouveaux procédés de production de gaz renouvelable comme la pyrogazéification et la gazéification hydrothermale.

90 méthaniseurs injectent déjà du gaz dans le réseau en Bretagne

Types de sites d'injection de biométhane

- Agricole autonome
- Agricole territorial
- Station d'épuration
- Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)



Carte: Ouest-France • Source: GRDF



« **1,1 million de Bretons se chauffent au gaz** », rappelle David Colin. Malgré la baisse des consommations, GRDF entend bien maintenir son portefeuille de 534 000 clients en Bretagne. « **Pour chaque usage, GRDF propose des solutions pragmatiques pour réduire l'empreinte carbone de ses clients** », affirme David Colin. En Bretagne, près de 27 000 clients ont ainsi été identifiés en surconsommation et contactés. « **1 400 d'entre eux ont accepté d'être accompagnés, ce leur a permis de baisser leurs consommations de plus de 14 %.** »

Dans l'attente d'une étude du conseil régional

Le réseau exploité par GRDF appartient aux collectivités locales, c'est-à-dire aux communes ou aux départements. GRDF prévoit 250 millions d'euros d'investissements d'ici 2030 pour adapter ce réseau au développement de la production locale de gaz. Ce qui comprend la pose de nouvelles canalisations et la création de stations de rebours afin de pouvoir transporter sur de longues distances

le gaz produit en Bretagne. Ces stations de rebours sont actuellement au nombre de trois. GRDF en prévoit une vingtaine à l'horizon 2030.

Les projets de méthanisation suscitent souvent de la contestation. Les riverains s'inquiètent des odeurs, des risques d'explosion ou de l'accroissement du trafic routier. La Région Bretagne s'interroge aussi. Elle a suspendu ses aides à la méthanisation.

Pour y voir plus clair, elle a lancé en septembre 2021 une étude exhaustive sur le sujet dont les conclusions n'ont pas encore été rendues publiques. « **Nous sommes en attente de la vision politique de la Région**, indique David Colin. **Pour notre part, nous misons plus sur la méthanisation agricole ou territoriale que sur la méthanisation industrielle.** »