

# Communiqué de presse

22 mars 2022



## Bilan gaz et gaz renouvelables Bourgogne-Franche-Comté 2021 : consommation de gaz en hausse et confirmation du développement des gaz renouvelables

La consommation de gaz dans la région Bourgogne-Franche-Comté atteint 21 TWh en 2021, soit une progression de +12% par rapport à 2020.

Avec une température moyenne annuelle en 2021 inférieure de 1,4°C à celle de 2020, année la plus chaude jamais enregistrée en France, l'impact du facteur météorologique a été significatif sur la consommation brute des distributions publiques. Celle-ci est en augmentation de 14% en 2021 dans la région (+ 12% nationalement).

La demande en gaz du secteur industriel reste stable quant à elle (5 TWh).

A l'échelon national, les centrales de production d'électricité à partir de gaz ont vu leur consommation diminuer de 10% en 2021, malgré une contribution en hausse durant les périodes hivernales pour soutenir le système électrique.

### **Gaz renouvelables : montée en puissance de la méthanisation**

Dans la région, la méthanisation a progressé avec, fin 2021, 12 sites injectant sur les réseaux gaziers (vs 7 en 2020) pour une capacité totale de production de 196 GWh/an, soit une hausse de 48% par rapport à 2020. Cela représente l'équivalent de la consommation de plus de 17 000 logements.

La création d'un poste de « rebours » en Côte d'Or, à Saint Colombe, a été validée par la Commission de Régulation de l'Energie en 2021. Cette installation permettra de remonter les surplus locaux de gaz renouvelable (biométhane) du réseau de distribution de gaz vers le réseau de transport, et de stocker ou d'acheminer cette production vers d'autres territoires.

La production de gaz renouvelable (méthanisation) confirme la dynamique de son déploiement dans tout le pays, avec 365 sites injectant du biométhane dans les réseaux gaziers français à fin 2021 (+151 sites par rapport à fin 2020). Les injections de biométhane ont doublé en 2021 (4,3 TWh vs 2,2). Au bilan c'est 6,4 TWh/an de capacités qui sont installées fin 2021, soit l'équivalent de 700 000 logements chauffés au gaz, et à terme une production envisageable sur le territoire national de 320 TWh (hors hydrogène) en 2050.

## Le parc de véhicules (bio)GNV confirme son développement

Le (bio)GNV progresse en 2021 : près de 250 camions (+30% en 2021) et 111 bus et cars sont en circulation dans la région. Ils se ravitaillent en gaz/biogaz dans 10 stations publiques (vs 6 en 2020).

Concernant le volume de gaz naturel comprimé (GNC) distribué en Bourgogne-Franche-Comté, la région enregistre une augmentation de plus de 40%, avec un volume d'environ 42 GWh.

La dynamique du biométhane profite à la mobilité (bio)gaz. A l'échelon national, le (bio)GNV a renforcé sa place de carburant leader sur le marché des bus neufs, avec près d'un véhicule sur deux en 2021. Plus de 15 000 véhicules lourds fonctionnent au (bio)GNV en France, soit une multiplication par trois en 5 ans. Avec 252 sites, le réseau de points d'avitaillement publics s'est par ailleurs fortement développé en 2021 (74 mises en service sur l'année).

## GRTgaz, un acteur engagé en région Bourgogne-Franche-Comté

Dans la région, GRTgaz emploie 55 salariés et 6 alternants, et exploite 2524 kilomètres de réseau. En 2021, l'entreprise a investi 18 millions d'euros en Bourgogne-Franche-Comté pour assurer la sécurité d'approvisionnement, entretenir et moderniser ses installations et accélérer son soutien à la transition énergétique.

### Contact presse :

Romy Labaune  
T +33 (0)6 65 79 90 32  
romy.labaune@grtgaz.com  
www.grtgaz.com  
Twitter : @GRTgaz

GRTgaz est le 2ème transporteur européen de gaz, fort de 32 500 kms de canalisations et 640 TWh de gaz transporté. L'entreprise compte 3000 salariés et a réalisé près de 2,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2020. GRTgaz s'est doté d'une raison d'être « Ensemble rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat ». Entreprise innovante en pleine transformation pour adapter son réseau au défi écologique et numérique, GRTgaz est engagé en faveur d'un mix gazier français 100% neutre en carbone en 2050. Elle soutient les filières d'hydrogène et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la sécurité d'acheminement auprès de ses 945 clients (expéditeurs, distributeurs, industriels, centrales et producteurs de biométhane). Avec ses filiales Elengy, leader des terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport allemand MEGAL, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne. L'entreprise exporte ses savoir-faire à l'international, notamment des prestations développées par son centre de recherches RICE. Retrouvez-nous sur [www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com) et Twitter.