

## **Bilan gaz et gaz renouvelables Bourgogne-Franche-Comté 2022 : baisse des consommations de gaz et accélération de la méthanisation**

En 2022, la consommation de gaz dans la région Bourgogne-Franche-Comté est de 17 TWh, en baisse de -19% par rapport à 2021<sup>1</sup>. Au niveau national, la baisse annuelle de la consommation de gaz est de -9%.

La consommation régionale des distributions publiques (alimentant les particuliers du secteur résidentiel ainsi que les entreprises des secteurs tertiaires et industriels qui leur sont raccordées) enregistre une baisse de 18,8% par rapport à 2021 (soit 13 TWh en 2022, à comparer à 16 TWh en 2021). Cette baisse s'explique par les efforts de sobriété, la hausse des prix de l'énergie ainsi qu'un climat doux, 2022 ayant été l'année la plus chaude jamais enregistrée par Météo France, affichant un écart avec 2021 de +1,58°C<sup>2</sup>

Au niveau national, la baisse de consommation des distributions publiques est de 16,6%.

La demande régionale en gaz de l'industrie est en baisse dans la majorité des secteurs. Elle atteint -20%, à comparer à -11,8% au niveau national. Cette baisse s'explique par la hausse des prix, l'optimisation de l'efficacité énergétique de certains process et les contraintes économiques pesant sur l'industrie (difficultés d'approvisionnement, inflation sur les matières premières, demande en baisse).

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

Dans la région, la méthanisation a progressé avec 16 sites injectant sur les réseaux gaziers à fin 2022 (vs 12 en 2021) pour une capacité totale de production de 263 GWh/an, soit une hausse de 34% par rapport à 2022. Cela représente l'équivalent de la consommation de plus de 23 000 logements.

Preuve de ce dynamisme, la région Bourgogne-Franche-Comté accueillera en avril 2022 le deuxième poste d'injection de biométhane directement raccordé au réseau de transport de GRTgaz, et ce, pour les besoins de production de la SAS UNIERGIE SELONGEY (21). Le poste d'injection aura une capacité de 550 (n)m<sup>3</sup>/h, il sera mis en service début avril 2023.

---

<sup>1</sup> Ces valeurs ne prennent pas en compte les injections de biométhane dans le réseau de distribution

Par ailleurs, les travaux pour la création d'un poste de « rebours<sup>2</sup> » en Côte d'Or, à Saint Colombe ont débuté en 2022. En effet, dans le cadre du projet d'unité de méthanisation « Sécalia » de Dijon Céréales à Cérilly, dans le Chatillonnais, la production de biométhane attendue est supérieure à la consommation locale de gaz de Châtillon-sur-Seine et de Sainte-Colombe-sur-Seine. Le rebours sera mis en service en début d'année 2024.

Au niveau national, la filière biométhane poursuit son déploiement, avec 149 nouveaux sites de méthanisation en 2022 qui injectent dans les réseaux français, dont 17 raccordés sur le réseau de GRTgaz. Au total, 514 sites de méthanisation sont ainsi recensés en France.

La capacité annuelle de production atteint ainsi les 9 TWh, soit 2,5 TWh supplémentaires par rapport à 2021.

Les sites raccordés ont produit 7 TWh de gaz renouvelable en France, au-delà des objectifs de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) dont la cible était fixée à 6 TWh en 2023.

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

Dans la région, GRTgaz emploie 56 salariés et 5 alternants, et exploite 2524 kilomètres de réseau. En 2022, l'entreprise a investi 13 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 32 618 km de canalisations et plus de 700 TWh de gaz transporté. L'entreprise compte 3 330 salariés et a réalisé près de 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2022. GRTgaz s'est dotée 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 aux défis écologiques et numériques, GRTgaz est engagée 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 879 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 : <https://www.grtgaz.com/>, [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) et [Facebook](#).

---

<sup>2</sup> Rebours : installation permettant de remonter les surplus locaux de gaz renouvelable du réseau de distribution de gaz vers le réseau de transport, et de stocker ou d'acheminer cette production vers d'autres territoires)