

9 avril 2024

Baisse notable des consommations de gaz dans la région Grand Est en 2023 et poursuite du développement soutenu des capacités de production de biométhane

- La région Grand Est a consommé **59 TWh** en 2023, ce qui représente 15,5% de la consommation nationale.
- On note une **baisse de la consommation de gaz de 15%** sur l'année 2023, plus marquée que la baisse constatée au niveau national (-11,4%).
- Avec une **capacité de production de biométhane de 2,6 TWh en rythme annuel**, la région Grand Est conforte sa place de première région productrice en France.

Mardi 9 avril, Vincent Rousseau, Délégué Territorial Nord-Est de GRTgaz présentait le bilan gaz et la transition gazière 2023 de la région Grand Est.

Après une baisse mesurée des consommations en région Grand Est par rapport à la baisse nationale en 2022, la consommation régionale de gaz a atteint 59 TWh en 2023 (15,5% de la consommation nationale), ce qui représente une baisse de 15% par rapport à 2022. Cette baisse est sensiblement supérieure à la baisse enregistrée au niveau nationale (-11%), d'une part du fait d'un moindre fonctionnement des trois centrales à gaz installées sur la région (-24% par rapport à 2022), conséquence d'une plus grande disponibilité du parc nucléaire, et d'autre part d'une moindre consommation des industriels (-18%), en particulier dans le secteur de la chimie (-33%) et de l'agroalimentaire (-14%). Les consommations des usages résidentiels, tertiaires et petite industrie poursuivent leur érosion (-7%), en ligne avec la tendance nationale.

Sur les deux dernières années, la baisse des consommations sur la région Grand Est atteint -19%.

Des exportations vers l'Allemagne du même niveau qu'en 2022

Dès octobre 2022, la guerre en Ukraine avait conduit la France à exporter du gaz vers l'Allemagne pour compenser l'arrêt des importations de gaz russe en Europe. Ce gaz provenait des importations de GNL arrivant majoritairement par la façade ouest. En 2023, ce sont ainsi un peu plus de 9 TWh qui ont été envoyés vers l'Allemagne à Obergailbach (point d'interconnexion qui historiquement recevait le gaz russe) au titre de la solidarité européenne.

La région Grand-Est conserve son statut de première région productrice de gaz renouvelables

La filière méthanisation reste active en région Grand Est avec 28 nouveaux sites de production de biométhane mis en service à fin 2023, dont 9 raccordés au réseau de GRTgaz. Ce sont ainsi 123 installations qui injectaient du biométhane en région Grand Est fin 2023, pour une capacité de production de 2,59 TWh (+23% par rapport à 2023). C'est 22% de la capacité de production nationale et l'équivalent de la consommation de 210 000 foyers ou de 9 000 bus au bioGNV. La région Grand Est a ainsi couvert 4,3% de sa consommation par sa production (3,1% au niveau national).

Les 172 projets inscrits dans le registre de capacités porteraient la capacité totale de la région à 4,3 TWh/an, ce qui représente une augmentation de 20% par rapport à 2022, conséquence de la revalorisation des conditions d'achats décidées par les pouvoirs publics en juin 2023.

En complément du biométhane, les autres filières de gaz renouvelables poursuivent leur développement préindustriel (la pyrogazéification qui permet de transformer en gaz renouvelable et bas carbone des résidus solides peu ou mal valorisés et la gazéification hydrothermale qui convertit la biomasse humide en gaz de synthèse), dans le but d'atteindre l'objectif de 44 TWh de gaz renouvelable en 2023 au niveau national.

GRTgaz estime la région Grand Est capable de contribuer à cet objectif national à hauteur de 6,6 TWh, dont 1,3 TWh issus des procédés de pyrogazéification et de gazéification hydrothermale, qui apportent des réponses concrètes à la gestion des déchets industriels et urbains.

Pour accueillir ces nouvelles installations de production majoritairement raccordées sur le réseau de distribution, GRTgaz continue son programme de déploiement d'installations de rebours, consistant à remonter le gaz depuis le réseau de distribution vers le réseau de transport, en particulier pendant les périodes estivales où les consommations locales deviennent insuffisantes pour absorber la production. En 2023, on comptait deux installations de rebours en région Grand Est (Vouziers et Troyes), et trois nouvelles installations sont en projet (Acy-Romance, Châlons-en-Champagne et Troyes Ouest).

GRTgaz en région Grand Est

Dans la région, GRTgaz emploie 261 salariés et 18 alternants, et exploite 5 200 kilomètres de réseau. En 2023, l'entreprise y a investi 30 millions d'euros pour assurer la sécurité d'approvisionnement, entretenir et moderniser ses installations et accélérer son adaptation à la transition énergétique.

Contact presse :

Sylvie ANTONINI
T +33 (0)7 60 53 33 10
sylvie.antonini@grtgaz.com
www.grtgaz.com

GRTgaz est le principal opérateur français de transport de gaz et le 2e transporteur européen. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et GRTgaz Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). En cohérence avec sa raison d'être « Ensemble, rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat », GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses 865 clients (producteurs de biométhane, expéditeurs, industriels, centrales électriques et distributeurs). GRTgaz est engagée en faveur de la neutralité carbone et adapte son réseau aux défis écologiques et numériques ; elle soutient le développement des filières d'hydrogène bas-carbone et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). Elle développe également le transport de CO2 dit fatal à des fins de décarbonation de l'industrie. Chiffres clés : 32 600 km de canalisations, 625 TWh de gaz transporté, 3 300 salariés, 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2023 (2,6 Mds € au niveau Groupe). Retrouvez-nous sur : <https://www.grtgaz.com/>, [X](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)