

7 novembre 2023

Tableau de bord de suivi de la conso de gaz en France

GRTgaz annonce la reprise de la publication du tableau de bord de la consommation de gaz

Dans un contexte d'efforts importants en termes de sobriété, reflétant à la fois les tensions énergétiques et l'accélération de la transition écologique, GRTgaz reprend la publication du tableau de bord de la consommation française de gaz pour l'hiver 2023-2024. Ces données, mises à jour par GRTgaz en lien avec les autres opérateurs gaziers, sont disponibles sur [son site internet tous les mardi](#). Elles permettent d'établir un état des lieux de la consommation au regard des objectifs nationaux en matière de sobriété. Ce tableau de bord intègre la consommation brute de gaz ainsi que celle corrigée du climat, permettant de mieux apprécier les efforts des consommateurs.

La référence retenue pour comparer la consommation française reste l'hiver 2018-2019, hiver antérieur à la crise sanitaire, dans les moyennes de saison et sans vague de froid particulière.

Une consommation de gaz en baisse en France

Entre le 1^{er} août et le 5 novembre 2023, la consommation française de gaz a baissé de 27,7% par rapport à la même période en 2018. En neutralisant les effets climatiques, on observe une baisse de 22,2%.

Consommation de gaz mis à jour au 05/11/2023	Données brutes				Données corrigées Du climat
	Semaine du 25/09/2023 au 05/11/2023	Cumul 2023-24 du 1 ^{er} août au 5 novembre	Cumul 2018-19 du 1 ^{er} août au 5 novembre	Variation 2023-24 vs. 2018-19 du 1 ^{er} août au 5 novembre	Variation 2023-24 vs. 2018-19 du 1 ^{er} août au 5 novembre
France entière	7,2 TWh	60,3 TWh	83,4 TWh	- 27,7%	- 22,2%
<i>dont distributions publiques</i>	4,8 TWh	28,5 TWh	38,3 TWh	- 25,8%	- 13,7%
<i>dont industriels sur le réseau de transport</i>	2,3 TWh	25,6 TWh	34,5 TWh	- 25,7%	- 25,7%
<i>dont production électrique centralisée (hors cogénérations)</i>	0,1 TWh	6,2 TWh	10,6 TWh	- 41,3%	- 41,3%
France entière hors production électrique centralisée	7,1 TWh	54,1 TWh	72,8 TWh	- 25,7%	- 19,4%

Cette baisse de la consommation brute est la résultante d'une diminution de la consommation de gaz de l'ensemble des secteurs.

La consommation de gaz des industriels raccordés au réseau de transport est en baisse de 25,7% en lien avec leur sobriété.

Pour les distributions publiques, la baisse de 25,8% des consommations brutes est liée à la fois à un climat plus clémente qu'en 2018/2019 et à des efforts de sobriété des consommateurs.

Enfin, la combinaison d'une disponibilité des centrales nucléaires revenue dans les niveaux observés en 2015-2019, d'une production des énergies renouvelables importante et de la sobriété des consommateurs d'électricité, a entraîné une baisse significative de la sollicitation des centrales à gaz (- 41,3%) par rapport à l'année de référence 2018-19.

Contact presse :

Chafia BACI
T +33 (0)6 40 48 54 40
chafia.baci@grtgaz.com

GRTgaz est le 2ème transporteur européen de gaz, fort de 32 618 km de canalisations et 640 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](#).

