

Communiqué de presse

26 mars 2024



GRTgaz engagé dans le développement des gaz renouvelables en Île-de-France

- Les consommations de gaz en Île-de-France ont baissé de 6,2% en 2023, en accord avec la tendance nationale.
- Le gaz transporté en Île-de-France devient de plus en plus local et renouvelable avec la poursuite du développement des infrastructures de méthanisation et de la conversion de la flotte de véhicules lourds avec l'inauguration du 1000^{ème} bus roulant au 100% BioGNV à Aubervilliers.
- GRTgaz poursuit son travail autour de l'arrivée de l'hydrogène dans les infrastructures gazières et s'implique dans la décarbonation du secteur aérien avec le lancement d'une étude dédiée pour les aéroports d'Orly et Charles de Gaulle.
- GRTgaz assure sa mission de service public et accompagne l'aménagement des territoires, notamment en vue des JO Paris 2024.

Mardi 26 mars, Frédéric MOULIN, Délégué Territorial Val de Seine de GRTgaz, présentait le bilan gaz et gaz renouvelables 2023 de la région Île-de-France.

La consommation de gaz en Ile-de-France, principalement portée par les distributions publiques (83%) qui alimentent les clients particuliers et le secteur tertiaire, a enregistré une baisse en 2023 de 6,2% par rapport à 2022. La consommation industrielle est également en baisse de 16%, notamment dans les secteurs du papier (-69%), de la Chimie-Pétrochimie-Raffinerie (-47%) et de la métallurgie (-18%). Ceci étant dû notamment à la décarbonation des process, des actions menées pour une plus grande efficacité énergétique, à la délocalisation ou encore la fermeture de certains sites.

GRTgaz réaffirme son engagement au service de la transition gazière et soutient le développement des gaz renouvelables

La filière méthanisation poursuit sa dynamique en Ile-de-France avec 54 sites de production de biométhane en service à date (dont 13 raccordés au réseau de GRTgaz), pour une capacité de production de près d'1 TWh/an, soit l'équivalent de l'alimentation de plus de 280 000 habitants.

La région poursuit par ailleurs le développement des rebours (solution technique permettant de comprimer le gaz en excès dans les zones de distribution locale et le rediriger vers le réseau de transport pour qu'il puisse être envoyé dans des zones de consommation plus éloignées ou les stockages). Après la mise en service d'une première installation de rebours à Mareuil-lès-Meaux en Seine-et-Marne en 2020 et à Marchémoret en Seine-et-Marne en 2022, une 3ème installation va voir le jour en 2024 à Boissy-la-Rivière, près d'Etampes (Essonne). Ce qui portera à terme la capacité de production à près de 1 TWh.

La mobilité au (bio)GNV poursuit par ailleurs son essor avec une consommation de 1,2 TWh, soit une augmentation de 18% par rapport à 2022. 39 stations publiques sont déjà ouvertes dont 4 nouvelles en 2023.

Dans le cadre du programme RATP bus 2025, (réalisé pour le compte d'Ile-de-France Mobilités) qui prévoit de convertir 100% de sa flotte à l'électrique et au bioGNV d'ici 2029, 1/3 des bus ont déjà été remplacés et le 1000ème bus roulant au 100% GNV a été inauguré en octobre 2023 à Aubervilliers.

Participer à la décarbonation de l'industrie et de la mobilité aérienne

Concevoir et exploiter des infrastructures énergétiques à moindre impact environnemental fait partie des enjeux de GRTgaz. L'entreprise poursuit ainsi ses travaux pour préparer le réseau et ses infrastructures à cette transformation. Elle a lancé en 2023 une étude avec le groupe ADP, leader mondial de l'industrie aéroportuaire, pour définir les conditions d'acheminement de l'hydrogène par canalisation vers les aéroports de Paris-Charles de Gaulle et de Paris-Orly. Une action majeure en faveur de la décarbonation du transport aérien, de la transition écologique des territoires et de l'émergence d'une filière hydrogène française.

Préparer l'accueil des JO Paris 2024

L'accueil des Jeux Olympiques sur Paris 2024 représente un chantier d'envergure et nécessite une mobilisation collective sans précédent. Depuis 2019, les équipes de GRTgaz ont entretenu un dialogue continu avec le Comité d'organisation des Jeux olympiques et paralympiques, dans un premier temps, pour accompagner les projets de travaux à proximité des ouvrages et anticiper d'éventuels modifications (déviation, déplacement de poste...), dans un second temps, pour assurer la sécurité et la surveillance des ouvrages notamment pendant les chantiers. Ainsi, plusieurs agents de GRTgaz, sensibilisés aux contraintes de sécurité et aux différents scénarios prévus par les autorités, seront mobilisés tout au long de l'évènement, et en interaction permanente avec la préfecture de Paris et le Comité d'organisation.

GRTgaz en Île-de-France

GRTgaz emploie 1 227 collaborateurs dans la région et y exploite 2 878 km de canalisations enterrées. En 2023, l'entreprise a investi 125 millions d'euros en Île-de-France pour entretenir et adapter le réseau de transport de gaz, dont 12 millions dédiés à la transition énergétique.

Contact presse :

Nadjma AHAMADA-VILETTE
T +33 (0)6 58 45 83 17
nadjma.ahamada@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 et Twitter.