

## Bilan gaz et gaz renouvelables d'Ile-de-France 2020 : GRTgaz investit dans les gaz renouvelables

Ce jeudi 18 mars, Frédéric MOULIN, Délégué Territorial Val de Seine de GRTgaz, a présenté le bilan gaz et gaz renouvelables 2020 de l'Ile-de-France. En 2020, la consommation régionale de gaz se situe à 68 milliards de kilowattheures (kWh), soit une baisse de 7% par rapport à 2019, marquée par l'effet d'un climat exceptionnellement doux, 2020 ayant été l'année la plus chaude jamais enregistrée en France depuis 1900. La consommation de gaz en Ile-de-France est principalement portée par la consommation des distributions publiques (79%) qui alimentent les clients particuliers et du secteur tertiaire. Dans l'industrie, la consommation est principalement liée à la consommation du secteur du chauffage urbain (40%) et du secteur Chimie / Pétrole (22%).

### GRTgaz poursuit l'adaptation de son réseau pour développer le biométhane

La méthanisation francilienne poursuit son développement avec 20 sites injectant sur les réseaux gaziers (16 en 2020), dont 3 raccordés au réseau de GRTgaz, pour une capacité totale de production de 280 millions de kWh (+18% par rapport à 2019) et 91 projets inscrits dans le registre de capacités.

En 2021, GRTgaz va raccorder en Seine-et-Marne (77) 5 nouvelles unités de méthanisation à son réseau, ce qui représente environ 90 millions de kWh/an de biométhane, soit l'équivalent de 25 000 logements chauffés au gaz. Dans le département, GRTgaz mettra également en service cette année une 2<sup>ème</sup> installation de rebours à Marchémoret (Seine-et-Marne), qui va permettre d'accueillir près de 557 millions de kWh/ an de biométhane supplémentaire, soit l'équivalent de la consommation d'environ 150 000 logements chauffés au gaz. L'installation de rebours est une nouvelle solution technique qui permet de remonter les surplus locaux de biométhane sur les réseaux de distribution vers le réseau de transport pour être acheminés vers un autre territoire et/ou stockés. Cette solution technique mise en œuvre par GRTgaz favorise ainsi l'injection croissante de gaz renouvelable sur le territoire et le développement des projets de méthanisation. L'installation de rebours de Marchémoret représente un investissement de 3,7M€.

### GRTgaz accompagne l'essor de la mobilité GNV/bioGNV

Dans la mobilité, GRTgaz a raccordé à son réseau en 2020 la plus grande station Gaz Naturel Véhicules (GNV) de France à Gennevilliers (Hauts-de-Seine), exploitée par Total, et engagé les raccordements de centres bus dans le cadre de l'ambition RATP de convertir 50% de sa flotte au bioGNV d'ici 2025. En 2021, GRTgaz va raccorder deux nouveaux centres bus de la RATP à Thiais (Val-de-Marne) et Nanterre (Hauts-de-Seine).

#### Contact presse :

**Jennifer Do Couto**

T +33 6 73 29 88 31

[jennifer.do-couto@grtgaz.com](mailto:jennifer.do-couto@grtgaz.com)

[www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com)

Twitter : @GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, GRTgaz exploite plus de 32 500 km de canalisations enterrées et dispose de 26 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). Avec 3 000 collaborateurs, GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement du gaz et propose aux utilisateurs ou futurs utilisateurs des prestations d'accès à son réseau de transport de gaz. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.

Retrouvez-nous sur [grtgaz.com](http://grtgaz.com), [energiesdespossibles.fr](http://energiesdespossibles.fr), @GRTgaz, Instagram et Facebook.

## **GRTgaz prépare l'injection d'hydrogène dans son réseau**

À Alfortville, GRTgaz construit une plateforme de recherche dédiée à l'hydrogène, FenHYx (Future Energy Networks for Hydrogen and MiX) dont l'objectif est de tester la capacité des réseaux de gaz à transporter de l'hydrogène. La plateforme de recherche représente un investissement de 3.2M€ et bénéficie du soutien de la Région Ile-de-France à hauteur de 440 k€.

### **GRTgaz en Ile-de-France**

Dans la région, GRTgaz emploie 1380 collaborateurs, dont 100 chercheurs et techniciens de recherche, exploite 2 877 km de canalisations enterrées, 3 stations de compression et alimente 784 postes de distribution publique et 88 clients industriels. En 2020, l'entreprise a investi 135 millions d'euros d'investissements en Ile-de-France pour entretenir et adapter le réseau de transport de gaz, et développer des projets énergétiques pour accompagner la transition énergétique de la région.

*Une photo libre de droit est jointe à cet envoi. D'autres sont disponibles sur demande.*

#### Contact presse :

**Jennifer Do Couto**

T +33 6 73 29 88 31

[jennifer.do-couto@grtgaz.com](mailto:jennifer.do-couto@grtgaz.com)

[www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com)

Twitter : @GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, GRTgaz exploite plus de 32 500 km de canalisations enterrées et dispose de 26 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). Avec 3 000 collaborateurs, GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement du gaz et propose aux utilisateurs ou futurs utilisateurs des prestations d'accès à son réseau de transport de gaz. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.

Retrouvez-nous sur [grtgaz.com](http://grtgaz.com), [energiedespossibles.fr](http://energiedespossibles.fr), @GRTgaz, Instagram et Facebook.