

Bilan gaz 2019 en région Grand Est

À Strasbourg, Thierry DANIEL, Délégué Nord-Est de GRTgaz, a présenté le bilan gaz 2019 de la région Grand Est. Avec 74 milliards de kilowattheures (kWh), la consommation régionale brute de gaz est en hausse de 3,5% par rapport à 2018, plaçant le Grand Est en tête des consommations de gaz en France (devant les Hauts-de-France et l'Île-de-France). Cette évolution s'explique par la hausse des consommations des 3 centrales de production d'électricité à partir de gaz de la région (+29% par rapport à 2018). Face à la moindre disponibilité du parc nucléaire et la baisse de la production hydraulique française en 2019, le gaz confirme son rôle de source de production d'électricité flexible, mobilisable rapidement, tout en étant moins émetteur de CO₂ et plus compétitif que les autres moyens thermiques (charbon et fioul lourd). Dans le secteur de l'industrie, le recul de la demande de gaz (-3%) s'explique par des arrêts programmés de clients industriels. Les consommations brutes des distributions publiques, qui desservent les communes raccordées aux réseaux, sont quant à elles restées stables (+0,1%).

Autre fait marquant de l'année, le réseau de GRTgaz a fait transiter vers les réseaux européens adjacents 72 milliards de kWh de gaz (+105%), notamment à travers son point d'interconnexion avec la Suisse à Oltingue (Haut-Rhin). Cette configuration des flux a permis de diffuser les arrivées de Gaz Naturel Liquéfié (GNL) aux terminaux méthaniers de Dunkerque, Montoir-de-Bretagne et Fos-sur-Mer, vers les pays limitrophes.

Des infrastructures gazières au diapason de la transition énergétique des territoires

Fin 2019, 7 nouveaux sites de biométhane injectent dans les réseaux gaziers en Grand Est, portant à 20 le nombre de sites raccordés dans la région. Ils représentent une capacité totale de production de 331 millions de kWh/an (+45 % en 1 an). En 2020, 11 sites supplémentaires de méthanisation seront raccordés au réseau de GRTgaz.

Le Grand Est présente, par ailleurs, le plus fort potentiel de développement du biométhane avec 169 des 1 085 projets inscrits au registre des capacités national, soit 4,2 milliards de kWh de gaz renouvelable produit par an à l'horizon 2022-2023 (l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 352 000 foyers ou 6% de la consommation régionale de gaz). Cette dynamique offre des solutions concrètes en matière de développement économique, d'aménagement du territoire, de valorisation des déchets et de mobilité durable.

GRTgaz, un partenaire engagé pour répondre aux défis sociétaux du Grand Est

GRTgaz emploie 304 collaborateurs dans la région et s'implique dans différents dispositifs de soutien à l'emploi des jeunes, comme l'alternance (7% des effectifs). À travers l'écosystème innovant, économique et industriel du Grand Est, territoire en pleine mutation, GRTgaz soutient le développement d'une mobilité durable et décarbonée au travers de nouvelles infrastructures GNV (Gaz Naturel Véhicules) et bioGNV pour les transports en commun, le fret routier ou fluvial. Partenaire de longue date des Parcs Naturels Régionaux (PNR) du Ballon des Vosges, des Vosges du Nord et de Lorraine, GRTgaz poursuit ses actions dans les domaines de la préservation de l'environnement et de la biodiversité.

Contact presse :

Sylvie ANTONINI
T 07 60 53 33 10
sylvie.antonini@grtgaz.com
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, energiesdespossibles.fr, @GRTgaz, Instagram et Facebook