

Bilan gaz et gaz renouvelables Auvergne-Rhône-Alpes 2020 : consommation de gaz en baisse et essor du biométhane

Ce jeudi 9 mars, Georges Seimandi, Délégué Territorial Rhône-Méditerranée de GRTgaz, a présenté le bilan gaz et gaz renouvelables 2020 d'Auvergne-Rhône-Alpes. En 2020, la consommation de gaz pour la région se situe à 47 milliards de kilowattheures (kWh) soit une baisse de 6% 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. Hormis pour l'industrie (-8%) davantage affectée par la Covid-19, et en particulier le secteur automobile, la situation sanitaire a finalement eu un impact plus limité que le climat sur l'évolution globale de la consommation régionale.

Gaz renouvelables : essor de la méthanisation et émergence de l'hydrogène renouvelable

L'année 2020 a vu la méthanisation progresser avec 15 sites injectant sur les réseaux gaziers (vs 12 en 2019) pour une capacité totale de production de 146 GWh/an (+ 22% par rapport à 2019), soit l'équivalent de la consommation de plus de 11 400 logements. Près de 120 autres projets sont à l'étude, ce qui fait d'Auvergne-Rhône-Alpes l'une des régions françaises les plus dynamiques pour le développement du biométhane. Pour soutenir ce développement, GRTgaz et la Chambre régionale d'agriculture ont renouvelé leur partenariat en février 2020.

Au cours de l'année écoulée, les opérateurs des réseaux gaziers¹ se sont fortement mobilisés pour définir des schémas d'évolution des réseaux et apporter ainsi aux porteurs de projets une visibilité accrue. Ce travail inter-opérateurs s'est traduit par la validation de 17 zonages en Auvergne-Rhône-Alpes par la Commission de régulation de l'énergie fin 2020, représentant un investissement de 60 millions d'euros sur les réseaux gaziers.

Le premier site de rebours dans la région (Montluçon - 03) est en cours d'étude. Cette installation permettra de remonter les surplus locaux de biométhane du réseau de distribution de gaz vers le réseau de transport, pour être acheminés vers d'autres territoires et/ou stockés.

Dans le contexte de la publication des plans européens et français, l'année 2020 a également été particulièrement active en matière d'hydrogène pour GRTgaz. Ainsi dans la perspective d'un réseau 100% hydrogène à plus long terme, GRTgaz et dix autres gestionnaires d'infrastructures gazières ont présenté en juillet dernier leur vision du développement d'une « dorsale hydrogène » européenne, qui se traduirait par un réseau dédié de 3 300 km de canalisations hydrogène en France à l'horizon 2040.

Le GNV/bioGNV confirme son statut de carburant alternatif au service de la mobilité durable

Solution de décarbonation du secteur des transports, le GNV (Gaz Naturel Véhicule) / bioGNV progresse fortement en 2020 : près de 800 camions (+92%) et 500 bus et cars (+35%) sont en circulation en Auvergne-Rhône-Alpes.

Ils se ravitaillent en gaz/biogaz dans 18 stations publiques (12 autres stations sont en projet). Un véhicule roulant au bioGNV émet 3,5 fois moins de CO₂ qu'un véhicule diesel identique et réduit fortement la pollution locale.

¹ Les opérateurs des réseaux gaziers : GRTgaz, Teréga, GRDF...

GRTgaz, un acteur engagé dans l'emploi et des investissements maintenus malgré le contexte Covid-19

Dans la région, GRTgaz emploie 388 salariés et 23 alternants, et exploite 3924 kilomètres de réseau. En 2020, l'entreprise a investi 23 millions d'euros en Auvergne-Rhône-Alpes pour assurer la sécurité d'approvisionnement, entretenir et moderniser ses installations et accélérer son soutien à la transition énergétique.

Contact presse :

Romy LABAUNE

T +33 (0)6 65 79 90 32

romy.labaune@grtgaz.com

Twitter : @LabauneRomy

Jérémy ERRE

T +33 (0)7 70 70 81 11

jeremy@plus2sens.com

Agence plus2sens

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, l'entreprise exploite plus de 32 000 km de canalisations enterrées pour transporter le gaz des fournisseurs vers les consommateurs raccordés à son réseau (gestionnaires des distributions publiques qui desservent les communes, centrales de production d'électricité et plus de 700 sites industriels). GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement et proposer à ses clients des prestations d'accès au réseau et d'amélioration de leur performance énergétique. Avec ses filiales Elengy, leader des services de terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland opérateur du réseau de transport MEGAL en Allemagne, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne des infrastructures gazières et exporte ses savoir-faire à l'international notamment grâce aux prestations développées par son centre de recherche, RICE (Research & Innovation Center for Energy). Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour accueillir sur son réseau un maximum de gaz renouvelables, y compris l'hydrogène, soutenir ces nouvelles filières et contribuer ainsi à l'atteinte de la neutralité carbone.

Retrouvez-nous sur grtgaz.com, energiesdespossibles.fr, [@GRTgaz](https://www.instagram.com/GRTgaz), [Instagram](https://www.facebook.com/GRTgaz), [Facebook](https://www.linkedin.com/company/grtgaz) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/grtgaz).