

Bilan gaz et gaz renouvelables Normandie 2020 : GRTgaz prépare sa transition vers 100% de gaz renouvelables

Ce mardi 16 février, Frédéric MOULIN, Délégué Territorial Val de Seine de GRTgaz, a présenté le bilan gaz et gaz renouvelables 2020 de la Normandie. En 2020, la consommation régionale de gaz se situe à 41 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. L'industrie représente toujours 60 % de la consommation normande globale, portée notamment par les secteurs raffinerie-chimie-pétrole qui représentent à elles seules près de 90% de la consommation industrielle de gaz dans la région.

Biométhane : GRTgaz poursuit l'adaptation de son réseau pour accompagner la dynamique de la filière normande

La méthanisation normande poursuit son développement avec 12 sites injectant sur les réseaux gaziers à fin 2020, dont 3 raccordés au réseau de GRTgaz, pour une capacité totale de production de 242,7 millions de kWh (+86% par rapport à 2019) et 89 projets inscrits dans le registre de capacités. À Argentan (61), GRTgaz va démarrer en 2021 la construction d'une nouvelle solution technique appelée « rebours », 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 croissant de gaz renouvelable sur le territoire et le développement des projets de méthanisation. La première installation de rebours normande va permettre d'accueillir près de 69 millions de kWh/an de biométhane supplémentaire, soit l'équivalent de la consommation d'environ 19 000 logements chauffés au gaz. L'installation de rebours d'Argentan représente un investissement de 2,7M€.

GRTgaz partenaire d'une étude sur l'offre d'avitaillement en Vallée de Seine

GRTgaz en partenariat avec VNF (Voies Navigables de France), HAROPA et la Caisse des Dépôts ont décidé de lancer une étude, AviCAFE (Avitaillement en Carburants à Faibles Émissions pour le transport fluvial et maritime dans la Vallée de Seine), pour étudier les solutions techniques de motorisation et d'avitaillement multi-énergies pour le transport fluvial. Les premiers résultats de cette étude sont attendus pour mi-2022. Le projet AviCAFE a notamment été lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Transition écologique et valorisation économique » du CPIER Vallée de Seine (Contrat de Plan Interrégional État-Régions Vallée de la Seine).

Convaincu qu'il faut dès aujourd'hui imaginer les infrastructures pour relier producteurs et consommateurs autour d'écosystèmes de l'hydrogène, GRTgaz s'engage pour permettre l'injection d'hydrogène bas-carbone et renouvelable dans ses réseaux. L'étude backbone menée au niveau européen, dont GRTgaz est membre, à vocation à être déclinée au niveau national et régional pour planifier le développement des réseaux d'hydrogène.

Contact presse :

Jennifer Do Couto

T +33 6 73 29 88 31

jennifer.do-couto@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.

GRTgaz en Normandie

Dans la région, GRTgaz emploie 98 collaborateurs, exploite 2 154 km de canalisations enterrées et alimente 190 postes de distribution publique et 48 clients industriels. En 2020, l'entreprise a investi 10 millions d'euros d'investissement en Normandie 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

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, energiedespossibles.fr, @GRTgaz, Instagram et Facebook.