

GRTgaz publie ses résultats, révèle sa raison d'être et présente son projet de transformation CAP24 tournés vers la transition énergétique

Pour Thierry Trouvé, Directeur général de GRTgaz, « le projet CAP24 augure des transformations à venir au service d'un mix gazier 100% neutre en carbone en 2050, principalement d'origine renouvelable. A cet horizon, pour un volume de consommation sensiblement inférieur, GRTgaz prépare un réseau de transport dual fondamentalement différent : la totalité du gaz transporté sera d'origine renouvelable ou bas carbone, et une partie des canalisations actuelles auront été reconverties et dédiées à l'hydrogène. »

Une année 2020 solide pour le groupe GRTgaz

Malgré la crise sanitaire, le groupe GRTgaz (composé de GRTgaz France, GRTgaz Deutschland et Elengy) affiche des résultats 2020 conformes aux attentes : un chiffre d'affaires¹ de 2 279 millions d'euros stable par rapport à 2019 et un résultat net qui s'élève à 341 millions d'euros (contre 325 M€ en 2019). Les investissements groupe s'élèvent à 415 millions d'euros en 2020, traduisant les enjeux actuels de l'entreprise (maintenance-sécurité des installations, transition énergétique et numérique, continuité d'approvisionnement).

Avec 32 500 km de canalisations en France, 641 TWh de gaz transporté, 28 stations de compression (dont 2 rebours² en 2020) et 945 clients (expéditeurs, distributeurs, industriels et producteurs de biométhane), GRTgaz affirme en 2020 sa place de 2^{ème} opérateur européen d'infrastructures gazières résolument tourné vers la transition énergétique.

Une Raison d'être pour guider la stratégie et rassembler toutes ses parties prenantes

Après une longue phase de concertation, GRTgaz a fait adopter et inscrire dans ses statuts une raison d'être qui fait converger des attentes multiples : « *Ensemble, rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat* ». Cette raison d'être, composée de 5 piliers³ prolonge les missions de service public de GRTgaz. Elle renforce sa légitimité en tant qu'opérateur d'infrastructures au service d'un système énergétique hybride et décarboné, et oriente ses champs d'innovation et de diversification dans le domaine de la transition énergétique.

CAP24, un nouveau projet d'entreprise qui accélère la transformation de GRTgaz

En cohérence avec sa Raison d'être, GRTgaz a bâti un nouveau projet d'entreprise CAP24 qui décline l'ambition et les objectifs stratégiques de l'entreprise pour la période 2021-2024. GRTgaz souhaite accélérer le développement des filières gaz renouvelables et hydrogène afin d'atteindre 12 TWh injectés en 2024 :

- Vision 2024 pour la filière biométhane : GRTgaz vise le raccordement d'une centaine de sites de méthanisation sur son réseau et l'installation d'une quarantaine de postes de « rebours » (à comparer à 3 aujourd'hui) pour accueillir les nouvelles productions au meilleur coût pour la collectivité et apporter aux porteurs de projets une visibilité accrue.

¹ GRTgaz France : 1877 M€ de chiffre d'affaires, Elengy : 305 M€ de chiffre d'affaires, GRTgaz Deutschland : 97 M€ de chiffre d'affaires

² Installation qui permet de comprimer et de faire remonter le surplus de biométhane du réseau de distribution vers le réseau de transport

³ Les 5 piliers : Au service de l'intérêt général – Acteurs responsables – Convaincus que la transition énergétique passe par l'innovation – Porteurs de valeurs humanistes – Engagés avec nos parties prenantes

- Vision 2024 pour les filières de biogaz innovantes (pyrogazéification et gazéification hydrothermale) : GRTgaz vise le début de l'industrialisation de ces filières qui permettent la production de gaz renouvelables ou neutres en carbone à partir de déchets solides ou liquides. Les démonstrateurs de pyrogazéification d'intrants variés dans lesquels GRTgaz s'est investi (projets Titan V, Synthane et Plainénergie) auront produit du méthane bas carbone et un premier projet commercial de pyrogazéification soutenu par GRTgaz aura été décidé. Par ailleurs, un premier démonstrateur pré-industriel de gazéification hydrothermale sera mis en service à St Nazaire.
- Vision 2024 pour la filière hydrogène : la R&D de GRTgaz devra démontrer la capacité de nos ouvrages à accueillir de l'hydrogène pur ou en mélange (plateforme FenHyx), ainsi que le potentiel de la technologie Power to gas pour transformer de l'électricité renouvelable en gaz renouvelable (démonstrateur Jupiter 1000). Le projet transfrontalier mosaHYc (Moselle Sarre HYdrogène Conversion) de conversion de deux canalisations de 70 km au transport d'hydrogène pur sera proche d'une mise en service. Il constituera une première étape vers un réseau dédié à l'hydrogène. Interconnecté à des stockages d'hydrogène en cavités salines, allant à terme de Fos-Marseille jusqu'en région Grand-Est, il se connectera au réseau de transport d'hydrogène allemand.

Le réseau de transport poursuivra sa transformation afin de devenir de plus en plus connecté et accueillir ces nouveaux gaz décarbonés. Il devra s'adapter au développement des usages du gaz dans le secteur de la mobilité : GRTgaz prévoit de raccorder à son réseau 16 stations d'avitaillement supplémentaires d'ici 2024 (soit au total 370 stations disponibles pour environ 25 000 véhicules poids-lourds roulant au GNV).

Dans le cadre d'une nouvelle politique RSE 2021-2024 élaborée pour accompagner la mise en œuvre de la Raison d'être, GRTgaz confirme une trajectoire d'émission conforme à l'Accord de Paris sur le climat. D'ici 2024, GRTgaz prévoit ainsi de diminuer de 20% ses émissions de CO2 par rapport à 2019 et de diviser par 5 ses émissions de méthane par rapport à 2016.

Contact presse :

Valentine Leduc
T +33 (0)7 64 78 26 47
valentine.leduc@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, 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 propose 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, [Instagram](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).