
Perspectives du système gazier pour l'hiver 2020/2021 :
Après un printemps gazier atypique, la sécurité d'approvisionnement en gaz devrait être assurée cet hiver.

Thierry Trouvé, Directeur général de [GRTgaz](#) et Dominique Mockly, Président et Directeur général de [Teréga](#), ont présenté ce jour le “Winter Outlook 2020/2021” qui dresse les principales perspectives du système gazier pour l'hiver prochain.

GRTgaz, qui assure le transport de gaz sur l'ensemble du territoire hormis dans le grand Sud-Ouest, et Teréga, qui garantit le transport et le stockage de gaz dans le grand Sud-Ouest, indiquent que le système gazier devrait être en capacité de répondre à la demande de l'ensemble des consommateurs de gaz français durant l'hiver prochain, même en cas de pointe de froid exceptionnelle.

La situation sanitaire ne devrait pas avoir d'impact sur l'approvisionnement en gaz en France et en Europe. En outre, malgré cette crise, les équipes de GRTgaz et Teréga ont réalisé l'ensemble des travaux permettant aux installations d'être 100 % disponibles pendant l'hiver.

La souscription en totalité des capacités de stockage françaises, à hauteur de 128 TWh et un taux de remplissage proche de 100% au 1^{er} novembre 2020 apportent une réelle flexibilité au réseau de transport français et renforcent la sécurité d'approvisionnement en gaz.

Le réseau est ainsi en mesure de répondre à de fortes consommations pendant l'hiver, y compris dans un contexte de confinement, et y compris si les centrales à cycle combiné gaz devaient être fortement sollicitées pour la production électrique. Cette situation illustre la place primordiale occupée par le gaz dans le mix énergétique, celle d'une énergie qui permet d'équilibrer l'ensemble du système énergétique.

Cette année encore, les 2 transporteurs rappellent que la sécurité d'approvisionnement en gaz repose également sur une utilisation équilibrée des différentes infrastructures gazières en France tout au long de l'hiver : utilisation des différents points d'entrée des réseaux de transport, bonne gestion sur la durée de l'hiver des stockages et apports en gaz naturel liquéfié (GNL) au niveau des terminaux méthaniers. Les mécanismes de gestion des congestions mis à disposition par le marché français (la TRF¹) et la surveillance exercée par les transporteurs gaziers renforcent cette sécurité d'approvisionnement.

¹ Trading Region France (TRF) : dans une logique de simplification du marché du gaz, la France bénéficie depuis novembre 2018 d'une seule place de marché du gaz : la Trading Region France, gérée par GRTgaz et Teréga,

Zoom sur le printemps gazier marqué par une baisse des consommations et une chute historique du prix du gaz

Pendant le confinement du printemps 2020, GRTgaz et Teréga ont maintenu une continuité d'activité et de service pour l'approvisionnement en gaz avec des équipes fortement mobilisées sur le terrain dans le respect des mesures sanitaires.

La baisse des consommations, combinée à l'abondance du GNL, a fait chuter les prix du gaz à des niveaux historiques. Ainsi, le prix de marché de gros en France (PEG²) a atteint son point bas **record à 2,57 €/MWh le 23 mai en intra-journalier**. De même sur un an, d'octobre 2019 à septembre 2020, il s'est affiché à 8,7 €/MWh, point bas historique sur un an glissant.

La crise sanitaire liée au COVID-19 a eu un effet sensible sur les consommations de gaz. Une baisse a été observée pendant le premier confinement (point bas à -20% en avril 2020 par rapport à avril 2019), certains secteurs industriels ayant été plus particulièrement touchés (Automobile-pneumatique, verre et matériaux non métalliques).

Les consommations industrielles ont ensuite repris dès le mois de mai pour retrouver leur niveau habituel depuis septembre 2020. Les centrales électriques à gaz, à l'arrêt pendant le confinement du printemps dernier, ont été à nouveau sollicitées de façon soutenue depuis cet été.

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, [@GRTgaz](http://energiesdespossibles.fr), [Instagram](#) et [Facebook](#), et [LinkedIn](#)

Contact Presse GRTgaz : Chafia BACI - @ : chafia.baci@grtgaz.com - : 01 55 66 44 88 / 06 40 48 54 40

Teréga

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 ans un savoir-faire d'exception dans le développement et l'exploitation d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 16% du réseau de transport de gaz français et 26% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 500 M€ et compte environ 650 collaborateurs. Retrouvez Teréga sur [@Tereqacontact](http://tereqa.fr), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

Contact presse Teréga : Céline Dallest - @ celine.dallest@tereqa.fr - 06 38 89 11 07

² PEG : un Point d'Échange de Gaz est une place de marché virtuelle où se retrouvent tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement du gaz pour effectuer leurs achats et ventes de gaz en gros. La France bénéficie depuis novembre 2018 d'un PEG unique.