

Communiqué de presse

Paris, le 5 avril 2018

L'INJECTION DE GAZ RENOUELEABLE AMPLIFIE SA DYNAMIQUE EN 2017

GRDF, GRTgaz, le Syndicat des énergies renouvelables (SER), le SPEGNN et Teréga (anciennement TIGF) publient la troisième édition du Panorama du Gaz Renouvelable, un état des lieux complet de cette filière énergétique d'avenir.

Des résultats en forte progression

L'année 2017 a confirmé la dynamique de la filière biométhane avec la mise en service de 18 nouveaux sites en France. Les quantités de biométhane injectées dans les réseaux français ont quasiment doublé entre 2017 et 2016, atteignant 406 millions de kWh (406 GWh), soit l'équivalent de la consommation de près de 34 000 logements. La capacité maximale annuelle d'injection de l'ensemble des sites de production représente 682 GWh fin 2017, contre 410 GWh fin 2016.

Des perspectives de développement en ligne avec les objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE), et une ambition revue à la hausse

La centaine de nouveaux projets déclarés en 2017 accroît la capacité de production de biométhane de 3 milliards de kWh/an (3 TWh/an), soit une progression de 60% par rapport aux projets déclarés en 2016. À fin 2017, la capacité maximale cumulée des 361 projets enregistrés atteint 8 milliards de kWh/an (8 TWh/an), soit l'équivalent de l'objectif PPE de biométhane injecté en 2023. À l'heure du débat sur la PPE, les opérateurs de réseaux gaziers et le SER ont présenté une ambition commune à horizon 2030 : tripler l'objectif de 10% de la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte de 2015, ce qui se traduit par un objectif biométhane de plus de 50 TWh à horizon 2028. À moyen et long terme, il faudra également compter sur de nouvelles briques technologiques de production de gaz renouvelable comme la gazéification, le *Power to gas*.

Des évolutions réglementaires toujours nécessaires

Les acteurs soulignent la nécessité de mesures d'accompagnement ciblées afin d'accélérer le développement des installations de production de biométhane, de soutenir la filière gaz dans la mobilité et de favoriser l'essor de nouvelles générations de gaz renouvelables. L'année 2017 a été marquée par la mise en place de mesures favorables au développement de la filière. La réfaction tarifaire sur les coûts de raccordement biométhane au réseau de distribution et l'ouverture des stockages souterrains au biométhane permettent à de nouveaux projets de voir le jour. Les récentes propositions de Sébastien LECORNU, Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire, pour accélérer le développement de la filière méthanisation représentent des avancées majeures. Plusieurs mesures structurantes restent cependant nécessaires dont le passage d'un calcul mensuel des capacités d'injection à un calcul annuel.

Le biométhane, une énergie renouvelable aux multiples atouts

Réduisant les émissions de CO₂ à toutes les étapes du processus, la filière d'injection de gaz renouvelable a permis d'éviter le rejet dans l'atmosphère de 90 000 tonnes de CO₂ en 2017. Le biométhane limite les impacts climatiques en se développant à moindre coût et au côté des énergies renouvelables productrices de chaleur et d'électricité. L'essor du biométhane renforce également le rôle du monde agricole dans l'activité économique de nos territoires, permet de développer une filière industrielle française compétitive et améliore la balance commerciale en produisant localement du gaz renouvelable.

Les chiffres clés en 2017 :

- **44 sites** d'injection
- **406 GWh** d'énergie injectée dans les réseaux gaziers
- **682 GWh/an** de capacité maximale de production de biométhane installée (+ 66% par rapport à 2016)
- **361 projets** d'injection recensés dans la file d'attente* représentant une capacité maximale cumulée de 8 000 GWh/an
- **90 000 tonnes** de CO₂ évité grâce au biométhane
- **2 000 à 3 000 emplois** directs non délocalisables à **horizon 2020**

*Un projet est intégré dans la file d'attente de raccordement lorsqu'il atteint la commande de l'étude de phase II : étude de faisabilité ou détaillée.

Pour télécharger le Panorama, cliquez-ici

À propos de GRDF

Expert de l'énergie gaz et acteur clé de la transition énergétique, GRDF (Gaz Réseau Distribution France) est le principal opérateur du réseau de distribution de gaz naturel en France. GRDF assume chaque jour ses missions de service public en acheminant l'énergie gaz naturel à 11 millions de clients quel que soit leur fournisseur d'énergie, grâce au plus grand réseau de distribution d'Europe (197 928 kilomètres). GRDF conçoit, construit, exploite, entretient et développe ce réseau dans plus de 9 528 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens, et la qualité de la desserte. Engagé dans la transition énergétique aux côtés des collectivités locales, GRDF travaille à faire de ce réseau un outil industriel toujours plus performant, capable aujourd'hui d'intégrer du gaz vert, le biométhane, le déploiement de nouveaux usages du gaz, dont le Gaz Naturel Carburant, et demain de stocker des énergies renouvelables en complémentarité avec les autres réseaux.

Contact presse GRDF :

@ : grdf-nat-presse@grdf.fr

] : 01 71 19 18 11

Pour suivre GRDF sur twitter : @GRDF

www.grdf.fr

À propos de GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier.

En France, GRTgaz possède et exploite 32 400 km de canalisations enterrées et 26 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau.

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.

Contact presse GRTgaz :

Claire MAINDRU

@ : claire.maindru@grtgaz.com

] : 01 55 66 40 84

Pour suivre GRTgaz sur twitter : @GRTgaz

<http://www.grtgaz.com>

À propos du SPEGNN

Le SPEGNN regroupe 29 entreprises locales de distribution (ELD) gaz, au plus proche des territoires. Elles assurent la distribution de 5 % du gaz consommé sur le territoire national. Partenaires des collectivités dans le déploiement de la transition énergétique, elles accompagnent les porteurs de projet d'injection de biométhane. Innovantes et engagées, c'est sur leur territoire que le premier site d'injection de biométhane produit à partir de boues de stations d'épurations des eaux urbaines a été réalisé.

Contact presse SPEGNN :

@ : XXXX

] : XXXXXXX

<http://www.spegnn.com/>

Le Syndicat des Energies Renouvelables regroupe 380 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 80 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les acteurs de l'ensemble des filières des énergies renouvelables : biomasse (Commission FBE), bois énergie, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines renouvelables, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique. Ses missions sont de promouvoir les énergies renouvelables et défendre les intérêts des professionnels du secteur en développant des filières industrielles dynamiques et durables.

Contact presse SER :

Françoise JOUET

Élodie BILLEREY

@ : francoise.jouet@enr.fr

] : 01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

Pour suivre le SER sur twitter : @ser_enr

www.enr.fr | www.acteurs-enr.fr | <http://ser-evenements.com/>

À propos de Teréga

Teréga agit pour rendre l'avenir du gaz visible dès aujourd'hui, en devenant un accélérateur de la Transition Énergétique et un contributeur majeur au modèle énergétique de demain.

Implantée historiquement dans la région sud-ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga développe depuis plus de 70 ans, un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockages de gaz permettant aujourd'hui de concevoir de nouvelles solutions pour répondre aux défis énergétiques français et européens.

L'entreprise dispose de plus de 5 000 km de canalisation et 2 stockages souterrains représentant respectivement 16% du volume de gaz français et 24% des capacités nationales. Elle réalise un chiffre d'affaires de 467 M€ et compte plus de 580 collaborateurs.

Répondant à ses obligations de service public, Teréga assure également l'acheminement du gaz naturel à destination de plus de 400 postes de livraison, dans les meilleures conditions de sécurité, de coût et de fiabilité.

Contact presse Teréga :

Céline Dallest

@ : celine.dallest@terega.fr

] : 05 59 13 35 97 / 06 38 89 11 07

Pour suivre Teréga sur twitter : @Teregacontact

Direction Communication TERÉGA : <https://www.terega.fr/>

À propos du SER