



Communiqué de presse

Paris, le 27 octobre 2016

Premier bilan prévisionnel pluriannuel gaz 2016-2035 commun aux opérateurs d'infrastructures gazières

Le gaz, énergie indispensable à la transition énergétique

Pour la première fois, GRDF, GRTgaz, SPEGNN et TIGF publient un bilan prévisionnel pluriannuel commun de la demande de gaz en France. Cette vision prospective à l'horizon 2035 s'inscrit dans le cadre de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte. Désormais, les gestionnaires des réseaux de transport et de distribution de gaz ont la responsabilité d'établir ce document de référence sur les perspectives d'évolution de la consommation de gaz et de la production de gaz renouvelable.

En 2015, la consommation de gaz en France a représenté 461 TWh, dont environ 53% dans les bâtiments résidentiels et tertiaires, 36% dans l'industrie et 11% dans la production d'électricité. En 2035, les opérateurs estiment que le volume de gaz consommé devrait être compris entre 336 TWh et 516 TWh avec un scénario de référence à 385 TWh. Cette perspective de réduction de la consommation cohérente avec les objectifs de la loi de transition énergétique, s'explique principalement par les gains attendus en matière d'efficacité énergétique et le déploiement d'équipements toujours plus performants et économes.

Pour autant, le développement des nouveaux usages du gaz comme les conversions dans l'industrie, le biométhane, ou le gaz carburant, devrait contrebalancer cette perspective. Les avantages économiques et environnementaux du gaz grâce à de moindres émissions de CO₂ et de particules, en font une solution d'avenir aux côtés des gaz renouvelables qui couvriront 10% de la consommation à horizon 2030. Les opérateurs d'infrastructures gazières soulignent à ce titre la nécessité d'un cadre clair et de mesures d'accompagnement adaptées pour développer les installations de production de biométhane, soutenir la filière gaz dans la mobilité et favoriser le développement de nouvelles générations de gaz renouvelables. Le niveau de la demande de gaz dépendra aussi de l'évolution du mix énergétique pour la production d'électricité, en particulier de la part du nucléaire et de l'activité des barrages hydrauliques.

Aujourd'hui, les réseaux de distribution et de transport gaz deviennent de plus en plus « intelligents » et ont vocation à accueillir de nouvelles formes de production décentralisée d'énergie tels que des équipements performants de types micro-cogénérations, pompes à chaleur au gaz ou piles à combustibles. Ces solutions d'avenir décentralisées font émerger une gestion plus dynamique du réseau, l'inscrivant dans une logique d'économie circulaire et de complémentarité entre les systèmes gazier et électrique. En 2035, le nombre de logements chauffés au gaz devrait progresser d'environ 1,4 million et les surfaces tertiaires chauffées au gaz pourraient croître de plus de 100 millions de m².

Le bilan prévisionnel pluriannuel 2016-2035 constitue un outil de transparence visant à éclairer le dialogue sur les enjeux stratégiques liés aux systèmes énergétiques de demain.

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. Chaque jour, GRDF assume ses missions de service public en acheminant l'énergie gaz naturel à 11 millions de clients, grâce au plus grand réseau de distribution d'Europe (197 928 kilomètres). En garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la desserte, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient et développe ce réseau dans plus de 9 528 communes. 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 32 320 km de canalisations enterrées et 27 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.maindrum@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.

À propos de TIGF

Transport de grande capacité, stockage entre les producteurs et les distributeurs, TIGF est le maillon incontournable de la chaîne gazière.

Au carrefour de l'Europe, TIGF jouit d'une position stratégique à l'international, TIGF achemine le gaz vers les réseaux de distribution publique du grand Sud-Ouest et vers le reste de la France. TIGF assure les interconnexions qui garantissent la sécurité d'approvisionnement en Europe dans des conditions de compétitivité, de qualité et de sécurité optimales. TIGF représente 14 % du réseau français de gazoducs de grand transport et 24 % des capacités françaises de stockage de gaz.

Contact presse TIGF :

Bernard Le Page

@ : bernard.le-page@tigf.fr

] : 05 59 13 36 81 / 06 18 09 65 63

Service Communication TIGF

<http://www.tigf.fr/>