



Nouveau pic de consommation de gaz naturel sur le réseau de transport de GRTgaz : 3053 GWh pour la journée du 8 janvier 2010.

La consommation journalière de gaz naturel sur le réseau de transport de GRTgaz a atteint un nouveau sommet à 3053 GWh, le 8 janvier 2010. La précédente valeur historique, 3013 GWh, avait été établie le 7 janvier 2009.

Cette forte demande s'explique par la vague de froid observée ces derniers jours. Une baisse de 1°C de la température moyenne journalière entraîne une hausse de 100 GWh de la consommation journalière sur le réseau de GRTgaz. Cette valeur correspond à la consommation journalière hivernale d'une ville comme Lille.

Toutes les équipes et tous les moyens techniques sont mobilisés dans cette période pour assurer un acheminement normal du gaz naturel.

GRTgaz achemine le gaz naturel par gazoducs jusqu'aux points de consommation directement raccordés au réseau de transport : les grands consommateurs industriels, les centrales utilisant le gaz naturel pour la production d'électricité et les réseaux de distribution pour l'alimentation des ménages, des collectivités et des entreprises. Au titre de ses obligations de service public, GRTgaz développe son réseau pour garantir la continuité d'acheminement en toutes circonstances, y compris par froid exceptionnel.

GRTgaz est une société de GDF SUEZ. Son rôle consiste à exploiter, entretenir et développer le réseau de transport de gaz naturel en France sur la majeure partie du territoire national, soit un réseau d'environ 32 000 km.

GRTgaz accomplit une double mission :

- acheminer le gaz naturel vendu par les fournisseurs (français et européens) dans des conditions de coûts et de sécurité optimales;*
- développer le réseau de transport pour assurer une plus grande fluidité des échanges de gaz naturel et renforcer ainsi la sécurité d'approvisionnement.*

Par son activité, GRTgaz contribue à la construction d'un marché européen du gaz naturel en agissant de manière indépendante, transparente et non discriminatoire pour tous les opérateurs agréés présents sur son réseau.