

Consommations de gaz naturel sur le territoire de GRTgaz 1^{er} trimestre 2008

1. CONSOMMATIONS BRUTES

Au cours du 1^{er} trimestre, la consommation brute de gaz naturel sur le territoire de GRTgaz – hors consommations propres – a été, en 2008, supérieure de 7,3% à celle de 2007 (179,1 TWh au lieu de 167,0). Cette augmentation s'explique essentiellement par un climat proche du climat moyen, alors que le début de l'année 2007 avait été plutôt chaud. La température moyenne du trimestre sur la zone GRTgaz ressort, en effet, à 6,06°C en 2008 et à 7,08°C en 2007.

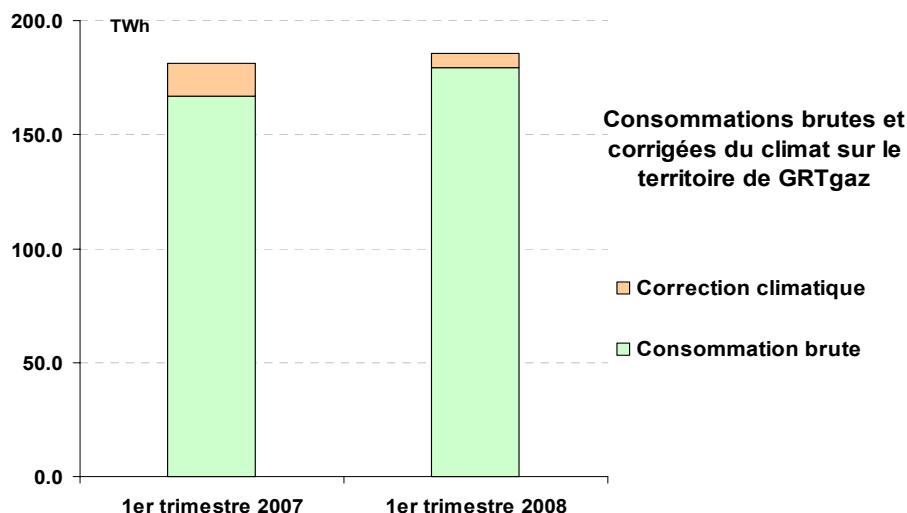
2. CONSOMMATIONS CORRIGÉES DU CLIMAT

Pour rendre possibles les comparaisons entre deux années climatiquement différentes, GRTgaz procède à une correction climatique des consommations brutes. La correction climatique consiste à évaluer, au moyen d'un modèle statistique, le niveau de consommation qui aurait été constaté pour un climat de référence défini a priori. Le climat de référence retenu par GRTgaz correspond à la moyenne des températures de la période 1974-2003, corrigée de la tendance au réchauffement climatique.

La correction climatique est positive pour une température plus chaude que la référence (si la température constatée avait été celle de référence, en effet, la consommation aurait été supérieure à la consommation constatée). Elle est négative pour une température plus froide que la référence.

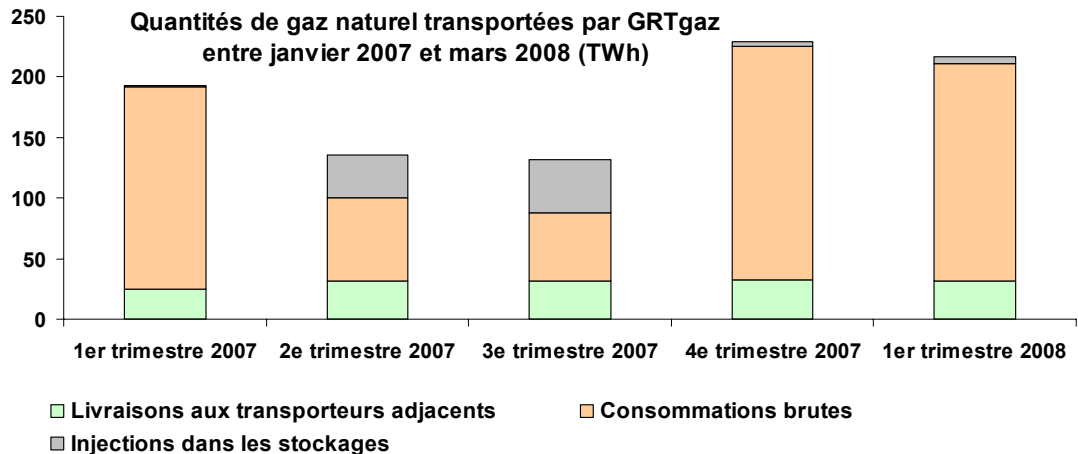
Au cours du 1^{er} trimestre 2007, les températures élevées avaient conduit à une forte correction climatique de + 14,3 TWh. En 2008, la correction climatique reste positive, avec + 6,6 TWh, bien que la température moyenne du 1^{er} trimestre sur la zone GRTgaz soit très proche de la référence (6,08°C). Dans le détail, en effet, le mois de janvier 2008 a été nettement plus chaud que la normale, le mois de février un peu plus froid et le mois de mars nettement plus froid ; ces effets ne se compensent pas, la consommation d'un mois de janvier étant supérieure à celle d'un mois de février et surtout de mars.

Au total, la consommation corrigée du 1^{er} trimestre 2008 (179,1 + 6,6 = 185,7 TWh) est supérieure de 2,4% à celle du 1^{er} trimestre 2007 (167,0 + 14,3 = 181,3 TWh). L'essentiel de cette progression provient d'une utilisation accrue du gaz naturel comme matière première (+ 1,8 TWh) ainsi que de la consommation des secteurs résidentiel et tertiaire (+ 1 TWh après correction climatique).



3. QUANTITES DE GAZ NATUREL TRANSPORTEES

GRTgaz ne transporte pas seulement le gaz naturel consommé sur son territoire, mais aussi celui destiné aux transporteurs adjacents et aux stockages souterrains raccordés à son réseau.



Au cours du 1^{er} trimestre 2008,

- la consommation sur le territoire de GRTgaz, en hausse de 7,5 % par rapport au 1^{er} trimestre 2007, a représenté 83 % du total des quantités transportées ;
- la livraison aux transporteurs adjacents, en hausse de 26 % par rapport au 1^{er} trimestre 2007, a représenté 14 % du total des quantités transportées ;
- l'injection dans les stockages souterrains a représenté 3 % du total des quantités transportées, soit 6 fois plus qu'au cours du 1^{er} trimestre 2007.

Au total, GRTgaz a transporté 216,7 TWh, soit 12,3 % de plus qu'au cours du 1^{er} trimestre 2007.

	Livraisons aux transporteurs adjacents	Consommations y compris de GRTgaz	Injections dans les stockages souterrains	TOTAL
T1 2 008	31,1 TWh	180,1 TWh	5,5 TWh	216,7 TWh
T1 2 007	24,7 TWh	167,5 TWh	0,9 TWh	193 TWh
Écarts	+ 26,1 %	+7,5 %	+524 %	+12,3 %

GRTgaz a la responsabilité d'exploiter, entretenir et développer un réseau de transport de gaz naturel de plus de 31 600 km sur le territoire français. GRTgaz transporte près de 700 TWh de gaz naturel par an.

Dans un marché européen en mutation, GRTgaz a une double mission :

- *acheminer le gaz naturel jusqu'aux clients dans des conditions de coûts et de sécurité optimales*
- *accompagner l'ouverture du marché du gaz en France par la mise à disposition, en toute impartialité du réseau et des services qui lui sont associés.*

GRTgaz doit en particulier assurer la continuité du service d'acheminement du gaz qui est une obligation de service public. Les études et les prévisions de consommation réalisées par GRTgaz permettent d'orienter la stratégie de développement du réseau et de dimensionner les infrastructures qui devront être construites pour satisfaire cette obligation.