

Consommations de gaz naturel sur les zones de GRTgaz 2^{ème} trimestre 2008

1. CONSOMMATIONS BRUTES

Au cours du 2^{ème} trimestre, la consommation brute de gaz naturel sur les zones de GRTgaz – hors consommations propres – a été, en 2008, supérieure de 18,9 % à celle de 2007 (80,7 TWh au lieu de 67,9). Cette augmentation s'explique essentiellement par un climat proche du climat moyen, alors que le printemps 2007 avait été plus chaud. La température moyenne du trimestre sur la zone GRTgaz est en effet plus basse à 14,9°C en 2008 qu'en 2007 à 16,1°C.

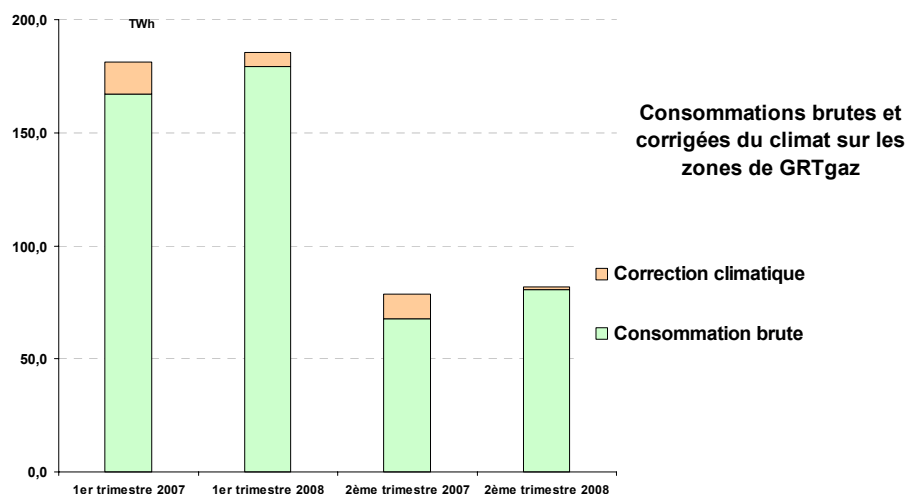
2. CONSOMMATIONS CORRIGÉES DU CLIMAT

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.

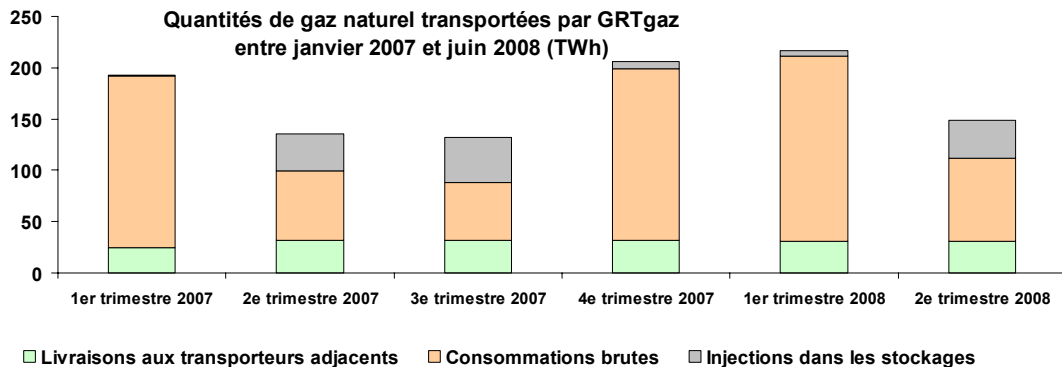
Au cours du 2^{ème} trimestre 2007, les températures élevées avaient conduit à une forte correction climatique de + 10,9 TWh. En 2008, la correction climatique est légèrement positive, avec + 0,9 TWh, alors que la température moyenne du 2^{ème} trimestre sur la zone GRTgaz a été assez proche de celle de référence (14,40°C). Le mois d'avril 2008 a été plus froid que la normale, le mois de mai un peu plus chaud et le mois de juin légèrement plus froid que la normale ; avril et mai se compensent, et la consommation brute du trimestre est très proche de la consommation corrigée au climat normal.

Au total, la consommation corrigée du 2^{ème} trimestre 2008 (80,7 + 0,9 = 81,6 TWh) est supérieure de 3,6% à celle du 2^{ème} trimestre 2007 (67,9 + 10,9 = 78,8 TWh).



3. QUANTITES DE GAZ NATUREL TRANSPORTEES

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



Au cours du 2^{ème} trimestre 2008,

- la consommation⁽¹⁾ sur les zones de GRTgaz, en hausse de 19,1 % par rapport au 2^{ème} trimestre 2007, a représenté 55 % du total des quantités transportées ;
- la livraison aux transporteurs adjacents, en repli de 3,1 % par rapport au 2^{ème} trimestre 2007, a représenté 20 % du total des quantités transportées ;
- l'injection dans les stockages souterrains a représenté 25 % du total des quantités transportées, en hausse de 3 % par rapport au 2^{ème} trimestre 2007.

Au total, GRTgaz a transporté 148,4 TWh, soit 9,8 % de plus qu'au cours du 2^{ème} trimestre 2007.

	Livraisons aux transporteurs adjacents	Consommations y compris de GRTgaz	Injections dans les stockages souterrains	TOTAL
T2 2008	30,5 TWh	81,4 TWh	36,5 TWh	148,4 TWh
T2 2007	31,5 TWh	68,4 TWh	35,3 TWh	135,2 TWh
Écart	- 3,1 %	+ 19,1 %	+ 3,0 %	+ 9,8 %

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.

¹ Il s'agit des quantités consommées par les gros consommateurs raccordés directement au réseau de GRTgaz, par des réseaux de distribution publique alimentés par GRTgaz et par GRTgaz lui-même pour ses propres besoins, notamment le fonctionnement de ses stations de compression.