

Consommations de gaz naturel sur les zones de GRTgaz 3^{ème} trimestre 2008

1. CONSOMMATIONS BRUTES

Au cours du 3^{ème} trimestre de 2008, la consommation brute de gaz naturel sur les zones de GRTgaz – hors consommations propres – est très proche de celle du 3^{ème} trimestre 2007 (-0,27 %), respectivement 55,7 TWh en 2008 au lieu de 55,8 TWh en 2007. Ceci s'explique essentiellement par une température moyenne du trimestre en 2008 sur la zone GRTgaz assez proche de celle de 2007 pour cette période d'été, 17,8°C en 2008 et 17,4°C en 2007.

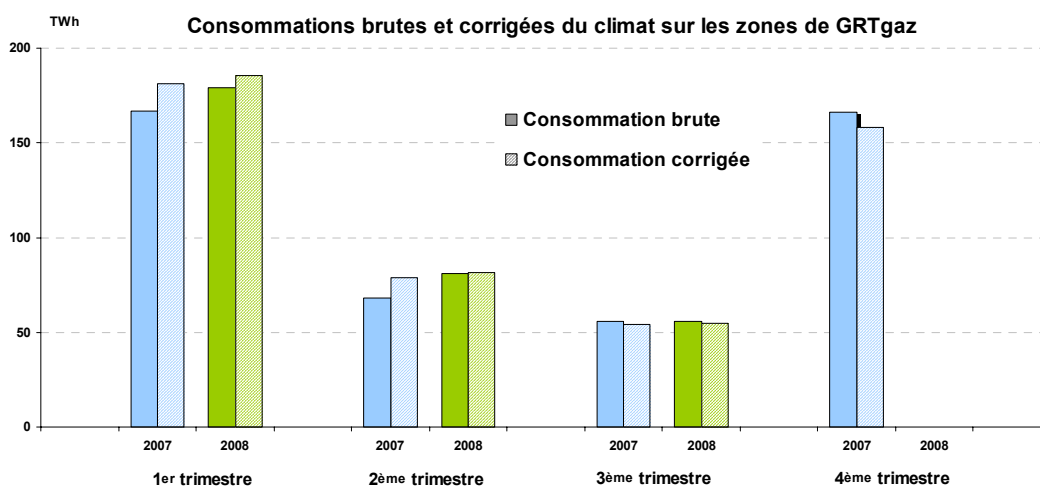
2. CONSOMMATIONS CORRIGÉES DU CLIMAT

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 3^{ème} trimestre de 2008, comme en 2007, la fin de l'été légèrement plus froide que la normale conduit à une légère correction climatique respectivement de -1,3 TWh en 2008, pour -1,6 TWh en 2007. La température moyenne du 3^{ème} trimestre sur la zone GRTgaz a été de 17,8°C en 2008 et de 17,4°C en 2007, alors que la température de référence est de 18,8°C.

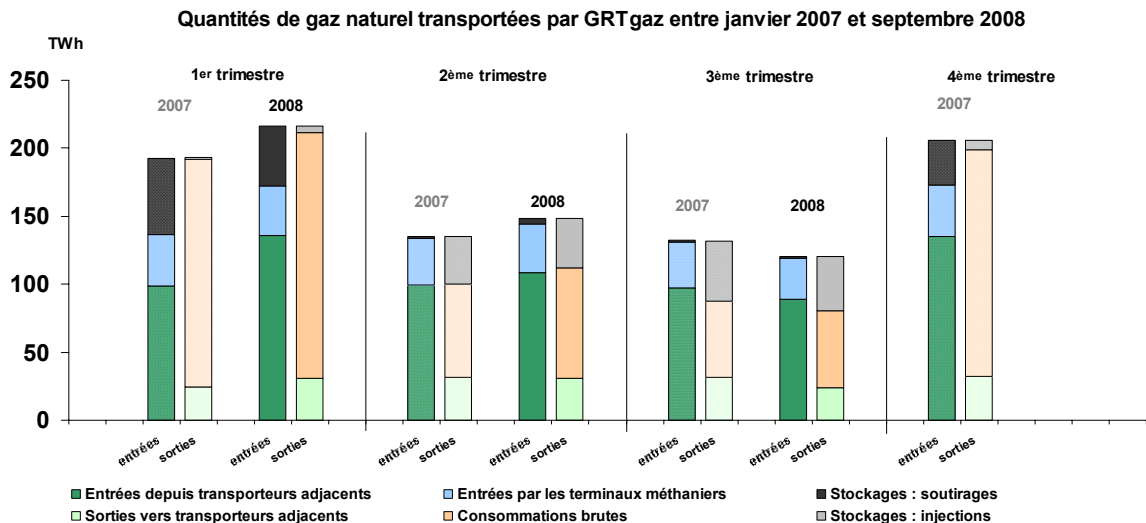
Au total, la consommation corrigée du 3^{ème} trimestre 2008 (55,7 – 1,3 = 54,4 TWh) est stable (+0,43%) par rapport à celle du 3^{ème} trimestre 2007 (55,8 – 1,6 = 54,2 TWh).



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.

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent soit comme la somme des entrées sur le réseau (depuis les terminaux méthaniens, d'autres réseaux de transport et des soutirages des stockages), soit comme la somme des sorties du réseau (vers d'autres réseaux de transport, par la consommation et les injections dans les stockages)



Quantités transportées au cours du 3^{ème} trimestre 2008 comparées à celles du 3^{ème} trimestre 2007 :

	Sorties vers les transporteurs adjacents	Consommations ⁽¹⁾ y.c. de GRTgaz	Injections dans les stockages souterrains	TOTAL
T3 2008	24,1 TWh	56,2 TWh	40,2 TWh	120,5 TWh
T3 2007	31,3 TWh	56,3 TWh	44,0 TWh	131,6 TWh
Écarts	- 23,1 %	-0,2 %	-9,0 %	-8,5 %

	Entrées depuis les transporteurs adjacents	Terminaux méthaniens	Soutirages des stockages souterrains	TOTAL
T3 2008	89,0 TWh	29,6 TWh	1,9 TWh	120,5 TWh
T3 2007	97,1 TWh	33,2 TWh	1,3 TWh	131,6 TWh
Écarts	- 8,3 %	-12,1 %	+ 36,0 %	-8,5 %

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.