



Consommations de gaz naturel sur les zones de GRTgaz 4^{ème} trimestre 2008

1. CONSOMMATIONS BRUTES

Au cours du 4^{ème} trimestre de 2008, la consommation brute de gaz naturel sur les zones de GRTgaz – hors consommations propres – est en baisse de -4,5 % par rapport à celle du 4^{ème} trimestre 2007, respectivement 158,6 TWh en 2008 au lieu de 166,2 TWh en 2007, alors que la température moyenne du 4^{ème} trimestre sur la zone GRTgaz est identique en 2008 et en 2007 (7,6°C).

2. CONSOMMATIONS CORRIGÉES DU CLIMAT

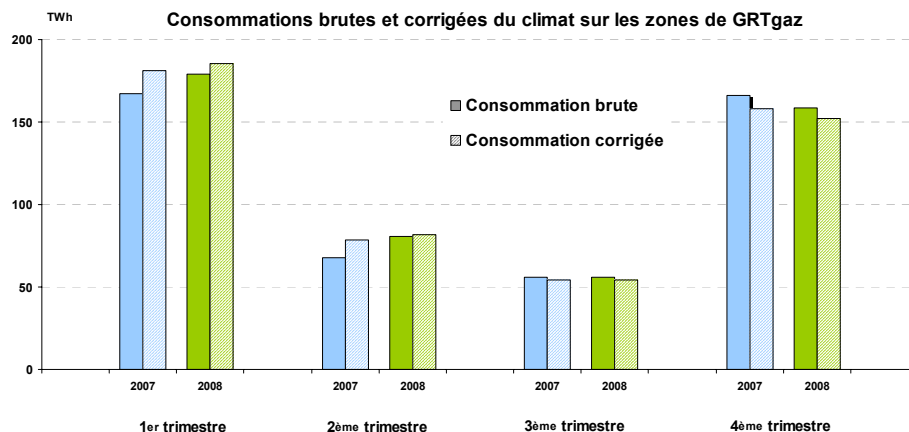
Pour rendre possibles les comparaisons entre deux années climatiquement différentes, GRTgaz procède à une correction climatique des consommations brutes. La correction climatique consiste à évaluer, au moyen d'un modèle statistique, le niveau de consommation qui aurait été constaté pour un climat de 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.

La température moyenne du 4^{ème} trimestre sur la zone GRTgaz s'est avérée identique à celle de 2007 à 7,6°C, ce qui est inférieur à la température de référence (8,4°C). Néanmoins, en raison des profils de température, la correction sera plus faible en 2008 qu'en 2007.

Au total, la consommation corrigée du 4^{ème} trimestre 2008 (158,6 – 6,4 = 152,2 TWh) est en baisse (- 3,6%) par rapport à celle du 4^{ème} trimestre 2007 (166,2 – 8,2 = 157,9 TWh).

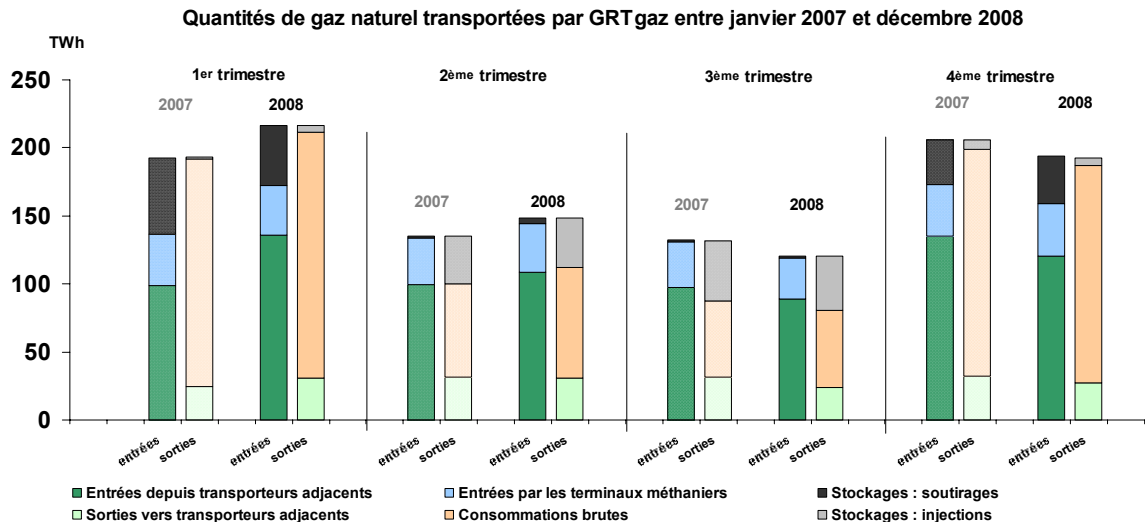
Ainsi, malgré des conditions climatiques moyennes équivalentes, le 4^{ème} trimestre de l'année 2008 est en retrait par rapport à celui de l'année 2007 du fait du ralentissement de l'activité, visible en particulier dans l'industrie depuis le mois d'octobre (la baisse de consommation industrielle constatée est de l'ordre de 9,5% par rapport à 2008 sur le dernier trimestre). Le secteur résidentiel-tertiaire reste stable avec de très légères fluctuations essentiellement liées aux profils de température observés en 2008 par rapport à 2007.



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 méthaniers, 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 4^{ème} trimestre 2008 comparées à celles du 4^{ème} trimestre 2007 :

	Sorties vers les transporteurs adjacents	Consommations ⁽¹⁾ y.c. de GRTgaz	Injections dans les stockages souterrains	TOTAL
T4 2008	26,4 TWh	159,9 TWh	6,0 TWh	192,3 TWh
T4 2007	32,0 TWh	167,0 TWh	7,1 TWh	206,1 TWh
Écarts	- 17,7 %	- 4,6 %	- 15,3 %	- 7,0 %

	Entrées depuis les transporteurs adjacents	Terminaux méthaniers	Soutirages des stockages souterrains	TOTAL
T4 2008	118,8 TWh	38,2 TWh	35,3 TWh	192,3 TWh
T4 2007	134,9 TWh	38,0 TWh	33,2 TWh	206,1 TWh
Écarts	- 11,9 %	+ 0,5 %	+ 6,1 %	- 6,7 %

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.