

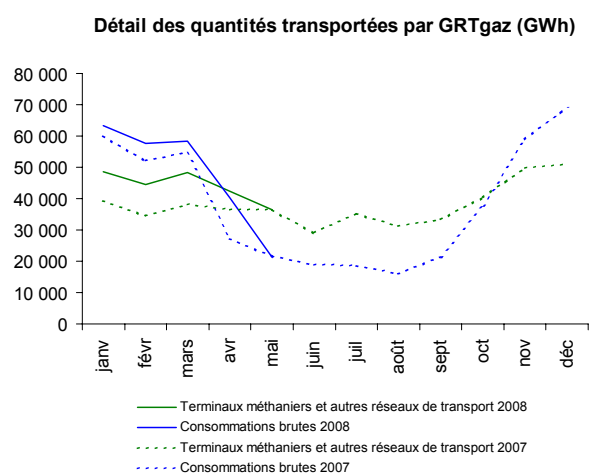
Quantités de gaz naturel transportées en mai 2008

QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz peuvent être déterminées :

- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniens, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

Entrées sur le réseau de GRTgaz				
Période	Terminaux méthaniens	Autres réseaux de transport	Soutirages stockages	TOTAL
Mai 2008 / mai 2007	11,3 TWh - 5,3 %	35,1 TWh - 0,7 %	0,5 TWh n.s.	46,9 TWh - 0,9 %
Juin 07 à mai 08 / Juin 06 à mai 07	144,8 TWh - 5,0 %	471,8 TWh + 20,4 %	84,6 TWh + 1,3 %	701,2 TWh + 11,7 %
Sorties du réseau de GRTgaz				
Période	Autres réseaux de transport	Consommations (1)	Injections stockages	TOTAL
Mai 2008 / mai 2007	9,9 TWh - 7,9 %	21,6 TWh - 2,7 %	15,4 TWh + 7,6 %	46,9 TWh - 0,9 %
Juin 07 à mai 08 / Juin 06 à mai 07	126,7 TWh + 14,3 %	485,4 TWh + 13,8 %	89,1 TWh - 1,3 %	701,2 TWh + 11,7 %



Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en mai 2008 sont équivalentes à celles de mai 2007, la baisse des quantités livrées à d'autres réseaux de transport d'une part, des consommations d'autre part étant compensée par une augmentation des injections dans les stockages.

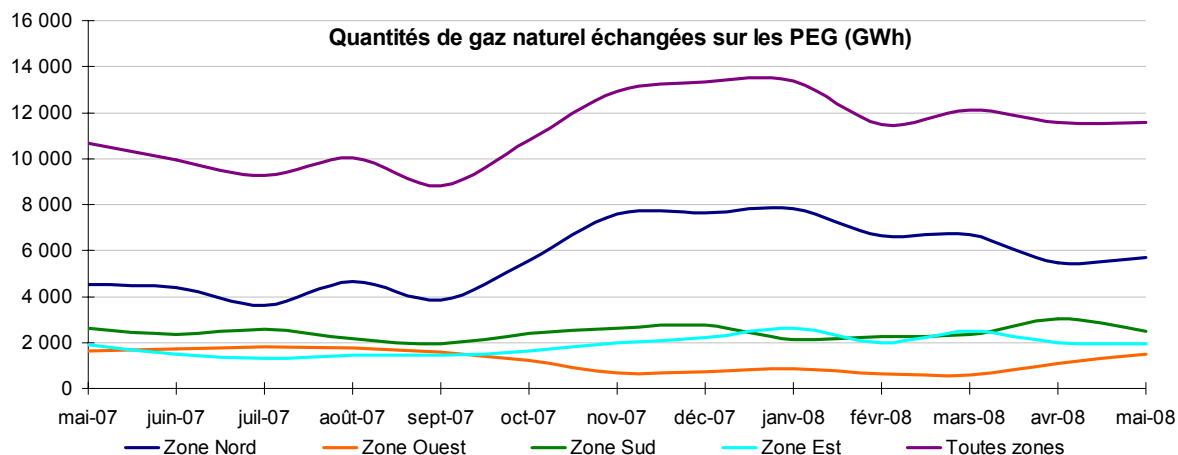
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Mai 2008	1 768 GWh le 5 mai	1 131 GWh le 14 mai	993 GWh le 1 ^{er} mai	536 GWh le 11 mai	1 768 GWh le 5 mai	1 122 GWh le 14 mai
Juin 2007 à mai 2008	3 280 GWh le 19 déc. 2007	1 115 GWh le 5 sept. 2007	2 890 GWh le 19 déc. 2007	395 GWh le 5 août 2007	2 141 GWh le 7 nov. 2007	971 GWh le 5 sept. 2007
Maximums absolus	3 359 GWh le 28 février 2005		2 991 GWh le 9 janvier 2003		2 255 GWh le 30 mars 2006	

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.

QUANTITES ECHANGEES SUR LE MARCHÉ DE GROS

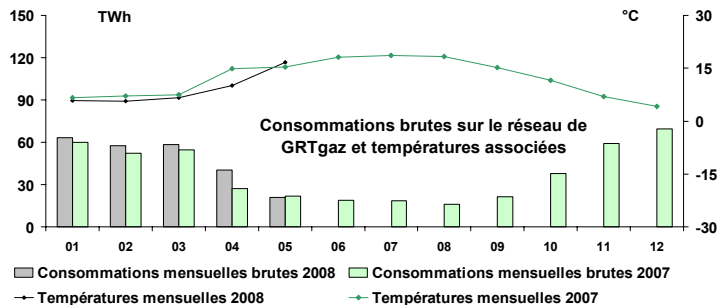
Les fournisseurs de gaz naturel ont la possibilité d'acheter ou de vendre du gaz en gros sur des points d'échange de gaz (PEG). En mai 2008, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (11 600 GWh) sont supérieures de 8% à celles échangées en mai 2007 (10 700 GWh).



CONSOMMATIONS SUR LE RESEAU DE GRTgaz

Les valeurs ci-après ne comprennent pas les quantités de gaz naturel utilisées par GRTgaz pour ses propres besoins.

Période	Consommation	Température
Mai 2008	21,1 TWh	16,7°C
Écart / mai 2007	- 3,0 %	+ 1,25°C
Juin 2007 à mai 2008	481,3 TWh	11,5°C
Écart / Juin 2006 à mai 2007	+ 13,7 %	- 1,07°C



La consommation mensuelle de mai 2008 est inférieure à celle de mai 2007 de 3%, car le mois a été plus chaud en 2008 (16,7°C) qu'en 2007 (15,4°C).