

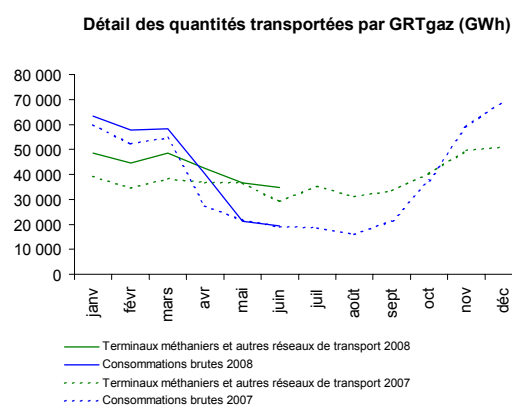
# Quantités de gaz naturel transportées en juin 2008

## 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 méthaniers, 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 méthaniers	Autres réseaux de transport	Soutirages stockages	TOTAL
Juin 2008 / juin 2007	11,7 TWh - 5,0 %	34,0 TWh + 14,9 %	0,1 TWh n.s.	45,8 TWh + 6,5 %
Juillet 07 à juin 08 / Juillet 06 à juin 0	144,2 TWh - 5,3 %	476,2 TWh + 22,5 %	83,5 TWh - 1,1 %	703,9 TWh + 12,6 %
Sorties du réseau de GRTgaz				
Période	Autres réseaux de transport	Consommations (1)	Injections stockages	TOTAL
Juin 2008 / juin 2007	11,1 TWh - 13,7 %	19,6 TWh + 3,6 %	15,1 TWh + 36,0 %	45,8 TWh + 6,5 %
Juillet 07 à juin 08 / Juillet 06 à juin 0	124,9 TWh + 9,5 %	485,9 TWh + 13,9 %	93,1 TWh + 9,7 %	703,9 TWh + 12,6 %



Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en juin 2008 sont en augmentation par rapport à juin 2007, soutenues principalement par une augmentation des entrées venant d'autres réseaux de transport correspondant à une hausse des quantités injectées dans les stockages et à une hausse des consommations.

## FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

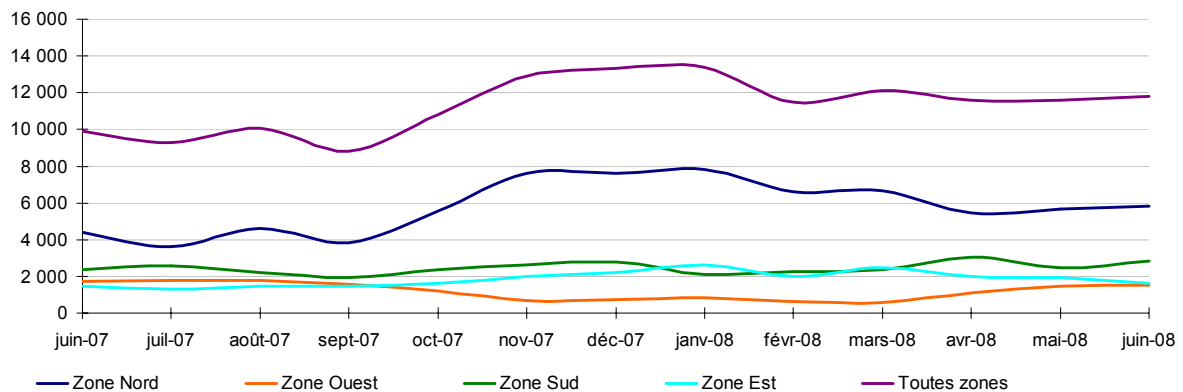
Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Juin 2008	1 683 GWh le 7 juin	1 327 GWh le 2 juin	738 GWh le 6 juin	520 GWh le 22 juin	1 673 GWh le 7 juin	1 325 GWh le 2 juin
Juillet 2007 à juin 2008	3 280 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	

<sup>1</sup> 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 MARCHE 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 juin 2008, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (11 800 GWh) sont supérieures de 19% à celles échangées en juin 2007 (9 900 GWh).

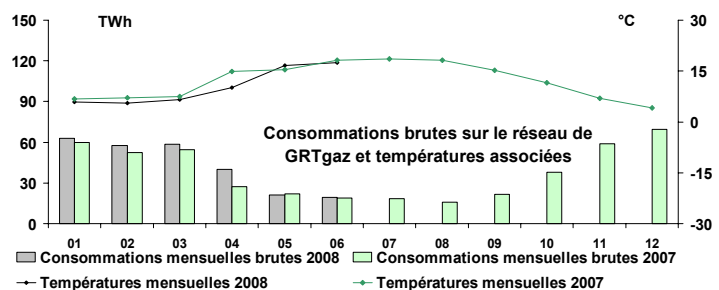
Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (GWh)



## 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
Juin 2008	19,4 TWh	17,9°C
Écart / juin 2007	+ 2,8 %	- 0,33°C
Juillet 2007 à juin 2008	481,8 TWh	11,5°C
Écart / Juillet 2006 à juin 2007	+ 13,8 %	- 1,17°C



La consommation mensuelle de juin 2008 progresse de 2,8% par rapport à celle de juin 2007, car le mois a été plus légèrement plus frais en 2008 (17,9°C) qu'en 2007 (18,2°C).