

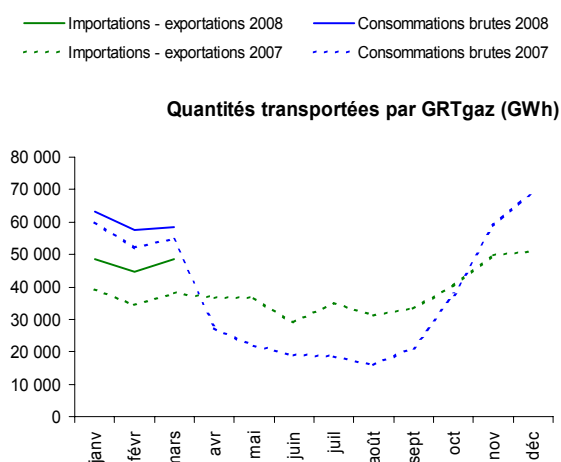
Quantités de gaz naturel transportées en Mars 2008

QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

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

- soit comme somme des entrées sur le réseau (quantités reçues) : importations et soutirages des stockages ;
- soit comme somme des sorties du réseau (quantités livrées) : exportations, consommations et injections dans les stockages.

Quantités reçues				
Période	Gaz naturel liquéfié	Gaz naturel gazeux	Soutirages stockages	TOTAL
Mars 2008 / Mars 2007	12,5 TWh -4,3 %	46,0 TWh +39,8 %	12,2 TWh -28,4 %	70,7 TWh +12,2 %
Avril 07 à Mars 08 / Avril 06 à Mars 07	142,9 TWh -10,4 %	467,0 TWh +15,9 %	80,9 TWh -3,6 %	690,8 TWh +6,9 %
Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations (1)	Injections stockages	TOTAL
Mars 2008 / Mars 2007	10,0 TWh +28,8 %	58,5 TWh +6,8 %	2,2 TWh n.s.	70,7 TWh +12,2 %
Avril 07 à Mars 08 / Avril 06 à Mars 07	125,9 TWh +12,3 %	473,0 TWh +8,3 %	91,9 TWh -6,0 %	690,8 TWh +6,9 %



Les quantités de gaz naturel livrées par GRTgaz en mars 2008 sont supérieures de 12,2% à celles de mars 2007. Cette augmentation est due à la fois aux consommations (+6,8%) et aux exportations (+28,8%).

L'augmentation des quantités livrées est équilibrée par un fort accroissement des réceptions de gaz naturel gazeux (+39,2 %). En revanche, les réceptions de gaz naturel liquéfié et les quantités soutirées des stockages souterrains sont en diminution par rapport à celles de mars 2007.

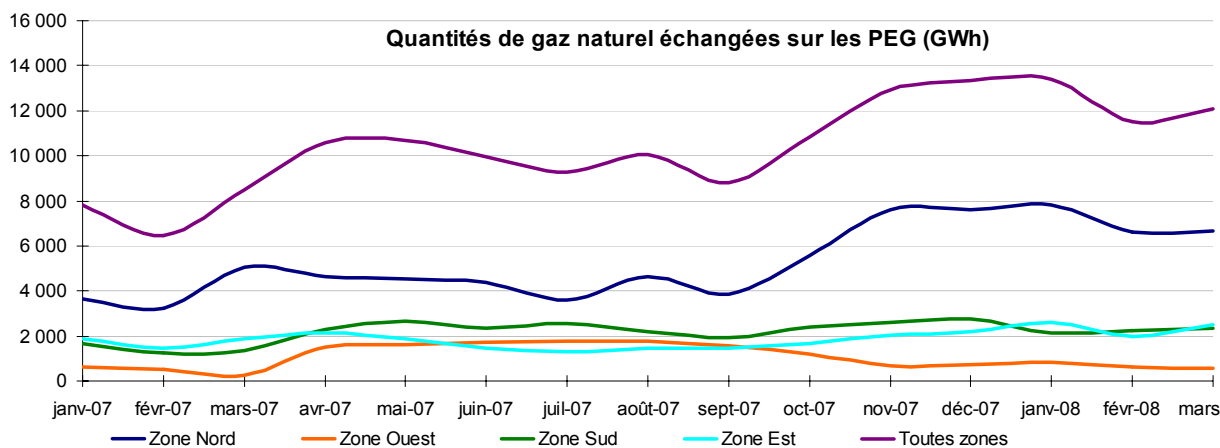
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Importations	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Mars 2008	2 611 GWh le 5 mars	1 901 GWh le 15 mars	2 264 GWh le 5 mars	1 414 GWh le 15 mars	2 078 GWh le 24 mars	1 636 GWh le 7 mars
Avril 2007 à Mars 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

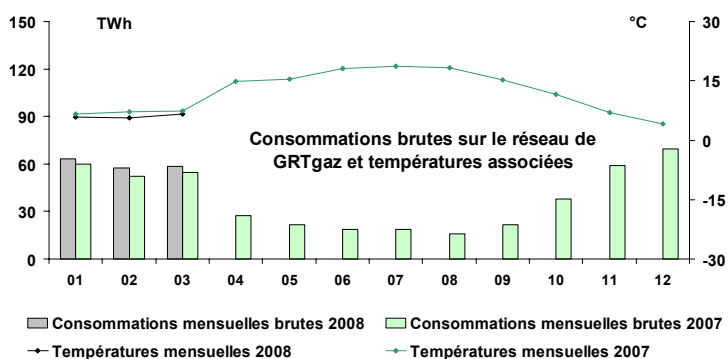
Les fournisseurs de gaz naturel ont la possibilité d'acheter ou de vendre du gaz en gros sur des points d'échange de gaz (PEG). En mars 2008, le volume global échangé sur les PEG approche du record du mois de janvier (12 100 GWh au lieu de 13 400 GWh) et est supérieur de plus de 40% au volume global échangé sur les PEG en mars 2007.



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
Mars 2008	58,3 TWh	6,7°C
Écart / Mars 2007	+ 6,6 %	- 0,8°C
Avril 2007 à Mars 2008	469,3 TWh	11,8°C
Écart / Avril 2006 à Mars 2007	+ 8,3 %	- 0,2°C



Avec 6,7°C, la température moyenne du mois de mars 2008 est sensiblement inférieure à la température de référence pour ce mois (7,8°C) ainsi qu'à celle de mars 2007 (7,4°C). La température moyenne de l'hiver gazier 2007-2008 (novembre à mars) est inférieure de 1,2°C à celle de l'hiver gazier 2006-2007, lequel avait été exceptionnellement chaud.

Du fait de ces températures plus froides, la consommation brute de mars 2008 est supérieure de 6,6% à celle de mars 2007 et la consommation brute de l'hiver gazier 2007-2008 (307,8 TWh) de 10% à celle de l'hiver gazier 2006-2007 (279,3 TWh).