

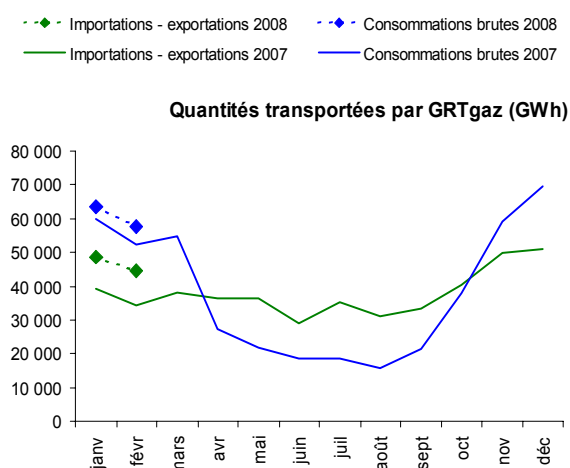
# Quantités de gaz naturel transportées en février 2008

## 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
Février 2008 / février 2007	11,2 TWh + 3,1 %	43,6 TWh + 36,2 %	15,1 TWh - 16,5 %	69,8 TWh + 14,7 %
Mars 07 à fév. 08 / Mars 06 à fév. 07	143,5 TWh - 9,6 %	452,7 TWh + 8,9 %	85,7 TWh + 4,8 %	681,9 TWh + 3,9 %
Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations (1)	Injections stockages	TOTAL
Février 2008 / février 2007	10,2 TWh + 21,2 %	57,9 TWh + 10,5 %	1,7 TWh n.s.	69,8 TWh + 14,5 %
Mars 07 à fév. 08 / Mars 06 à fév. 07	123,7 TWh + 9,3 %	468,0 TWh + 5,5 %	90,1 TWh - 9,9 %	681,9 TWh + 3,8 %



Les quantités de gaz naturel livrées par GRTgaz en février 2008 sont supérieures de 14,7 % à celles de février 2007. Cette augmentation est due à la fois aux consommations (+10,5%) et aux exportations (+21,2%). Le mois de février 2007, en effet, avait été nettement plus chaud que la moyenne alors que février 2008 est un peu plus froid.

L'augmentation des quantités livrées est équilibrée par un fort accroissement des réceptions de gaz naturel gazeux (+36,2 %). En revanche, les quantités soutirées des stockages souterrains sont en diminution de 16,5% par rapport à celles de février 2007.

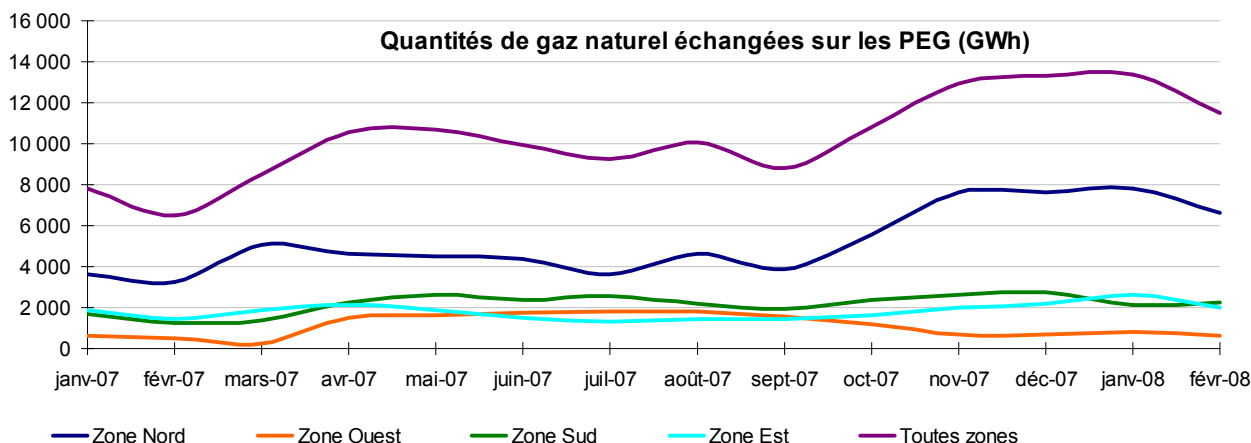
## FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Importations	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Février 2008	2 815 GWh le 15 février	2 121 GWh le 29 février	2 409 GWh le 15 février	1 505 GWh le 24 février	1 950 GWh le 27 février	1 751 GWh le 1 <sup>er</sup> février
Mars 2007 à février 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 MARCHÉ DE GROS

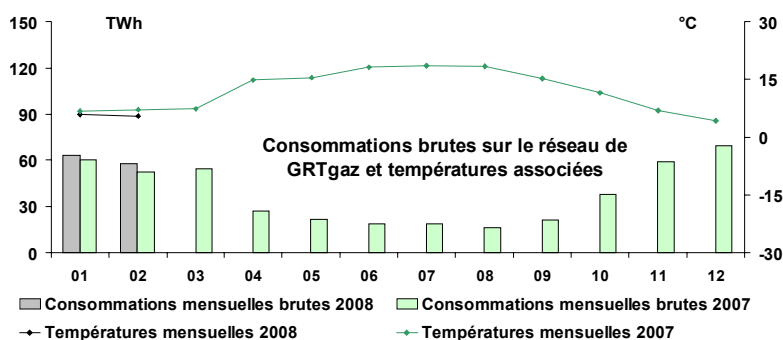
Les fournisseurs de gaz naturel ont la possibilité d'acheter ou de vendre du gaz en gros sur des points d'échange de gaz (PEG). En février 2008, le volume global échangé sur les PEG a diminué par rapport au record du mois de janvier (11 500 GWh au lieu de 13 400) mais il reste supérieur de près de 80% au volume global échangé sur les PEG en février 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
Février 2008	57,7 TWh	5,6°C
<i>Écart / février 2007</i>	<i>+ 10,4 %</i>	<i>- 0,1°C</i>
Mars 2007 à février 2008	465,6 TWh	12,0°C
<i>Écart / mars 2006 à février 2007</i>	<i>+ 5,6 %</i>	<i>- 0,1°C</i>



Avec 5,6°C la température moyenne du mois de février 2008 est légèrement inférieure à la température de référence pour ce mois (5,7°C) et sensiblement plus froide que celle du mois de février 2007 (7,1°C). La température des 4 premiers mois de l'hiver gazier 2007-2008 (novembre à février) est inférieure de 1,2°C à celle des 4 premiers mois de l'hiver gazier 2006-2007.

Du fait de cette température plus froide, et également en lien avec le jour supplémentaire dû à l'année bissextile, la consommation brute de février 2008 est supérieure de 10,4 % à celle de février 2007.