

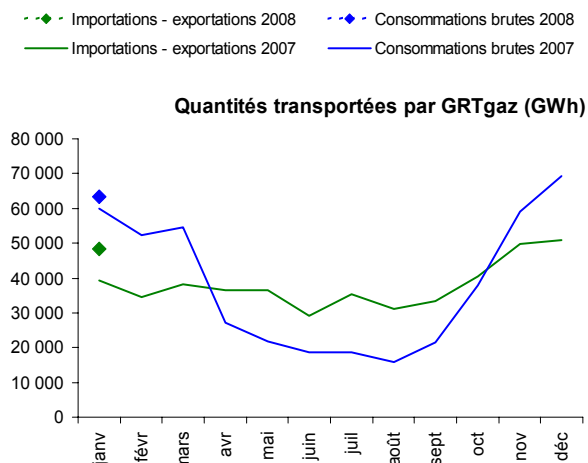
Quantités de gaz naturel transportées en janvier 2008

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
Janvier 2008 / janvier 2007	13,2 TWh - 4,3 %	46,2 TWh + 35,8 %	16,9 TWh - 20,3 %	76,3 TWh + 10,6 %
Fév. 07 à jan. 08 / fév. 06 à jan. 07	143,2 TWh - 10,2 %	442,3 TWh + 4,2 %	88,7 TWh + 1,2 %	674,2 TWh + 0,4 %
Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations (1)	Injections stockages	TOTAL
Janvier 2008 / janvier 2007	10,9 TWh + 28,4 %	63,9 TWh + 5,7 %	1,5 TWh n.s.	76,3 TWh + 10,6 %
Fév. 07 à jan. 08 / fév. 06 à jan. 07	121,9 TWh + 7,0 %	463,7 TWh + 1,2 %	88,6 TWh - 11,8 %	674,2 TWh + 0,4 %



Les quantités de gaz naturel livrées par GRTgaz en janvier 2008 sont supérieures de 10,6 % à celles de janvier 2007. Cette augmentation est due à la fois aux consommations (+5,7%) et aux exportations (+28,4%) ; elle s'explique notamment par le fait que le mois de janvier 2007 avait été exceptionnellement doux.

L'augmentation des quantités livrées et la diminution de celles reçues sous forme de GNL (-4,3%) ou soutirées des stockages souterrains (-20,3%) sont équilibrées par un fort accroissement des quantités reçues sous forme gazeuse (+35,8%).

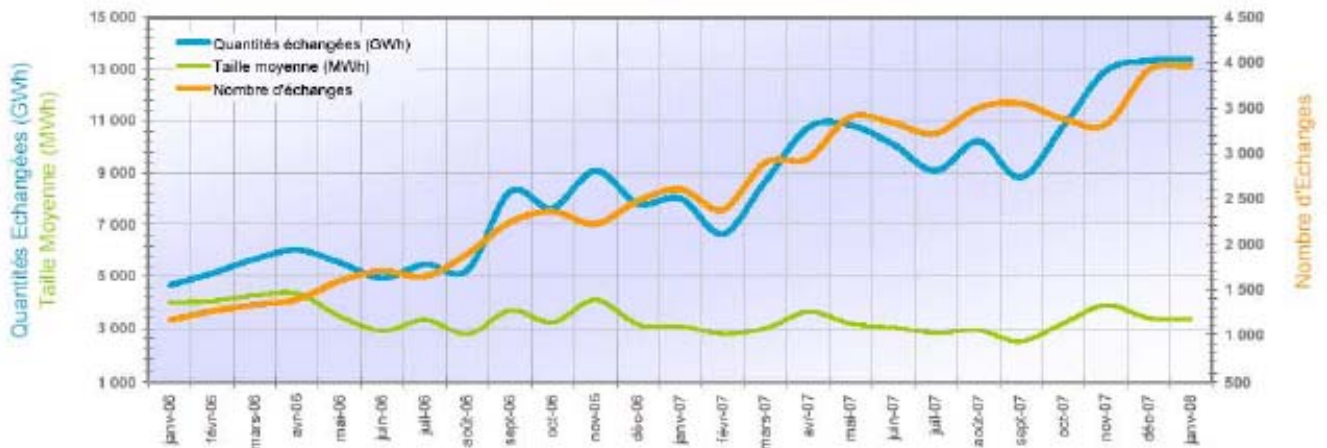
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Importations	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Janvier 2008	2 821 GWh le 3 janvier	2 128 GWh le 12 janvier	2 421 GWh le 3 janvier	1 520 GWh le 19 janvier	2 066 GWh le 10 janvier	1 756 GWh le 3 janvier
Février 2007 à janvier 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 MARCHE DE GROS

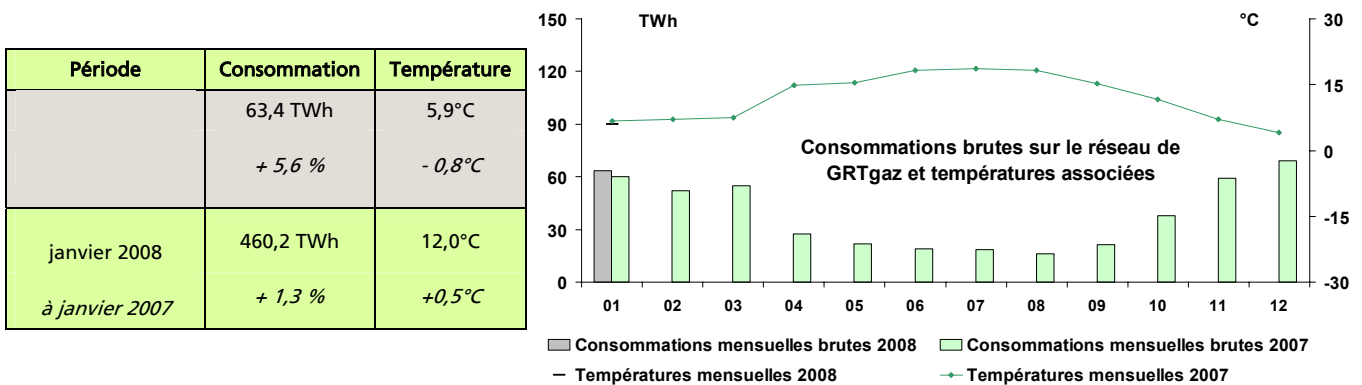
Les fournisseurs de gaz naturel ont la possibilité d'acheter ou de vendre du gaz en gros sur des points d'échange de gaz (PEG). En janvier 2008, le volume global échangé aux PEG a dépassé le record du mois précédent avec 13 386 GWh. Le nombre de transactions (3 970) est également le plus élevé jamais constaté par GRTgaz.



Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG, nombre d'échanges et taille moyenne des échanges

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.



La température de référence du mois de janvier est de 4,7°C. Avec une température moyenne² de 5,9°C, janvier 2008 a donc été un mois de janvier chaud, mais nettement moins que janvier 2007 dont la température moyenne avait atteint 6,7°C. En lien avec cette température, la consommation brute de janvier 2008 est supérieure de 5,6% à celle de janvier 2007.

Chez les consommateurs raccordés directement au réseau de GRTgaz, les sites correspondant aux usages « gaz naturel matière première » et « production d'électricité à partir du gaz naturel » ont consommé au total 1 TWh de plus qu'en janvier 2007.

² La température moyenne est calculée par GRTgaz à partir des mesures de Météo France sur un panel représentatif de stations météorologiques.