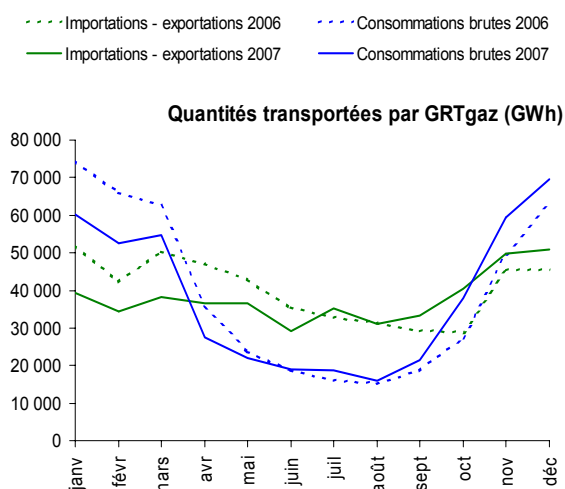


Quantités de gaz naturel transportées en décembre 2007

QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations y.c. de GRTgaz	Injections stockages	TOTAL
Décembre 2007 / décembre 2006	10,8 TWh + 32,2 %	69,6 TWh + 10,6 %	0,7 TWh n.s.	81,1 TWh + 12,8 %
Janvier à déc. 2007 / janvier à déc. 2006	119,5 TWh + 3,5 %	460,1 TWh - 2,6 %	87,3 TWh - 13,2 %	666,9 TWh - 3,0 %
Quantités reçues				
Période	Gaz naturel liquéfié	Gaz naturel gazeux	Soutirages stockages	TOTAL
Décembre 2007 / décembre 2006	12,3 TWh - 22,0 %	49,3 TWh + 30,3 %	19,4 TWh + 6,7 %	81,1 TWh + 12,8 %
Janvier à déc. 2007 / janvier à déc. 2006	143,8 TWh - 10,4 %	430,1 TWh - 1,8 %	93,0 TWh + 4,0 %	666,9 TWh - 3,0 %



Les quantités de gaz naturel livrées par GRTgaz en décembre 2007 sont supérieures de 12,8 % à celles de décembre 2006. Cette augmentation est due à la fois aux consommations (+10,6%) et aux exportations (+33,2%) ; elle s'explique notamment par une température plus froide de près de 1°C en moyenne sur le mois.

L'augmentation des quantités livrées est équilibrée par un accroissement des quantités reçues sous forme gazeuse d'une part (+30,3%), soutirées des stockages souterrains d'autre part (+6,7%). Les quantités reçues sous forme de GNL diminuent de 22 %.

En 2007, il a fait plus nettement plus chaud qu'en 2006 sur les 6 premiers mois (+3°C) et plus froid sur les 6 derniers (-1,2°C). Au total, les quantités transportées ont baissé de 3%, du fait de la diminution de la consommation brute (- 2,6 %) et d'une moindre injection dans les stockages souterrains, qui avaient été beaucoup moins sollicités entre janvier et mars.

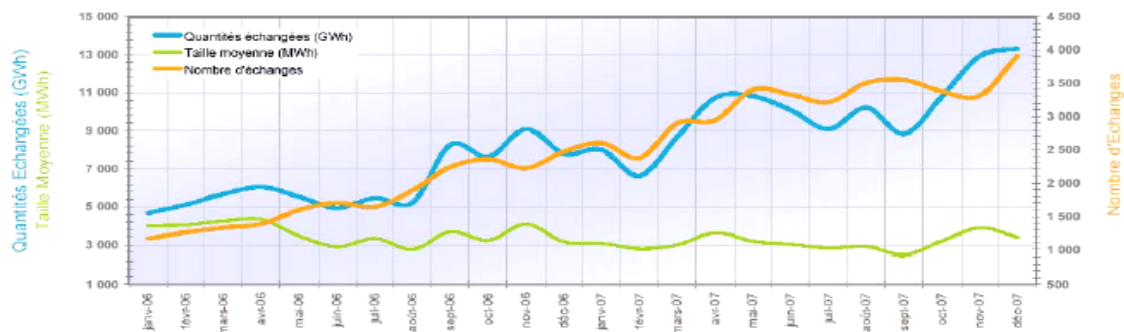
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

La quantité de gaz naturel consommée le 19 décembre (2 890 GWh) est proche du record absolu du 9 janvier 2003 (2 991 GWh).

Période	Consommations		Importations		Total quantités transportées	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Décembre 2007	2 890 GWh le 19 décembre	1 712 GWh le 2 décembre	2 065 GWh le 10 décembre	1 799 GWh le 5 décembre	3 280 GWh le 19 décembre	1 935 GWh le 6 décembre
Janvier 2007 à décembre 2007	2 890 GWh le 19 décembre	395 GWh le 5 août	2 141 GWh le 7 novembre	971 GWh le 5 septembre	3 280 GWh le 19 décembre	1 115 GWh le 5 septembre
Maximums absolus	2 991 GWh le 9 janvier 2003		2 255 GWh le 30 mars 2006		3 359 GWh le 28 février 2005	

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 décembre 2007, le volume global échangé aux PEG a dépassé le record du mois précédent (12 927 GWh) avec 13 320 GWh. Le nombre de transactions (3 919) est également le plus élevé jamais constaté par GRTgaz..

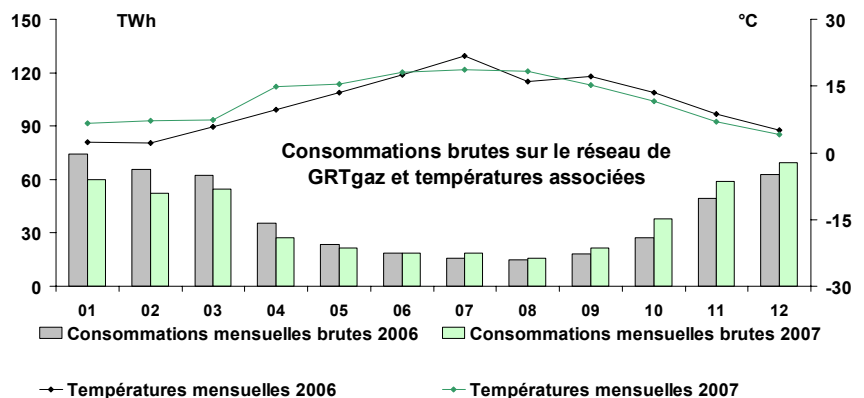


Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG, nombre d'échanges et taille moyenne des échanges

CONSOMMATIONS SUR LE RESEAU DE GRTgaz

Les valeurs ci-après correspondent aux quantités de gaz naturel consommées par les gros consommateurs, essentiellement industriels, raccordés directement au réseau de GRTgaz (dits « clients directs »), ou par des réseaux de distribution publique alimentés par GRTgaz. Elles ne comprennent pas les quantités utilisées par GRTgaz pour ses propres besoins, notamment le fonctionnement de ses stations de compression.

Période	Consommation	Température
Décembre 2007	69,4 TWh	4,2°C
Écart / décembre 2006	+ 10,6 %	- 0,9°C
Janvier 2007 à décembre 2007	456,9 TWh	13,2°C
Écart / janvier 2006 à décembre 2006	- 2,5 %	+0,9°C



La température moyenne de décembre 2007 est inférieure de 0,9°C à celle de décembre 2006, qui avait déjà été un mois à peu près normal avec 5,1°C (pour une température de référence de 4,85°C). En lien avec cette température, la consommation brute de décembre 2007 est supérieure de 10,6% à celle de décembre 2006.

Sur l'ensemble de l'année 2007, la température moyenne est sensiblement plus chaude qu'en 2006 (+0,9°C). Toutefois, la différence de température a été plus importante pendant les mois d'hiver gazier (+1,6°C en moyenne en janvier, février, mars, novembre et décembre) que pendant l'été gazier (+0,4°C en moyenne entre avril et octobre), ce qui se traduit au total par une consommation brute inférieure de 2,5% à celle de l'année 2006.

En ce qui concerne les consommateurs raccordés directement au réseau de GRTgaz (« clients directs »), il faut noter l'augmentation sensible de la consommation des raffineries (+2,5 TWh par rapport à 2006) et de celle des sites utilisant le gaz naturel comme matière première (+3,5 TWh).

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