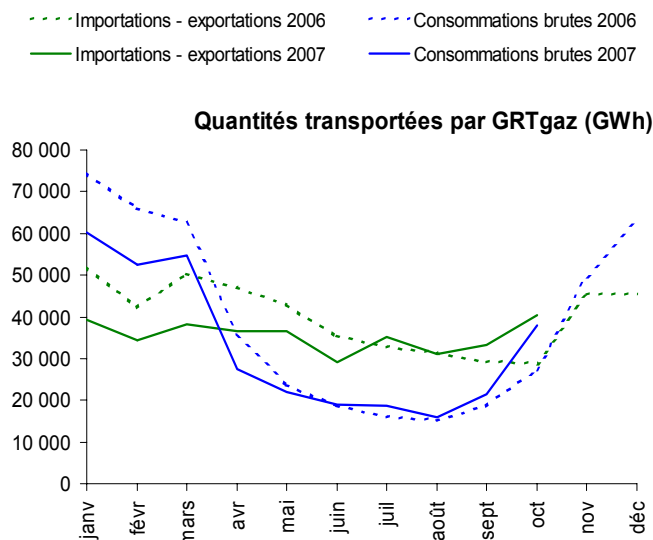


Quantités de gaz naturel transportées en octobre 2007

QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations y.c. de GRTgaz	Injections stockages	TOTAL
Octobre 2007 / octobre 2006	10,5 TWh + 21,2 %	38,3 TWh + 38 %	4,9 TWh + 79,6 %	53,7 TWh + 38 %
Janvier à octobre 2007 / janvier à octobre 2006	98,0 TWh - 1,1 %	331,2 TWh - 8,4 %	85,1 TWh - 13,3 %	514,3 TWh - 7,4 %
Quantités reçues				
Période	Gaz naturel liquéfié	Gaz naturel gazeux	Soutirages stockages	TOTAL
Octobre 2007 / octobre 2006	12,5 TWh - 8,3 %	38,4 TWh + 60,1 %	2,8 TWh + 123 %	53,7 TWh + 38,0 %
Janvier à octobre 2007 / janvier à octobre 2006	118,3 TWh - 7,3 %	333,6 TWh - 8,2 %	62,4 TWh - 3,5 %	514,3 TWh - 7,4 %



Les quantités de gaz naturel livrées par GRTgaz en octobre 2007 sont supérieures de 38% à celles d'octobre 2006, grâce à une très forte hausse des consommations brutes due notamment à des températures nettement plus froides.

Sur les 10 premiers mois de l'année, les quantités transportées ont diminué de 7,4%, essentiellement à cause d'une évolution de la consommation brute du même ordre de grandeur (- 8,4%).

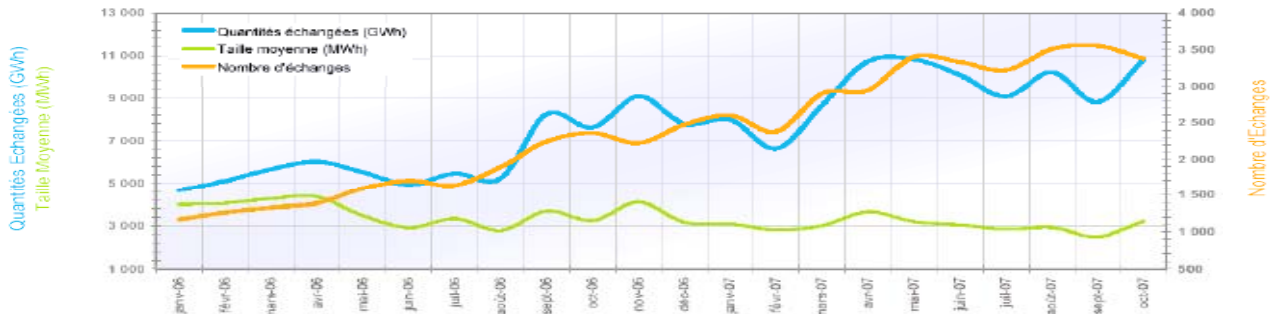
La baisse des quantités reçues sur le réseau de GRTgaz est, en proportion, à peu près la même pour le gaz naturel acheminé par gazoduc (- 8,2% sur les 10 premiers mois de l'année) et pour le gaz naturel liquéfié (- 7,3%).

FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Consommations		Importations		Total quantités transportées	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Octobre 2007	1 782 GWh le 23 octobre	777 GWh le 7 octobre	2 047 GWh le 30 octobre	1 363 GWh le 5 octobre	2 223 GWh le 24 octobre	1 364 GWh le 6 octobre
Janvier 2007 à octobre 2007	2 788 GWh le 25 janvier	395 GWh le 5 août	2 047 GWh le 30 octobre	971 GWh le 5 septembre	3 120 GWh le 25 janvier	1 115 GWh le 5 septembre
Maximums absolus	2 985 GWh le 28 février 2005		2 082 GWh le 28 février 2005		3 359 GWh le 28 février 2005	

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 octobre 2007, le volume global échangé aux PEG a retrouvé le niveau du printemps avec 10 815 GWh. Le nombre de transactions (3 379) fléchit légèrement par rapport au maximum absolu constaté en septembre (3 550).

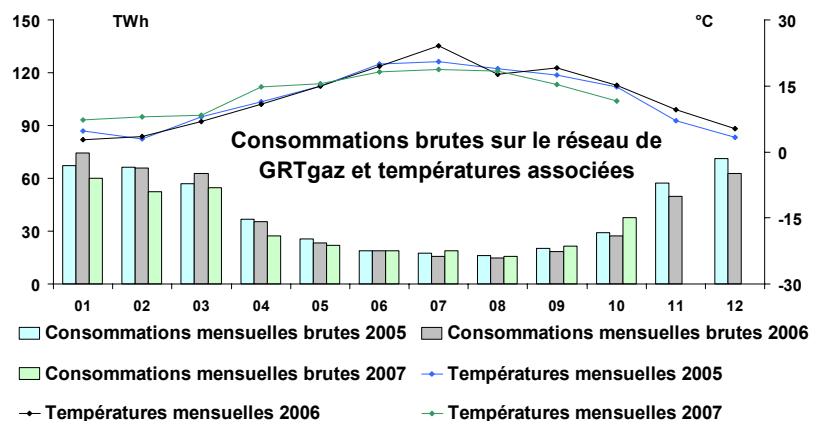


Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG, nombre d'échanges et taille moyenne des échanges

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
Octobre 2007	37,7 TWh	11,6°C
Écart / oct. 2006	+ 38 %	- 3,5°C
Janvier 2007 à octobre 2007	328,4 TWh	13,6°C
Écart / janvier 2006 à oct. 2006	- 7,9 %	+ 0,1°C
Novembre 2006 à octobre 2007	440,7 TWh	12,6°C
Écart / nov. 2005 à oct. 2006	- 9,1 %	+ 0,5°C



La température moyenne d'octobre 2007¹ est inférieure de 3,5°C à celle d'octobre 2006, qui avait été un mois chaud avec 15,1°C (pour une température de référence de 12,3°C). En lien avec cette température, la consommation brute d'octobre 2007 est supérieure de 38% à celle d'octobre 2006.

Sur les 10 premiers mois de 2007, la température moyenne est quasiment la même qu'en 2006 (+ 0,1°C). Toutefois, il a fait plus chaud en hiver (+3,5°C en moyenne entre janvier et mars) et plus froid en été (-3°C en moyenne entre juillet et octobre), ce qui explique au total une consommation brute inférieure de près de 8% à celle des 10 premiers mois de 2006.

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