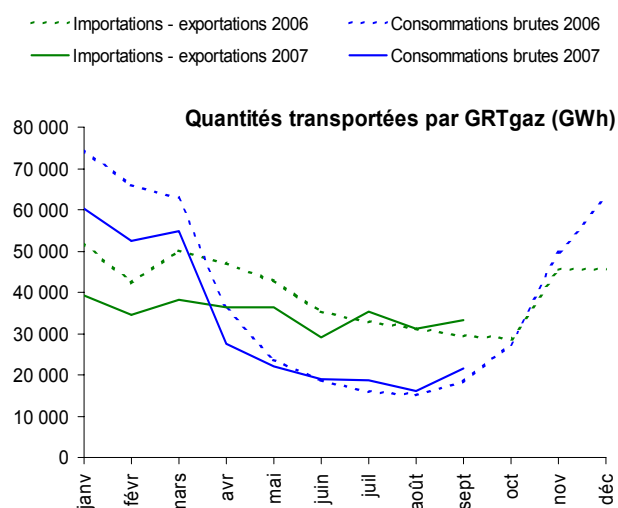


Quantités de gaz naturel transportées en septembre 2007

QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations y.c. de GRTgaz	Injections stockages	TOTAL
Sept. 2007 / sept. 2006	9,3 TWh - 1,8 %	21,7 TWh + 16,4 %	12,3 TWh + 14,0 %	43,3 TWh + 11,6 %
Janvier à sept. 2007 / janvier à sept. 2006	87,5 TWh - 3,2 %	292,9 TWh - 11,8 %	80,2 TWh - 16,0 %	460,6 TWh - 10,9 %
Quantités reçues				
Période	Gaz naturel liquéfié	Gaz naturel gazeux	Soutirages stockages	TOTAL
Sept. 2007 / sept. 2006	11,9 TWh + 9,3 %	30,7 TWh + 10,4 %	0,7 TWh n. s.	43,3 TWh + 11,6 %
Janvier à sept. 2007 / janvier à sept. 2006	105,8 TWh - 7,2 %	295,2 TWh - 13,0 %	59,7 TWh - 6,0 %	460,6 TWh - 10,9 %



Depuis juillet, les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz chaque mois sont supérieures à celles transportées au cours du même mois de l'année dernière, grâce à une forte hausse des consommations due à des températures plus froides.

Sur les 9 premiers mois de l'année 2007, les quantités transportées ont toutefois diminué de près de 11% ; la plus grande part de cette diminution provient d'une évolution de la consommation du même ordre de grandeur (-11,8%).

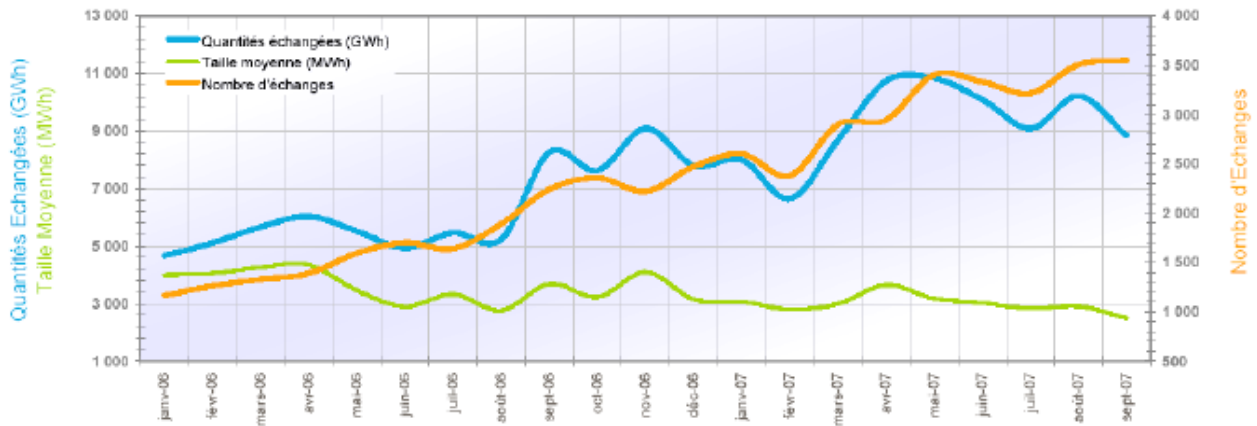
La baisse des quantités livrées est équilibrée par une baisse comparable des quantités reçues, plus marquée pour le gaz acheminé par gazoduc (- 13% sur les 9 premiers mois de l'année) que pour le gaz naturel liquéfié (- 7%).

FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Consommations		Importations		Total quantités transportées	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Septembre 2007	1 030 GWh le 27 septembre	502 GWh le 2 septembre	1 660 GWh le 28 septembre	971 GWh le 5 septembre	1 680 GWh le 28 septembre	1 115 GWh le 5 septembre
Janvier 2007 à septembre 2007	2 788 GWh le 25 janvier	395 GWh le 5 août	1767 GWh le 6 avril	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 septembre 2007, les quantités de gaz échangées sur les PEG ont représenté 8 831 GWh, en baisse par rapport au mois précédent (10 213 GWh). En revanche, le nombre de transactions (3 550) est le plus élevé jamais constaté par GRTgaz.

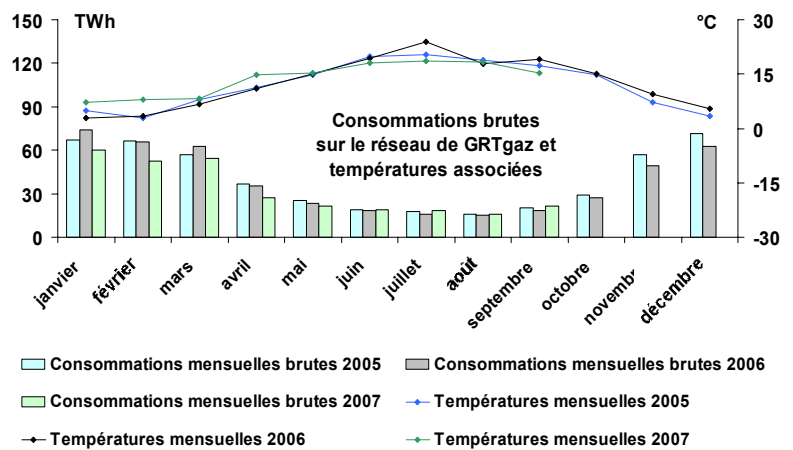


Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG, nombre d'échanges et taille moyenne des échanges

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
Septembre 2007	21,4 TWh	15,2°C
Écart / sept. 2006	+ 16,4 %	- 3,8°C
Janvier 2007 à septembre 2007	290,7 TWh	13,8°C
Écart / janvier 2006 à sept 2006	- 11,7 %	+ 0,5°C
Octobre 2006 à septembre 2007	430,3 TWh	12,9°C
Écart / oct. 2005 à sept. 2006	- 11,6 %	+ 0,8°C



La consommation de septembre 2007 est supérieure de 16,4% à celle de septembre 2006. L'essentiel de cette hausse provient des réseaux de distribution publique, et s'explique notamment par une température sensiblement plus froide (il a fait 15,2°C en septembre 2007 et 19,0°C en septembre 2006, la température de référence du mois étant de 16,8°C).

Sur les 9 premiers mois de l'année, la consommation des réseaux de distribution publique reste inférieure à celle de 2006, en lien avec une température plus chaude de 0,5°C en moyenne. La consommation des clients directs est un peu supérieure à celle de 2006, avec une hausse marquée sur les raffineries, les sucreries et les sites utilisant le gaz naturel comme matière première.