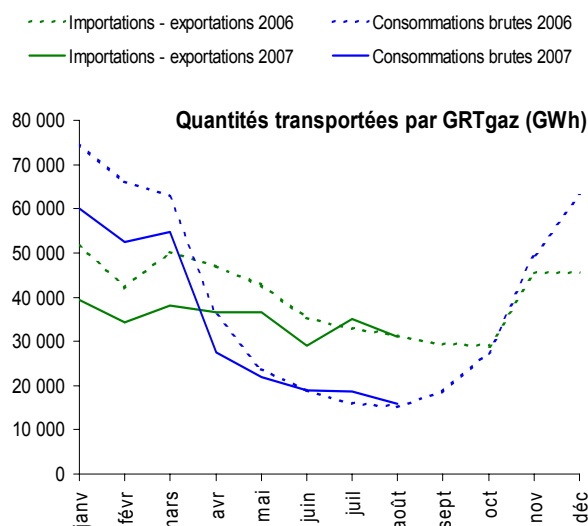


Quantités de gaz naturel transportées en août 2007

QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Quantités livrées				
Période	Exportations	Consommations y.c. de GRTgaz	Injections stockages	TOTAL
Août 2007 / août 2006	10,9 TWh - 2,4 %	16,3 TWh + 5,9 %	15,1 TWh - 4,9 %	42,3 TWh - 0,5 %
Janvier à août 2007 / janvier à août 2006	78,2 TWh - 3,4 %	271,2 TWh - 13,5 %	67,9 TWh - 19,8 %	417,3 TWh - 12,7 %
Quantités reçues				
Période	Gaz naturel liquéfié	Gaz naturel gazeux	Soutirages stockages	TOTAL
Août 2007 / août 2006	9,9 TWh - 6,8 %	32,0 TWh + 1,0 %	0,3 TWh n. s.	42,3 TWh - 0,5 %
Janvier à août 2007 / janvier à août 2006	93,8 TWh - 8,9 %	264,5 TWh - 15,1 %	59,0 TWh - 6,9 %	417,3 TWh - 12,7 %



Les quantités transportées en août 2007 sont du même ordre qu'en août 2006, la hausse des consommations étant compensées par une baisse des exportations d'une part, des quantités injectées dans les stockages souterrains d'autre part.

Sur les 8 premiers mois de l'année 2007, les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz ont diminué de près de 13% ; la plus grande part de cette diminution provient d'une évolution de la consommation du même ordre de grandeur (-13,5%).

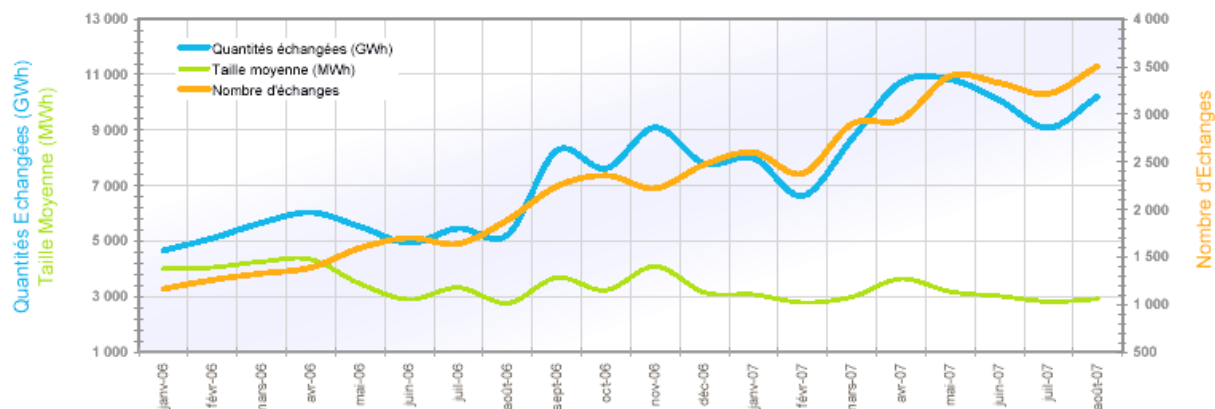
La baisse des quantités livrées est équilibrée par une baisse comparable des quantités reçues, plus marquée pour le gaz acheminé par gazoduc (- 15% sur les 8 premiers mois de l'année) que pour le gaz naturel liquéfié (- 9%).

FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Consommations		Importations		Total quantités transportées	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Juil. 2007	642 GWh le 30 août	395 GWh le 5 août	1 660 GWh le 2 août	1054 GWh le 27 août	1 660 GWh le 2 août	1 122 GWh le 27 août
De janvier à juil. 2007	2 788 GWh le 25 janvier	395 GWh le 5 août	1767 GWh le 6 avril	1054 GWh le 27 août	3 120 GWh le 25 janvier	1 122 GWh le 27 août
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 août 2007, les quantités de gaz échangées sur les PEG ont représenté 10 213 GWh, soit à peine moins que le maximum absolu (10 673 GWh en mai 2007). Le nombre de transactions au cours du mois, 3 506, est le plus élevé jamais constaté par GRTgaz.

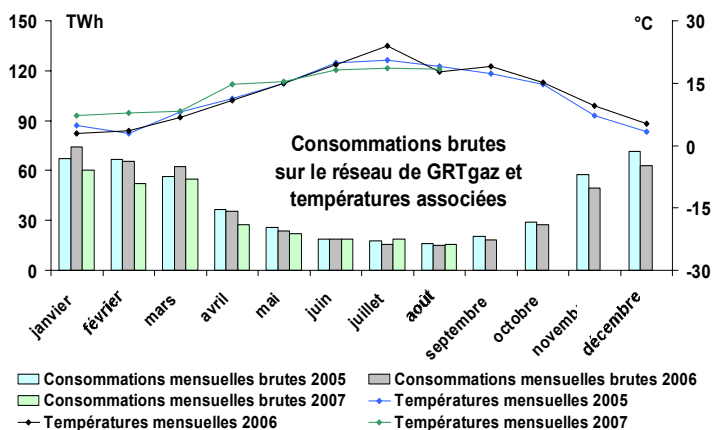


Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG, nombre d'échanges et taille moyenne des échanges

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
Mois de août 2007	15,9 TWh	18,3°C
Écart / août 2006	+ 6,5 %	+0,6°C
De jan. 2007 à août 2007	269,3 TWh	13,7°C
Écart / jan. à août 2006	- 13,3 %	+ 1,0°C
De nov. 2006 à août 2007	381,5 TWh	12,4 °C
Écart / nov. 2005 à août 2006	- 13,1 %	+ 1,3°C
De sept. 2006 à août 2007	427,3 TWh	13,2°C
Écart / sept. 2005 à août 2006	- 12,6 %	+1,2°C



La consommation d'août 2007 est supérieure de 6,5% à celle d'août 2006. Ce résultat tient à la conjonction de deux phénomènes :

- la consommation des réseaux de distribution publique est un peu plus élevée qu'en août 2006, malgré une température supérieure de 0,6°C ;
- la consommation des clients directs a augmenté de près de 10%.

Sur les 8 premiers mois de l'année 2007, la consommation des réseaux de distribution publique est sensiblement inférieure à celle de 2006, à cause d'une température plus chaude de 1°C en moyenne. La consommation des clients directs est un peu supérieure à celle de 2006, essentiellement du fait des raffineries (+ 90%) et des sites utilisant le gaz naturel comme matière première (+7%).