

Quantités de gaz naturel transportées en Juin 2009

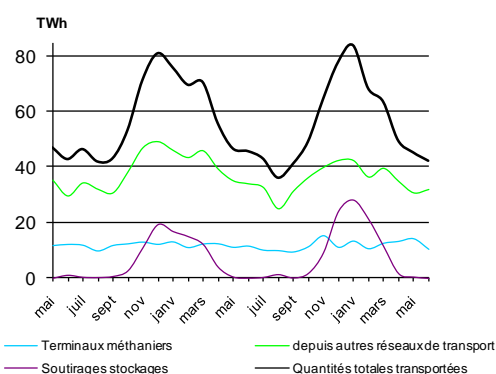
QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent :

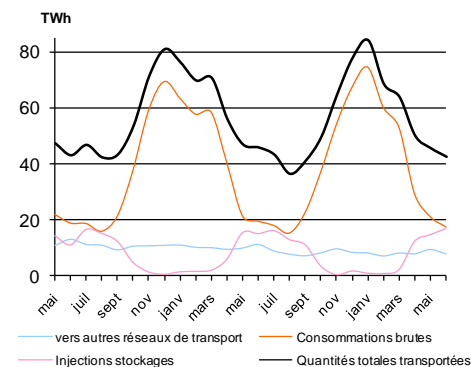
- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniers, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

Période	Entrées sur le réseau de GRTgaz			Sorties du réseau de GRTgaz			Quantités totales transportées
	Terminaux méthaniers	depuis autres réseaux de transport	Soutirages stockages	vers autres réseaux de transport	Consommations (1)	Injections stockages	
Juin 2009 / Juin 2008	10,5 TWh -10,0%	31,8 TWh -6,1%	ε ns	7,9 TWh -28,8%	17,5 TWh -10,6%	16,8 TWh 11,9%	42,3 TWh -7,2%
Juillet 08 à Juin 09 / Juillet 07 à Juin 08	142,8 TWh -0,6%	422,3 TWh -11,0%	100,4 TWh 20,2%	99,4 TWh -20,4%	471,6 TWh -2,7%	94,5 TWh 1,5%	665,6 TWh -5,2%

Entrées sur le réseau de GRTgaz



Sorties du réseau de GRTgaz



Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en juin 2009 sont en baisse de 7,2 % par rapport à juin 2008. Par rapport à juin 2008, les consommations brutes, les échanges avec les autres réseaux de transport et les entrées par les terminaux méthaniers sont en baisse, et les injections dans les stockages sont en hausse.

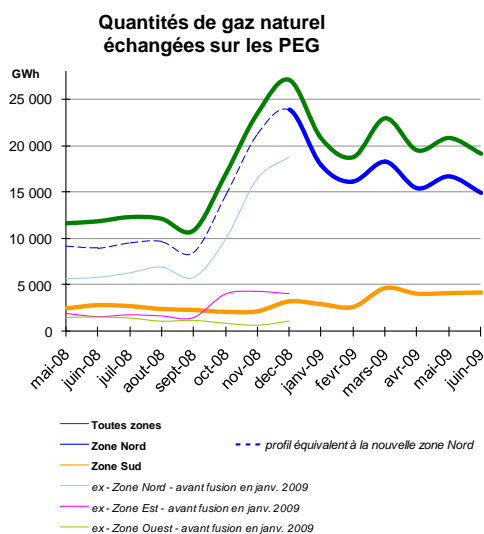
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Juin 2009	1585 GWh 20-juin	1047 GWh 3-juin	685 GWh 10-juin	463 GWh 1-juin	1584 GWh 19-juin	1037 GWh 3-juin
Juillet 2008 à Juin 2009	3205 GWh 07-janv-09	1005 GWh 13-août-08	3013 GWh 07-janv-09	410 GWh 10-août-08	2047 GWh 17-nov-08	951 GWh 19-août-08
Maximums absolus	3359 GWh 28-fév-05		3013 GWh 7-janv-09		2255 GWh 30-mars-06	

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 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).



Depuis le 1^{er} Janvier 2009, une grande zone Nord a été créée par fusion des trois zones précédentes Nord, Est et Ouest.

En juin 2009, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (19 100 GWh) sont en hausse de 62 % par rapport à juin 2008 (11 750 TWh).

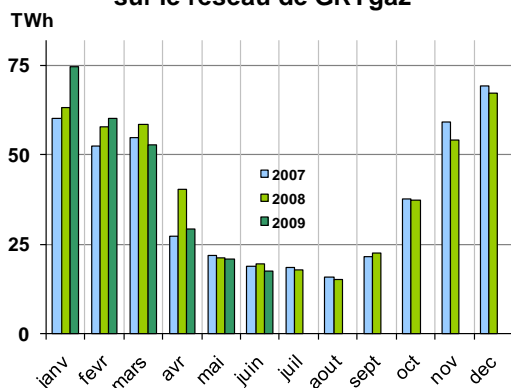
CONSOMMATIONS SUR LE RESEAU DE GRTgaz

Les valeurs ci-après ne comprennent pas les quantités de gaz naturel utilisées par GRTgaz pour ses propres besoins.

Période	Consommations	Température moyenne
Juin 2009	17,4 TWh	18,2 °C
Écart / Juin 2008	-10,4%	0,3 °C
Juillet 2008 à Juin 2009	469,2 TWh	11,3 °C
Écart / Juillet 2007 à Juin 2008	-2,6%	-0,3 °C

Les consommations brutes mensuelles de juin 2009 sont en baisse de 10,4 % par rapport à celles de juin 2008, la température moyenne en juin 2009 (18,2°C) étant légèrement plus élevée que celle de juin 2008 (17,9°C).

Consommations mensuelles brutes sur le réseau de GRTgaz



Températures moyennes mensuelles

