

Quantités de gaz naturel transportées en Juillet 2009

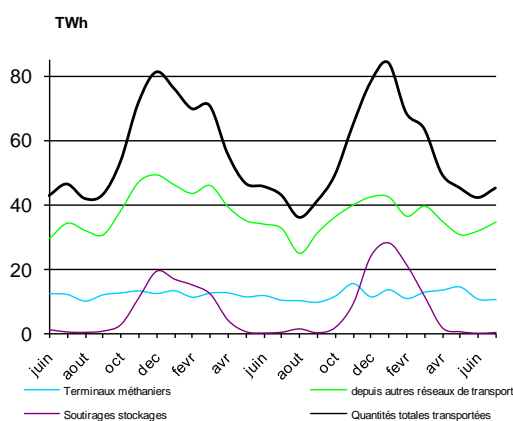
QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent :

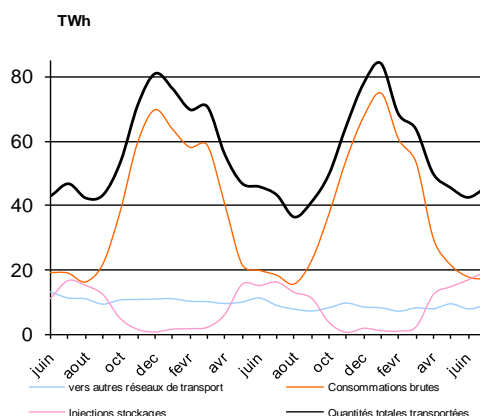
- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniers, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

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	
Juillet 2009 / Juillet 2008	10,4 TWh 2,0%	34,6 TWh 6,1%	0,2 TWh -27,0%	9,0 TWh 0,7%	16,8 TWh -7,1%	19,5 TWh 20,8%	45,3 TWh 4,9%
Août 08 à Juillet 09 / Août 07 à Juillet 08	143,0 TWh 0,8%	424,1 TWh -10,3%	100,3 TWh 20,2%	99,5 TWh -18,9%	470,1 TWh -2,9%	97,9 TWh 5,6%	667,4 TWh -4,4%

Entrées sur le réseau de GRTgaz



Sorties du réseau de GRTgaz



Comparées à juillet 2008, les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en juillet 2009 sont en hausse de 4,9 %. Par rapport à juillet 2008, les consommations brutes sont en baisse, les échanges avec les autres réseaux de transport, les entrées par les terminaux méthaniers et les injections dans les stockages sont en hausse.

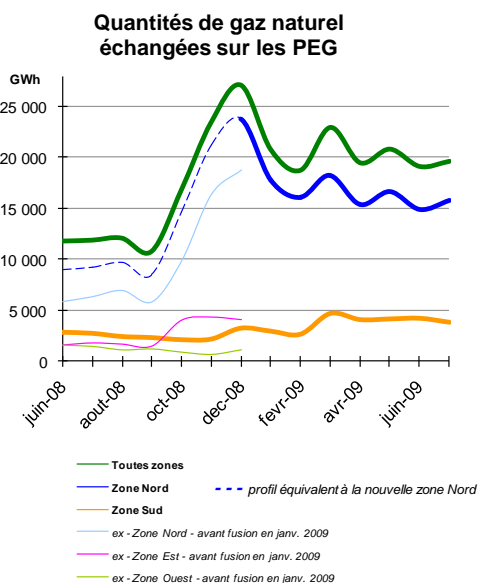
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Juillet 2009	1573 GWh 1-juil	1344 GWh 7-juil	614 GWh 9-juil	430 GWh 5-juil	1585 GWh 1-juil	1270 GWh 7-juil
Août 2008 à Juillet 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 juillet 2009, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (19 600 GWh) sont en hausse de 65 % par rapport à juillet 2008 (11 900 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
Juillet 2009	16,6 TWh	20,0 °C
Écart / Juillet 2008	-7,1%	0,4 °C
Août 2008 à Juillet 2009	468,0 TWh	11,3 °C
Écart / Août 2007 à Juillet 2008	-2,7%	-0,3 °C

Les consommations brutes mensuelles de juillet 2009 sont en baisse de 7,1 % par rapport à celles de juillet 2008, la température moyenne en juillet 2009 (20,0°C) étant légèrement plus élevée que celle de juillet 2008 (19,6°C).

