

Quantités de gaz naturel transportées en Août 2009

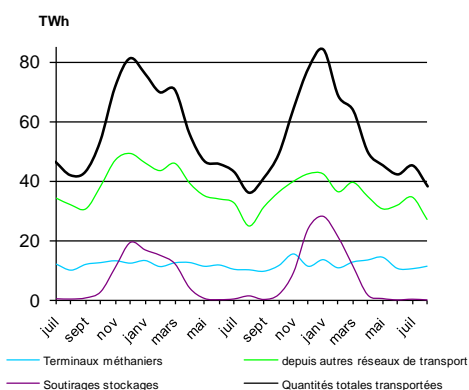
QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent :

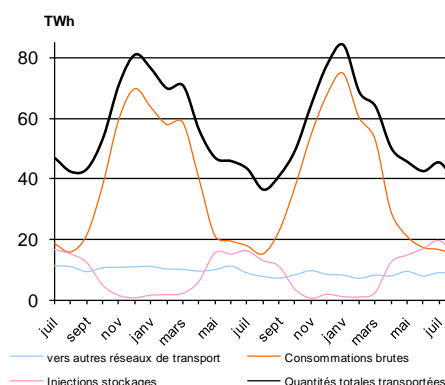
- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniers, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

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	
Août 2009 / Août 2008	11,2 TWh 12,2%	27,0 TWh 9,0%	0,0 TWh n. s.	8,6 TWh 9,9%	15,2 TWh -1,0%	14,5 TWh 11,7%	38,3 TWh 5,7%
Sept. 08 à Août 09 / Sept. 07 à Août 08	144,2 TWh 1,6%	426,4 TWh -8,4%	99,0 TWh 17,0%	100,2 TWh -16,2%	469,9 TWh -2,8%	99,4 TWh 9,9%	669,6 TWh -3,3%

Entrées sur le réseau de GRTgaz



Sorties du réseau de GRTgaz



Comparées à août 2008, les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en août 2009 sont en hausse de 5,7 %. Par rapport à août 2008, on observe essentiellement une hausse des livraisons aux réseaux de transport adjacents et des injections dans les stockages.

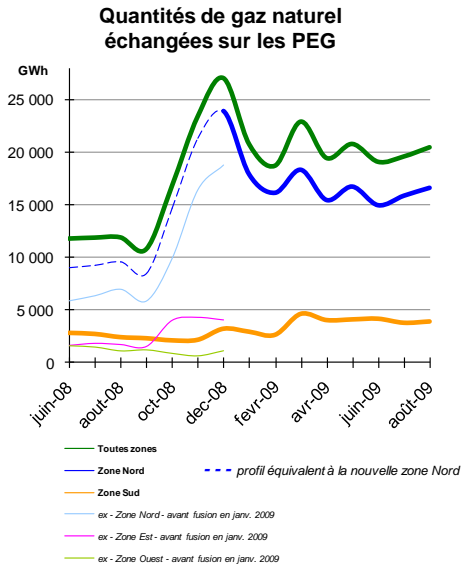
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Août 2009	1404 GWh 2-août	1030 GWh 19-août	586 GWh 27-août	404 GWh 16-août	1406 GWh 2-août	1033 GWh 19-août
Sept. 2008 à Août 2009	3205 GWh 07-janv-09	999 GWh 28-mai-09	3013 GWh 07-janv-09	404 GWh 16-août-09	2047 GWh 17-nov-08	962 GWh 28-mai-09
Maximums absolus	3359 GWh 28-fév-05		3013 GWh 07-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 août 2009, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (20 500 GWh) sont en hausse de 72 % par rapport à août 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
Août 2009	15,1 TWh	21,0 °C
Écart / Août 2008	-0,7%	2,1 °C
Sept. 2008 à Août 2009	467,8 TWh	11,5 °C
Écart / Sept. 2007 à Août 2008	-2,6%	-0,2 °C

Les consommations brutes mensuelles d'août 2009 sont en baisse de 0,7 % par rapport à celles d'août 2008 et la température moyenne en août 2009 (21,0°C) a été plus élevée que celle d'août 2008 (18,9°C).

