

Quantités de gaz naturel transportées en Octobre 2009

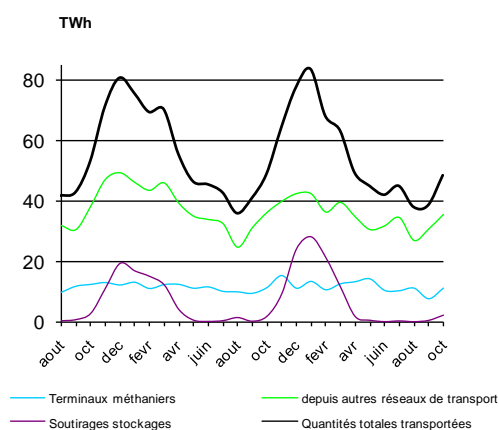
QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent :

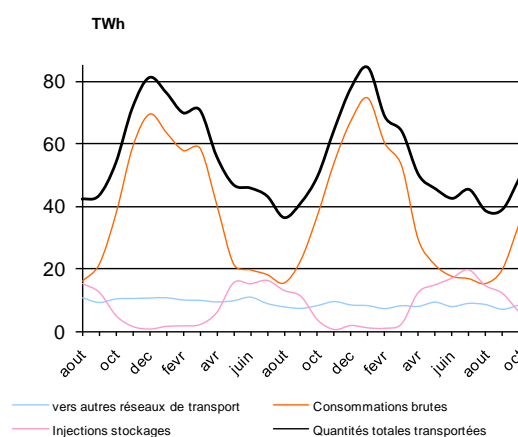
- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniers, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

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	
Oct. 2009 / Oct. 2008	11,2 TWh -1,7%	35,4 TWh -1,8%	2,2 TWh 18,6%	8,5 TWh 2,2%	34,2 TWh -8,2%	6,1 TWh 68,3%	48,8 TWh -1,0%
Nov. 08 à Oct. 09 / Nov. 07 à Oct. 08	142,2 TWh 2,6%	425,3 TWh -8,4%	99,6 TWh 19,9%	100,1 TWh -13,2%	464,1 TWh -4,1%	102,8 TWh 16,9%	667,1 TWh -2,7%

Entrées sur le réseau de GRTgaz



Sorties du réseau de GRTgaz



Comparées à octobre 2008, les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en octobre 2009 sont en baisse de 1 %. Par rapport à octobre 2008, on observe une baisse des entrées depuis d'autres réseaux de transport et depuis les terminaux méthaniers, une baisse des consommations, ainsi qu'une hausse des livraisons aux réseaux de transport adjacents et des quantités soutirées et injectées dans les stockages.

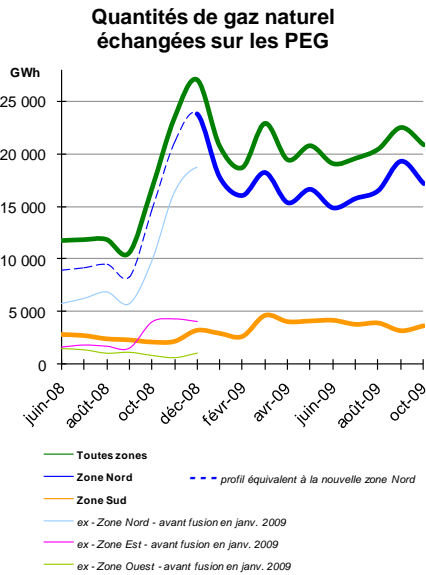
FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Oct. 2009	1897 GWh 16-oct	1296 GWh 13-oct	1617 GWh 19-oct	668 GWh 3-oct	1828 GWh 30-oct	1111 GWh 13-oct
Nov. 2008 à Oct. 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 octobre 2009, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (20 900 GWh) ont progressé de 25 % par rapport à celles de octobre 2008 (16 700 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
Oct. 2009	34,0 TWh	12,4 °C
Écart / Oct. 2008	-8,3%	1,0 °C
Nov. 2008 à Oct. 2009	461,7 TWh	11,8 °C
Écart / Nov. 2007 à Oct. 2008	-4,0%	0,1 °C

Les consommations brutes mensuelles d'octobre 2009 sont en baisse de 8,3 % par rapport à celles de octobre 2008, en particulier parce que la température moyenne mensuelle d'octobre 2009 (12,4°C) a été plus chaude de 1° par rapport à celle d'octobre 2008 (11,4°C), tout en restant très proche de la température moyenne de référence pour octobre (12,2°C).

