

# Quantités de gaz naturel transportées en Avril 2010

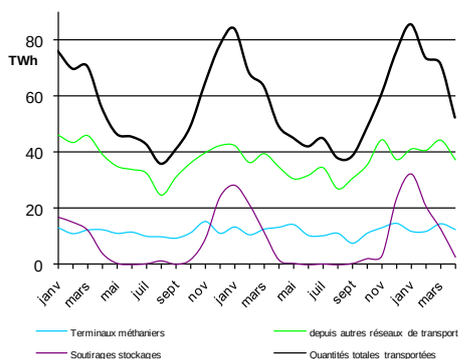
## QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent :

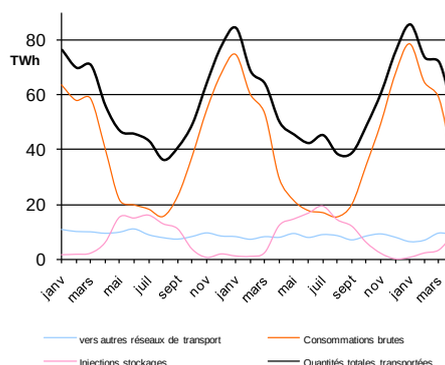
- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniers, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

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	
Avr. 2010 / Avr. 2009	12,5 TWh -6,2%	37,3 TWh 7,3%	2,7 TWh 59,1%	8,8 TWh 10,0%	34,7 TWh 18,0%	9,1 TWh -26,2%	52,5 TWh 5,4%
Mai 09 à Avr. 10 / Mai 08 à Avr. 09	144,4 TWh 2,5%	435,8 TWh 1,6%	98,5 TWh -2,0%	99,2 TWh -3,8%	478,6 TWh 1,0%	101,0 TWh 8,0%	678,8 TWh 1,2%

Entrées sur le réseau de GRTgaz



Sorties du réseau de GRTgaz



Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz en avril 2010 sont en hausse de 5,4 % par rapport à avril 2009 : les consommations, les quantités échangées avec les réseaux de transport adjacents et les quantités soutirées des stockages sont en hausse par rapport à avril 2009 ; celles provenant des terminaux méthaniers et celles injectées dans les stockages sont en baisse par rapport à avril 2009.

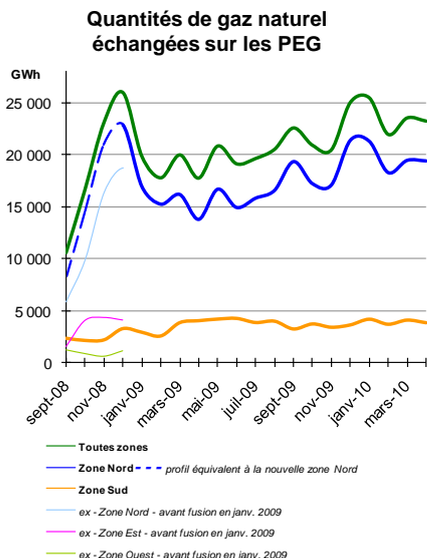
## FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités transportées		Consommations		Entrées hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Avril 2010	2103 GWh 1-avr	1403 GWh 28-avr	1666 GWh 1-avr	740 GWh 25-avr	1874 GWh 4-avr	1439 GWh 28-avr
Mai 2009 à Avr. 2010	3263 GWh 08-janv-10	999 GWh 28-mai-09	3053 GWh 08-janv-10	404 GWh 16-août-09	2021 GWh 09-nov-09	962 GWh 28-mai-09
Maximums absolus	3359 GWh 28-fév-05		3053 GWh 08-janv-10		2255 GWh 30-mars-06	

<sup>1</sup> 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).



L'activité des échanges de gaz sur le marché de gros poursuit sa croissance. En avril 2010, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (23 200 GWh) sont hausses de 31 % par rapport à celles d'avril 2009 (17 700 GWh).

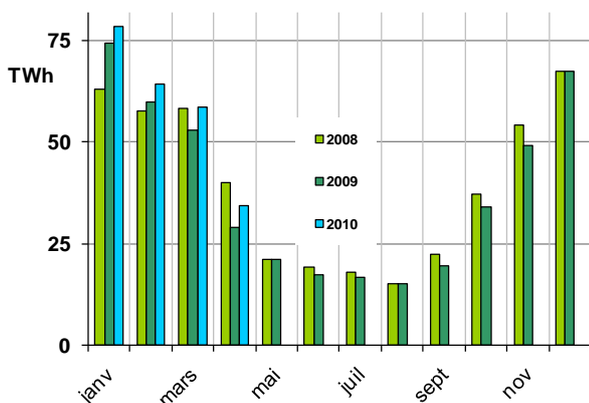
## CONSOMMATIONS SUR LE RESEAU DE GRTgaz

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

Période	Consommations	Température moyenne
Avril 2010	34,5 TWh	11,6 °C
Écart / Avril 2009	18,0%	-0,8 °C
Mai 2009 à Avr. 2010	476,2 TWh	11,9 °C
Écart / Mai 2008 à Avr. 2009	1,0%	0,6 °C

Les consommations brutes mensuelles d'avril 2010 sont en hausse de 18 % par rapport à celles d'avril 2009, en raison de la reprise des consommations dans l'industrie et d'une température moyenne mensuelle d'avril 2010 (11,6°C) plus basse de 0,8°C par rapport à celle d'avril 2009 (12,4°C); la température moyenne de référence pour un mois d'avril est de 10,8°C.

**Consommations mensuelles brutes sur le réseau de GRTgaz**



**Températures moyennes mensuelles**

