

## Quantités de gaz naturel transportées en Mars 2012

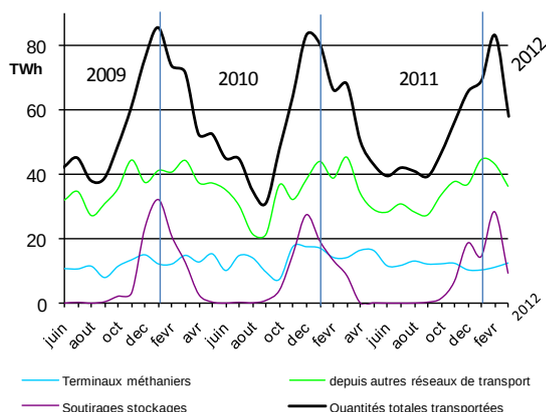
### QUANTITÉS TOTALES TRANSPORTÉES PAR GRTgaz

Les quantités de gaz naturel transportées par GRTgaz se calculent :

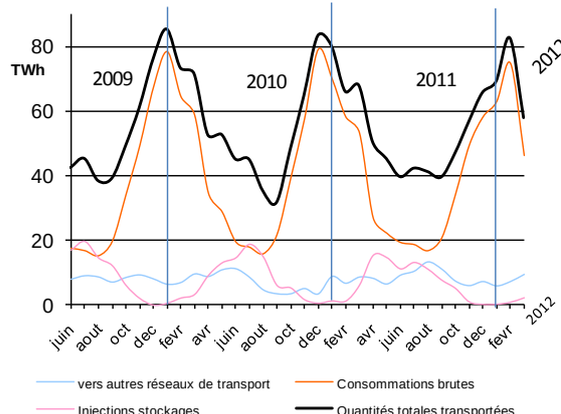
- soit comme somme des entrées sur le réseau (terminaux méthaniers, autres réseaux de transport, soutirages des stockages) ;
- soit comme somme des sorties du réseau (autres réseaux de transport, consommations, injections dans les stockages).

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 <sup>(1)</sup>	Injections stockages	
Mars 2012 / Mars 2011	12,3 TWh -12,1%	36,4 TWh -20,0%	9,4 TWh 8,3%	9,4 TWh 9,7%	46,3 TWh -13,2%	2,3 TWh -62,6%	58,1 TWh -14,8%
Avr. 11 à Mars 12 / Avr. 10 à Mars 11	147,1 TWh -8,9%	408,6 TWh -2,0%	79,7 TWh -13,9%	101,4 TWh 22,4%	451,6 TWh -9,2%	82,5 TWh -10,6%	635,5 TWh -5,3%

Entrées sur le réseau de GRTgaz



Sorties du réseau de GRTgaz



Les quantités transportées en mars 2012 sont en baisse de 14,8 %<sup>2012/2011</sup> principalement en raison des températures clémentes du mois de mars 2012 par rapport à mars 2011 et qui ont entraîné une baisse de consommation et des importations depuis les terminaux GNL et les réseaux de transport adjacents.

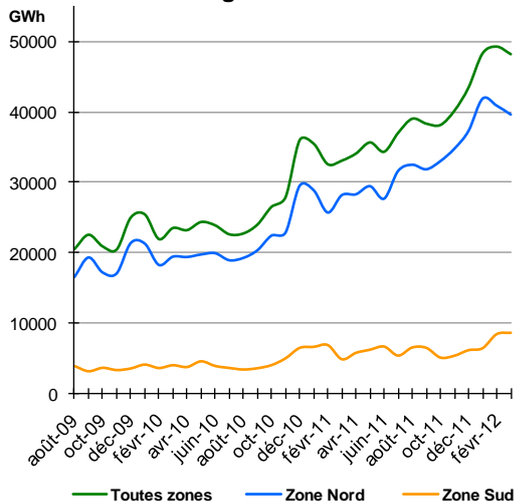
### FLUX JOURNALIERS MAXIMAUX ET MINIMAUX

Période	Quantités journalières transportées		Consommations journalières		Entrées journalières hors soutirages stockages	
	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales	Minimales
Mars 2012	2431 GWh 6-mars	1488 GWh 26-mars	2158 GWh 6-mars	1021 GWh 24-mars	1730 GWh 12-mars	1308 GWh 29-mars
Avr. 2011 à Mars 2012	3658 GWh 8-févr-12	1112 GWh 11-juin-11	3384 GWh 8-févr-12	413 GWh 14-août-11	2148 GWh 8-févr-12	1083 GWh 2-mai-11
Maximums absolus	3658 GWh 8-févr-12		3384 GWh 8-févr-12		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

**Quantités de gaz naturel échangées sur les PEG**



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 est en croissance régulière. En mars 2012, les quantités de gaz naturel échangées sur les PEG (48 170 GWh) sont en hausse de 46 % par rapport à celles de mars 2011 (33 060 GWh).

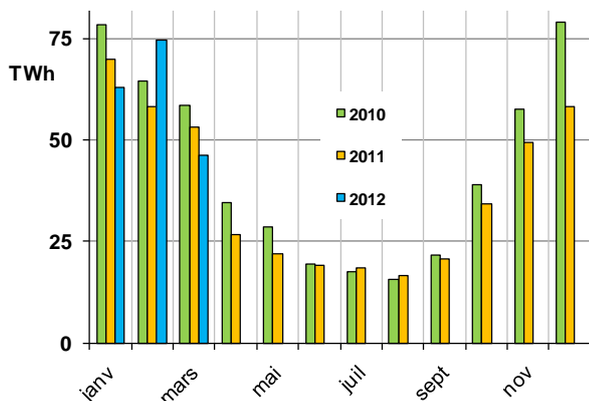
## CONSOMMATIONS SUR LE RESEAU DE GRTgaz

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

Période	Consommations	Température moyenne
Mars 2012	46,2 TWh	9,1 °C
Écart / Mars 2011	-13,1%	1,0 °C
Avr. 2011 à Mars 2012	449,5 TWh	12,6 °C
Écart / Avr. 2010 à Mars 2011	-9,2%	1,1 °C

Les consommations brutes mensuelles de mars 2012 sont en baisse de 13,1 % par rapport à celles de mars 2011, en raison des températures plus clémentes en mars 2012 qu'en mars 2011, notamment sur la fin du mois de mars 2012. La température moyenne mensuelle de mars 2012 (9,1°C) a été plus élevée de 1,0°C par rapport à mars 2011 (8,1°C). La température moyenne de référence pour un mois de mars est de 7,8°C.

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



**Températures moyennes mensuelles**

