

<b>Consommation de gaz naturel en Belgique au premier trimestre 2012</b>
--

**La consommation totale de gaz naturel en Belgique au premier trimestre 2012 a connu une légère hausse par rapport au premier trimestre 2011 (+0,2%). Les clients résidentiels, tertiaires et PME ont en réalité consommé nettement plus qu'au premier trimestre 2011 (+4,3%), en raison du mois de février exceptionnellement froid, tandis que la consommation des grands clients industriels s'affiche en baisse de 3,5%. Les prélèvements de gaz naturel par les centrales électriques ont atteint un niveau historiquement bas en mars 2012.**

*A. Consommation des grands clients industriels finals*

En mars 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est en diminution de 8,4% par rapport au mois de mars 2011.

Sur l'ensemble du premier trimestre, la baisse est de 3,5% par rapport à 2011. La consommation des grands clients industriels reste néanmoins nettement supérieure aux premiers trimestres 2010 (+5,5%) et 2009 (+18,7%).

*B. Consommation des clients raccordés aux réseaux des GRD, c'est-à-dire principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME.*

En mars 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution sont en baisse de 11,9% par rapport à mars 2011. Cette baisse s'explique essentiellement par les températures très clémentes cette année (234 degrés-jours en mars 2012 contre 276 en mars 2011). Le mois de mars 2012 a été un des mois de mars les plus doux de ces 50 dernières années.

Sur l'ensemble du premier trimestre, ces clients ont consommé plus de gaz naturel qu'au premier trimestre 2011 (+4,3%). Cette hausse de consommation s'explique principalement par la vague de froid observée en février 2012, pendant laquelle la consommation de gaz naturel a atteint des records, ainsi que par l'augmentation du nombre de clients qui se chauffent au gaz naturel.

*C. Consommation des centrales électriques*

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel ont atteint un niveau historiquement bas en mars 2012 : seulement 3.702 GWh. C'est 10% de moins que le plus faible niveau de prélèvements observé ces dernières années (4.102 GWh en février 2009).

**Statistieken / Statistiques  
Aardgas / Gaz naturel**
**Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)**

 voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh  
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné

Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement aux clients belges	VIA FLUXYS				via DNB's via GRD	Equiv GD DJ équiv
		Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie			
2011 04	12 772 -20%	4 142 -27%	3 975 12%	4 655 -31%	84		
2011 05	12 681 -16%	5 063 -8%	3 946 6%	3 672 -37%	62		
2011 06	10 570 -10%	4 084 -16%	3 459 -8%	3 027 -3%	31		
2011 07	10 642 -2%	4 391 -13%	3 478 -3%	2 773 24%	31		
2011 08	10 781 2%	4 274 -1%	3 714 4%	2 793 4%	15		
2011 09	11 185 -11%	4 297 -10%	3 577 -9%	3 311 -15%	31		
2011 10	14 484 -14%	4 584 -17%	3 886 -3%	6 014 -18%	141		
2011 11	17 418 -15%	4 490 -17%	4 029 -6%	8 900 -18%	233		
2011 12	19 921 -29%	4 156 -31%	4 037 -12%	11 729 -33%	324		
2012 01	21 012 -11%	4 003 -22%	4 234 -6%	12 776 -9%	349		
2012 02	25 566 25%	5 792 18%	4 215 5%	15 559 34%	465		
2012 03	16 480 -12%	3 702 -15%	4 019 -8%	8 760 -12%	234		
<b>Tot</b>	<b>183 512 -11%</b>	<b>52 976 -14%</b>	<b>46 568 -3%</b>	<b>83 968 -12%</b>	<b>2 000</b>		

 NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*

 NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

periode: trois premiers mois / drie eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	13 585	19 966	14 455	13 496	-0,7%	-32,4%	-6,6%
VIA FLUXYS : industrie	10 505	11 823	12 923	12 468	18,7%	5,5%	-3,5%
Via DNB's / GRD	38 873	41 127	35 576	37 094	-4,6%	-9,8%	4,3%
<b>Tot</b>	<b>62 963</b>	<b>72 916</b>	<b>62 954</b>	<b>63 058</b>	<b>0,2%</b>	<b>-13,5%</b>	<b>0,2%</b>
Graaddagen / Degrés-jours	1 159	1 207	976	1 048	-9,6%	-13,2%	7,4%

## Overbrenging van Aardgas – Acheminement de gaz naturel



