

Consommation de gaz naturel en Belgique au premier semestre 2012

Sur l'ensemble du premier semestre 2012, la consommation totale de gaz naturel en Belgique a connu une hausse de 1,9% par rapport à 2011. Toutefois, l'analyse par segment de marché montre que seuls les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé davantage en 2012 qu'en 2011 (+13,6%), en raison des températures nettement inférieures cette année. Au contraire, la consommation des grands clients industriels est en recul par rapport au premier semestre 2011 (-3,4%), en raison de la conjoncture économique moins favorable cette année. Enfin, la consommation des centrales électriques fonctionnant au gaz marque un net recul par rapport à 2011 (-13,2%), entraînant une hausse des importations d'électricité par la Belgique.

A. Consommation des grands clients industriels finals

Au cours des 6 premiers mois de l'année, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué de 3,4% par rapport à la même période en 2011. Cette baisse de consommation est vraisemblablement liée au ralentissement de la croissance économique observée ces derniers mois. Mais le niveau de consommation de ce segment de marché reste encore supérieur à ce qui avait été observé en 2010 (+2,6%) et 2009 (+11,1%). Toutefois, au cours du mois de juin 2012, les consommations des grands clients industriels sont repassées, pour la première fois depuis le début de l'année, en-dessous de leur niveau de 2010 (-9,4%) et se rapprochent du niveau de 2009. Ceci tend à confirmer la détérioration actuelle de la conjoncture économique.

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

Sur l'ensemble des 6 premiers mois de 2012, ces clients ont consommé nettement plus de gaz naturel que pendant la même période en 2011 (+13,6%). C'est avant tout pour couvrir ses besoins en chauffage que ce segment de marché consomme du gaz naturel ; la hausse de consommation observée cette année s'explique donc principalement par les températures, nettement moins clémentes cette année qu'au premier semestre 2011 (1438 degrés-jours en 2012 contre 1153 au premier semestre 2011. Les degrés-jours donnent une image des besoins de chauffage).

C. Consommation des centrales électriques

Au cours de ce premier semestre, les centrales électriques fonctionnant au gaz naturel ont prélevé nettement moins de gaz que les années précédentes : seulement 24,1 TWh, contre 27,7 TWh en 2011 (-13,2%), 36,1 TWh en 2010 (-33,2%) et 28,1 TWh en 2009 (-14,4%). Seul le mois de février a connu un niveau relativement élevé de prélèvement de gaz par ces centrales, en raison de la vague de froid qui a vu la Belgique exporter de l'électricité vers la France.

Ce niveau historiquement bas des prélèvements de gaz par les centrales électriques indique un taux d'utilisation assez faible du parc de centrales de ce type. Cela explique en partie le haut niveau d'importation d'électricité par la Belgique au cours de ce premier semestre 2012 (voir statistiques électricité).

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijkse 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 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	21 018 -11%	4 008 -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	16 481 -12%	3 702 -15%	4 019 -8%	8 760 -12%	234			
2012 04	15 676 23%	3 731 -10%	3 833 -4%	8 112 74%	248			
2012 05	11 951 -6%	3 485 -31%	3 769 -4%	4 696 28%	93			
2012 06	10 198 -4%	3 358 -18%	3 410 -1%	3 430 13%	49			
Tot	185 321 -7%	50 267 -15%	46 201 -4%	88 852 -3%	2 213			

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

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

periode: 6 premiers mois / 6 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	28 124	36 061	27 744	24 076	-14,4%	-33,2%	-13,2%
VIA FLUXYS : industrie	21 130	22 883	24 303	23 481	11,1%	2,6%	-3,4%
Via DNB's / GRD	50 901	56 767	46 930	53 333	4,8%	-6,0%	13,6%
Tot	100 155	115 710	98 977	100 890	0,7%	-12,8%	1,9%
Graaddagen / Degrés-jours	1 395	1 595	1 153	1 438	3,1%	-9,8%	24,7%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



