

Consommation de gaz naturel en Belgique au premier semestre 2011.

Sur l'ensemble du premier semestre 2011, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a été soutenue, en hausse de près de 6% par rapport à 2010 reflétant ainsi une économie belge assez solide sur cette période. La tendance s'est néanmoins inversée en juin 2011, avec des consommations industrielles en forte baisse. Au niveau des clients raccordés aux réseaux de distribution, la météo beaucoup plus clémente qu'en 2010 ainsi que les mesures pour économiser l'énergie mises en œuvre ont entraîné une nette baisse (-17%) de leur consommation par rapport au premier semestre 2010, malgré près de 60.000 nouveaux clients se chauffant au gaz naturel. Les centrales électriques ont prélevé 23% de gaz naturel en moins que lors des 6 premiers mois de 2010, période au cours de laquelle la production d'électricité à partir de gaz naturel avait été particulièrement élevée.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En juin 2011, la consommation des grands clients industriels est en baisse de 9 % par rapport à juin 2010 et de 12,4% par rapport à mai 2011.

Cette chute de la consommation de gaz naturel par la grande industrie en juin va à l'encontre de la tendance généralement positive observée depuis le début de l'année. En effet, sur l'ensemble du premier semestre, la consommation de ces clients a crû de 5,7% par rapport au premier semestre 2010, pour atteindre 24.239 GWh. Ce niveau de consommation est proche de ce qu'il était au premier semestre 2008 (25.407 GWh), avant la crise.

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

En juin 2011, la consommation finale des clients alimentés par les GRD est en baisse de 3 % par rapport à juin 2010.

Sur l'ensemble du premier semestre 2011, les consommations de ces clients ont baissé de 17,3% par rapport au premier semestre 2010. Cette importante baisse est principalement due aux températures particulièrement clémentes observées durant les 6 premiers mois de 2011 : depuis 50 ans, seule l'année 2007 avait connu une température moyenne plus élevée que 2011, au cours du premier semestre. Cette baisse, observée malgré l'augmentation du nombre de logements chauffés au gaz de quelque 60.000, résulte également de l'application de mesures d'économies d'énergie dans les secteurs résidentiel et tertiaire, telles que isolation, chaudières à condensation (HR^{TOP}), meilleure régulation...

C. Consommation des centrales électriques

En juin 2011, les prélèvements des centrales électriques affichent une baisse de 16% par rapport à juin 2010.

Sur l'ensemble du premier semestre 2011, les centrales électriques au gaz naturel ont prélevé 23,1% de gaz en moins qu'au cours du premier semestre 2010, période au cours de laquelle les prix du gaz sur le marché de gros furent particulièrement bas. Les consommations des centrales sont revenues en 2011 à des niveaux proches de ce qu'ils étaient en 2008 et 2009.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijks 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					
2010 07	10 847	-2%	5 022	-16%	3 586	35%	2 239	-6%	1	-80%
2010 08	10 600	-5%	4 327	-25%	3 585	19%	2 688	13%	13	1200%
2010 09	12 622	1%	4 773	-18%	3 944	13%	3 906	24%	70	119%
2010 10	16 821	1%	5 501	-12%	4 019	3%	7 300	14%	185	16%
2010 11	20 606	12%	5 435	-10%	4 278	8%	10 893	29%	305	53%
2010 12	28 011	15%	5 995	-5%	4 590	14%	17 426	25%	534	27%
2011 01	23 699	-17%	5 155	-31%	4 494	5%	14 050	-15%	386	-24%
2011 02	20 522	-13%	4 920	-23%	4 024	7%	11 578	-15%	314	-20%
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	15%	9 948	-9%	278	-9%
2011 04	12 760	-20%	4 142	-27%	3 963	11%	4 655	-31%	84	-56%
2011 05	12 669	-16%	5 063	-8%	3 934	5%	3 672	-37%	62	-63%
2011 06	10 559	-10%	4 084	-16%	3 448	-9%	3 027	-3%	31	11%
Tot	198 421	-5%	58 796	-19%	48 242	10%	91 383	-2%	2 281	-6%

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 eerste maanden / 6 premiers mois (GWh)					08⇒11	09 ⇒11	10 ⇒11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	26 820	28 124	36 061	27 744	3,4%	-1,4%	-23,1%
VIA FLUXYS : industrie	25 407	21 130	22 942	24 239	-4,6%	14,7%	5,7%
Via DNB's / GRD	48 204	50 901	56 767	46 930	-2,6%	-7,8%	-17,3%
Tot	100 430	100 155	115 770	98 913	-1,5%	-1,2%	-14,6%
Graaddagen / Degrés-jours	1 220	1 395	1 595	1 153	-5,5%	-17,3%	-27,7%

Overbrenging van aardgas / Acheminement de gaz naturel

