

Consommation de gaz naturel en Belgique en mai 2011.

En mai 2011, la consommation globale de gaz naturel en Belgique est en diminution de 16% par rapport à celle du mois de mai 2010, essentiellement en raison de températures plus clémentes et de la baisse des prélèvements des centrales électriques. Par contre, la consommation de gaz naturel par les grandes industries est en hausse par rapport à mai 2010 et dépasse même, pour la première fois, le niveau d'avant crise. Globalement, sur les 12 derniers mois écoulés, la consommation belge de gaz naturel est inférieure de 5% par rapport aux 12 mois antérieurs.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En mai 2011, la consommation des clients industriels est en hausse de 5 % par rapport à mai 2010. Elle est aussi en hausse de 8% par rapport à mai 2009 et de 4% par rapport à mai 2008. Les consommations industrielles ont donc dépassé pour la première fois les niveaux d'avant crise.

Les consommations pendant les 12 derniers mois (juin 2010 à mai 2011) sont quant à elles en hausse de 11 % par rapport aux 12 mois précédents (juin 2009 à mai 2010).

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

En mai 2011, la consommation finale des clients alimentés par les GRD est en baisse de 37 % par rapport à mai 2010. Cette évolution s'explique en grande partie par les conditions climatiques nettement plus clémentes: la température moyenne a en effet été supérieure de 3,4 °C à celle de mai 2010 et de 1,5 °C par rapport à celle d'un mois de mai normal.

Les consommations pendant la période des 12 derniers mois (juin 2010 à mai 2011) sont inférieures de 2 % par rapport à celles des 12 mois précédents (juin 2009 à mai 2010). Ceci est également lié aux conditions climatiques plus clémentes pendant les 12 derniers mois (baisse de 7 % des degrés-jours, qui constituent une image de la froidure).

C. Consommation des centrales électriques

En mai 2011, les prélèvements des centrales électriques sont en hausse très sensible par rapport au mois précédent (+ 22%). Ils restent néanmoins en baisse de 8% par rapport à mai 2010.

Sur une base annuelle (juin 2010 à mai 2011), ces consommations sont en baisse de 18 % par rapport à la période des 12 mois précédents (juin 2009 à mai 2010). Cette baisse est influencée notamment par la baisse globale de 7 % de la production électrique en Belgique pendant la même période.

Juni / Juin 2011
**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					
2010 06	11 759	2%	4 866	-5%	3 776	13%	3 118	3%	28	-28%
2010 07	10 847	-2%	5 022	-16%	3 586	35%	2 239	-6%	1	-80%
2010 08	10 599	-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	16 822	1%	5 501	-12%	4 019	3%	7 300	14%	185	16%
2010 11	20 607	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%	276	-9%
2011 04	12 760	-20%	4 142	-27%	3 963	11%	4 655	-31%	84	-56%
2011 05	12 672	-16%	5 054	-9%	3 945	5%	3 673	-37%	62	-63%
Tot	199 625	-5%	59 569	-18%	48 581	11%	91 474	-2%	2 258	-7%

NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)

NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

periode: eerste 5 maanden / 5 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriq	22 494	23 002	31 194	23 651	5,1%	2,8%	-24,2%
VIA FLUXYS : Industrie	21 843	17 791	19 167	20 803	-4,8%	16,9%	8,5%
Via DNB's / GRD	45 051	47 881	53 649	43 904	-2,5%	-8,3%	-18,2%
Tot	89 388	88 674	104 010	88 357	-1,2%	-0,4%	-15,0%
Graad-dagen / Degré-jours	1 186	1 356	1 567	1 122	-5,4%	-17,3%	-28,4%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

