

Consommation de gaz naturel en Belgique en avril 2011.

En avril 2011, la consommation globale de gaz naturel en Belgique est en diminution de 20% par rapport à avril 2010, essentiellement en raison des températures nettement plus clémentes, et des prélèvements en forte baisse des centrales électriques diminution observée depuis le début de l'année. Par contre, la consommation de gaz naturel par les grandes industries est en nette hausse par rapport à avril 2010. Globalement, sur les 12 derniers mois écoulés, la consommation belge de gaz naturel a baissé de 2% par rapport aux 12 mois antérieurs.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En avril 2011, la consommation des clients industriels est en hausse de 11 % par rapport à avril 2010 et de 8% par rapport à avril 2009. Elle reste encore inférieure de 10 % par rapport à celle d'avril 2008. A conditions climatiques comparables, on continue à se rapprocher des niveaux d'avant crise.

Les consommations des 12 derniers mois (mai 2010 à avril 2011) sont quant à elles en hausse de 11 % par rapport aux 12 mois précédents (mai 2009 à avril 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 avril 2011, la consommation finale des clients alimentés par les GRD, dont le nombre croît, est en baisse de 31 % par rapport à avril 2010. Cette évolution s'explique en grande partie par les conditions climatiques nettement plus clémentes: la température moyenne a en effet été supérieure de 3,6 °C à celle d'avril 2010 et de 4,5 °C par rapport à celle d'un mois d'avril normal.

Les consommations sur les 12 derniers mois (mai 2010 à avril 2011) sont en hausse de 2 % par rapport aux 12 mois précédents (mai 2009 à avril 2010). Ceci est à rapprocher de l'augmentation du nombre de clients, des économies d'énergies que permet le gaz naturel et des conditions climatiques, légèrement plus rigoureuses pendant les 12 derniers mois (hausse de 1 % des degrés-jours, qui constituent une image de la froidure).

C. Consommation des centrales électriques

En avril 2011, les prélèvements des centrales électriques sont en baisse de 27% par rapport à avril 2010.

Sur une base annuelle (mai 2010 à avril 2011), les consommations sont en baisse de 16 % par rapport à la période des 12 mois précédents (mai 2009 à avril 2010). Cette baisse est influencée notamment par la baisse globale de 6 % de la production électrique en Belgique pendant la même période.

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 05	15 085	23%	5 525	18%	3 744	3%	5 816	48%	168	124%
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%
Tot	202 037	-2%	60 040	-16%	48 379	11%	93 618	2%	2 364	1%

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 4 maanden / 4 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriq	18 330	18 335	25 669	18 597	1,5%	1,4%	-27,6%
VIA FLUXYS : Industrie	18 073	14 160	15 423	16 857	-6,7%	19,1%	9,3%
Via DNB's / GRD	41 590	43 955	47 833	40 231	-3,3%	-8,5%	-15,9%
Tot	77 992	76 450	88 925	75 685	-3,0%	-1,0%	-14,9%
Graad-dagen / Degré-jours	1 145	1 281	1 399	1 060	-7,4%	-17,3%	-24,2%

Overbrenging van Aardgas – Acheminement de gaz naturel

