

Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2011.

Pour le mois de février 2011, on observe un ralentissement de la demande globale (-13%), dû essentiellement à des températures plus clémentes et à une diminution des prélèvements des centrales électriques. Pendant les 12 derniers mois, il y a eu une hausse de 3% de la consommation belge par rapport aux 12 mois antérieurs.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En février 2011, la consommation de ces clients est en hausse de 7 % par rapport à janvier 2010 et de 16% par rapport à février 2009. Elle reste cependant encore inférieure de 5,1% par rapport à celle de février 2008, c'est-à-dire avant la crise économique, compte tenu du jour supplémentaire en février 2008, année bissextile.

Les consommations pendant les 12 derniers mois (mars 2010 à février 2011) sont quant à elles en hausse de 10% par rapport aux 12 mois précédents (mars 2009 à février 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 février 2011, la consommation finale de ces clients est en baisse de 15% par rapport à février 2010. Cette évolution s'explique en grande partie par les conditions climatiques beaucoup moins rigoureuses qu'en février 2010 (les degrés-jours de février étaient plus élevés de 20% en 2010). Le nombre croissant de clients optant pour le chauffage au gaz naturel entraîne une augmentation des ventes à ce segment de marché. Cette hausse est en partie compensée par les économies d'énergie réalisées grâce au renouvellement des installations avec le placement d'équipements plus performants comme par exemple les chaudières à condensation.

Les consommations pendant les 12 derniers mois (mars 2010 à février 2011) sont en hausse de 8% par rapport aux 12 mois précédents (mars 2009 à février 2010). Ceci est en grande partie dû aux conditions climatiques plus rigoureuses (hausse de 11% des degrés-jours qui constituent une image de la froidure).

C. Consommation des centrales électriques

En février 2011, les prélèvements des centrales électriques sont en baisse de 23% par rapport à février 2010. Ceci est explicable principalement par la baisse globale de la production électrique en Belgique (-14% par rapport à février 2010).

Les consommations pendant la période des 12 derniers mois (mars 2010 à février 2011) sont en baisse de 8% par rapport à la période des 12 mois précédents (mars 2009 à février 2010). Cette baisse est influencée par la baisse globale de 3% de la production électrique en Belgique pendant la même période.



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					
2010 03	20 845	14%	6 113	33%	3 793	12%	10 938	7%	304	0%
2010 04	15 985	19%	5 703	20%	3 576	-2%	6 706	32%	192	57%
2010 05	15 089	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	23 705	-17%	5 155	-31%	4 500	5%	14 050	-15%	386	-24%
2011 02	20 534	-13%	4 920	-23%	4 036	7%	11 578	-15%	314	-20%
Tot	207 425	3%	63 334	-8%	47 426	10%	96 659	8%	2 500	11%

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 twee maanden / 2 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électri	9 714	8 979	13 853	10 075	3,7%	12,2%	-27,3%
VIA FLUXYS : Industrie	9 107	7 111	8 054	8 536	-6,3%	20,0%	6,0%
Via DNB's / GRD	23 047	28 668	30 189	25 629	11,2%	-10,6%	-15,1%
Tot	41 868	44 759	52 096	44 239	5,7%	-1,2%	-15,1%
Graad-dagen / Degré-jours	612	856	903	700	14,4%	-18,2%	-22,5%

Overbrenging van Aardgas – Acheminement de Gaz Naturel

