

Consommation de gaz naturel en Belgique en mars 2011.

En mars 2011, on observe comme pour le mois précédent un ralentissement de la demande globale ; cette diminution de 10% est due 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 1% de la consommation belge par rapport aux 12 mois antérieurs.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En mars 2011, la consommation des clients industriels est en hausse de 15 % par rapport à mars 2010 et de 29% par rapport à mars 2009. Elle reste encore inférieure de 4 % par rapport à celle de mars 2008, mais on se rapproche de ces niveaux d'avant crise. Les consommations pendant les 12 derniers mois (avril 2010 à mars 2011) sont quant à elles en hausse de 10% par rapport aux 12 mois précédents (avril 2009 à mars 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 mars 2011, la consommation finale des clients alimentés par les GRD est en baisse de 9% par rapport à mars 2010. Cette évolution s'explique en grande partie par les conditions climatiques moins rigoureuses qu'en mars 2010 (les degrés-jours de mars sont eux-aussi en baisse de 9% par rapport à 2010). L'augmentation continue de clients optant pour le chauffage au gaz naturel (+ 2,4% à la fin 2011 par rapport à la fin 2010) a un effet positif sur les ventes à ce segment de marché ; cet effet est toutefois quasi totalement neutralisé 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 solutions hybrides (gaz naturel associé à des énergies renouvelables).

Les consommations pendant les 12 derniers mois (avril 2010 à mars 2011) sont en hausse de 6% par rapport aux 12 mois précédents (avril 2009 à mars 2010). Ceci est en grande partie dû aux conditions climatiques plus rigoureuses (hausse de 9% des degrés-jours qui constituent une image de la froidure).

C. Consommation des centrales électriques

En mars 2011, les prélèvements des centrales électriques sont en baisse de 28% par rapport à mars 2010.

Les consommations pendant la période des 12 derniers mois (avril 2010 à mars 2011) sont en baisse de 13% par rapport à la période des 12 mois précédents (avril 2009 à mars 2010). Cette baisse est influencée par la baisse globale de 5% de la production électrique en Belgique pendant la même période.

**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					
2010 04	15 985	19%	5 703	20%	3 576	-2%	6 706	32%	192	57%
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	23 705	-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%
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	15%	9 948	-9%	276	-9%
Tot	205 280	1%	61 601	-13%	48 010	10%	95 669	6%	2 472	9%

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 drie maanden / 3 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriq	13 805	13 585	19 966	14 455	4,7%	6,4%	-27,6%
VIA FLUXYS : Industrie	13 676	10 505	11 847	12 912	-5,6%	22,9%	9,0%
Via DNB's / GRD	33 973	38 873	41 127	35 576	4,7%	-8,5%	-13,5%
Tot	61 454	62 963	72 940	62 944	2,4%	0,0%	-13,7%
Graad-dagen / Degré-jours	928	1 159	1 207	976	5,2%	-15,8%	-19,1%

Overbrenging van aardgas Acheminement de gaz naturel


