

Consommation de gaz naturel en Belgique en janvier 2011.

Pour le mois de janvier 2011, on observe un ralentissement de la demande globale (-17%), dû essentiellement à des températures plus clémentes et à une diminution des prélèvements des centrales électriques. Pendant les 12 derniers mois, la hausse de la consommation belge a été en moyenne de 6% par rapport aux 12 mois antérieurs.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En janvier 2011, la consommation de ces clients est en hausse de 2 % par rapport à janvier 2010 et de 25% par rapport à janvier 2009. Elle reste cependant encore en baisse de 3% par rapport à janvier 2008, c'est-à-dire avant la crise économique.

Les consommations pendant les 12 derniers mois (février 2010 à janvier 2011) sont en hausse de 12% par rapport aux 12 mois précédents (février 2009 à janvier 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 janvier 2011, la consommation finale de ces clients est en baisse de 15% par rapport à janvier 2010. Ceci s'explique en grande partie par les conditions climatiques beaucoup moins rigoureuses qu'en janvier 2010 (les degrés-jours étaient plus élevés de 24% en 2010). Le nombre croissant de clients optant pour le chauffage au gaz naturel entraîne une augmentation des ventes à ce segment de marché, hausse qui est en grande partie compensée par les économies d'énergie réalisées grâce au renouvellement des installations avec le placement d'équipements plus performants.

Les consommations pendant les 12 derniers mois (février 2010 à janvier 2011) sont, comme pour la grande industrie, en hausse de 12% par rapport aux 12 mois précédents (février 2009 à janvier 2010).

C. Consommation des centrales électriques

En janvier 2011, les prélèvements des centrales électriques sont au même niveau que ceux de janvier 2008 et 2009. Seuls les prélèvements de janvier 2010 avaient été exceptionnels.

Les consommations pendant la période des 12 derniers mois (février 2010 à janvier 2011) sont en baisse de 4% par rapport à la période des 12 mois précédents (février 2009 à janvier 2010).

**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 02	23 697	19%	6 255	52%	3 854	11%	13 588	10%	394	8%
2010 03	20 845	14%	6 001	30%	3 884	14%	10 960	7%	304	0%
2010 04	15 985	19%	5 587	18%	3 693	1%	6 705	32%	192	57%
2010 05	15 089	23%	5 446	17%	3 830	5%	5 813	48%	168	124%
2010 06	11 759	2%	4 955	-3%	3 689	10%	3 116	3%	28	-28%
2010 07	10 847	-2%	4 920	-18%	3 676	38%	2 251	-5%	1	-80%
2010 08	10 599	-5%	4 270	-26%	3 627	21%	2 703	14%	13	1200%
2010 09	12 622	1%	4 739	-19%	3 978	14%	3 904	24%	70	119%
2010 10	16 822	1%	5 391	-14%	4 153	6%	7 277	13%	185	16%
2010 11	20 607	12%	5 352	-12%	4 380	10%	10 873	29%	305	53%
2010 12	28 011	15%	5 815	-8%	4 786	18%	17 410	25%	534	27%
2011 01	23 701	-17%	5 078	-30%	4 555	2%	14 068	-15%	386	-24%
Tot	210 584	6%	63 809	-4%	48 105	12%	98 668	12%	2 580	16%

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*

NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

periode: eerste maand / premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011 %	->2011 %	->2011 %
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales élec	5 061	4 877	7 303	5 078	0,3%	4,1%	-30,5%
VIA FLUXYS : Industrie	4 702	3 644	4 464	4 555	-3,1%	25,0%	2,0%
Via DNB's / GRD	11 982	16 261	16 631	14 068	17,4%	-13,5%	-15,4%
Tot	21 745	24 782	28 398	23 701	9,0%	-4,4%	-16,5%
Graad-dagen / Degré-jours	309	492	509	386	24,9%	-21,5%	-24,2%

Overbrenging gas / Acheminement de gaz

