

**Consommation de gaz naturel en Belgique en 2011.**

L'année 2011 a été marquée par une nette diminution de la consommation de gaz naturel en Belgique par rapport à 2010 (- 14,8%). Cette diminution s'observe principalement au niveau de la distribution (-18,5% en raison de la douceur des températures) et des centrales électriques (-19,6%). Sur base annuelle, les consommations des grands clients industriels sont au même niveau qu'en 2010 (+0,1%), mais le dernier trimestre 2011 a été marqué par une baisse sensible (-7,3%), signe du ralentissement économique actuel.

*A. Consommation des grands clients industriels finals*

En décembre 2011, la consommation des grands clients industriels affiche une baisse très importante par rapport au mois de décembre 2010 : -12,1 %. Sur l'ensemble du dernier trimestre, la diminution de consommation atteint 7,3% en comparaison avec le dernier trimestre de 2010. Ces chiffres reflètent le fléchissement actuel de la croissance économique.

L'année 2011 a été marquée par deux périodes distinctes : des consommations en hausse au cours du premier semestre, suivie d'une diminution marquée à partir du mois de septembre. Sur l'ensemble de l'année, la consommation totale de ce segment de marché a été presque identique à 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 décembre 2011, la consommation finale des clients alimentés par les GRD diminue très nettement (-32,7%) par rapport à décembre 2010. Cette véritable chute de la consommation de ces clients s'explique par les importants écarts de températures entre décembre 2011 (très doux) et décembre 2010 (très froid).

L'ensemble de l'année 2011 a été nettement plus douce que 2010 (les degrés-jours, image des besoins de chauffage, se sont élevés à 1928 en 2011 soit 28,7% de moins qu'en 2010). C'est pourquoi, malgré l'augmentation du nombre de ménages se chauffant au gaz naturel (+ 60.000 en un an), la consommation totale de ce segment de marché a diminué de 18,5% de 2010 à 2011.

*C. Consommation des centrales électriques*

En décembre 2011, les prélèvements des centrales électriques sont en nette diminution par rapport à décembre 2010 (-30,7%). Sur base annuelle, cette diminution s'élève à 19,6%.

**Maandelijks 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				
2011 01	23 699	-17%	5 155	-31%	4 494	5%	14 050	-15%	386
2011 02	20 522	-13%	4 920	-23%	4 024	7%	11 578	-15%	314
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	16%	9 948	-9%	276
2011 04	12 760	-20%	4 142	-27%	3 963	11%	4 655	-31%	84
2011 05	12 669	-16%	5 063	-8%	3 934	5%	3 672	-37%	62
2011 06	10 559	-10%	4 084	-16%	3 448	-8%	3 027	-3%	31
2011 07	10 630	-2%	4 391	-13%	3 466	-3%	2 773	24%	31
2011 08	10 770	2%	4 274	-1%	3 703	4%	2 793	4%	15
2011 09	11 173	-11%	4 297	-10%	3 565	-9%	3 311	-15%	31
2011 10	14 472	-14%	4 584	-17%	3 874	-3%	6 014	-18%	141
2011 11	17 406	-15%	4 490	-17%	4 017	-6%	8 900	-18%	233
2011 12	19 911	-29%	4 156	-31%	4 026	-12%	11 729	-33%	324
Tot	183 275	-15%	53 936	-20%	46 890	0%	82 450	-19%	1 928

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

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

periode: 12 maanden / 12 mois (GWh)					08⇨11	09 ⇨11	10 ⇨11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	54 678	64 341	67 113	53 936	-1,4%	-16,2%	-19,6%
VIA FLUXYS : Industrie	47 796	42 216	46 823	46 890	-1,9%	11,1%	0,1%
Via DNB's / GRD	88 442	87 588	101 219	82 450	-6,8%	-5,9%	-18,5%
Tot	190 917	194 145	215 155	183 275	-4,0%	-5,6%	-14,8%
Graaddagen / Degrés-jours	2 213	2 212	2 703	1 928	-12,9%	-12,8%	-28,7%

## Overbrenging van Aardgas / Acheminement de gaz naturel

