

**Consommation de gaz naturel en Belgique en janvier 2012**

**Le mois de janvier 2012 est marqué par un ralentissement de la demande globale en gaz naturel (-11%), par rapport au même mois de 2011. Cette diminution est observée dans les 3 segments de marché, mais dans des proportions différentes : l'industrie (-6%), le secteur résidentiel, tertiaire et des PME (-9%) et les centrales électriques (-22%). Par contre, les premiers chiffres disponibles pour février 2012 indiquent une hausse sensible, liée à la vague de froid du début de mois.**

*A. Consommation des grands clients industriels finals*

En janvier 2012, la consommation des grands clients industriels affiche à nouveau une baisse par rapport au même mois de l'année précédente : -5,8 %. Toutefois, cette consommation est en hausse par rapport à décembre 2011 (+4,9%).

Par ailleurs, les chiffres provisoires déjà disponibles pour le mois de février 2012 indiquent une stabilisation de la consommation de gaz naturel par l'industrie, en comparaison à février 2011.

*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 2012, la consommation finale des clients alimentés par les GRD diminue à nouveau nettement (-9,1%) par rapport à janvier 2011. Cette diminution de la consommation de ces clients s'explique essentiellement par la douceur des températures relevées en janvier 2012 : le nombre de degrés-jours (qui reflètent les besoins de chauffage) n'a été que de 349 en janvier 2012, contre 386 un an auparavant.

Bien que les chiffres définitifs de consommation pour février 2012 ne soient pas encore connus, on peut déjà affirmer que ce mois sera marqué par un niveau de consommation exceptionnel, en raison de la vague de froid qui a touché le pays au cours de la première quinzaine.

*C. Consommation des centrales électriques*

En janvier 2012, les prélèvements des centrales électriques sont en nette diminution par rapport à janvier 2011 (-22,3%). Pour ce segment-ci aussi, les chiffres déjà disponibles pour février 2012 indiquent une hausse très élevée des consommations, qui s'explique par la vague de froid, laquelle a fait tourner à plein régime les centrales électriques belges, notamment pour alimenter les clients français qui se chauffent à l'électricité.

**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				
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	17 418	-15%	4 490	-17%	4 029	-6%	8 900	-18%	233
2011 12	19 921	-29%	4 156	-31%	4 037	-12%	11 729	-33%	324
2012 01	21 012	-11%	4 003	-22%	4 234	-6%	12 776	-9%	349
Tot	180 611	-14%	52 784	-19%	46 653	-1%	81 175	-18%	1 891

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

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

periode: premier mois / eerste maand (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	4 877	7 498	5 155	4 003	-17,9%	-46,6%	-22,3%
VIA FLUXYS : industrie	3 644	4 269	4 494	4 234	16,2%	-0,8%	-5,8%
Via DNB's / GRD	16 261	16 622	14 050	12 776	-21,4%	-23,1%	-9,1%
Tot	24 782	28 390	23 699	21 012	-15,2%	-26,0%	-11,3%
Graaddagen / Degrés-jours	492	509	386	349	-29,1%	-31,4%	-9,6%



