

**Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2013**

**En février 2013, la consommation totale de gaz naturel en Belgique est en nette baisse par rapport à février 2012 : -11%. Cette tendance s'observe dans les trois segments de marché et peut s'expliquer en bonne partie par le nombre inférieur de jours en février 2013 et par la vague de froid qui avait entraîné une consommation record de gaz naturel en février 2012.**

*A. Consommation des grands clients industriels finals*

En février 2013, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est en baisse de 15,1 % par rapport à février 2012. Cette baisse particulièrement importante ne peut pas s'expliquer uniquement par la différence du nombre de jours entre février 2012 (année bissextile) et 2013.

Depuis le début de l'année, la baisse de consommation de ce segment de marché est de 9,6% par rapport à 2012. Il convient de noter que la tendance est différente en électricité, où la consommation des grands clients industriels indique une relative stabilité entre 2012 et 2013.

*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 2013, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé nettement moins de gaz naturel qu'en février 2012 : -9,3%. Cette baisse s'explique avant tout par les températures moins froides cette année : 420 degrés-jours en février 2013 contre 465 en février 2012, qui avait connu une vague de froid exceptionnelle. Les degrés-jours donnent une image approximative des besoins de chauffage.

Sur l'ensemble de l'hiver météorologique (allant de décembre à février), la température moyenne observée cet hiver a néanmoins été plus basse qu'au cours de l'hiver 2011-2012 (1222 degrés-jours contre 1138), ce qui a entraîné une hausse globale de 4,8% de la consommation totale de gaz naturel par ce segment de marché.

*C. Consommation des centrales électriques*

Les prélèvements des centrales électriques fonctionnant au gaz naturel sont également en baisse (-11,4%) de février 2012 à février 2013. L'année dernière, les centrales au gaz avaient largement été utilisées au moment de la vague de froid, période au cours de laquelle la Belgique avait même exporté de l'électricité pour répondre à la forte demande en France.

**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				
2012 03	16 481	-12%	3 702	-15%	4 019	-8%	8 760	-12%	234
2012 04	15 676	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
2012 05	11 951	-6%	3 485	-31%	3 769	-4%	4 696	28%	93
2012 06	10 194	-4%	3 355	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 743	-1%	18
2012 08	9 689	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 433	-4%	3 722	12%	69
2012 10	14 887	3%	4 065	-11%	3 966	2%	6 856	14%	165
2012 11	18 108	4%	4 008	-11%	3 960	-2%	10 140	14%	279
2012 12	21 102	6%	4 638	12%	3 878	-4%	12 586	7%	356
2013 01	24 491	17%	5 149	28%	4 060	-4%	15 282	20%	446
2013 02	22 829	-11%	5 131	-11%	3 581	-15%	14 117	-9%	420
Tot	186 299	0%	48 628	-9%	44 659	-5%	93 012	9%	2 379

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

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

periode: deux premiers mois / twee eerste maanden (GWh)					10 ⇒ 13	11 ⇒ 13	12 ⇒ 13
	2010	2011	2012	2013	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	13 853	10 075	9 800	10 281	-25,8%	2,0%	4,9%
VIA FLUXYS : industrie	8 038	8 533	8 450	7 641	-4,9%	-10,5%	-9,6%
Via DNB's / GRD	30 189	25 629	28 334	29 399	-2,6%	14,7%	3,8%
Tot	52 080	44 237	46 584	47 320	-9,1%	7,0%	1,6%
Graaddagen / Degrés-jours	903	700	814	866	-4,1%	23,7%	6,4%

## Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



