

Consommation de gaz naturel en Belgique pendant l'hiver 2013-2014
--

Pendant l'hiver dernier (de novembre à février inclus) la consommation de gaz naturel des clients résidentiels et tertiaires et des PME a diminué de 12,7% par rapport à l'hiver précédent. Il est vrai que l'hiver 2012-2013 était un peu plus froid que la moyenne, mais l'hiver 2013-2014 peut être qualifié de très doux sur base des degrés-jours (15,9% de moins qu'en moyenne).

La consommation des grands clients industriels a diminué durant les 6 derniers mois de 7,8% comparé à la même période de l'année précédente.

Février 2014 s'est caractérisé par une baisse de la consommation totale (-27,5%) par rapport à février 2013. Cette baisse est notée pour les trois segments du marché, mais a été la plus marquée pour les centrales électriques.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En février 2014, la consommation des grands clients industriels a baissé de 8,1% par rapport à février 2013. Pendant les 6 derniers mois nous avons constaté une diminution de 7,8% par rapport à la même période de l'année précédente.

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 2014, la consommation de gaz naturel des clients raccordés aux réseaux des GRD a fortement baissé (-24,1%) par rapport à février 2013. Cette baisse de consommation est principalement due aux températures douces qui ont été relevées : le nombre de degrés-jours, qui donne une idée des besoins de chauffage, s'élevait en février 2014 à 277, contre 420 pour la même période de l'année passée.

Sur l'ensemble de l'hiver dernier, de novembre 2013 à février 2014 inclus, ces clients ont consommé 45,5 TWh de gaz naturel, ce qui représente une baisse de 12,7% par rapport à l'hiver précédent. Pendant les mois d'hiver 2012-2013, la consommation s'élevait à 52,1 TWh.

Totalisant 1.222 degrés-jours, l'hiver dernier fut bien plus doux que le précédent, pendant lequel on avait enregistré 1.501 degrés-jours. La moyenne historique (moyenne des années 1981-2010) pour ces quatre mois d'hiver est de 1.453 degrés-jours. L'hiver 2013-2014 était 15,9% en dessous de cette moyenne.

C. Consommation des centrales électriques

La plus forte baisse en février 2014 a été notée au niveau des centrales électriques: -50,6% par rapport à février 2013, quand Doel 3 et Tihange 2 n'étaient pas opérationnels. Une baisse de la consommation de -3,8% a été enregistrée comparé à janvier 2014. La décision récente d'arrêter à nouveau ces deux réacteurs pour un certain nombre de mois résultera probablement en une augmentation de la consommation des centrales au gaz naturel.

NEWS MAART / MARS 2014
**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				
2013 03	22 478	36%	4 739	28%	3 854	-4%	13 885	58%	417
2013 04	15 428	-2%	3 688	-1%	3 585	-6%	8 154	1%	229
2013 05	13 120	10%	3 448	-1%	3 721	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
2013 07	8 473	-13%	2 792	-25%	3 247	-1%	2 433	-11%	2
2013 08	8 076	-17%	2 409	-34%	3 227	-7%	2 441	-5%	2
2013 09	9 811	-12%	2 827	-29%	3 257	-5%	3 727	0%	68
2013 10	11 601	-22%	2 268	-44%	3 414	-14%	5 919	-14%	113
2013 11	17 576	-3%	3 313	-17%	3 663	-7%	10 600	5%	300
2013 12	19 492	-8%	3 847	-17%	3 672	-5%	11 973	-5%	324
2014 01	18 962	-23%	2 942	-43%	3 806	-6%	12 214	-20%	321
2014 02	16 546	-28%	2 536	-50,6%	3 291	-8%	10 719	-24,1%	277
Tot	171 421	-8%	37 715	-22%	42 265	-5%	91 441	-2%	2 269

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)					11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	10 075	9 800	10 281	5 478	-45,6%	-44,1%	-46,7%
VIA FLUXYS : industrie	8 533	8 450	7 641	7 097	-16,8%	-16,0%	-7,1%
Via DNB's / GRD	25 629	28 334	29 399	22 933	-10,5%	-19,1%	-22,0%
Tot	44 237	46 584	47 320	35 507	-19,7%	-23,8%	-25,0%
Graaddagen / Degrés-jours	700	814	866	598	-14,6%	-26,5%	-30,9%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



