

Consommation de gaz naturel en Belgique au 2^{ème} trimestre 2013
--

La consommation totale de gaz naturel en Belgique au deuxième trimestre 2013 est en hausse de 1,6% par rapport à 2012. Cette hausse s'explique uniquement par les températures assez basses relevées au cours de ce printemps, qui ont entraîné une hausse des besoins de chauffage. Par contre, la consommation des grands clients industriels a été inférieure de 1,6% par rapport au deuxième trimestre de 2012. Les prélèvements de gaz naturel par les centrales électriques ont fortement baissé en juin, ceci étant vraisemblablement une conséquence du redémarrage des centrales nucléaires de Doel 3 et Tihange 2.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En juin 2013, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a augmenté de 3,4% par rapport à juin 2012. C'est la première hausse de consommation observée depuis plus d'un an, par rapport au même mois de l'année précédente. Cette hausse devra toutefois être confirmée dans les prochains mois avant d'en tirer des conclusions quant à une éventuelle reprise économique. Sur l'ensemble des trois derniers mois, la consommation de ces grands clients industriels reste en effet en baisse par rapport au deuxième trimestre 2012 (-1,6%).

B. Consommation des clients raccordés aux réseaux des GRD, c'est-à-dire principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME.

En juin 2013, la consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution est restée stable (-0,1%) par rapport à juin 2012.

Par contre, sur l'ensemble du deuxième trimestre 2013, ces clients ont consommé nettement plus de gaz naturel que pendant la même période en 2012 (+8,0%), en raison des températures beaucoup plus basses (445 degrés-jours au 2^{ème} trimestre 2013, contre 390 en 2012).

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel sont restés à un niveau similaire à 2012 pendant les mois d'avril et mai 2013. Ensuite, ces prélèvements ont largement diminué en juin (-13,4%). Cette nette diminution est vraisemblablement une conséquence du redémarrage des centrales électriques nucléaires de Doel 3 et Tihange 2, qui étaient à l'arrêt depuis l'été 2012.

**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				
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
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	13 121	10%	3 448	-1%	3 722	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
Tot	192 884	4%	49 137	-2%	44 317	-4%	99 430	12%	2 617

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

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

periode: six premiers mois / zes eerste maanden (GWh)					10 ⇔ 13	11 ⇔ 13	12 ⇔ 13
	2010	2011	2012	2013	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	36 061	27 744	24 073	25 063	-30,5%	-9,7%	4,1%
VIA FLUXYS : industrie	22 883	24 303	23 481	22 329	-2,4%	-8,1%	-4,9%
Via DNB's / GRD	56 767	46 930	53 333	60 815	7,1%	29,6%	14,0%
Tot	115 710	98 977	100 886	108 207	-6,5%	9,3%	7,3%
Graaddagen / Degrés-jours	1 595	1 153	1 438	1 728	8,3%	49,9%	20,2%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



