

Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2016

En février 2016, la consommation de gaz naturel est en baisse de 5.7% par rapport au même mois de 2015. Cette baisse de la consommation s'explique principalement par la baisse de la consommation des centrales électriques au gaz.

Consommation des grands clients industriels

La consommation de gaz naturel des grands clients industriels a augmenté en février 2016 (+7.4%) par rapport au mois de février de l'année passée. Une même tendance a pu être enregistrée pour l'électricité.

Il s'agit de la plus forte consommation enregistrée au cours d'un mois de février par rapport aux 3 années précédentes (2013, 2014, 2015).

Consommation des clients raccordés aux réseaux des gestionnaires de réseaux de distribution (principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME).

En février 2016, la consommation de gaz naturel des clients résidentiel et tertiaire ainsi que les PME est en baisse de 4.4% par rapport au mois de février de l'année passée. Cette diminution s'explique principalement par les températures plus clémentes: le mois de février 2016 a compté 346 degrés-jours tandis que le mois de février 2015 en comptait 371. Plus le nombre de degrés-jours est élevé, plus les besoins de chauffage sont importants.

Consommation des centrales électriques

Au mois de février, la consommation des centrales électriques alimentées au gaz a baissé de 20.4% par rapport au même mois de l'année passée.

Pendant les 2 premiers mois de 2016, la consommation de gaz naturel pour la production d'électricité a baissé de 14.1% par rapport à la même période de l'année passée. Ces baisses sont la conséquence de l'entière disponibilité, depuis le début de cette année, du parc nucléaire pour la production d'électricité.

Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2016

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

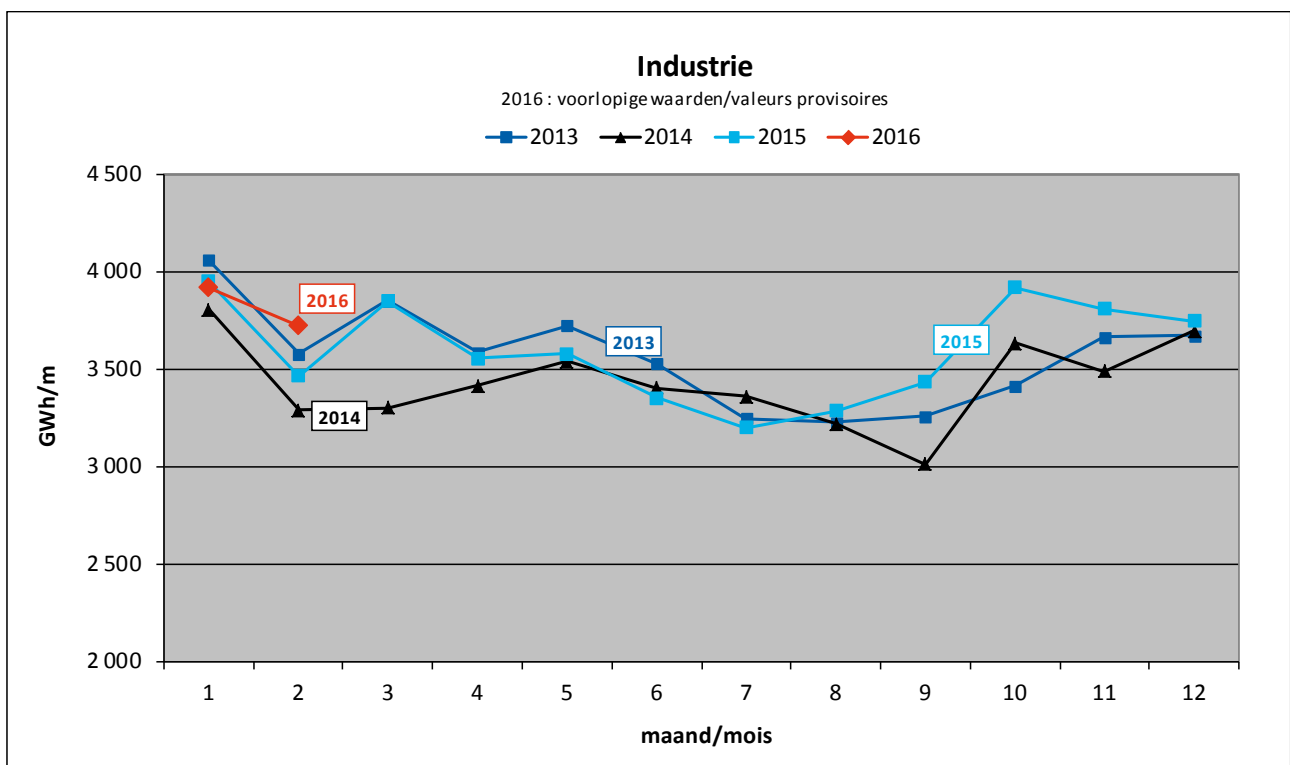
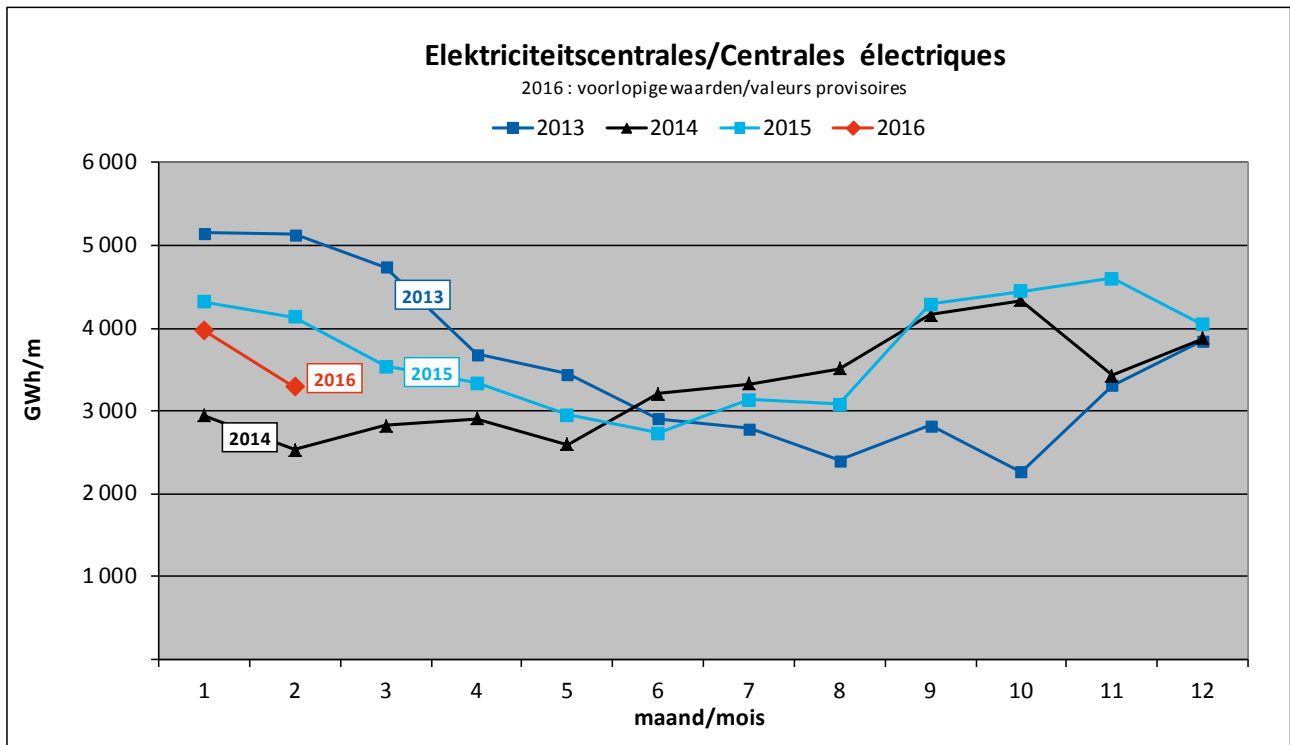
Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektriciteitscentrales Centrales électriques		Industrie				
2015 03	18 462	26%	3 539	25%	3 850	17%	11 073	30%	308
2015 04	13 760	21%	3 334	15%	3 557	4%	6 869	37%	186
2015 05	11 129	5%	2 951	14%	3 578	1%	4 600	2%	109
2015 06	9 387	-2%	2 730	-15%	3 353	-2%	3 304	10%	36
2015 07	8 878	-4%	3 133	-6%	3 199	-5%	2 546	0%	11
2015 08	8 965	-7%	3 086	-12%	3 285	2%	2 594	-12%	5
2015 09	11 922	14%	4 288	3%	3 434	14%	4 200	29%	87
2015 10	15 845	20%	4 442	3%	3 917	8%	7 486	43%	193
2015 11	17 063	10%	4 600	34%	3 809	9%	8 654	1%	192
2015 12	17 125	-17%	4 039	4%	3 747	1%	9 340	-28%	212
2016 01	21 026	-8%	3 971	-8%	3 918	-1%	13 137	-9%	361
2016 02	19 349	-6%	3 292	-20%	3 724	7%	12 333	-4%	346
Tot	172 912	3%	43 408	2%	43 370	5%	86 135	3%	2 046

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

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

periode/période :	twee eerste maanden 2016/ deux premiers mois 2016 (GWh)				13 ⇨ 16	14 ⇨ 16	15 ⇨ 16
	2013	2014	2015	2016	%	%	%
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriques	10 281	5 478	8 452	7 263	-29,4%	32,6%	-14,1%
Via FLUXYS : industrie	7 641	7 097	7 415	7 642	0,0%	7,7%	3,1%
Via DNB's/GRD	29 399	22 933	27 378	25 471	-13,4%	11,1%	-7,0%
Tot	47 320	35 507	43 245	40 376	-14,7%	13,7%	-6,6%
Graaddagen/Degrés-jours	866	598	773	707	-18,4%	18,2%	-8,5%

Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2016



Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2016

