

Aardgasverbruik in België in 2015

In 2015 bedroeg het totaal aardgasverbruik in België 175.8 TWh, wat een aanzienlijke stijging (+9.6%) betekent ten opzichte van 2014 en dit ondanks de milde temperaturen gedurende de laatste maanden van 2015. Deze verbruikstijging werd in alle segmenten opgetekend.

Verbruik van de grote industriële klanten

In 2015 verbruikten de grote industriële klanten 43.1 TWh aardgas. Daarmee steeg het verbruik in 2015 met 4.8% ten opzichte van 2014 en met 0.8% ten opzichte van 2013.

Een maandelijkse analyse toont aan dat, met uitzondering van de 3 zomermaanden, het verbruik van de industriële klanten in 2015 globaal gezien hoger lag dan het verbruik dat in 2014 werd opgetekend.

Verbruik van de klanten die op de netten van de distributienetbeheerders aangesloten zijn (voornamelijk de residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's).

Ondanks de bijzonder milde temperaturen die tijdens de laatste maanden van 2015 werden opgetekend, werd het milde temperatuurrecord dat in 2014 werd opgetekend niet gebroken: het aantal graaddagen (dat een beeld geeft van de verwarmingsbehoeften) stijgt met 15.5% ten opzichte van 2014. De residentiële en tertiaire sectoren hebben 88 TWh verbruikt, dit betekent een stijging met 10.7% ten opzichte van 2014.

December 2015 is uitzonderlijk zacht geweest, hetgeen leidde tot een daling met 28% van het verbruik van deze klanten, ten opzichte van de maand december 2014.

Verbruik van de elektrische centrales

In 2015 werd 44.6 TWh aardgas verbruikt voor de opwekking van elektriciteit of 12.4% meer dan in 2014.

Deze situatie verklaart zich door de geringe beschikbaarheid van het nucleair park in 2015 : Doel 1 werd, overeenkomstig de op dit moment van kracht zijnde wetgeving, op 15 februari stilgelegd, Doel 3 en Tihange 2 werden stilgelegd om alle testen en analyses uit te voeren op de reactorhuizen, Doel 2 werd gedurende de herfst stilgelegd om tijdens de winter beschikbaar te zijn en Tihange 1 werd gedurende de zomer 2015 stilgelegd voor de uitvoering van werkzaamheden in verband met de verlenging van de levensduur van 10 jaar van de eenheid.

Consommation de gaz naturel en Belgique en 2015

Maandelijks 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

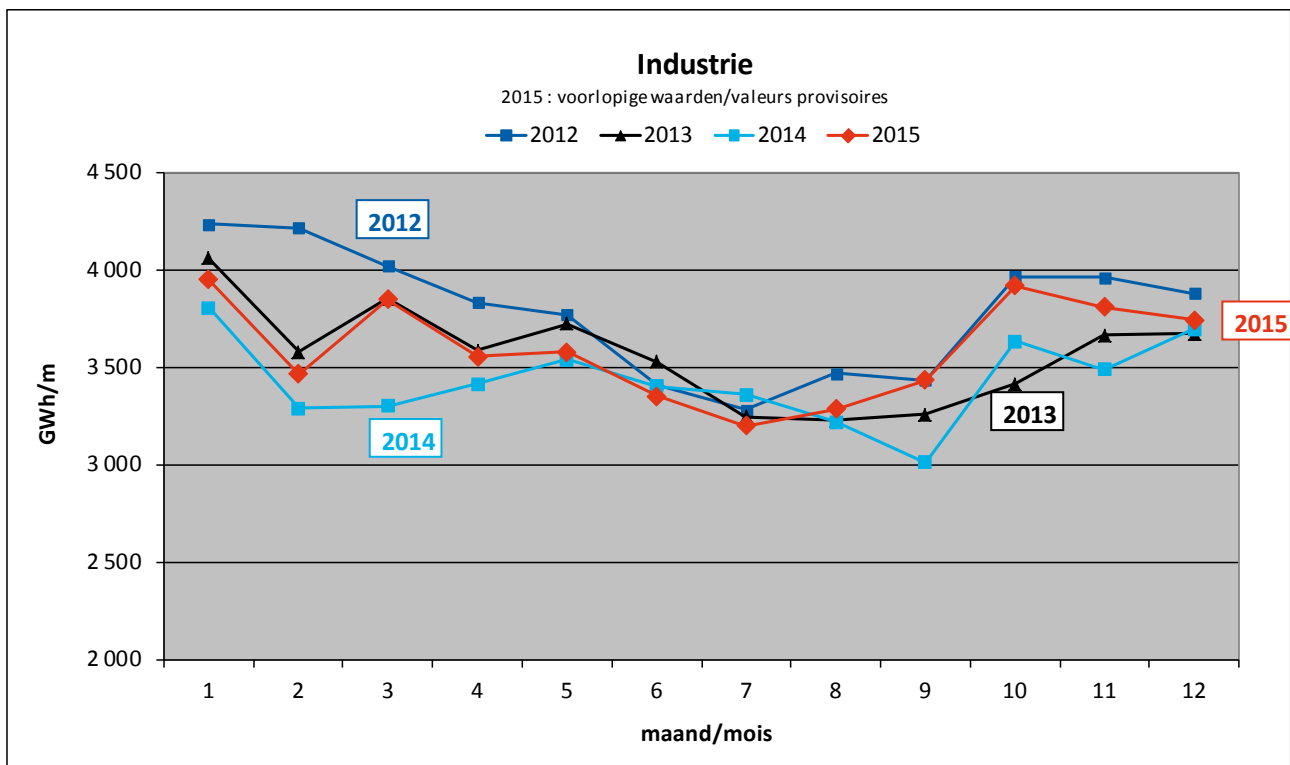
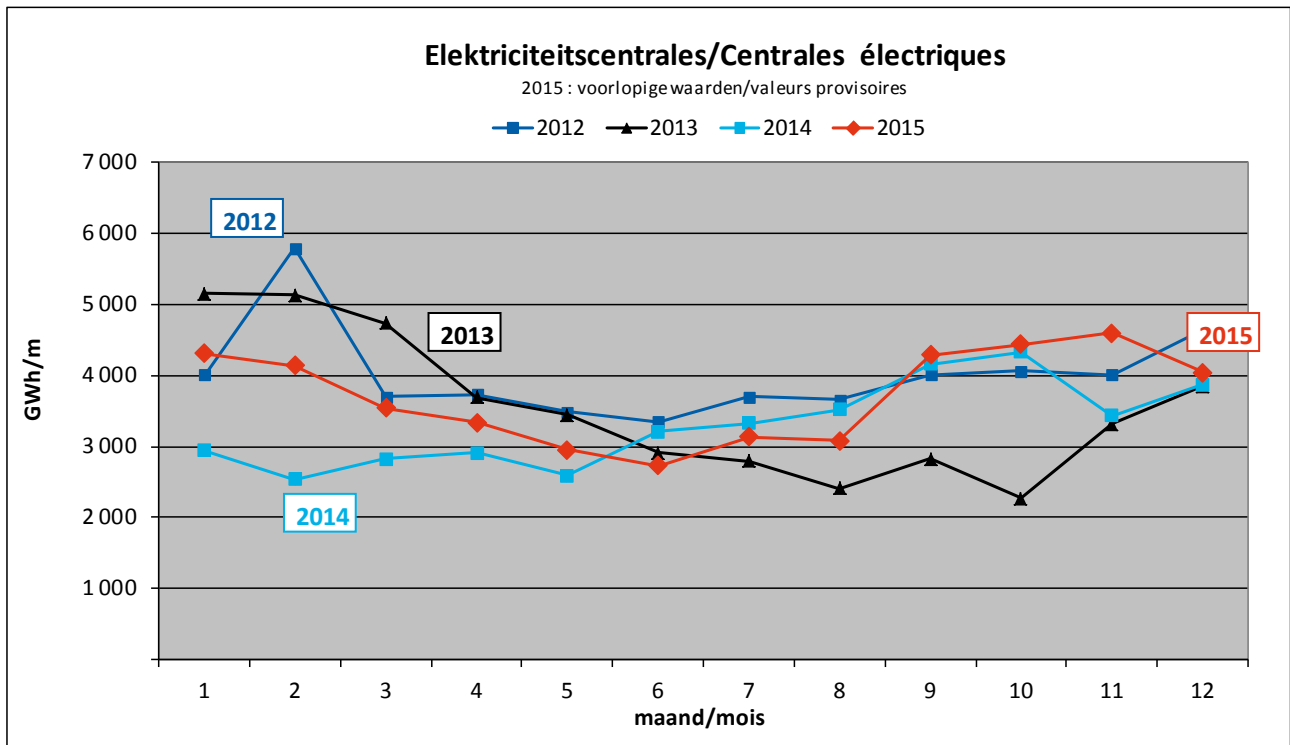
Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektriciteitscentrales Centrales électriques		Industrie				
2015 01	22 736	20%	4 316	47%	3 948	4%	14 472	18%	402
2015 02	20 509	24%	4 136	63%	3 466	5%	12 907	20%	371
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	17 120	-17%	4 038	4%	3 743	1%	9 339	-28%	212
Tot	175 777	10%	44 596	12%	43 139	5%	88 042	11%	2 112

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 :	jaar 2015/année 2015 (GWh)				12⇔15	13⇔15	14⇔15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriques	48 147	42 518	39 661	44 596	-7,4%	4,9%	12,4%
Via FLUXYS : industrie	45 469	42 809	41 162	43 139	-5,1%	0,8%	4,8%
Via DNB's/GRD	91 947	97 908	79 548	88 042	-4,2%	-10,1%	10,7%
Tot	185 563	183 234	160 371	175 777	-5,3%	-4,1%	9,6%
Graaddagen/Degrés-jours	2 327	2 537	1 828	2 112	-9,2%	-16,8%	15,5%

Consommation de gaz naturel en Belgique en 2015



Consommation de gaz naturel en Belgique en 2015

