

Aardgasverbruik in België in oktober 2015

In oktober 2015 steeg het totale aardgasverbruik met 20% ten opzichte van dezelfde maand in 2014. Een stijging van het verbruik werd in alle segmenten opgetekend (grootindustrie, residentiële en tertiaire sector evenals KMO's en elektriciteitscentrales).

Verbruik van de grote industriële eindklanten

Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten steeg in oktober 2015 (+8%) in vergelijking met de maand oktober van vorig jaar.

Het verbruik van het industriële segment heeft hetzelfde niveau bereikt dat in de maand oktober 2012 werd opgetekend en de toename die in augustus startte zet zich verder.

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

In oktober 2015 steeg het aardgasverbruik van de residentiële en tertiaire klanten en KMO's met niet minder dan 43% in vergelijking met de maand oktober van vorig jaar. Deze stijging is hoofdzakelijk toe te schrijven aan de minder milde temperaturen: oktober telde 193 graaddagen terwijl in oktober 2014 slechts 92 graaddagen werden geteld. Hoe groter het aantal graaddagen, hoe groter de verwarmingsbehoeften.

De stijging van het aardgasverbruik met 20,8% sinds het begin van het jaar ten opzichte van de dezelfde eerste 10 maanden van vorig jaar is hoofdzakelijk te verklaren door de minder gematigde temperaturen die in 2015 werden opgetekend.

Verbruik van de elektriciteitscentrales

In oktober kende het verbruik van de gasgestookte elektriciteitscentrales een stijging van 3% ten opzichte van dezelfde maand vorig jaar. Men moet teruggaan tot 2011 om een maand oktober te vinden waar het park van elektriciteitscentrales meer aardgas verbruikte dan in oktober 2015.

Gedurende de 10 eerste maanden van 2015 steeg het aardgasverbruik voor elektriciteitsproductie met 11,1% ten opzichte van dezelfde periode van vorig jaar.

Consommation de gaz naturel en Belgique en octobre 2015

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

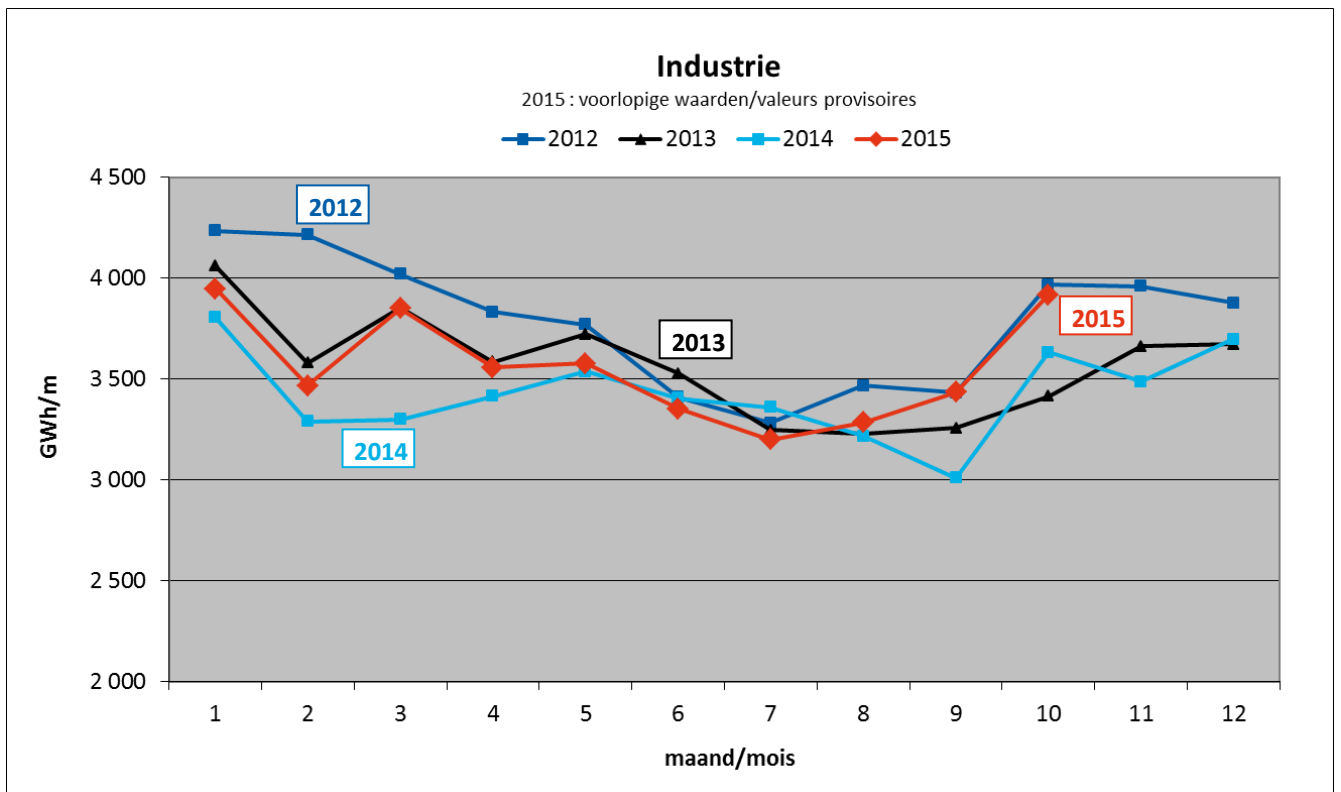
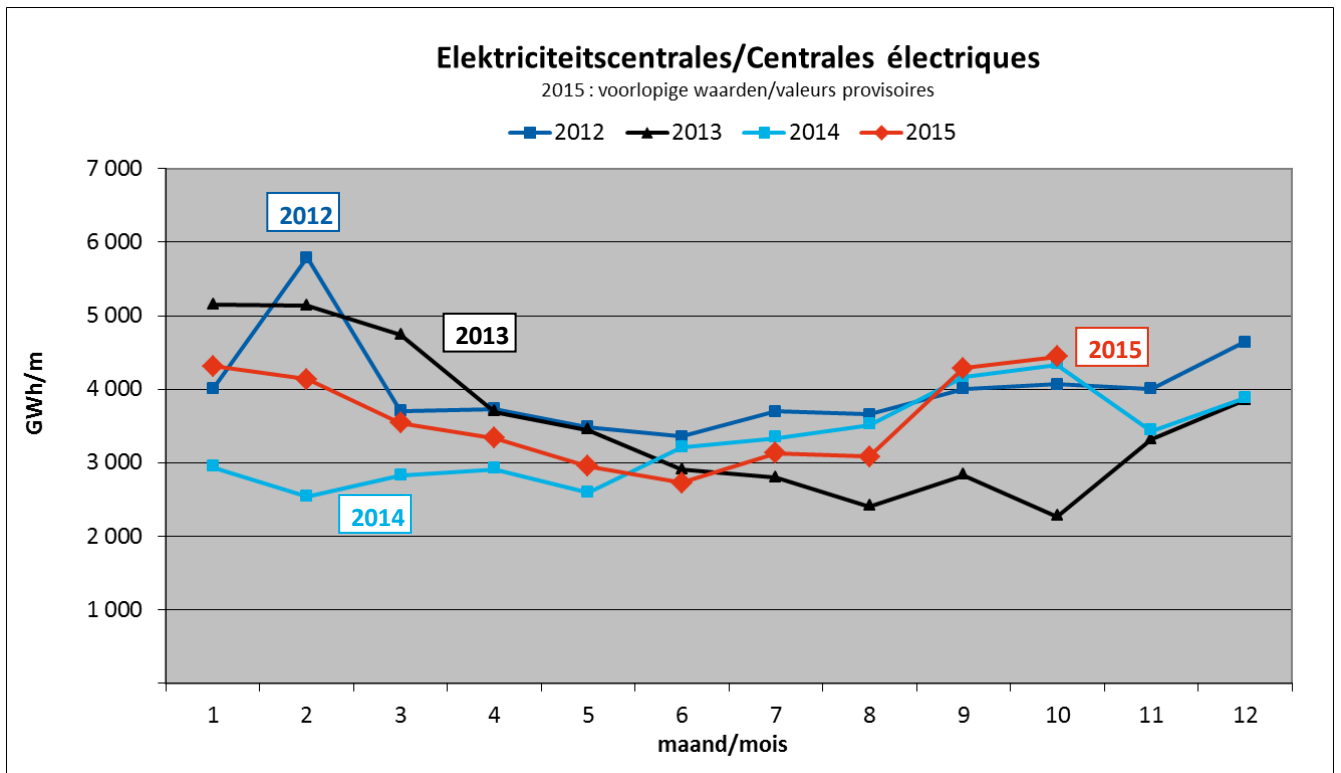
Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektriciteitscentrales Centrales électriques		Industrie				
2014 11	15 509	-12%	3 432	4%	3 488	-5%	8 589	-19%	224
2014 12	20 547	5%	3 874	1%	3 698	1%	12 976	8%	376
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
Tot	177 649	10%	43 263	9%	42 772	4%	91 614	14%	2 308

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 :	tien eerste maanden 2015/dix premiers mois 2015 (GWh)				12 ⇨ 15	13 ⇨ 15	14 ⇨ 15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriques	39 501	35 358	32 355	35 957	-9,0%	1,7%	11,1%
Via FLUXYS : industrie	37 631	35 474	33 977	35 586	-5,4%	0,3%	4,7%
Via DNB's/GRD	69 221	75 335	57 983	70 049	1,2%	-7,0%	20,8%
Tot	146 352	146 167	124 315	141 593	-3,3%	-3,1%	13,9%
Graaddagen/Degrés-jours	1 692	1 913	1 228	1 708	0,9%	-10,7%	39,1%

Consommation de gaz naturel en Belgique en octobre 2015



Consommation de gaz naturel en Belgique en octobre 2015

