

Consommation de gaz naturel en Belgique en octobre 2015

En octobre 2015, la consommation de gaz naturel a augmenté de 20% par rapport au même mois de 2014. Une hausse de la consommation a été enregistrée dans l'ensemble des segments (grande industrie, secteur résidentiel et tertiaire ainsi que les PME et centrales électriques).

Consommation des grands clients industriels finals

La consommation de gaz naturel des grands clients industriels a augmenté en octobre 2015 (+8%) par rapport au mois d'octobre de l'année passée.

La consommation du segment industriel a atteint le même niveau qu'en octobre 2012 et poursuit sa progression entamée en août de cette année.

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

En octobre 2015, la consommation de gaz naturel des clients résidentiel et tertiaire ainsi que les PME a augmenté de pas moins de 43% par rapport au mois d'octobre de l'année passée. Cette augmentation s'explique principalement par les températures moins clémentes: le mois d'octobre a compté 193 degrés-jours tandis que le mois d'octobre 2014 en comptait seulement 92. Plus le nombre de degrés-jours est élevé, plus les besoins de chauffage sont importants.

L'augmentation de la consommation de gaz naturel de 20,8% depuis le début de l'année par rapport au même 10 mois de l'année passée s'explique principalement par les températures moins clémentes enregistrées en 2015.

Consommation des centrales électriques

Au mois d'octobre, la consommation des centrales électriques alimentées au gaz a augmenté de 3% par rapport au même mois de l'année passée. Il faut remonter à 2011 pour retrouver un mois d'octobre où le parc de centrales électriques a consommé plus de gaz naturel qu'en octobre 2015.

Pendant les 10 premiers mois de 2015, la consommation de gaz naturel pour la production d'électricité a augmenté de 11,1% par rapport à la même période de l'année passée.

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

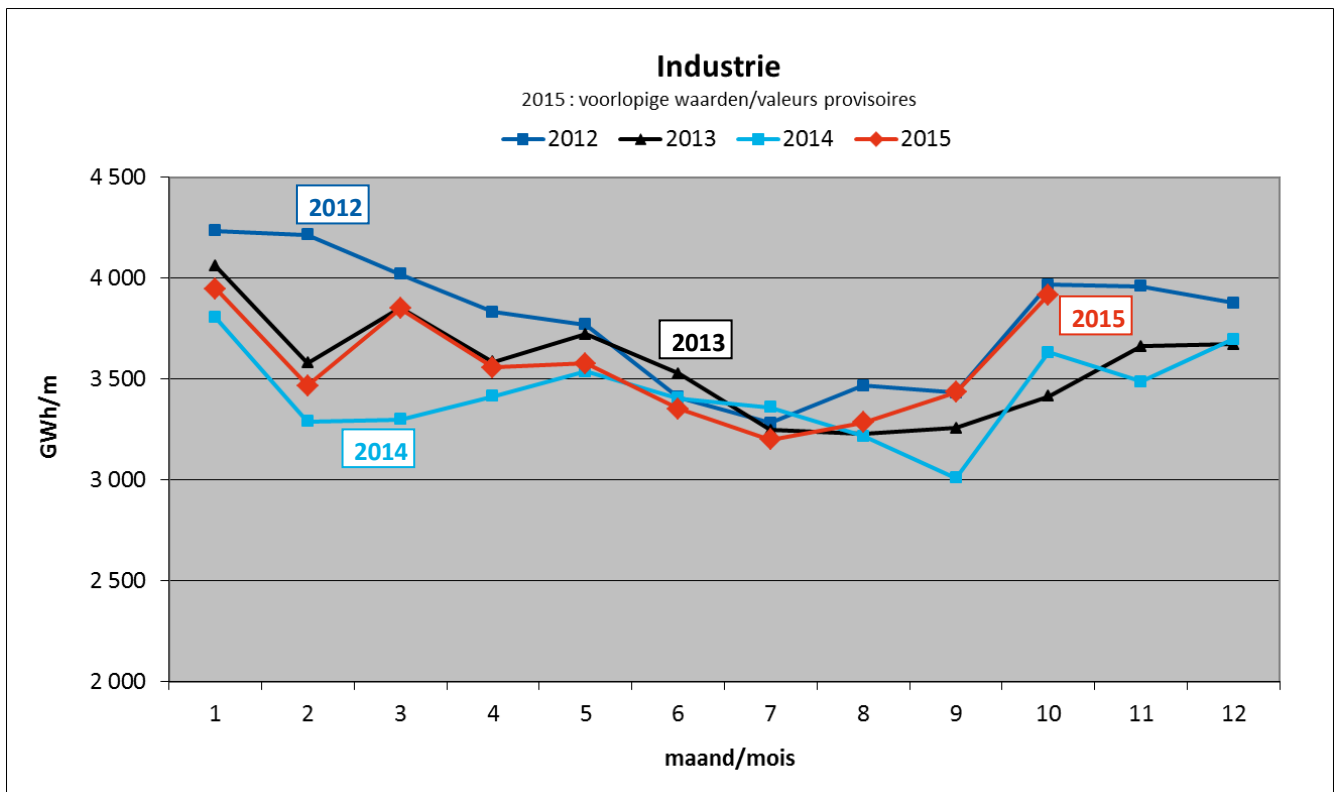
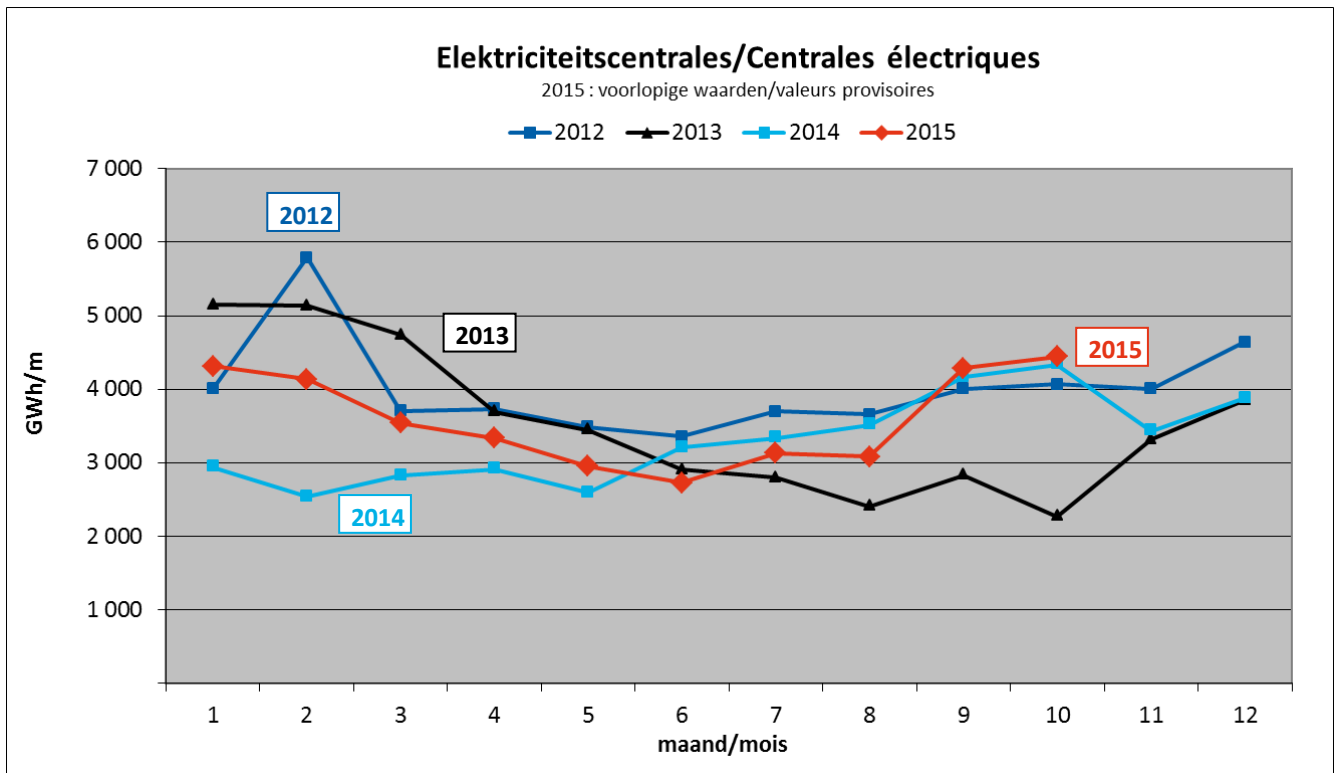
Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektriciteitscentrales Centrales électriques		Industrie				
2014 11	15 509	-12%	3 432	4%	3 488	-5%	8 589	-19%	224
2014 12	20 547	5%	3 874	1%	3 698	1%	12 976	8%	376
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

