

## Consommation de gaz naturel en Belgique en juillet 2015

**En juillet 2015 la consommation totale de gaz naturel en Belgique a baissé de 3,9% par rapport au même mois de 2014. Aussi bien les grands clients industriels que les centrales électriques ont consommé moins, tandis que la consommation des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que des PME est restée au même niveau que l'année passée.**

### Consommation des grands clients industriels finals

La consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué en juillet 2015 de 4,8% par rapport au même mois de l'année passée. Juin avait également déjà enregistré une diminution de la consommation (-1,5%).

La consommation globale des 7 premiers mois de 2015 reste pourtant positive: + 3,5% par rapport à la même période de l'année passée.

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

En juillet 2015, la consommation de gaz naturel des clients résidentiel et tertiaire ainsi que des PME est restée au même niveau qu'en juillet de l'année passée.

De janvier à juillet 2015, ce segment a consommé 19,8% plus de gaz naturel que dans les mêmes mois de 2014. 2014 était en effet l'année la plus douce depuis le début des mesurages, tandis que les degrés-jours de 2015 s'approchent des valeurs normales jusqu'à présent.

### Consommation des centrales électriques

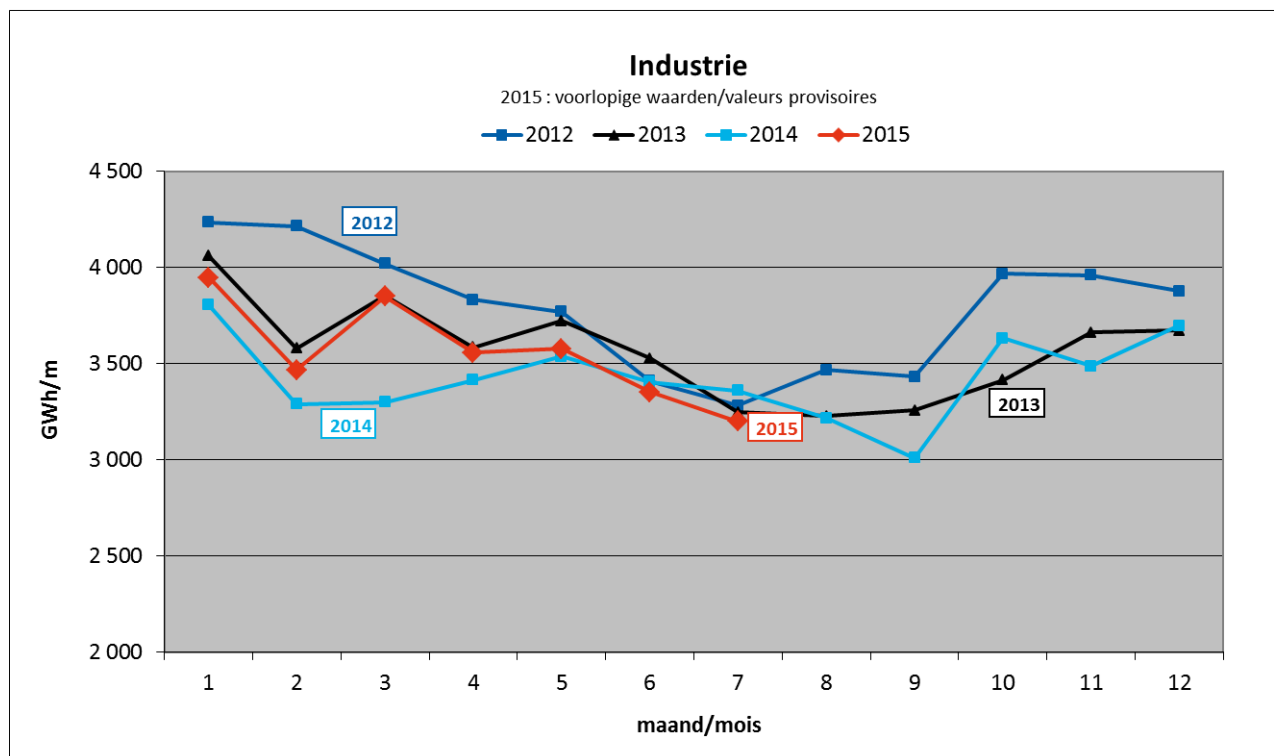
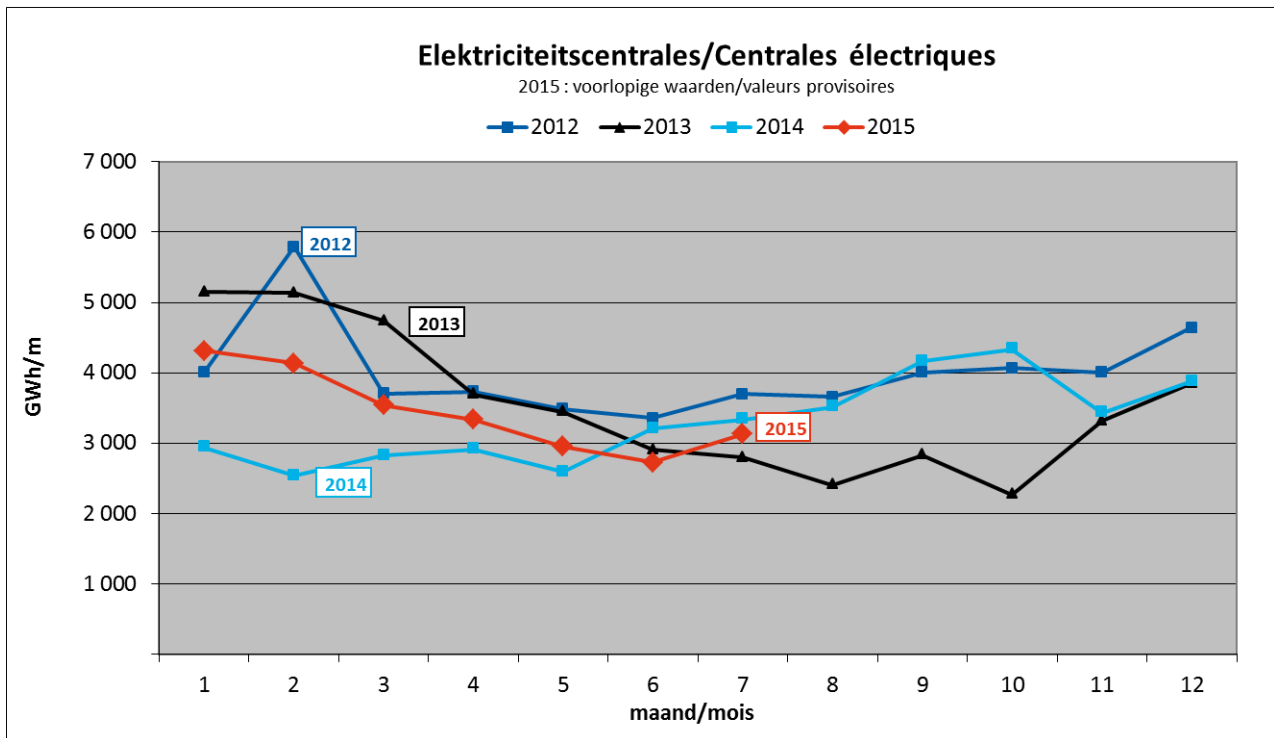
Les centrales électriques alimentées au gaz naturel ont consommé en juillet 2015 6% moins de gaz naturel que dans le même mois de 2014.

Pour les 7 premiers mois de 2015, nous constatons une augmentation de la consommation de gaz naturel dans ces centrales de 18,7%. Outre l'importation de l'étranger et la production venant de sources renouvelables, les centrales électriques alimentées au gaz naturel se présentent comme une alternative au moment où certaines centrales nucléaires sont indisponibles, comme c'était le cas à plusieurs reprises pendant les mois derniers.

## Consommation de gaz naturel en Belgique en juillet 2015

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 vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektriciteitscentrales Centrales électriques		Industrie				
2014 08	9 686	20%	3 515	46%	3 218	0%	2 953	21%	35
2014 09	10 422	6%	4 165	47%	3 011	-8%	3 246	-13%	23
2014 10	13 201	14%	4 333	91%	3 632	6%	5 237	-12%	92
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
<b>Tot</b>	<b>174 227</b>	<b>11%</b>	<b>43 458</b>	<b>24%</b>	<b>41 997</b>	<b>2%</b>	<b>88 771</b>	<b>9%</b>	<b>2 173</b>
NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek <i>Statistieken</i>									
NB: les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des <i>Statistiques</i>									
<b>periode/période :</b>		<b>zeven eerste maanden 2015/sept premiers mois 2015 (GWh)</b>					<b>12⇔15</b>	<b>13⇔15</b>	<b>14⇔15</b>
		<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriques		27 773	27 855	20 343	24 140	-13,1%	-13,3%	18,7%	
Via FLUXYS : industrie		26 763	25 576	24 116	24 951	-6,8%	-2,4%	3,5%	
Via DNB's/GRD		56 075	63 248	46 547	55 770	-0,5%	-11,8%	19,8%	
<b>Tot</b>		<b>110 611</b>	<b>116 679</b>	<b>91 006</b>	<b>104 862</b>	<b>-5,2%</b>	<b>-10,1%</b>	<b>15,2%</b>	
Graaddagen/Degrés-jours		1 456	1 730	1 078	1 423	-2,3%	-17,7%	32,0%	

## Consommation de gaz naturel en Belgique en juillet 2015



## Consommation de gaz naturel en Belgique en juillet 2015

