

## Consommation d'électricité en Belgique en juillet 2015

**En juillet 2015, la consommation totale d'électricité en Belgique est restée au même niveau qu'en juillet 2014. L'augmentation de la consommation des grands clients industriels a compensé la baisse enregistrée dans les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME. Tout comme les mois précédents, une quantité considérable d'électricité a été importée de l'étranger. L'importation a couvert pas moins de 30,5% de la consommation totale de ce mois.**

### Consommation des grands clients industriels raccordés au réseau Elia

Les grands clients industriels raccordés au réseau Elia ont consommé 2,7% plus d'électricité en juillet 2015 qu'en juillet 2014.

Dans la période de janvier à juillet 2015, ce segment a consommé 2,8% de plus que dans les mêmes mois de 2014. Avec une consommation de 6.958 GWh pendant le 2<sup>e</sup> trimestre de 2015, on a atteint un niveau qui n'avait plus été égalé depuis le 2<sup>e</sup> trimestre de 2011.

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

En juillet 2015, la consommation des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que des PME a baissé d' 1,5% par rapport à juillet 2014.

Dans les 7 premiers mois de 2015, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont pourtant consommé 1,3% de plus que pendant la même période en 2014, mais encore nettement moins que dans les 5 ans d'avant.

Ces chiffres ne tiennent pas compte de la petite production locale (principalement photovoltaïque), qui n'est pas mesurée par les gestionnaires de réseau.

### Échanges avec l'étranger

La Belgique dépend en grande partie de l'importation d'électricité de l'étranger et ce fut également le cas en juillet 2015. Le solde net importateur s'élevait à 1.859 GWh, ce qui correspond à 30,5% de la consommation totale d'électricité de ce mois.

En effet, en juillet Doel 1 et 3 ainsi que Tihange 1 et 2 n'étaient pas disponibles pour répondre à la demande d'électricité dans notre pays.

## Consommation d'électricité en Belgique en juillet 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

in cursieve letters: onze beste ramingen/en italique : nos meilleures estimations

maand mois	in de netten geïnjecteerde netto-productie		invoer		uitvoer		op Elia-net/sur réseau Elia		distributie/distribution		verbruik in België			
	production nette injectée	importations	exportations	energie opgenomen door eindklanten	lokaal verbruikte eigen productie	energie opgenomen door eindklanten	energie opgenomen door eindklanten	consum. locale	energie opgenomen par les clients finals	energie opgenomen par les clients finals	consommation en Belgique	(1)+(2)+(3)		
	dans les réseaux			(1)	(2)	(3)								
2014 08	4 031	-24%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 838	0%	6 116	1%
2014 09	3 604	-31%	2 148	87%	72	-79%	1 349	-17%	864	53%	4 044	-1%	6 257	0%
2014 10	4 208	-32%	2 126	96%	101	-86%	1 429	-9%	881	44%	4 488	-3%	6 799	0%
2014 11	4 347	-31%	2 156	104%	124	-82%	1 476	4%	685	-10%	4 577	-7%	6 738	-5%
2014 12	4 839	-29%	2 217	127%	121	-88%	1 443	4%	763	-2%	5 111	1%	7 317	1%
2015 01	5 639	-12%	1 726	35%	256	-52%	1 436	-11%	896	29%	5 308	2%	7 641	2%
2015 02	5 031	-18%	1 792	96%	344	-34%	1 422	-9%	743	31%	4 724	2%	6 890	2%
2015 03	4 588	-19%	2 132	61%	94	-79%	1 508	-9%	837	30%	4 784	5%	7 129	4%
2015 04	3 911	-11%	2 142	10%	77	-59%	1 558	-14%	747	67%	4 124	2%	6 430	2%
2015 05	3 877	-15%	2 037	7%	280	-34%	1 471	-15%	889	64%	3 881	-3%	6 242	-1%
2015 06	3 776	-10%	2 081	16%	198	-51%	1 567	3%	725	13%	3 817	1%	6 109	3%
2015 07	3 693	-18%	2 088	11%	228	-70%	1 503	-3%	813	15%	3 782	-1%	6 098	0%
Tot	51 544	-22%	24 748	47%	2 406	-66%	17 665	-7%	9 622	27%	52 479	0%	79 766	1%

(3): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten is niet inbegrepen.

Les autoconsommations des clients alimentés par les GRD ne sont pas comprises.

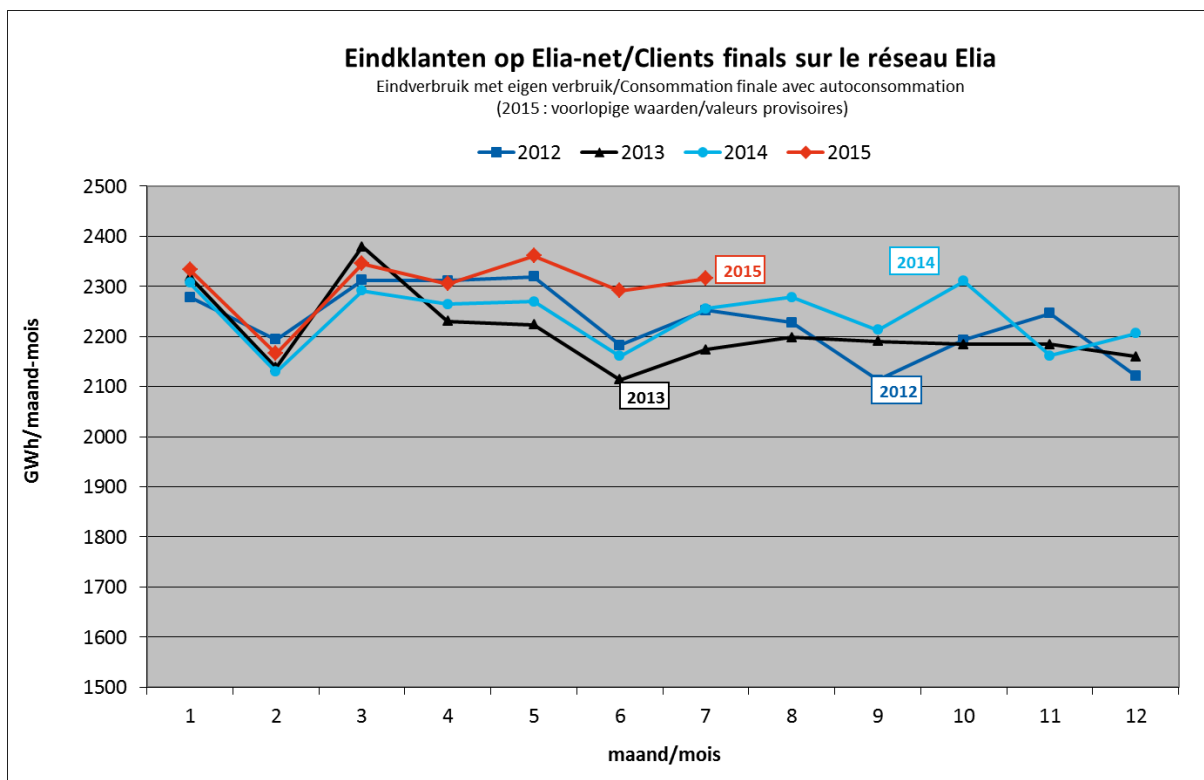
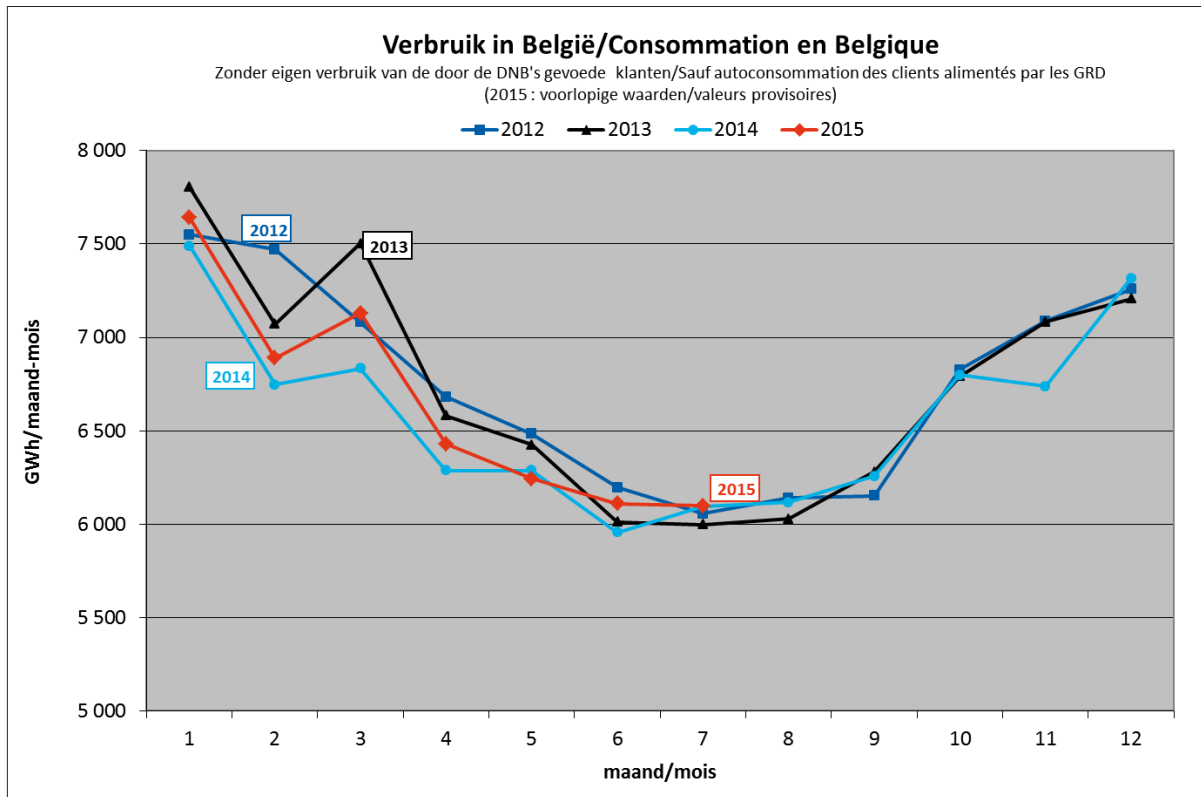
NB: de definities zijn uitgelegd op de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)

NB : les définitions sont expliquées sur le site de SYNERGRID (voir Statistiques - rubrique Définitions)

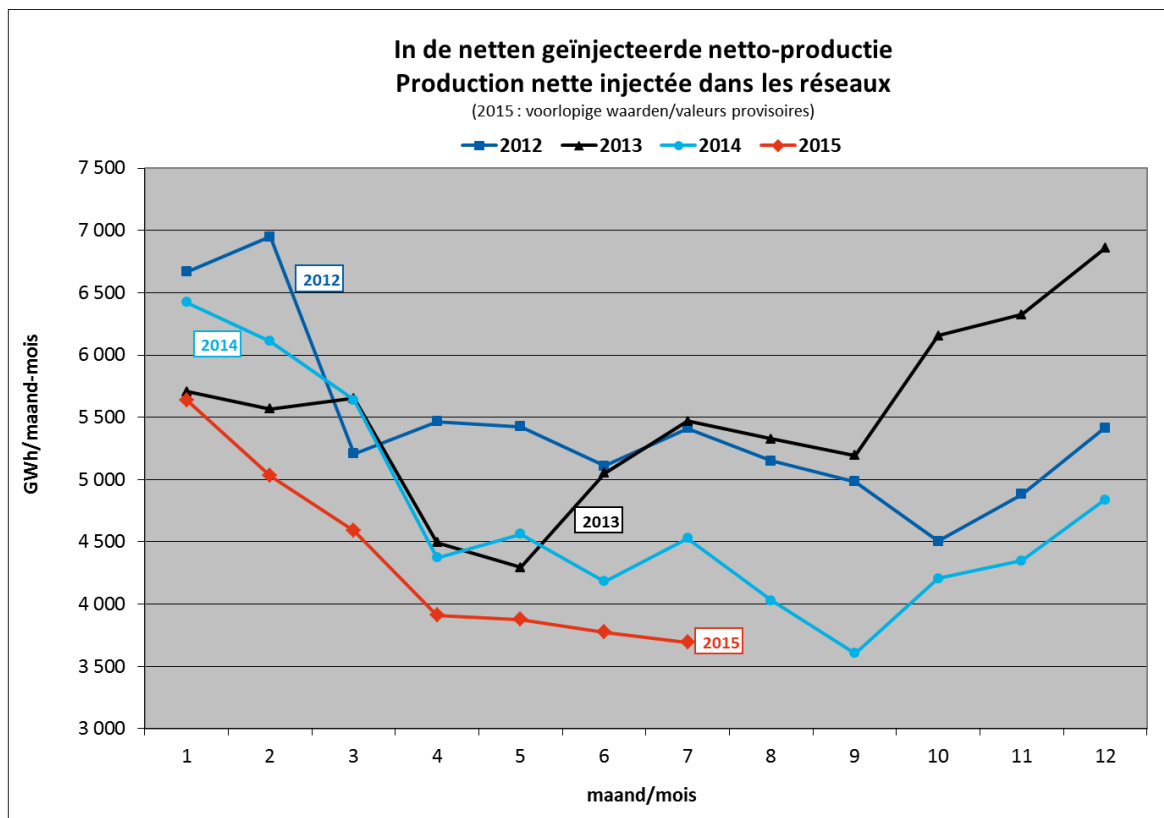
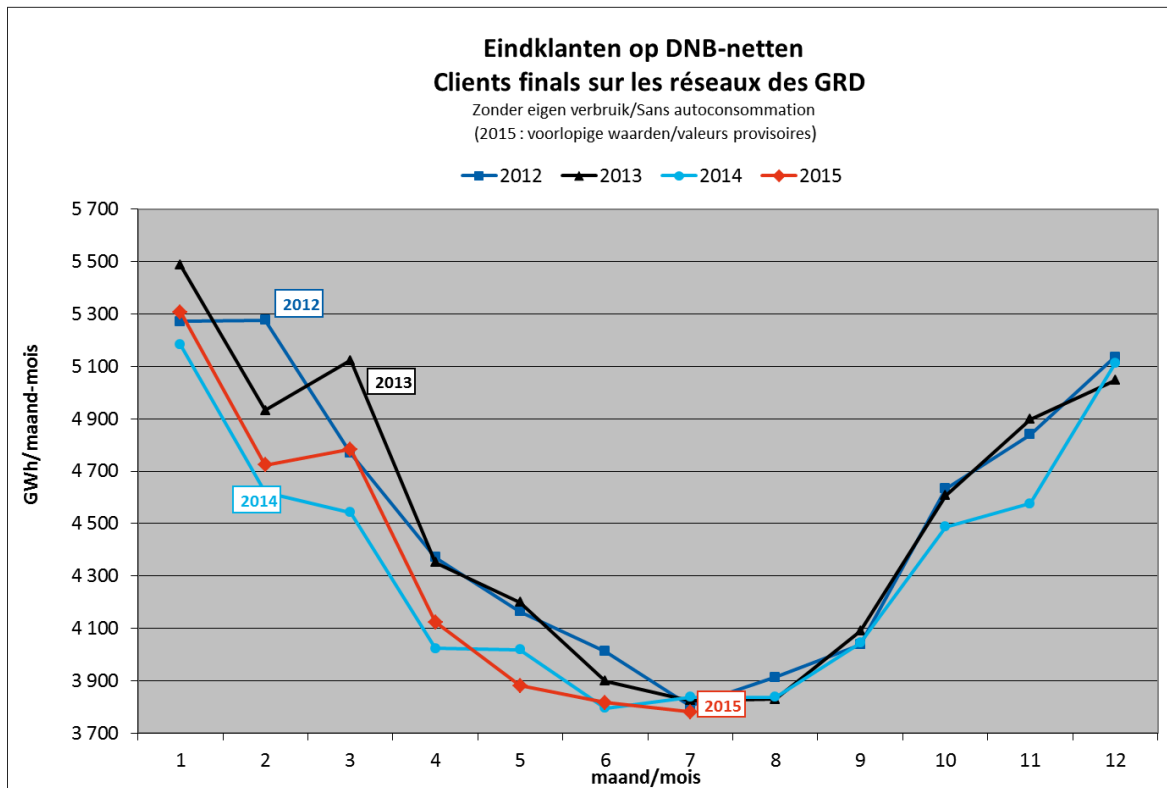
	2015: Totaal verbruik zeven eerste maanden/Consommation totale sept premiers mois				2012	2013	2014
	(GWh)				↘ 2015	↘ 2015	↘ 2015
	2012	2013	2014	2015			
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik	15 849	15 578	15 676	16 117	2%	3%	3%
sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik	31 671	31 818	30 020	30 421	-4%	-4%	1%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée,							
sans autoconsommation							

(3) En distribution, le chiffre de l'énergie prélevée par les clients finals ne tient pas compte de la petite production locale de par exemple les panneaux photovoltaïques (< 10 kVA). Pour les installations de plus grande puissance raccordées au réseau de distribution, seule la production nette (après déduction de la consommation locale) est prise en compte.

## Consommation d'électricité en Belgique en juillet 2015



## Consommation d'électricité en Belgique en juillet 2015



## Consommation d'électricité en Belgique en juillet 2015

