

## Consommation d'électricité en Belgique en octobre 2015

**En octobre 2015, la consommation totale d'électricité en Belgique est restée globalement stable, au même niveau que celle enregistrée au cours du mois d'octobre de l'année passée.**

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

Tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation des grands clients industriels raccordés au réseau Elia a légèrement baissé par rapport au mois de septembre 2015. La composante « énergie prélevée du réseau Elia » est en hausse de 7% par rapport au même mois de l'année dernière tandis que la composante « autoproduction consommée localement » a enregistré une baisse de 23% par rapport au même mois de l'année dernière.

La consommation totale de ces clients pendant les 10 premiers mois de l'année est en légère hausse (2%) par rapport à l'année dernière.

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

La consommation des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que des PME est en légère hausse par rapport à octobre 2014.

Par rapport à la même période en 2014, la consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution, a augmenté de 2% pendant les 10 premiers mois de 2015. Contrairement aux clients industriels raccordés au réseau de transport, il n'est pas tenu compte de la petite autoproduction locale (principalement photovoltaïque), qui n'est pas mesurée par les gestionnaires de réseau.

### Échanges avec l'étranger

En octobre 2015, le niveau d'importation d'électricité a atteint 1856 GWh (solde net). C'est-à-dire que 27% de la consommation totale d'électricité a été importé de l'étranger.

Ces chiffres montrent l'importance des interconnexions avec les réseaux étrangers. En ce moment, le réseau de haute tension belge est déjà connecté à celui de la France, des Pays Bas et du Grand-Duché de Luxembourg. Pour 2019, le Royaume Uni et l'Allemagne s'y ajouteront.

## Consommation d'électricité en Belgique en octobre 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  
 in cursieve letters: onze beste ramingen/en italique : nos meilleures estimations

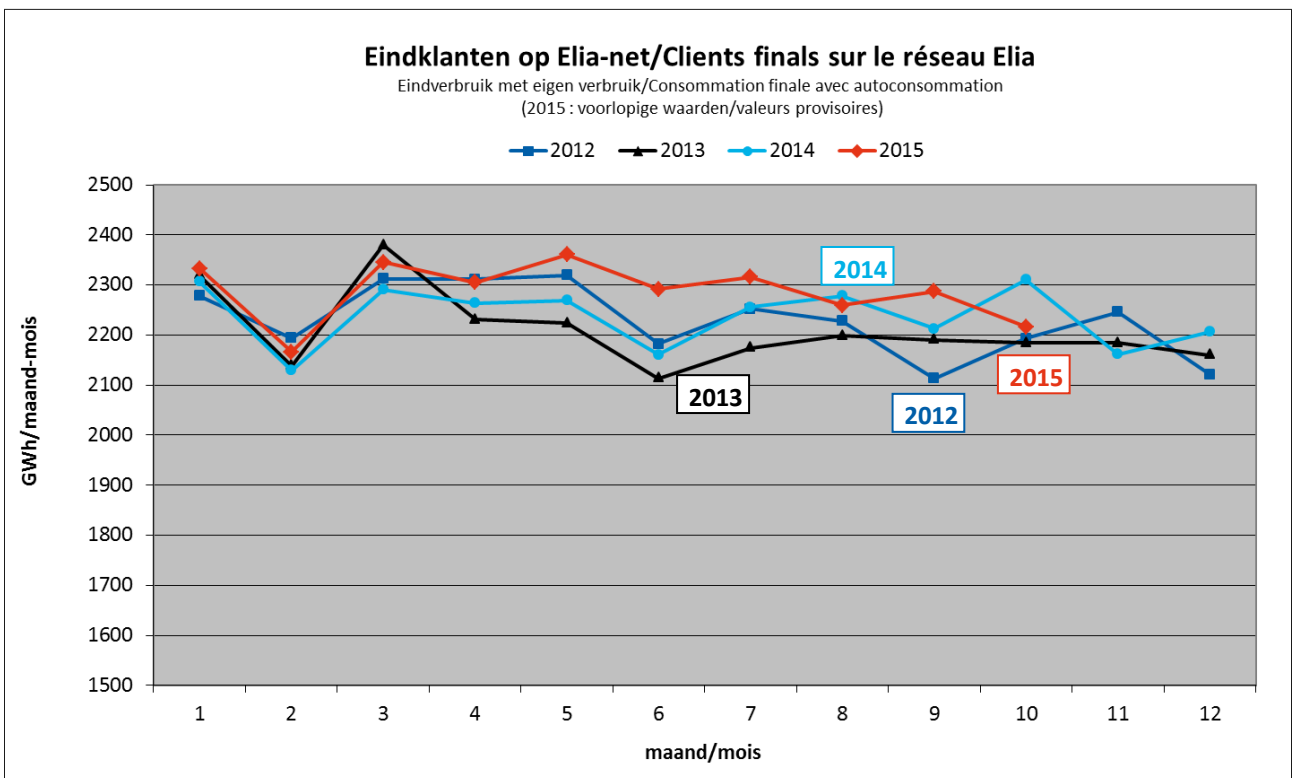
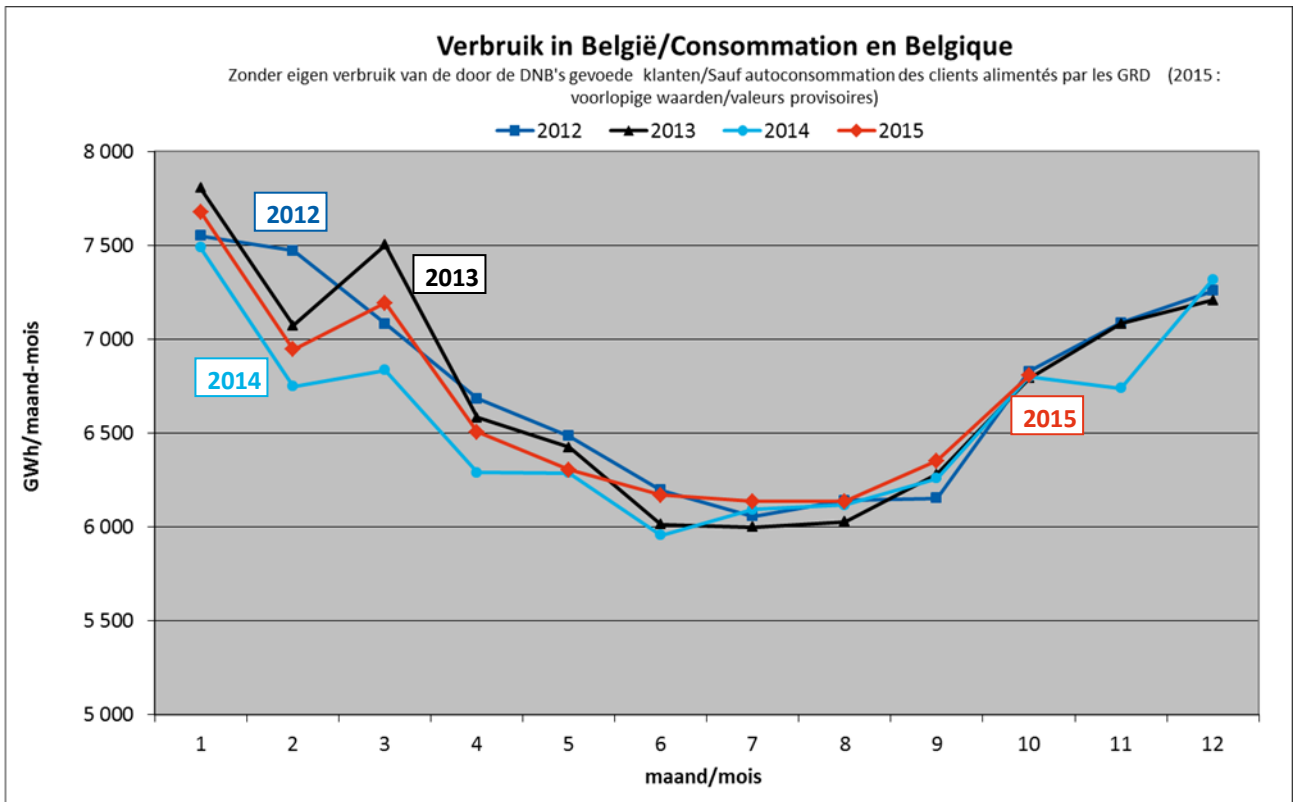
maand mois	in de netten geinjecteerde netto-productie		invoer		uitvoer		op Elia-net/sur réseau Elia				distributie/distribution		verbruik in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation en Belgique (1)+(2)+(3)	
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)			
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	5 677	-12%	1 726	35%	256	-52%	1 436	-11%	896	29%	5 344	3%	7 677	3%
2015 02	5 088	-17%	1 792	96%	344	-34%	1 422	-9%	743	31%	4 779	3%	6 945	3%
2015 03	4 653	-17%	2 132	61%	94	-79%	1 508	-9%	837	30%	4 846	7%	7 192	5%
2015 04	3 989	-9%	2 142	10%	77	-59%	1 558	-14%	747	67%	4 199	4%	6 504	3%
2015 05	3 941	-14%	2 037	7%	280	-34%	1 471	-15%	889	64%	3 943	-2%	6 303	0%
2015 06	3 840	-8%	2 081	16%	198	-51%	1 567	3%	725	13%	3 879	2%	6 170	4%
2015 07	3 735	-18%	2 088	11%	228	-70%	1 503	-3%	813	15%	3 819	0%	6 135	1%
2015 08	3 451	-14%	2 397	14%	140	-73%	1 556	4%	703	-9%	3 876	1%	6 136	0%
2015 09	3 765	4%	2 251	5%	196	172%	1 467	9%	820	-5%	4 065	1%	6 352	2%
2015 10	4 589	9%	2 157	1%	301	199%	1 535	7%	681	-23%	4 590	2%	6 806	0%
<b>Tot</b>	<b>51 915</b>	<b>-15%</b>	<b>25 176</b>	<b>29%</b>	<b>2 358</b>	<b>-59%</b>	<b>17 944</b>	<b>-3%</b>	<b>9 304</b>	<b>12%</b>	<b>53 028</b>	<b>1%</b>	<b>80 276</b>	<b>1%</b>

(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.

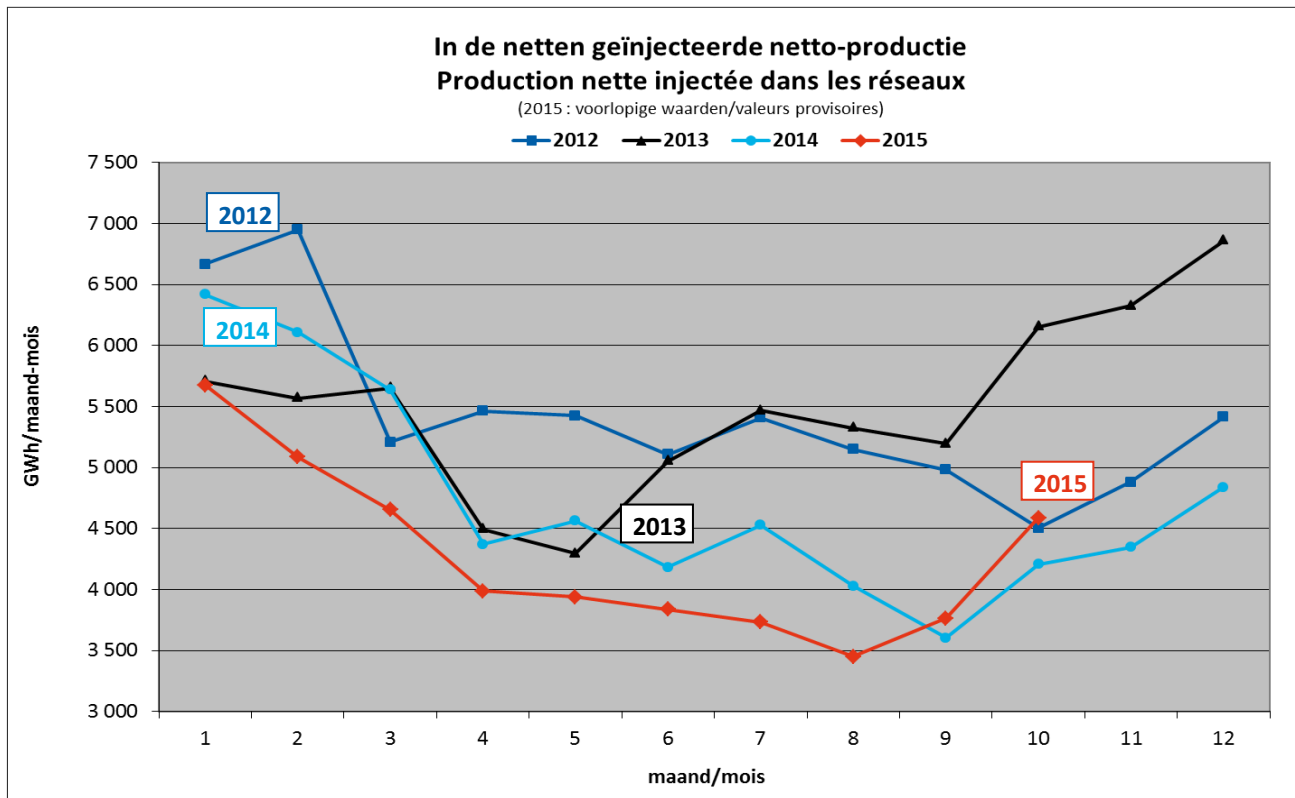
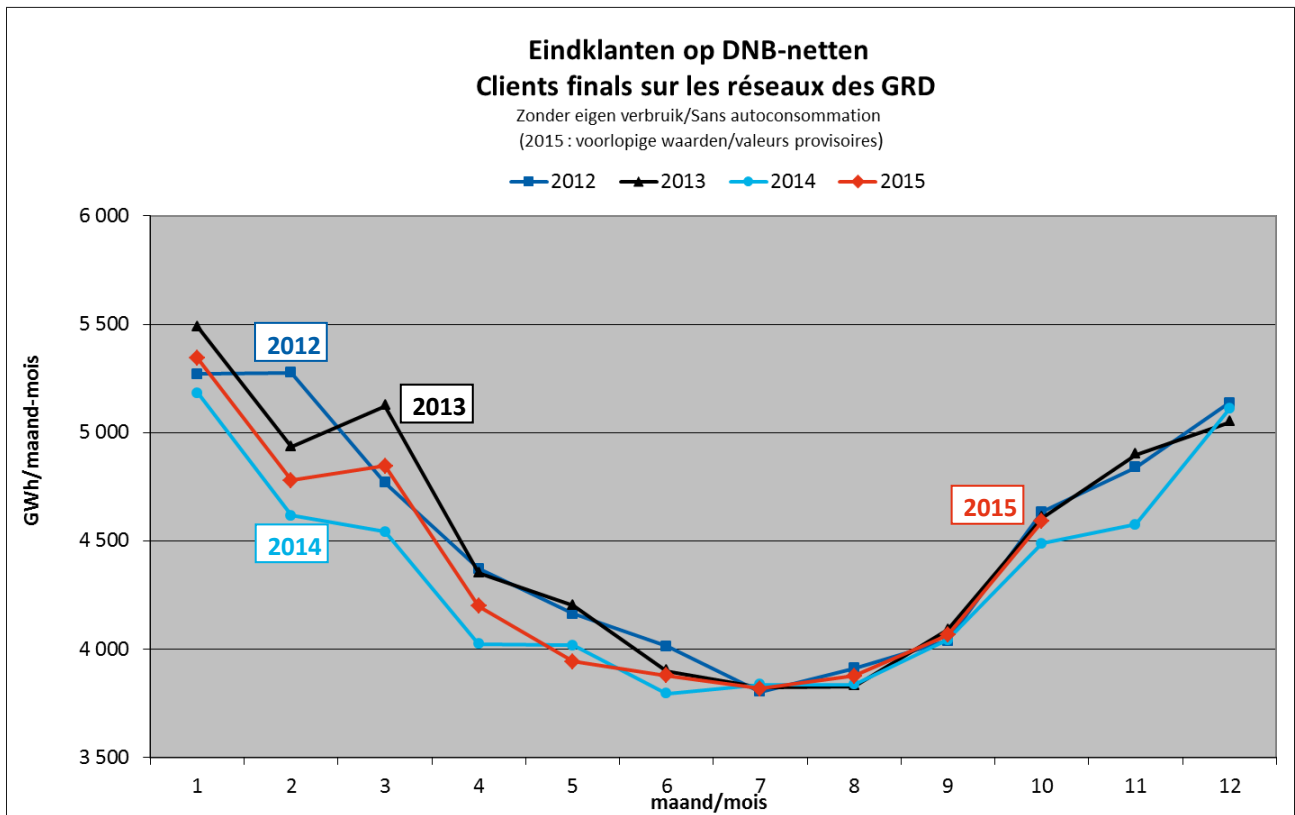
NB: de definities zijn uitgelegd op de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)  
 NB : les définitions sont expliquées sur le site de SYNERGRID (voir Statistiques - rubrique Définitions)

2015: Totaal verbruik tien eerste maanden/Consommation totale dix premiers mois (GWh)					2012	2013	2014	2015
	2012	2013	2014	2015	↘ 2015	↘ 2015	↘ 2015	
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée	22 383	22 151	22 478	22 881	2%	3%	2%	
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée, sans autoconsommation	44 257	44 344	42 390	43 340	-2%	-2%	2%	

## Consommation d'électricité en Belgique en octobre 2015



## Consommation d'électricité en Belgique en octobre 2015



## Consommation d'électricité en Belgique en octobre 2015

