

**Consommation d'électricité en Belgique en janvier 2015**

**Janvier 2015 a connu une augmentation (+1,1%) de la consommation totale d'électricité en Belgique par rapport à janvier 2014. Cette augmentation a été observée aussi bien pour les clients industriels que pour les secteurs résidentiel et tertiaire et les PME.**

**Le redémarrage de Doel 4 en décembre s'est fait sentir au niveau des échanges d'électricité avec l'étranger. Par rapport aux mois précédents, le solde net importateur a diminué, mais a encore toujours couvert un cinquième de la consommation totale d'électricité au cours de ce mois.**

*A. Consommation des grands clients industriels raccordés aux réseau Elia*

Tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation des grands clients industriels a augmenté en janvier 2015 de 1,1% par rapport au mois de janvier 2014. La consommation dans ce segment atteint ainsi le plus haut niveau depuis mars 2013.

*B. Consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution, c'est-à-dire principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME*

La consommation des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME a également augmenté de 1,1% comparé au mois de janvier 2014. De nouveau, il faut remonter au premier trimestre de 2013 pour égaler un tel niveau de consommation.

*C. Échanges avec l'étranger*

Le redémarrage de Doel 4, le 19 décembre, s'est fait sentir dans les échanges d'électricité avec l'étranger : le solde net importateur de janvier s'élevait à 1.470 GWh, ce qui était le niveau le plus bas depuis le mois d'août 2014, mois pendant lequel ce réacteur nucléaire est devenu indisponible.

Par rapport au mois de janvier 2014, le solde net importateur de ce premier mois de 2015 a pratiquement doublé et représentait toujours 19,4% de la consommation totale d'électricité de ce mois. Il faut toutefois noter que début 2014, contrairement à cette année, la Belgique pouvait disposer de la capacité totale de son parc de production nucléaire. Depuis mars 2014 Doel 3 et Tihange 2 sont à l'arrêt.

**NEWS MAART / MARS 2015**  
**Statistieken / Statistiques**  
**Elektriciteit / Électricité**

**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		
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)	énergie prélevée par les clients finals (3)		(1)+(2)+(3)		
2014 02	6 110	10%	914	-39%	517	10%	1 561	19%	568	-31%	4 614	-6%	6 743	-5%
2014 03	5 638	0%	1 323	-23%	440	12%	1 648	10%	643	-27%	4 538	-11%	6 829	-9%
2014 04	4 373	-3%	1 949	0%	190	-28%	1 817	19%	446	-36%	4 020	-8%	6 284	-5%
2014 05	4 563	6%	1 898	-6%	424	7%	1 727	22%	543	-32%	4 015	-4%	6 284	-2%
2014 06	4 184	-17%	1 800	30%	404	-53%	1 516	9%	644	-11%	3 792	-3%	5 953	-1%
2014 07	4 530	-17%	1 882	77%	750	-28%	1 547	12%	708	-11%	3 834	0%	6 090	2%
2014 08	4 032	-24%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 835	0%	6 113	1%
2014 09	3 603	-31%	2 148	87%	72	-79%	1 349	-17%	864	53%	4 039	-1%	6 253	0%
2014 10	4 207	-32%	2 126	96%	101	-86%	1 429	-9%	881	44%	4 483	-3%	6 794	0%
2014 11	4 344	-31%	2 156	104%	124	-82%	1 476	4%	685	-10%	4 569	-7%	6 731	-5%
2014 12	4 833	-30%	2 217	127%	121	-88%	1 443	4%	763	-2%	5 100	1%	7 307	1%
2015 01	5 586	-13%	1 726	35%	256	-52%	1 445	-10%	887	28%	5 235	1%	7 568	1%
Tot	56 004	-16%	22 241	34%	3 909	-50%	18 461	4%	8 411	-4%	52 075	-4%	78 947	-2%

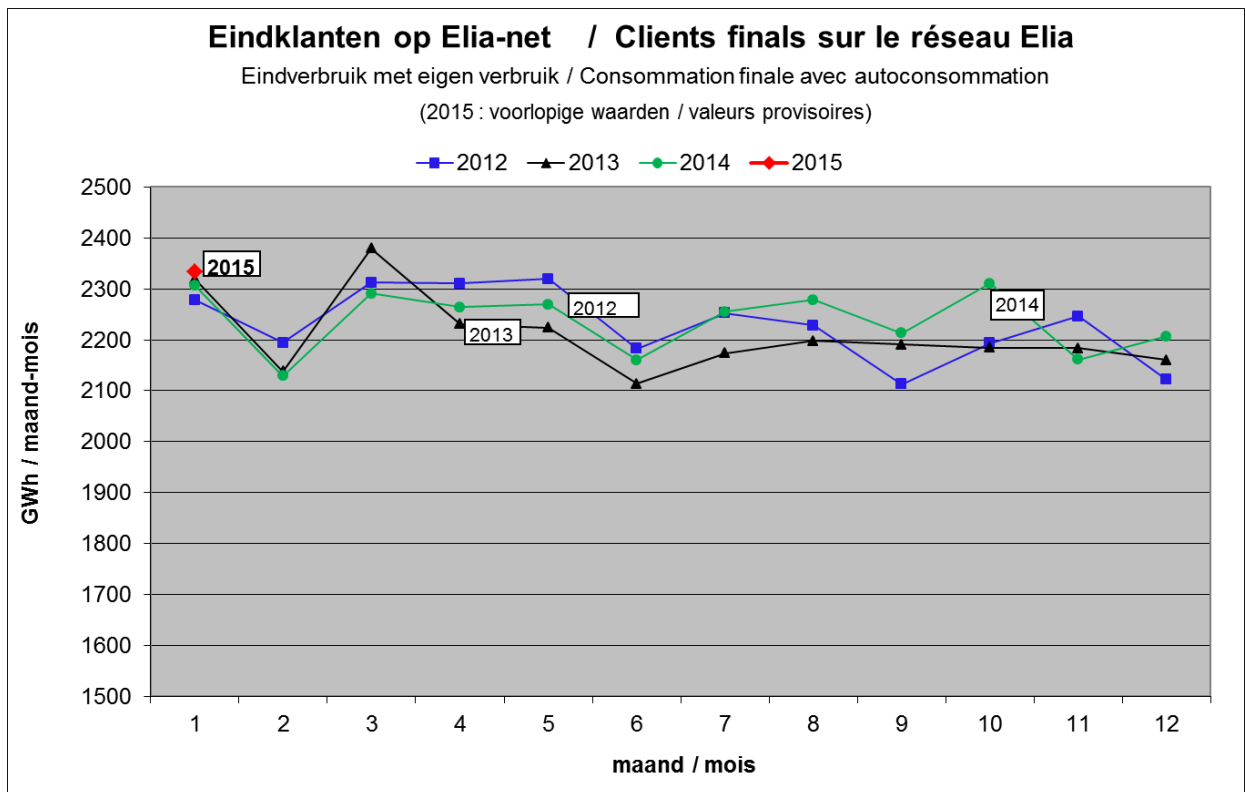
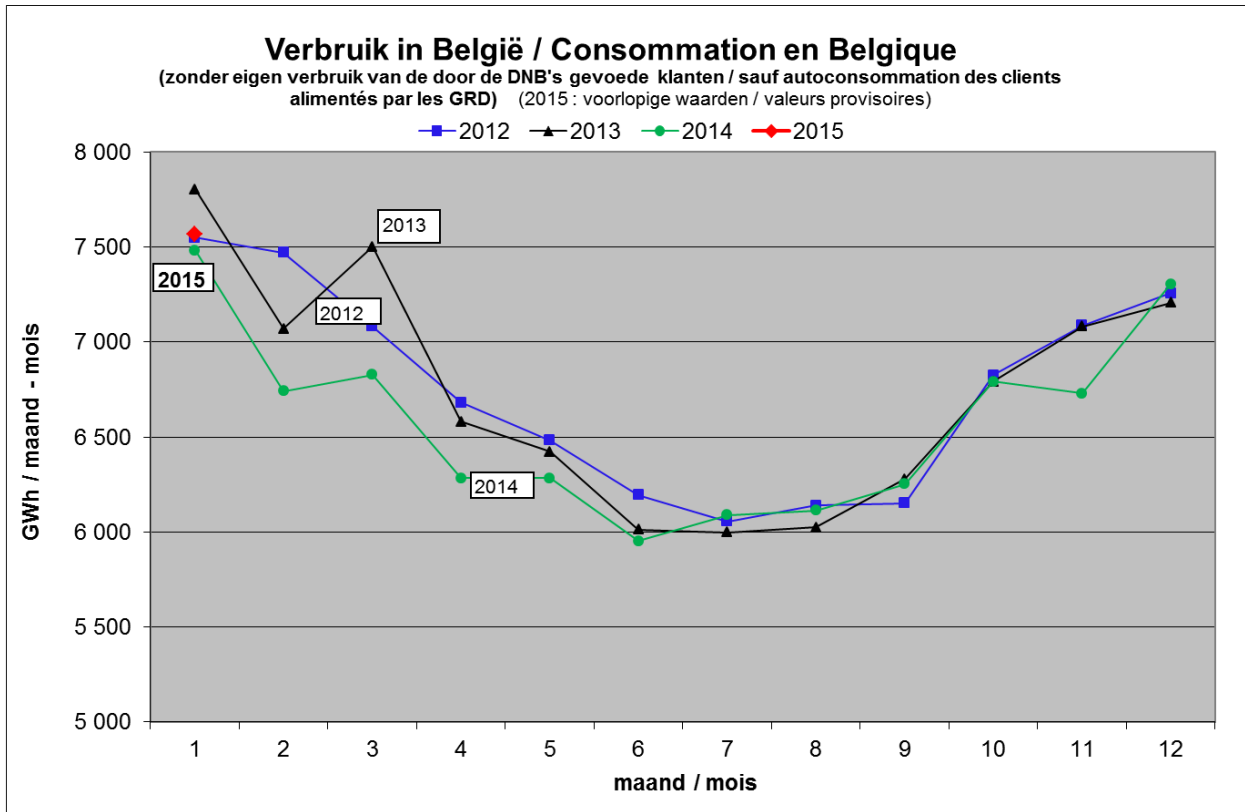
(3): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten is niet inbegrepen.

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)

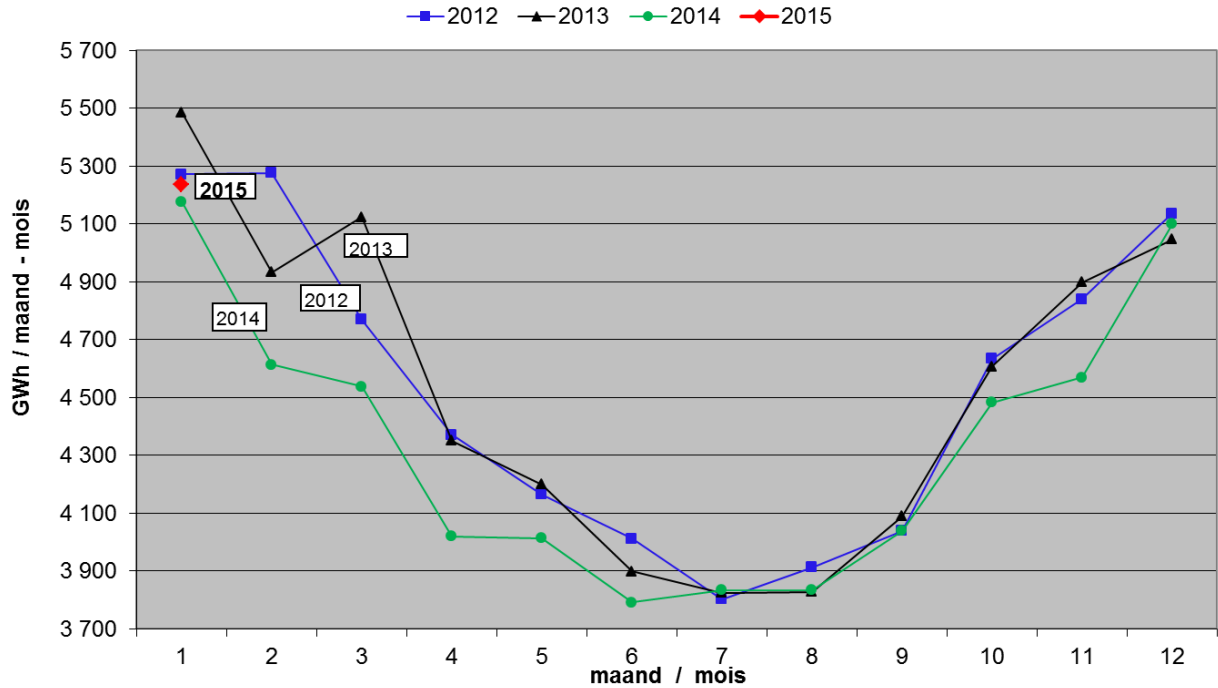
NB : les définitions sont expliquées sur le site de SYNERGRID (voir Statistiques - rubrique Définitions)

2015: Totaal verbruik eerste maand / Consommation totale premier mois					2012	2013	2014	2015
(GWh)					2012	2013	2014	2015
op Elia-net : energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik					2 278	2 319	2 307	2 333
sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.) : energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					5 271	5 485	5 177	5 235
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée,								
sans autoconsommation								



### Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

zonder eigen verbruik / sans autoconsommation  
(2015 : voorlopige waarden / valeurs provisoires)



### In de netten geïnjecteerde netto-productie Production nette injectée dans les réseaux (2015 : voorlopige waarden / valeurs provisoires)

