

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

**En février 2015 la consommation d'électricité tant des clients industriels que des secteurs résidentiel et tertiaire et des PME a augmenté, ce qui a résulté dans une consommation totale de 2,9% plus élevée que celle du même mois en 2014.**

**Pendant les mois d'hiver – de novembre 2014 à février 2015 – la consommation est restée au même niveau que durant l'hiver de l'année dernière. Toutefois, pour couvrir cette consommation, quatre fois plus d'électricité a dû être importée de l'étranger que l'an passé.**

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

Les grands clients industriels raccordés au réseau Elia ont consommé 1,7% d'électricité de plus en février 2015 qu'en février 2014.

Cet hiver – de novembre 2014 à février 2015 – ce segment a consommé 1% plus d'électricité que pendant l'hiver 2013-2014. Cette tendance, observée depuis quelques mois, tant dans la consommation d'électricité que de gaz naturel des grandes industries, reflète l'actuelle amélioration conjoncturelle.

La hausse de la part de production locale dans la totalité de la consommation est également remarquable. Cet hiver, l'autoproduction d'électricité des grands clients industriels a augmenté de pas moins de 8,7% par rapport au mois d'hiver de l'année dernière.

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

En février, la consommation des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que des PME a augmenté de 3,5% par rapport à février 2014.

Sur l'hiver entier, la consommation d'électricité de ces clients est restée stable par rapport à l'année passée.

*C. Échanges avec l'étranger*

En février 2015, le solde net importateur s'élevait à 1.449 GWh contre 397 GWh pendant le même mois en 2014, quand la totalité du parc de production nucléaire était disponible. Les importations ont couvert 20,9% de la consommation totale de ce mois. La légère augmentation par rapport au mois précédent est probablement liée à la déconnexion du réseau de Doel 1 le 15 février. En janvier, après le redémarrage de Doel 4 en décembre, les importations avaient couvert 19,4% de la consommation totale.

Pendant les mois d'hiver de cette année, la consommation totale d'électricité est restée au même niveau que durant l'hiver précédent, tandis que le solde net importateur a presque quadruplé, principalement suite aux problèmes avec les différents réacteurs nucléaires. Pendant l'hiver 2013-2014, la Belgique disposait de la totalité de sa capacité nucléaire.

**NEWS APRIL / AVRIL 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 03	5 639	0%	1 323	-23%	440	12%	1 648	10%	643	-27%	4 539	-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	4 031	-24%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 834	0%	6 112	1%
2014 09	3 604	-31%	2 148	87%	72	-79%	1 349	-17%	864	53%	4 040	-1%	6 253	0%
2014 10	4 208	-32%	2 126	96%	101	-86%	1 429	-9%	881	44%	4 484	-3%	6 794	0%
2014 11	4 347	-31%	2 156	104%	124	-82%	1 476	4%	685	-10%	4 572	-7%	6 734	-5%
2014 12	4 839	-29%	2 217	127%	121	-88%	1 443	4%	763	-2%	5 106	1%	7 312	1%
2015 01	5 594	-13%	1 726	35%	256	-52%	1 436	-11%	896	29%	5 260	2%	7 593	1%
2015 02	5 126	-16%	1 792	96%	344	-34%	1 461	-6%	705	24%	4 774	3%	6 939	3%
<b>Tot</b>	<b>55 039</b>	<b>-18%</b>	<b>23 119</b>	<b>44%</b>	<b>3 736</b>	<b>-53%</b>	<b>18 351</b>	<b>2%</b>	<b>8 557</b>	<b>1%</b>	<b>52 270</b>	<b>-3%</b>	<b>79 179</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)

<b>2015: Totaal verbruik twee eerste maanden / Consommation totale deux premiers mois</b>					2012	2013	2014	2015
(GWh)					2012	2013	2014	2015
op Elia-net : energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik					4 472	4 457	4 436	4 499
sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.) : energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					10 548	10 419	9 791	10 033
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée,								
sans autoconsommation								





