

Consommation d'électricité en Belgique en 2014

En 2014 la consommation totale d'électricité en Belgique s'élevait à 80,2 TWh, ce qui représente une baisse de 2,4% par rapport à 2013. Les grands clients industriels ont pourtant augmenté leur consommation, mais les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME ont consommé moins, principalement en raison des températures douces.

Par ailleurs, 2014 s'est caractérisée par une importation record d'électricité: plus d'un cinquième de la consommation totale d'électricité provenait de l'étranger. L'indisponibilité de plusieurs réacteurs nucléaires en combinaison avec le niveau bas des prix de gros sont à l'origine de ce phénomène.

A. Consommation des grands clients industriels raccordés au réseau Elia

En 2014, les grands clients industriels ont consommé - y compris l'autoproduction consommée localement - 26,8 TWh d'électricité. Leur consommation a ainsi augmenté en 2014 de 1,3% par rapport à 2013 et de 0,3% par rapport à 2012. Notamment les trois derniers trimestres présentent des résultats plus positifs que les mêmes trimestres en 2013. En décembre 2014, la consommation a augmenté de 1,7% par rapport au mois de décembre 2013.

Depuis le troisième trimestre de 2014, nous constatons une augmentation de l'autoproduction consommée localement dans ce segment. En décembre 2014, l'autoproduction des grands clients industriels a même atteint un niveau record de 1 TWh.

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

La consommation totale d'électricité des secteurs résidentiel et tertiaire et des PME s'élevait en 2014 à 53,4 TWh. Comparé à 2013 cela représente une diminution de 4,1%, principalement due aux températures douces en 2014. La baisse était la plus prononcée au cours du premier trimestre. Pendant le mois de décembre, nous observons une diminution de 1,2%.

Ce chiffre de consommation tient compte d'une première estimation (~1,5 TWh) de la petite production locale (puissance ≤ 10 kW) qui n'est pas mesurée par les gestionnaires de réseau. En 2014, cette production locale, principalement en provenance de panneaux photovoltaïques, a couvert 2,8% de la consommation totale d'électricité des clients raccordés aux réseaux de distribution.

C. Échanges avec l'étranger

En 2014, la Belgique a importé une quantité record d'électricité depuis l'étranger. Le solde net importateur s'élevait à 17,6 TWh, ce qui est 82,6% de plus qu'en 2013, année pendant laquelle Doel 3 et Tihange 2 étaient pourtant également à l'arrêt pendant les six premiers mois. Ce solde net importateur correspond à 21,9% de la consommation totale d'électricité en Belgique. En 2013, le solde net importateur s'élevait à 9,6 TWh ou 11,7 % de la consommation totale d'électricité.

Après l'arrêt de Doel 3 et Tihange 2 fin mars, l'importation a commencé à prendre de l'ampleur au mois d'avril. En septembre, après la mise à l'arrêt de Doel 4 au mois d'août, le solde net importateur a atteint un niveau record de 2.076 GWh. Un record qui à son tour a été battu en décembre : pendant le dernier mois de 2014 le solde net importateur a atteint 2.096 GWh.

NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 2015
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

voortlopige 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		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation en Belgique	
	dans les réseaux						énergie prélevée par les clients finals		autoproduction consom. locale		énergie prélevée par les clients finals		(1)+(2)+(3)	
						(1)		(2)		(3)				
2014 01	6 421	13%	1 276	-32%	535	86%	1 611	14%	696	-23%	5 177	-6%	7 484	-4%
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	4 439	-35%	2 217	127%	121	-88%	1 191	-14%	1 006	29%	4 987	-1%	7 183	0%
Tot	56 445	-15%	21 791	26%	4 188	-45%	18 374	5%	8 462	-6%	51 904	-4%	78 740	-3%

(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)

2014 : Totaal verbruik jaar 2014 / Consommation totale année 2014					2011	2012	2013	2014
(GWh)					↘ 2014	↘ 2014	↘ 2014	
op Elia-net : energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik					27 300	26 750	26 494	26 836
sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.) : energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					54 762	54 234	54 287	51 904
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée,								
sans autoconsommation								





