

Consommation d'électricité en Belgique en août 2014

En août de cette année, la consommation d'électricité globale en Belgique est restée plus ou moins au même niveau qu'en août 2013 (+0,8%). Pour le cinquième mois consécutif, les grands clients industriels ont connu une augmentation de leur consommation par rapport à l'année passée. Les secteurs résidentiel et tertiaire, ainsi que les PME ont consommé un peu moins d'électricité en août 2014, mais sur l'ensemble des huit premiers mois en 2014, leur consommation a baissé de 5,2% suite aux températures douces.

À cause de l'indisponibilité de Doel 3 et Tihange 2, et depuis début août également de Doel 4, 26,2% de la consommation totale d'électricité en Belgique de ce mois a été importée.

A. Consommation des grands clients industriels raccordés au réseau Elia

En août 2014, la consommation d'électricité des grands clients industriels – y compris l'autoproduction consommée localement – a augmenté de 3,6% par rapport au mois d'août 2013. En août, l'autoproduction consommée localement s'élevait à 777 GWh, ce qui est le chiffre le plus élevé enregistré depuis début 2014.

L'augmentation de la consommation des grands clients industriels s'est manifestée depuis le début du mois d'avril.

Une analyse des mois de juin, juillet et août montre que pendant cette période, la consommation des grands clients industriels a augmenté de 3,2% par rapport à la même période en 2013. Sur l'ensemble des huit premiers mois de 2014, la consommation d'électricité a augmenté de 1% par rapport à la même période en 2013. La consommation des grands clients industriels en 2014 n'atteint cependant pas encore le niveau de 2010, 2011 et 2012 pour la période de janvier à août.

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

En août 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé 0,8% moins d'électricité qu'en août 2013.

Pendant les mois d'été de 2014 - juin, juillet et août -, la consommation d'électricité de ces clients a montré une légère baisse (également -0,8%) par rapport à la même période en 2013. Toutefois, depuis début 2014, la consommation d'électricité des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que des PME a baissé de 5,2% comparé aux mêmes mois en 2013. Sur l'ensemble de ces huit mois, la consommation en 2014 est restée en dessous du niveau des cinq années précédentes, ce qui s'explique principalement par les températures douces caractérisant 2014 jusqu'à ce jour.

C. Échanges avec l'étranger

Suite à l'arrêt de Doel 3 et Tihange 2 au mois de mars, puis à celui de Doel 4 début août, 26,2% de la consommation totale en Belgique a été importée en août. Le solde net importateur (1.589 GWh) a monté à un niveau sans précédent pendant la période estivale.

Une analyse des huit premiers mois de 2014 montre que pour l'ensemble de cette période, le solde net importateur a augmenté de 14,6% par rapport à la même période en 2013. Il est à noter que pendant la première partie de 2013, Doel 3 et Tihange 2 étaient également à l'arrêt.

NEWS OKTOBER / OCTOBRE 2014
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 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		autoproduction consom. locale		énergie prélevée par les clients finals		(1)+(2)+(3)	
						(1)		(2)		(3)				
2013 09	5 196	4%	1 151	-10%	344	-35%	1 624	15%	566	-20%	4 090	1%	6 280	2%
2013 10	6 156	37%	1 084	-49%	722	201%	1 573	12%	611	-22%	4 608	-1%	6 792	-1%
2013 11	6 325	30%	1 055	-45%	701	208%	1 419	3%	764	-12%	4 899	1%	7 083	0%
2013 12	6 858	27%	977	-44%	1 038	144%	1 382	13%	778	-14%	5 047	-2%	7 207	-1%
2014 01	6 416	12%	1 276	-32%	535	86%	1 611	14%	696	-23%	5 173	-6%	7 479	-4%
2014 02	6 106	10%	914	-39%	517	10%	1 561	19%	568	-31%	4 610	-7%	6 739	-5%
2014 03	5 635	0%	1 323	-23%	440	12%	1 648	10%	643	-27%	4 535	-11%	6 826	-9%
2014 04	4 371	-3%	1 949	0%	190	-28%	1 817	19%	446	-36%	4 019	-8%	6 283	-5%
2014 05	4 561	6%	1 898	-6%	424	7%	1 727	22%	543	-32%	4 013	-4%	6 282	-2%
2014 06	4 215	-17%	1 800	30%	404	-53%	1 516	9%	644	-11%	3 822	-2%	5 982	0%
2014 07	4 535	-17%	1 882	77%	750	-28%	1 547	12%	708	-11%	3 839	0%	6 094	2%
2014 08	3 991	-25%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 796	-1%	6 074	1%
Tot	64 365	5%	17 411	-13%	6 577	6%	18 928	12%	7 745	-18%	52 449	-3%	79 121	-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 in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)

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

2014: Totaal verbruik acht eerste maanden / Consommation totale huit premiers mois					2011	2012	2013	
(GWh)					2011	2012	2013	2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik:					18 653	18 077	17 776	17 954
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					35 931	35 584	35 644	33 805
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,								
sans autoconsommation								





