

Consommation d'électricité en Belgique en avril 2014

En avril, la consommation totale d'électricité en Belgique a connu une baisse de 3,7% par rapport au mois d'avril 2013. Cette baisse s'explique par une diminution de la consommation dans les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME, suite aux températures plus douces. La consommation des grands clients industriels a augmenté par rapport au mois d'avril 2013. Avril 2014 a également été marqué par une importation considérable d'électricité et un solde net importateur qui s'élevait à 27,8% de la consommation totale d'électricité de ce mois, suite à l'indisponibilité de Doel 3 et Tihange 2.

A. Consommation des grands clients industriels raccordés au réseau Elia

En tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels a augmenté de 1,5% en avril 2014 par rapport à avril 2013.

Sur l'ensemble des quatre premiers mois de 2014, nous constatons néanmoins une baisse de 1,1% par rapport à la même période en 2013. Bien que la consommation d'électricité dans ce segment fût plus élevée pendant les quatre premiers mois de 2014 que pendant la même période en 2009, elle était plus basse que pendant la même période de toutes les années suivantes (2010-2013).

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

En avril 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé 6,4% moins d'électricité qu'en avril 2013.

Pendant les quatre premiers mois de 2014, la consommation d'électricité de ces clients a baissé de 7,6% par rapport au quatre premiers mois de 2013. Cette baisse de consommation s'explique d'une part par les températures douces qui caractérisent ces derniers mois et d'autre part, ces conditions météorologiques favorables ont résulté en une augmentation de la production locale via les panneaux photovoltaïques. La consommation de cette petite production locale (installations < 10kVA) n'est pas comprise dans ces chiffres.

La consommation d'électricité de ces clients a atteint le plus bas niveau des six dernières années pour ce premier quadrimestre.

C. Échanges avec l'étranger

En avril 2014, la Belgique a importé une quantité considérable d'électricité (1.949 GWh), tandis que les exportations (190 GWh) étaient plus basses que lors des mois d'avril de 2013 et 2012. Le solde net importateur élevé (1.759 GWh) du mois d'avril s'explique probablement par l'arrêt des réacteurs de Doel 3 et de Tihange 2 le 26 mars 2014.

Le solde net importateur a couvert en avril 27,8% de la consommation d'électricité totale en Belgique pendant ce mois.

NEWS JUNI / JUIN 2014
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

Maandelijkse 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		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)						
2013 05	4 295	-21%	2 017	76%	395	-41%	1 419	0%	804	-10%	4 199	1%	6 423	-1%
2013 06	5 052	-1%	1 382	20%	860	46%	1 389	2%	725	-12%	3 899	-3%	6 012	-3%
2013 07	5 469	1%	1 061	21%	1 039	29%	1 382	-1%	792	-7%	3 825	0%	5 999	-1%
2013 08	5 324	3%	1 472	29%	1 086	91%	1 594	4%	605	-14%	3 828	-2%	6 026	-2%
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	6 393	12%	1 276	-32%	535	86%	1 588	12%	696	-23%	5 173	-6%	7 456	-4%
2014 02	6 105	10%	914	-39%	517	10%	1 560	19%	569	-31%	4 610	-7%	6 739	-5%
2014 03	5 637	0%	1 323	-23%	440	12%	1 651	10%	641	-27%	4 535	-11%	6 826	-9%
2014 04	4 430	-1%	1 949	0%	190	-28%	1 821	19%	443	-37%	4 071	-6%	6 335	-4%
Tot	67 239	8%	15 661	-15%	7 865	44%	18 402	9%	7 993	-19%	52 783	-3%	79 179	-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 vier eerste maanden / Consommation totale quatre premiers mois					2011	2012	2013	
(GWh)					2011	2012	2013	2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik:					9 392	9 095	9 067	8 968
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					19 577	19 690	19 893	18 389
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,								
sans autoconsommation								





