

Consommation d'électricité en Belgique en octobre 2014

En octobre 2014, la consommation d'électricité en Belgique a diminué de 1,1% par rapport au même mois de l'année passée. Cette diminution est le résultat de la baisse en consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution. En effet, les grands clients industriels ont enregistré une augmentation de leur consommation de 5,8%. Malgré cette diminution globale, 30% de la consommation totale d'électricité a dû être importé de l'étranger.

A. Consommation des grands clients industriels finals raccordés au réseau d'Elia

En octobre 2014, les grands clients industriels ont consommé - y compris l'autoproduction consommée localement - 5,8% de plus d'électricité qu'en octobre 2013. Depuis le mois d'août, nous constatons une augmentation de l'autoproduction consommée localement dans ce segment. Cette autoproduction s'élevait en octobre à 881 GWh, un niveau qui n'avait plus été atteint depuis le premier trimestre de 2013.

Depuis début 2014, ces clients ont consommé 1,5% de plus d'électricité que pendant les dix premiers mois de 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 d'électricité des clients raccordés aux réseaux de distribution a diminué en octobre 2014 de 4,3% par rapport au mois d'octobre 2013.

Pendant les dix premiers mois de 2014, la consommation des secteurs résidentiel et tertiaire et des PME a diminué de 4,6% par rapport à la même période en 2013. Cette baisse est principalement le résultat des températures plus douces que 2014 a enregistré jusqu'à ce jour.

C. Échanges avec l'étranger

Bien que le solde net importateur fût en octobre légèrement en dessous du niveau record du mois de septembre, il s'élevait toujours à 2.026 GWh. À cause de l'arrêt de Tihange 2 et Doel 3 et 4 - représentant ensemble une puissance de 3.053 MW - notre pays dépendait, au mois d'octobre, pour 30% de sa consommation d'électricité totale des importations de l'étranger.

NEWS DECEMBER / DÉCEMBRE 2014
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

Maandelijks 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	
							energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten			
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)		consommation en Belgique (1)+(2)+(3)	
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	6 421	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	3 635	-30%	2 148	87%	72	-79%	1 349	-17%	864	53%	4 070	0%	6 283	0%
2014 10	4 130	-33%	2 126	96%	101	-86%	1 429	-9%	881	44%	4 409	-4%	6 720	-1%
Tot	60 800	-4%	19 450	3%	5 683	-13%	18 508	7%	8 313	-9%	52 251	-4%	79 072	-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)

2014: Totaal verbruik tien eerste maanden / Consommation totale dix premiers mois	(GWh)				2011	2012	2013
	2011	2012	2013	2014	↘ 2014	↘ 2014	↘ 2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik:	23 054	22 383	22 151	22 478	-3%	0%	1%
sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik	44 798	44 257	44 341	42 305	-6%	-4%	-5%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée,							
sans autoconsommation							





