

Consommation d'électricité en Belgique en 2013

En 2013 la consommation totale d'électricité en Belgique s'est élevée à 82 TWh, en léger recul (-0,2%) par rapport à 2012. Cette baisse de consommation a été surtout marquée pour les grands clients industriels (-1%), alors que la consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution est restée stable par rapport à 2012. La petite production locale par les clients qui sont raccordés aux réseaux des gestionnaires de réseaux de distribution a couvert 2,5% de la consommation totale de ce segment de marché. Par ailleurs, pour la première fois depuis plus de deux ans, décembre 2013 a connu un solde net exportateur pour l'électricité.

A. Consommation des grands clients industriels raccordés au réseau Elia

Tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels s'est élevée à 26,5 TWh en 2013. C'est 0,3 TWh de moins que sur l'ensemble de l'année 2012, soit une baisse de 1%.

Après une diminution de la consommation pendant le deuxième trimestre de 2013 (-3,9% par rapport au premier trimestre), la consommation d'électricité des grands clients industriels s'est ensuite stabilisée dans la seconde partie de l'année, plus ou moins au même niveau que dans la même période en 2012.

En 2013, ces grands clients industriels ont produit 33,8% de l'électricité qu'ils ont consommée. La tendance à l'autoproduction diminue par rapport à 2012 qui connaissait une autoproduction de 36,8%. La proportion d'autoproduction d'électricité reste toutefois relativement stable (35,3% en 2011, 33,1% en 2010).

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

En 2013, la consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution a atteint 55,5 TWh, restant au même niveau qu'en 2012. Ces chiffres incluent une première estimation (~1,4 TWh) de la petite production locale (puissance ≤ 10 kW), principalement voltaïque, qui n'est pas mesurée par les gestionnaires de réseaux. Cette production locale a couvert 2,5% de la consommation totale des clients raccordés aux réseaux des gestionnaires de réseaux de distribution.

C. Echanges avec l'étranger

En 2013, la Belgique a importé beaucoup plus d'électricité qu'elle n'en a exporté : le solde net importateur s'est élevé à 9,6 TWh, ce qui représente 11,8% de la consommation totale du pays. En 2012 le solde net importateur s'élevait à 9,9 TWh soit 12,1% de la consommation totale d'électricité.

Au second semestre, l'importation a fortement diminué suite au redémarrage de Doel 3 et Tihange 2. En décembre 2013, pour la première fois en plus de deux ans, la Belgique a exporté plus d'électricité qu'elle en a importé. Le dernier solde net exportateur datait de septembre 2011.

NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 2014
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)	
2013 01	5 706	-14%	1 872	67%	288	-63%	1 419	6%	900	-4%	5 478	4%	7 798	3%
2013 02	5 567	-20%	1 489	20%	471	-61%	1 310	-1%	828	-5%	4 927	-7%	7 065	-5%
2013 03	5 652	9%	1 725	-6%	394	-3%	1 500	-1%	880	10%	5 116	7%	7 495	6%
2013 04	4 494	-18%	1 958	53%	265	-43%	1 528	-4%	702	-3%	4 346	-1%	6 576	-2%
2013 05	4 292	-21%	2 017	76%	395	-41%	1 419	0%	804	-10%	4 191	1%	6 415	-1%
2013 06	5 049	-1%	1 382	20%	860	46%	1 389	2%	725	-12%	3 891	-3%	6 004	-3%
2013 07	5 468	1%	1 061	21%	1 039	29%	1 382	-1%	792	-7%	3 819	0%	5 993	-1%
2013 08	5 324	3%	1 472	29%	1 086	91%	1 594	4%	605	-14%	3 823	-2%	6 021	-2%
2013 09	5 197	4%	1 151	-10%	344	-35%	1 624	15%	566	-20%	4 086	1%	6 276	2%
2013 10	6 129	36%	1 084	-49%	722	201%	1 573	12%	611	-22%	4 576	-1%	6 760	-1%
2013 11	6 309	29%	1 055	-45%	701	208%	1 419	3%	764	-12%	4 877	1%	7 061	0%
2013 12	6 827	26%	977	-44%	1 038	144%	1 382	13%	778	-14%	5 011	-2%	7 171	-1%
Tot	66 013	1%	17 243	2%	7 603	10%	17 539	4%	8 955	-9%	54 142	0%	80 636	0%

(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)

2013: Totaal verbruik twaalf maanden / Consommation totale douze mois					2010	2011	2012
(GWh)					2010	2011	2012
					2013	2013	2013
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik:					27 379	27 300	26 750
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik					57 048	54 762	54 234
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,							
sans autoconsommation							





