

<b>Consommation d'électricité en Belgique pendant l'hiver 2013-2014</b>
---

**L'hiver dernier - de novembre 2013 à février 2014 inclus - a été caractérisé en Belgique par une baisse de la consommation d'électricité de 3,2% par rapport à l'hiver 2012-2013. Cette baisse s'est fait sentir surtout chez les clients résidentiels et tertiaires et les PME et s'explique par les températures douces pendant les mois d'hiver.**

**En février 2014 la consommation d'électricité des grands clients industriels a été d'un niveau égal à celui de février 2013, les clients raccordés aux réseaux des gestionnaires de réseaux de distribution ont consommé 8,1% en moins. Contrairement à décembre 2013, la Belgique était, en janvier et février 2014, à nouveau importateur net d'électricité. Une tendance qui se verra confirmée dans les prochains mois suite au nouvel arrêt des réacteurs de Doel 3 et Tihange 2.**

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

En tenant compte de l'autoproduction locale, la consommation des grands clients industriels est restée en février 2014 quasi au même niveau qu'en février 2013. Cette stabilisation se dessine depuis un bout de temps : pendant les 6 derniers mois les grands clients industriels ont consommé une même quantité d'électricité que dans la même période de l'année précédente.

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

En février 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé 8,1% moins d'électricité qu'en février 2013. Le mois de janvier a également connu une baisse (-6,8%) par rapport à janvier 2013, mais une augmentation de 1,3% par rapport à décembre 2013.

Pendant les mois d'hiver - de novembre 2013 à février 2014 inclus - ce segment a consommé 4,2% moins d'électricité que durant l'hiver précédent. Cette baisse de consommation s'explique par les températures très douces de cet hiver. Le nombre de degrés-jours, qui donne une idée des besoins de chauffage, était 18,5% plus bas que dans l'hiver 2012-2013.

*C. Echanges avec l'étranger*

En février 2014, la Belgique a importé 38,6% d'électricité de moins qu'en février 2013, quand Doel 3 et Tihange 2 étaient fermés. Le niveau d'importation était même le plus bas depuis juillet 2012, juste avant l'arrêt de ces deux réacteurs.

Suite au nouvel arrêt de Doel 3 et Tihange 2 le taux d'importation augmentera probablement de nouveau dans les prochains mois.

**NEWS MAART / MARS 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 door eindklanten		verbruik in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		énergie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		énergie prélevée par les clients finals		consommation en Belgique (1)+(2)+(3)	
							(1)		(2)		(3)			
2013 03	5 653	9%	1 725	-6%	394	-3%	1 500	-1%	880	10%	5 123	7%	7 503	6%
2013 04	4 494	-18%	1 958	53%	265	-43%	1 528	-4%	702	-3%	4 351	-1%	6 582	-2%
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	6 330	11%	1 276	-32%	535	86%	1 588	12%	696	-23%	5 112	-7%	7 396	-5%
2014 02	6 026	8%	914	-39%	517	10%	1 560	19%	569	-31%	4 535	-8%	6 664	-6%
<b>Tot</b>	<b>67 177</b>	<b>7%</b>	<b>16 072</b>	<b>-10%</b>	<b>7 895</b>	<b>39%</b>	<b>17 958</b>	<b>6%</b>	<b>8 491</b>	<b>-13%</b>	<b>53 516</b>	<b>-1%</b>	<b>79 966</b>	<b>-1%</b>

(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)

<b>2014: Totaal verbruik twee eerste maand / Consommation totale deux premiers mois</b>				2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013
(GWh)				2011	2012	2013	2014	↘ 2014	↘ 2014	↘ 2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten										
+ gemeten eigen verbruik:				4 588	4 472	4 457	4 413	-4%	-1%	-1%
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals										
+ autoconsommation mesurée										
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik				10 395	10 548	10 418	9 647	-7%	-9%	-7%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation										





