

**Elektriciteitsverbruik in België in mei 2011.**

**In mei 2011 blijft het globale elektriciteitsverbruik lichtjes dalen (- 1 %) ten opzichte van mei 2010. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft aanhouden en kent een stijging ten opzichte van mei 2010 (+ 1%) maar heeft het niveau van vóór de crisis nog niet ingehaald. Voor het eerst sinds september 2010 heeft België in mei 2011 meer elektriciteit uitgevoerd dan ingevoerd.**

*A. Verbruik van de op het Elianet aangesloten grote industriële klanten*

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie kent het verbruik van deze klanten in mei 2011 een stijging met 1,5 %. In vergelijking met mei 2008, vóór de economische crisis, ligt dit verbruik nog 3,4 % lager.

Deze verbruiken zijn samengesteld uit 2 delen: enerzijds de energie die opgenomen wordt van het Elianet, die een daling kent met 4 % en anderzijds de energie die plaatselijk geproduceerd en verbruikt wordt, die een stijging kent met 11% ten opzichte van vorig jaar. Ten opzichte van de vorige jaren en rekening houdend met deze ontwikkelingen herneemt het aandeel van de plaatselijk geproduceerde elektriciteit dezelfde verhouding als in januari en februari van dit jaar, 37% van het totale verbruik van deze klanten.

*B. Verbruiken van de klanten die op de netten van de DNB's aangesloten zijn (voornamelijk de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's).*

In mei 2011 kent het verbruik van deze klanten een daling met 2% ten opzichte van mei 2010. Tussen april en mei noteert men echter een stijging van het verbruik van deze klanten, wat zeer ongebruikelijk is. Deze stijging is waarschijnlijk te wijten aan het hogere aantal werkdagen in mei 2011 in vergelijking met de andere jaren.

De daling van 2 % ten opzichte van mei 2010 lijkt nog steeds verbonden te zijn met het zeer zacht en zonnig weer, dat een dubbel effect heeft: enerzijds een daling van het verbruik van deze klanten (minder verlichting, minder verwarming), en anderzijds een hogere productie van de fotovoltaïsche panelen, waarvan het aantal in één jaar ook sterk is gestegen.

Het verschil in verbruik ten opzichte van mei 2008, d.w.z. vóór de economische crisis, is teruggebracht tot 1,7%.

*C. Uitwisselingen met het buitenland*

In mei 2011 was het netto saldo van de uitwisselingen met het buitenland opnieuw lichtjes uitvoerder, wat sinds september 2010 niet meer het geval was. De laatste 12 maanden blijft het netto saldo globaal invoerder en vertegenwoordigde gemiddeld 3,6% van het in België opgemeten elektriciteitsverbruik.

**Statistieken / Statistiques  
Elektriciteit / Electricité**
**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 <sup>(4)</sup> in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation <sup>(4)</sup> en Belgique	
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)		(1)+(2)+(3)	
2010 06	6 065	0%	1 061	51%	934	-1%	1 660	21%	649	12%	4 239	2%	6 548	7%
2010 07	6 150	-4%	789	27%	1 118	-17%	1 476	7%	811	27%	4 068	1%	6 356	5%
2010 08	6 380	-4%	821	53%	1 344	-7%	1 412	5%	852	22%	4 156	1%	6 420	4%
2010 09	6 146	-9%	905	72%	922	-24%	1 488	1%	786	15%	4 361	2%	6 635	3%
2010 10	6 434	-5%	1 329	39%	1 159	5%	1 445	-6%	847	32%	4 830	1%	7 122	2%
2010 11	6 547	2%	1 212	18%	881	2%	1 495	4%	798	26%	5 057	5%	7 349	7%
2010 12	6 567	-8%	1 593	53%	507	-49%	1 445	5%	824	28%	5 815	8%	8 085	9%
2011 01	6 577	-11%	1 368	11%	549	-46%	1 502	-4%	893	27%	5 537	-3%	7 933	-1%
2011 02	5 879	-14%	1 156	26%	412	-57%	1 381	-2%	811	16%	4 930	-2%	7 122	-1%
2011 03	6 285	-15%	1 427	54%	621	-40%	1 764	1%	667	15%	5 036	-2%	7 468	0%
2011 04	6 059	-5%	1 026	35%	839	2%	1 735	8%	638	-10%	4 213	-5%	6 586	-3%
2011 05	6 145	-6%	1 005	18%	1 140	-1%	1 492	-4%	900	11%	4 273	-2%	6 665	-1%
<b>Tot</b>	<b>75 235</b>	<b>-7%</b>	<b>13 691</b>	<b>36%</b>	<b>10 426</b>	<b>-19%</b>	<b>18 297</b>	<b>3%</b>	<b>9 477</b>	<b>18%</b>	<b>56 515</b>	<b>0%</b>	<b>84 288</b>	<b>3%</b>

(4): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten zijn 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)

2011: Totaal verbruik eerste 5 maanden / Consommation totale 5 premiers mois (GWh)	2011				2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	2011	2011	2011
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik: sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée	12 260	9 373	11 389	11 784	-4%	26%	3%
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	24 677	24 136	24 707	23 989	-3%	-1%	-3%

