

**Consommation d'électricité en Belgique en mai 2011.**

**En mai 2011, la consommation globale d'électricité reste en légère baisse (- 1 %) par rapport à mai 2010. Les consommations des grands clients industriels restent soutenues et sont en hausse par rapport à mai 2010 (+ 1%) mais sans retrouver totalement les niveaux d'avant crise. Pour la première fois depuis septembre 2010, la Belgique a exporté en mai 2011 plus d'électricité qu'elle n'en a importé.**

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

En mai 2011, si on tient compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation de ces clients est en hausse de 1,5 % par rapport à mai 2010. Par rapport à mai 2008, c'est-à-dire avant la crise économique, ces consommations restent en retrait de 3,4 %.

Ces consommations sont constituées de 2 parties: d'une part, l'énergie qui est prélevée du réseau Elia, qui baisse de 4 % et, d'autre part, celle qui est produite et consommée localement, qui est en hausse de 11% par rapport à l'année passée. Par rapport aux mois précédents et du fait de cette évolution, la part de l'électricité produite localement retrouve la même proportion qu'en janvier et février de cette année, à savoir 37% de la consommation totale de ces clients.

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

En mai 2011, les prélèvements de ces clients sont en baisse de 2% par rapport à mai 2010. En revanche, on observe une hausse de la consommation de ces clients entre avril et mai, ce qui est très inhabituel. Cette hausse s'explique probablement par le nombre de jours ouvrables plus élevé en mai 2011 que les autres années.

La baisse de 2% par rapport à mai 2010 semble toujours liée à la météo très douce et ensoleillée, qui induit un double effet : d'une part une baisse de la consommation de ces clients (moins d'éclairage, moins de chauffage), et d'autre part une production plus élevée des panneaux photovoltaïques, dont le nombre a également fortement augmenté en un an.

L'écart de consommation par rapport à mai 2008, c'est-à-dire avant la crise économique, se réduit à 1,7%.

*C. Echanges avec l'étranger.*

En mai 2011, le solde net des échanges avec l'étranger est redevenu légèrement exportateur, ce qui ne s'était plus produit depuis septembre 2010. Pour les 12 derniers mois, le solde net reste toutefois globalement importateur et a représenté en moyenne 3,6% de la consommation électrique mesurée en Belgique.

**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	28%	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	-48%	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%
Tot	75 235	-7%	13 691	36%	10 426	-19%	18 297	3%	9 477	18%	56 515	0%	84 288	3%

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

