

**Consommation d'électricité en Belgique au premier semestre 2011.**

**Au premier semestre 2011, la consommation d'électricité des grands clients industriels a été soutenue, en hausse de 3% par rapport à 2010, confirmant ainsi la reprise de l'économie belge. Au niveau des clients raccordés aux réseaux de distribution, les prélèvements d'électricité depuis le réseau sont en baisse de 3%, notamment en raison de la production locale (panneaux photovoltaïques) en forte croissance. Au cours de ces 6 mois, la Belgique a importé nettement plus d'électricité (7.280 GWh) qu'elle n'en a exporté vers les pays voisins (4.760 GWh) : ce solde net importateur a couvert près de 6% de la consommation totale d'électricité en Belgique.**

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

En juin 2011, si on tient compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation de ces clients est en baisse de 2,4 % par rapport à mai 2011. Par rapport à juin 2010, ces consommations sont toutefois en hausse de 1,1 %.

Sur l'ensemble du premier semestre 2011, la consommation de ces clients a crû de 3,1% par rapport au premier semestre 2010, pour atteindre 14.117 GWh. Ce niveau de consommation est proche de ce qu'il était en 2008 (14.674 GWh), signe que l'activité industrielle en Belgique est revenue pratiquement à son niveau d'avant la crise.

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

En juin 2011, les prélèvements de ces clients depuis les réseaux de distribution sont en baisse de 4% par rapport à mai 2011, et de 3,3% par rapport à juin 2010.

Sur l'ensemble du premier semestre 2011, les prélèvements de ces clients ont baissé de 3% par rapport au premier semestre 2010. Cette baisse des prélèvements entre 2010 et 2011 s'explique en bonne partie par des conditions météorologiques plus favorables en 2011, qui induisent un double effet : d'une part une baisse de la consommation de ces clients (moins d'éclairage, moins de chauffage), d'autre part une production plus élevée des panneaux photovoltaïques, dont le nombre a également fortement augmenté en un an.

*C. Echanges avec l'étranger.*

En juin 2011, le solde net des échanges avec l'étranger était légèrement importateur. Sur l'ensemble du premier semestre 2011, la Belgique a importé 7280 GWh et a exporté 4760 GWh. Le solde net des échanges avec l'étranger a donc été nettement importateur (-2520 GWh) au cours de ce premier semestre, alors que la Belgique était encore légèrement exportatrice d'électricité (+165 GWh) au premier semestre 2010. Rapporté à la consommation totale d'électricité en Belgique, ce solde net importateur a couvert 5,9% des besoins du pays au cours de ce premier semestre.

**Statistieken / Statistiques  
Elektriciteit / Electriciteit**
**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 <sup>(4)</sup> in België	
							energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation <sup>(4)</sup>	
	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)		(1)+(2)+(3)	
2010 07	6 150	-4%	789	27%	1 118	-17%	1 476	7%	811	27%	4 068	1%	6 358	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	30%	1 159	5%	1 445	-8%	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%	1 784	1%	667	15%	5 036	-2%	7 488	0%
2011 04	6 059	-5%	1 026	35%	839	2%	1 735	8%	638	-10%	4 213	-5%	6 588	-3%
2011 05	6 181	-5%	1 005	18%	1 140	-1%	1 492	-4%	900	11%	4 273	-2%	6 665	-1%
2011 06	5 820	-4%	1 297	22%	1 199	28%	1 540	-7%	794	22%	4 100	-3%	6 433	-2%
Tot	75 025	-7%	13 927	33%	10 691	-17%	18 177	0%	9 621	19%	56 376	0%	84 173	2%

(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 6 maanden / Consommation totale 6 premiers mois (GWh)					2008	2009	2010	2011
	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	14 674	11 320	13 698	14 117	-4%	25%	3%	
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	28 931	28 282	28 946	28 089	-3%	-1%	-3%	

