

## Consommation d'électricité en Belgique en 2010.

**La consommation d'électricité en Belgique a progressé de 6% pour l'ensemble de l'année 2010 et de 9% pour le seul mois de décembre, en comparaison avec 2009. Pour les grands clients industriels, l'augmentation est de 15% sur base annuelle et de 12% pour le mois de décembre. Pour les consommateurs résidentiels et tertiaires, qui avaient été moins marqués par la crise, l'augmentation est de 2% sur toute l'année mais elle est par contre de 7% en décembre, principalement en raison du froid exceptionnel.**

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

Si on tient compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation annuelle de ces clients est en hausse de 15% par rapport à 2009.

Par rapport à l'année 2008 qui avait été marquée par le début de la crise économique, les consommations de 2010 restent en retrait de 2 %.

Ces consommations sont constituée de 2 parties : d'une part celle qui est prélevée à partir du réseau Elia et, d'autre part, celle qui est produite et consommée localement. En 2010, la première partie est en hausse de 10% tandis que l'augmentation de la seconde s'élève à de 25 %.

Alors que, traditionnellement, les consommations du mois de décembre sont inférieures à celles de novembre en raison des jours de fermeture, le niveau est quasi le même pour les 2 mois en 2010. Le retour au niveau d'avant crise se confirme donc.

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

La consommation finale de ces clients en 2010 est en hausse de 2% par rapport à 2009, sans tenir compte des quantités produites et consommées localement qui ne sont actuellement pas toutes mesurées.

La production locale qui est injectée sur les réseaux de distribution est estimée à environ 6,6% de ces consommations en 2010 (5,6 % en 2009). Les prélèvements à partir des réseaux sont très proches de ceux de 2008.

Si on pouvait identifier les quantités produites et consommées localement qui ne transitent pas par les réseaux, il est probable qu'on conclurait que la consommation totale de ces clients a légèrement dépassé son niveau d'avant crise.

Les consommations du mois de décembre ont fortement augmenté (+ 7%) par rapport à l'année passée. Ceci s'explique en grande partie par les conditions climatiques plus froides de ce mois et donc dans un recours accru au chauffage électrique.

### C. *Echanges avec l'étranger.*

Le solde de la balance importations/exportations est très légèrement en faveur des importations en 2010. Des écarts sensibles pouvant dépasser 60% entres ces deux flux sont observés certains mois.

En 2009, on avait observé un solde net exportateur d'environ 2%, notamment en raison d'un déficit de production à l'étranger.

En décembre 2010, on a vu une hausse des importations et une diminution des exportations, imputables en grande partie à la mise à l'arrêt temporaire d'une unité nucléaire.

Ces échanges avec l'étranger, qui représentent en 2010 près de 15% de la production belge injectée sur les réseaux, montrent toute l'importance des interconnexions du réseau Elia avec les pays limitrophes.

**Statistieken / Statistiques  
Elektriciteit / Electricité**
**Maandelijkse stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)**

voortopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh  
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné  
 in cursieve letters: onze beste schattingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	Totaal verbruik <sup>(1)</sup> in België		netto productie geinjecteerd in de netten		invoer		uitvoer		energie opgenomen door eindklanten op Elia netten		energie opgenomen door eindklanten op DNB-netten	
	Consommation totale <sup>(1)</sup> en Belgique		production nette injectée dans les réseaux		Importations		exportations		énergie prélevée par les clients finals sur les réseaux Elia		énergie prélevée par les clients finals sur réseaux GRD	
2010 01	7 934	5%	7 433	6%	1 228	15%	1 012	54%	1 566	15%	5 664	0%
2010 02	7 126	5%	6 822	10%	916	3%	948	82%	1 415	9%	5 011	2%
2010 03	7 449	9%	7 354	11%	929	23%	1 040	61%	1 752	23%	5 116	3%
2010 04	6 724	10%	6 405	9%	760	7%	821	20%	1 608	24%	4 411	3%
2010 05	6 698	9%	6 523	7%	853	30%	1 156	29%	1 549	15%	4 340	3%
2010 06	6 517	7%	6 060	0%	1 061	51%	934	-1%	1 660	21%	4 208	2%
2010 07	6 326	5%	6 145	-4%	789	27%	1 118	-17%	1 476	7%	4 038	1%
2010 08	6 388	4%	6 373	-4%	821	53%	1 344	-7%	1 412	5%	4 123	1%
2010 09	6 602	3%	6 140	-9%	905	72%	922	-24%	1 488	1%	4 329	1%
2010 10	7 067	2%	6 408	-6%	1 329	39%	1 159	5%	1 445	-6%	4 775	1%
2010 11	7 327	7%	6 557	2%	1 212	18%	881	2%	1 495	4%	5 035	5%
2010 12	8 036	9%	6 554	-8%	1 593	53%	507	-49%	1 445	5%	5 766	7%
Tot	84 193	6%	78 773	1%	12 395	31%	11 844	5%	18 311	10%	56 815	2%

(1): De zelfverbruiken van de klanten die door de DNB's gevoegd worden 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 (rubriek definities in Statistieken)  
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (rubrique définitions des Statistiques)

Totaal verbruik eerste 12 maanden / Consommation totale 12 premiers mois (GWh) <sup>(1)</sup>	2008			2009		2010	
	2008	2009	2010	2008	2009	2008	2009
op Elia netten: energie opgenomen door eindklanten + gemeten zelfconsumptie: sur réseaux Elia: énergie prélevée par les clients finals + Autoconsommation mesurée	27 857	23 810	27 379	-2%	15%		
op DNB-netten (met geïnject. zelfprod.): energie opgenomen zonder zelfverbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	56 805	55 445	56 815	0%	2%		

