

**Consommation d'électricité en Belgique au premier trimestre 2012**

**La consommation totale d'électricité en Belgique au premier trimestre 2012 a connu une légère baisse par rapport au premier trimestre 2011 (-0,5%). Les clients résidentiels, tertiaires et PME ont en réalité consommé plus qu'au premier trimestre 2011 (+0,7%), en raison du mois de février exceptionnellement froid, tandis que la consommation des grands clients industriels s'affiche en baisse de 3,3%. Le mois de mars 2012 a été marqué par un record des importations d'électricité : les importations nettes ont couvert près de 20% de la consommation totale d'électricité.**

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

En mars 2012, en tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels est en diminution de 4,9% par rapport au mois de mars 2011.

Sur l'ensemble du premier trimestre, la baisse est de 3,3% par rapport à 2011. La consommation des grands clients industriels reste néanmoins supérieure aux premiers trimestres 2010 (+1,0%) et 2009 (+21,2%).

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

En mars 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution sont en baisse de 1,5% par rapport à mars 2011. Ce chiffre prend en compte une estimation de la production locale photovoltaïque qui, elle, est en forte augmentation. Cette autoproduction consommée localement représente près de 1,5% de la consommation mensuelle d'électricité de ce segment de marché.

Sur l'ensemble du premier trimestre, ces clients ont consommé légèrement plus qu'au premier trimestre 2011 (+0,7%). Cette hausse de consommation s'explique principalement par la vague de froid observée en février 2012.

*C. Echanges avec l'étranger.*

Le mois de mars 2012 a connu un record des importations d'électricité en Belgique : les importations brutes ont atteint 1.828 GWh, tandis que les importations nettes (après déduction des exportations) se sont élevées à 1.423 GWh. Cela signifie que, globalement, la Belgique a couvert près de 20% de sa consommation d'électricité en mars 2012 par des importations depuis les pays voisins. Cette proportion élevée d'importation s'explique notamment par la faible disponibilité, pendant quelques jours, du parc de réacteurs nucléaires belges. Les centrales au gaz naturel ont également été peu utilisées durant ce mois (voir statistiques gaz).

L'ensemble des échanges d'électricité avec les pays voisins (importations + exportations) représente près de 30% de la consommation d'électricité en Belgique.

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

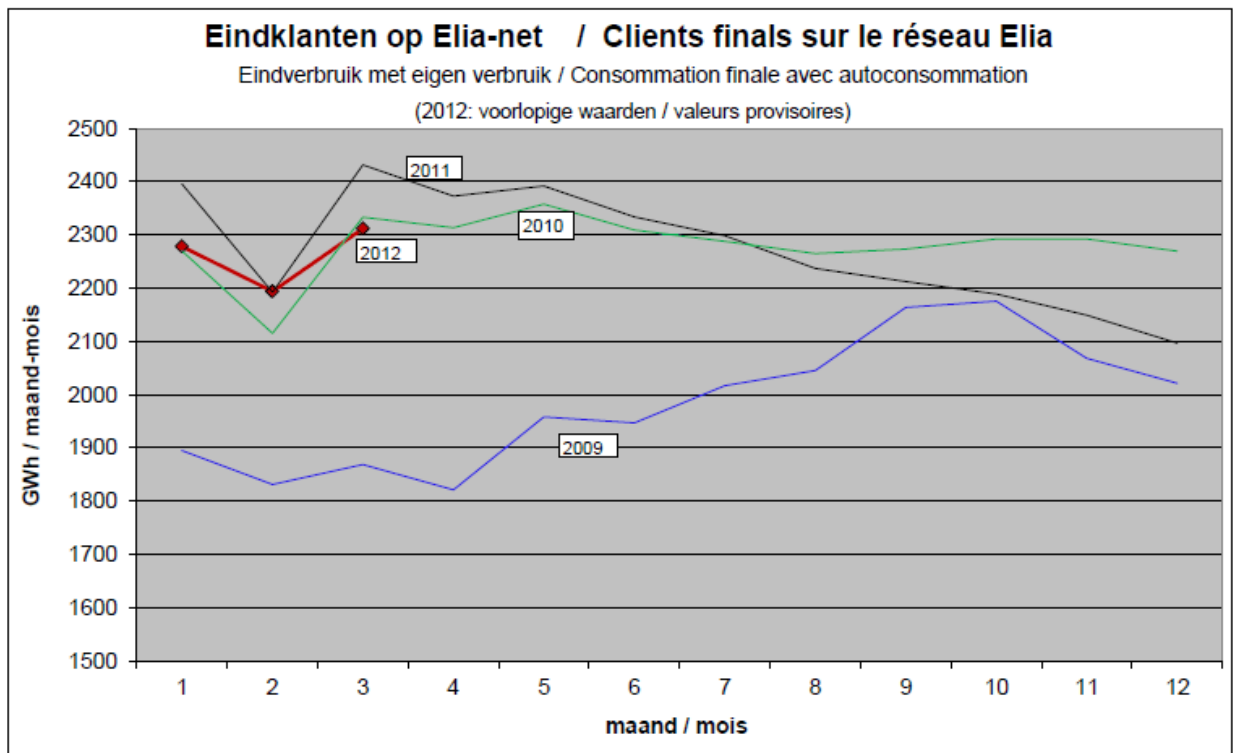
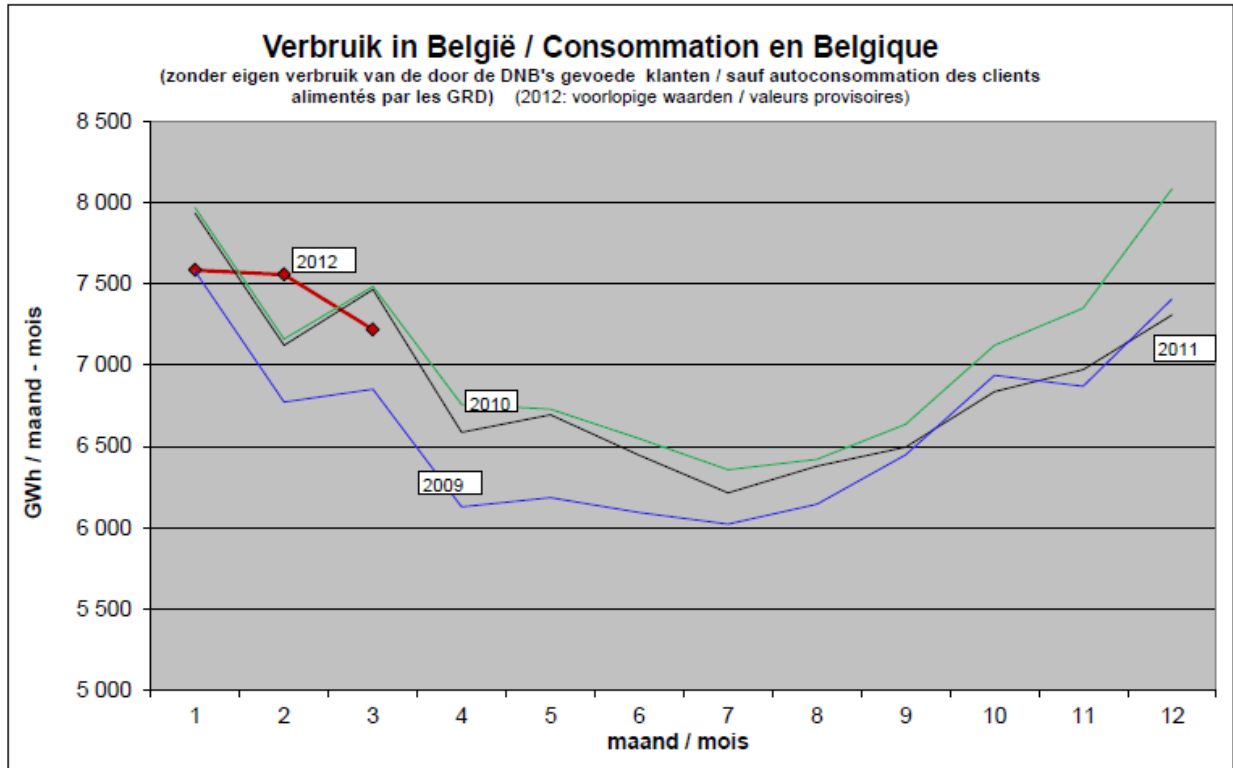
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh  
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné  
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

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 (1)+(2)+(3)		
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)			
2011 04	6 059	-5%	1 026	35%	839	2%	1 735	8%	638	-10%	4 213	-5%	6 586	-3%
2011 05	6 211	-5%	1 005	18%	1 140	-1%	1 492	-4%	900	11%	4 302	-2%	6 693	-1%
2011 06	5 832	-4%	1 297	22%	1 199	28%	1 540	-7%	794	22%	4 111	-3%	6 445	-2%
2011 07	5 870	-5%	1 107	40%	1 347	20%	1 448	-2%	850	5%	3 915	-4%	6 213	-2%
2011 08	6 224	-2%	860	5%	1 330	-1%	1 330	-8%	907	6%	4 140	-1%	6 377	-1%
2011 09	6 206	1%	881	-3%	1 042	13%	1 479	-1%	734	-7%	4 281	-2%	6 494	-2%
2011 10	6 132	-5%	927	-30%	736	-37%	1 368	-5%	821	-3%	4 647	-4%	6 836	-4%
2011 11	6 194	-5%	1 054	-13%	727	-18%	1 385	-7%	764	-4%	4 823	-5%	6 972	-5%
2011 12	6 341	-3%	1 160	-27%	711	40%	1 241	-14%	856	4%	5 211	-11%	7 308	-10%
2012 01	6 660	1%	1 119	-18%	784	43%	1 350	-10%	928	4%	5 305	-4%	7 584	-4%
2012 02	6 983	19%	1 243	8%	1 203	192%	1 330	-4%	863	6%	5 363	9%	7 557	6%
2012 03	5 316	-15%	1 828	28%	405	-35%	1 517	-14%	795	19%	4 906	-3%	7 218	-3%
Tot	74 027	-3%	13 507	2%	11 462	10%	17 217	-8%	9 849	4%	55 218	-3%	82 284	-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.

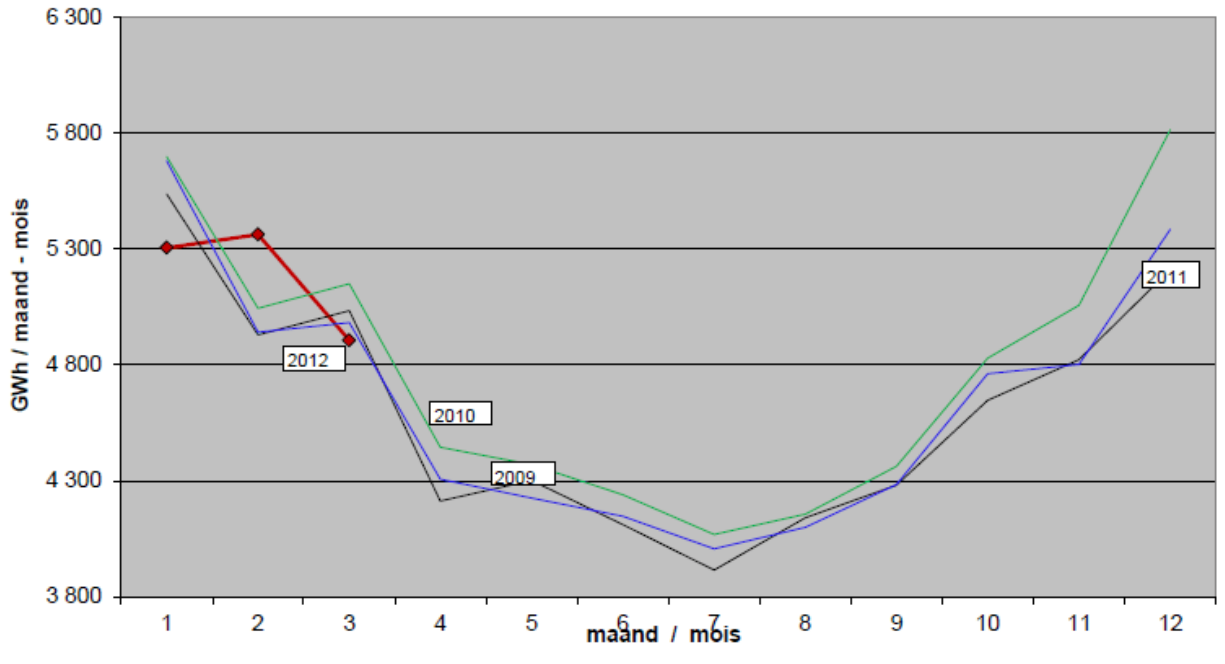
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)  
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste drie maanden / Consommation totale 3 premiers mois (GWh)	2009				2010		2011	
	2009	2010	2011	2012	↘ 2012	↘ 2012	↘ 2012	
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik: sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée	5 594	6 718	7 019	6 784	21%	1%	-3%	
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	15 605	15 893	15 501	15 575	0%	-2%	0%	



### Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

zonder eigen verbruik / sans autoconsommation  
(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)



### In de netten geïnjecteerde netto-productie Production nette injectée dans les réseaux

(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)

