

Consommation d'électricité en Belgique en avril 2012

La consommation totale d'électricité en Belgique en avril 2012 a connu une légère hausse par rapport à avril 2011 (+2%). Les clients résidentiels, tertiaires et PME ont en réalité consommé plus qu'en avril 2011 (+4%), sans doute en raison du temps plus frais et moins ensoleillé. La consommation des grands clients industriels est en baisse de 3%. Le solde net importateur d'électricité a atteint 812 GWh en avril 2012, ce qui est élevé pour cette période de l'année : 12% de l'électricité consommée en Belgique en avril 2012 a été importée.

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

En avril 2012, en tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels est en diminution de 3,3% par rapport au mois d'avril 2011.

Sur l'ensemble des 4 premiers mois de l'année, la baisse est également de 3,3% par rapport à 2011. La consommation des grands clients industriels reste néanmoins supérieure à la même période en 2010 (+0,6%) et en 2009 (+22,5%).

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

En avril 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution sont en hausse de 4,2% par rapport à avril 2011. Ce chiffre prend en compte une estimation de la production locale photovoltaïque (≤ 10 kWc) qui, globalement, a été similaire en avril 2011 et 2012 (~100 GWh) : en effet, bien que la puissance installée ait fortement augmenté, l'ensoleillement observé en avril 2012 a lui été beaucoup plus faible.

Sur l'ensemble des 4 premiers mois de l'année, ces clients ont consommé légèrement plus qu'en 2011 (+0,8%).

C. Echanges avec l'étranger.

Le mois d'avril 2012 a connu un niveau d'importations d'électricité en Belgique assez élevé (1.276 GWh), alors que les exportations étaient inférieures aux mois d'avril des années précédentes. Le solde net importateur est donc important pour cette période de l'année : 812 GWh, ce qui représente 12% de la consommation totale d'électricité.

**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 ⁽⁴⁾ in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten	lokaal verbruikte eigen productie			energie opgenomen door eindklanten		consommation ⁽⁴⁾ en Belgique (1)+(2)+(3)	
							énergie prélevée par les clients finals (1)	autoproduction consom. locale (2)			énergie prélevée par les clients finals (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	26%	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	-6%	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	6 624	1%	1 119	-18%	784	43%	1 344	-11%	935	5%	5 267	-5%	7 545	-5%
2012 02	6 943	18%	1 243	8%	1 203	192%	1 330	-4%	863	6%	5 325	8%	7 519	6%
2012 03	5 256	-16%	1 828	28%	405	-35%	1 517	-14%	795	19%	4 848	-4%	7 160	-4%
2012 04	5 437	-10%	1 276	24%	464	-45%	1 570	-10%	726	14%	4 390	4%	6 687	2%
Tot	73 268	-3%	13 756	2%	11 087	6%	17 045	-7%	9 944	6%	55 261	-3%	82 251	-3%

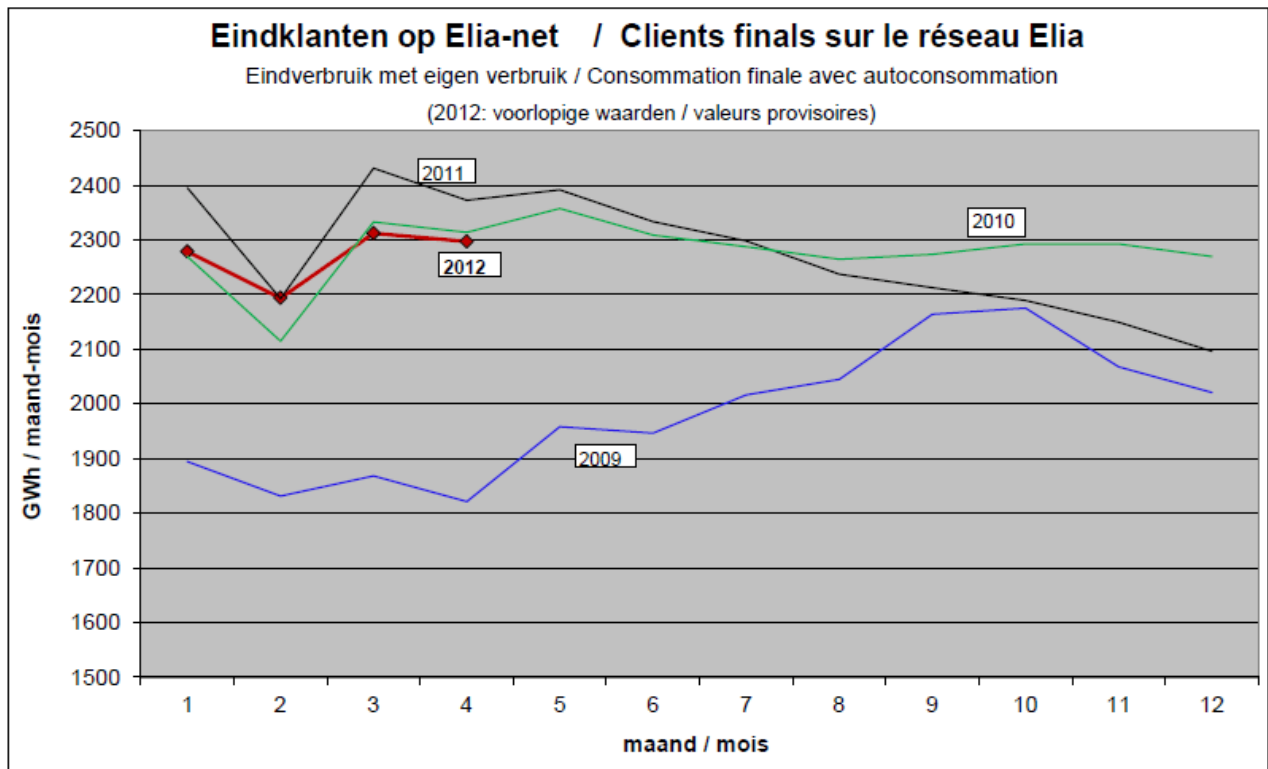
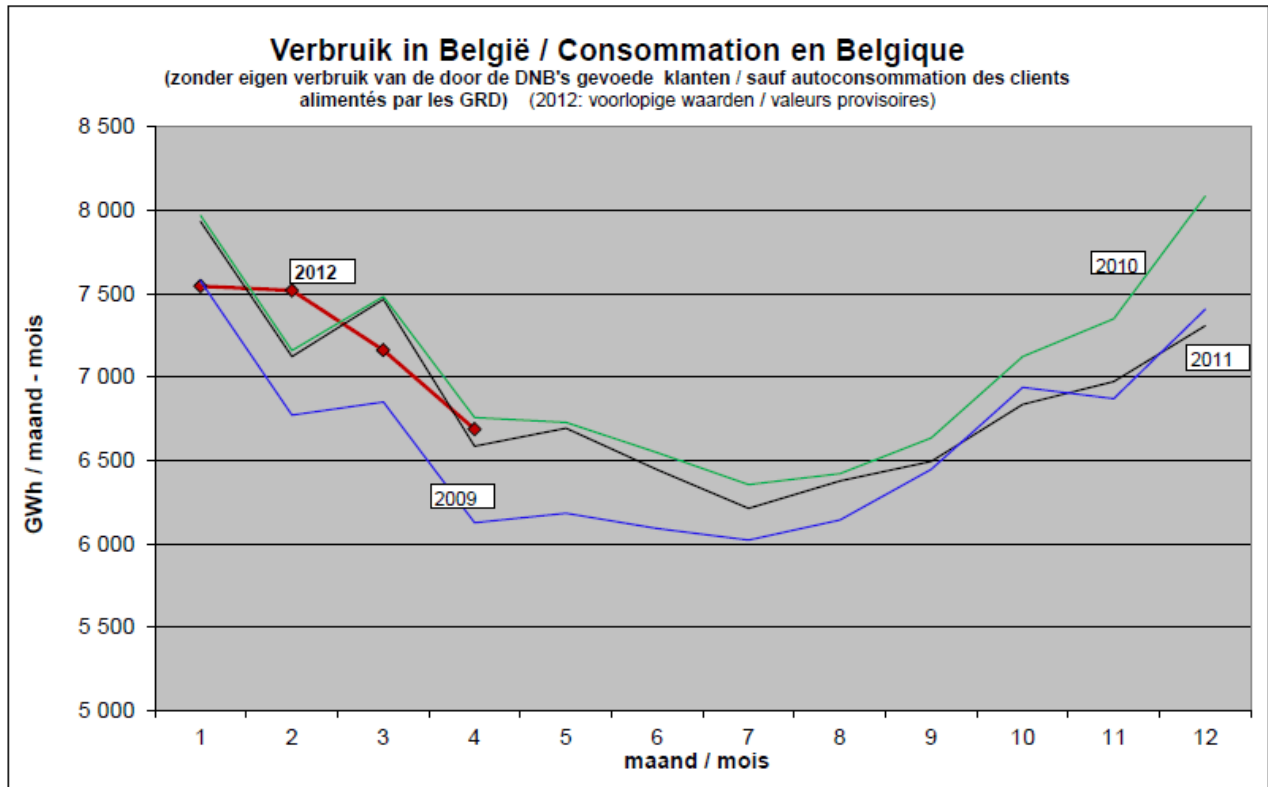
(4): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten zijn niet inbegrepen

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)

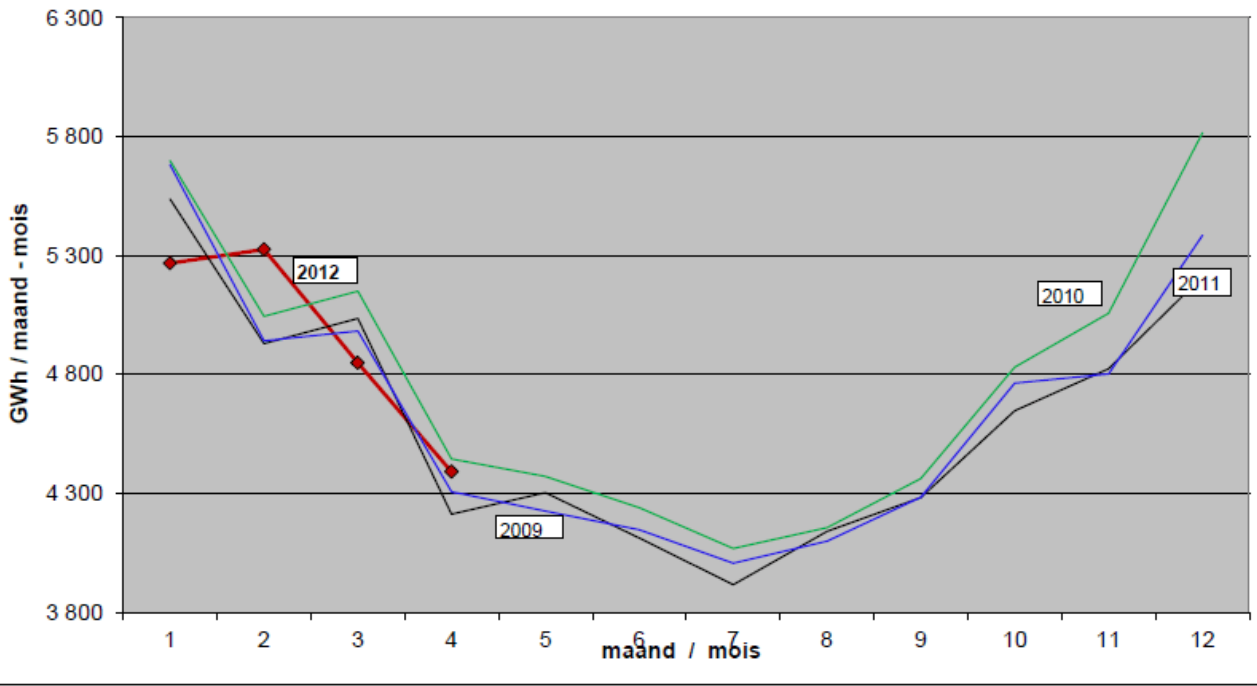
NB : les définitions sont expliquées sur le site de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste 4 maanden / Consommation totale 4 premiers mois (GWh)	2012				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	7 415	9 031	9 392	9 081	22%	1%	-3%
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	19 911	20 337	19 714	19 830	0%	-2%	1%



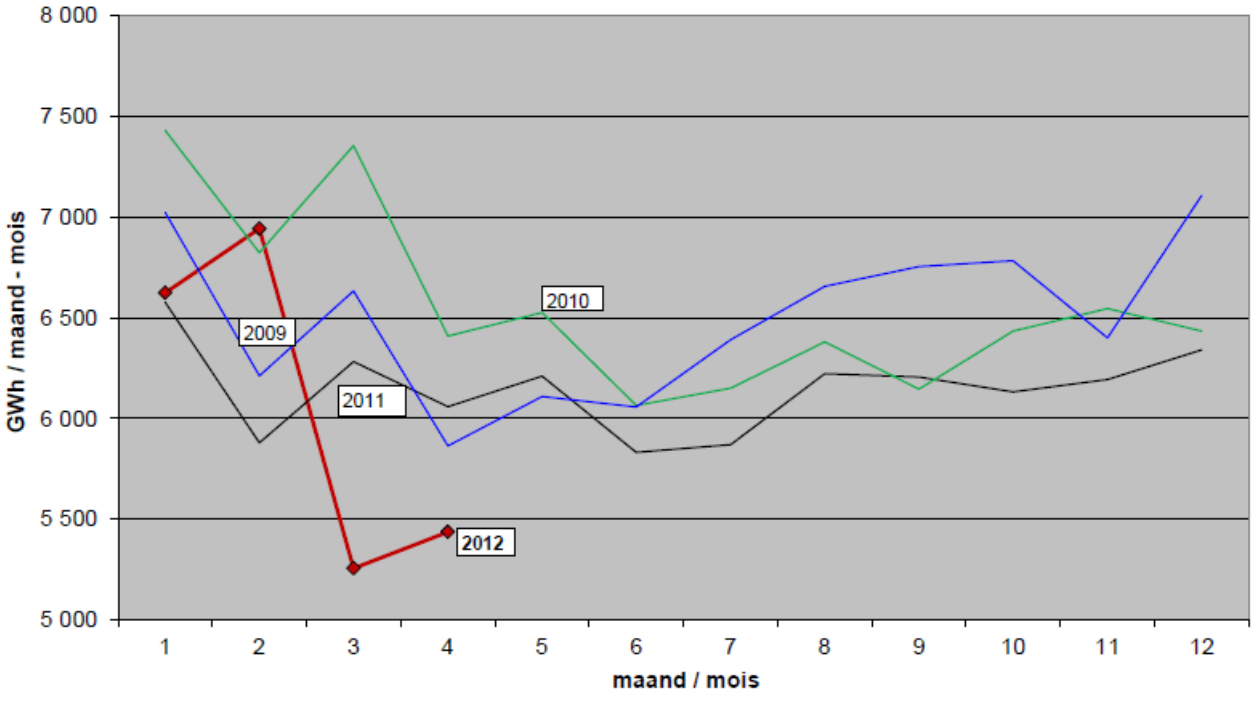
Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

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)



Saldo invoer-uitvoer / Solde importations-exportations

(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)

