

Consommation d'électricité en Belgique en octobre 2012

Près de 30% de toute l'électricité consommée en Belgique en octobre 2012 provenait des importations. Le record d'importations nettes de mars 2008 a été battu, tandis que la production centralisée alimentant le réseau de transmission affiche un niveau historiquement bas. Comme en septembre, la consommation totale d'électricité se situe en-dessous du niveau observé en 2009.

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

En octobre 2012, en tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels a poursuivi sa diminution : moins de 2,0 TWh. Ce niveau est nettement inférieur à la consommation de ce type de clients en septembre 2012 (-6,1%). Cette baisse est le résultat de la forte diminution de l'énergie prélevée (210 GWh soit une baisse de 15 %), tandis que l'autoproduction consommée localement par cette clientèle, 787 GWh, enregistre une hausse de 6,6 % au-dessus du niveau moyen.

Contrairement au gaz naturel, où l'on semble observer en octobre 2012 une reprise d'activité des grands consommateurs industriels, la consommation d'électricité de ce segment de marché reste nettement inférieure à celle observée en octobre 2009.

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

En octobre 2012, la consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution a connu un niveau similaire à celui enregistré en octobre 2011, mais reste inférieure à celle de 2009 et 2010. Pendant les 10 premiers mois de l'année, le niveau reste 1 % en-dessous de celui de 2011, mais est inférieur de 2 et 4 % par rapport à 2009 et 2010. Ces chiffres ne tiennent pas compte de la production, non mesurée, des petits producteurs décentralisés (essentiellement photovoltaïques).

C. Echanges avec l'étranger.

Avec une importation de 2.118 GWh, les importations d'électricité en octobre ont presque égalé le record mensuel de 2.131 GWh de mars 2008. Au niveau des importations nettes (différence entre importations et exportations), le record de mars 2008 (1.760 GWh) est même largement dépassé (1878 GWh). Ces importations nettes ont représenté 28,2% de toute la consommation d'électricité en Belgique pendant le mois d'octobre 2012.

Maandelijkse stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

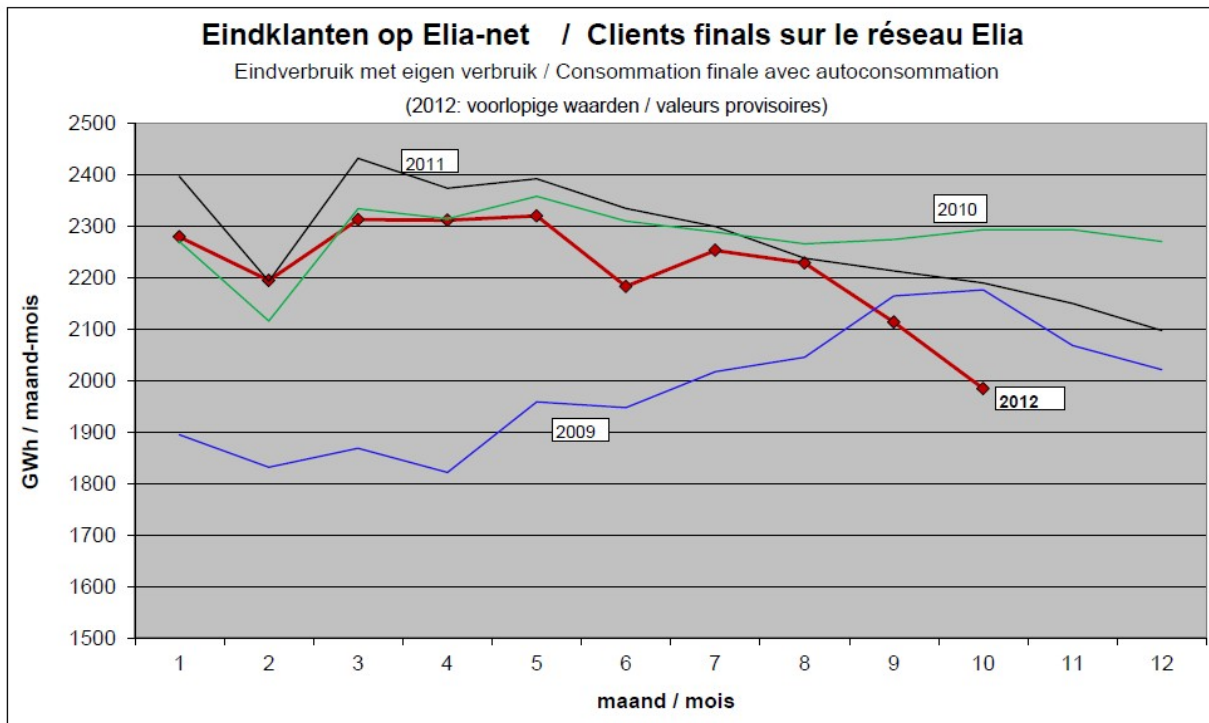
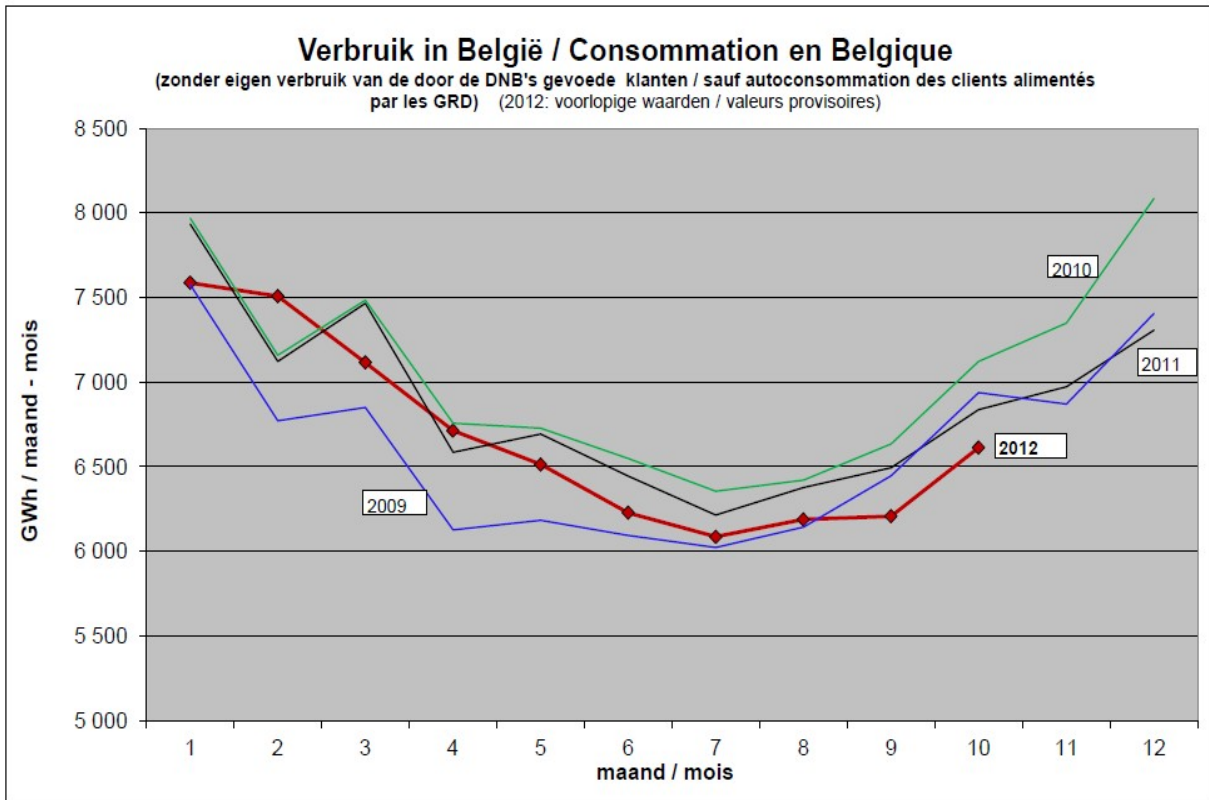
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	in de netten geinjecteerde netto-productie		invoer		uitvoer		op Elia-net / sur réseau Elia		distributie / distribution		verbruik in België			
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation en Belgique (1)+(2)+(3)	
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)			
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	6 667	1%	1 119	-18%	784	43%	1 344	-11%	935	5%	5 308	-4%	7 587	-4%
2012 02	6 950	18%	1 243	8%	1 203	192%	1 326	-4%	867	7%	5 314	8%	7 508	5%
2012 03	5 209	-17%	1 828	28%	405	-35%	1 510	-14%	802	20%	4 803	-5%	7 115	-5%
2012 04	5 465	-10%	1 276	24%	464	-45%	1 584	-9%	726	14%	4 403	4%	6 713	2%
2012 05	5 424	-13%	1 146	14%	670	-41%	1 422	-5%	898	0%	4 194	-3%	6 513	-3%
2012 06	5 113	-12%	1 155	-11%	589	-51%	1 355	-12%	827	4%	4 045	-2%	6 227	-3%
2012 07	5 414	-8%	880	-20%	803	-40%	1 397	-4%	856	1%	3 834	-2%	6 086	-2%
2012 08	5 171	-17%	1 141	33%	568	-57%	1 526	15%	702	-23%	3 961	-4%	6 188	-3%
2012 09	5 021	-19%	1 283	48%	530	-49%	1 407	-5%	706	-4%	4 094	-4%	6 207	-4%
2012 10	4 256	-31%	2 118	128%	241	-87%	1 197	-13%	787	-4%	4 628	0%	6 612	-3%
Tot	67 226	-10%	15 403	11%	7 696	-27%	16 694	-7%	9 725	1%	54 618	-2%	81 037	-3%

(3): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten is niet inbegrepen.
 Les autoconsommations des clients alimentés par les GRD ne sont pas comprises.

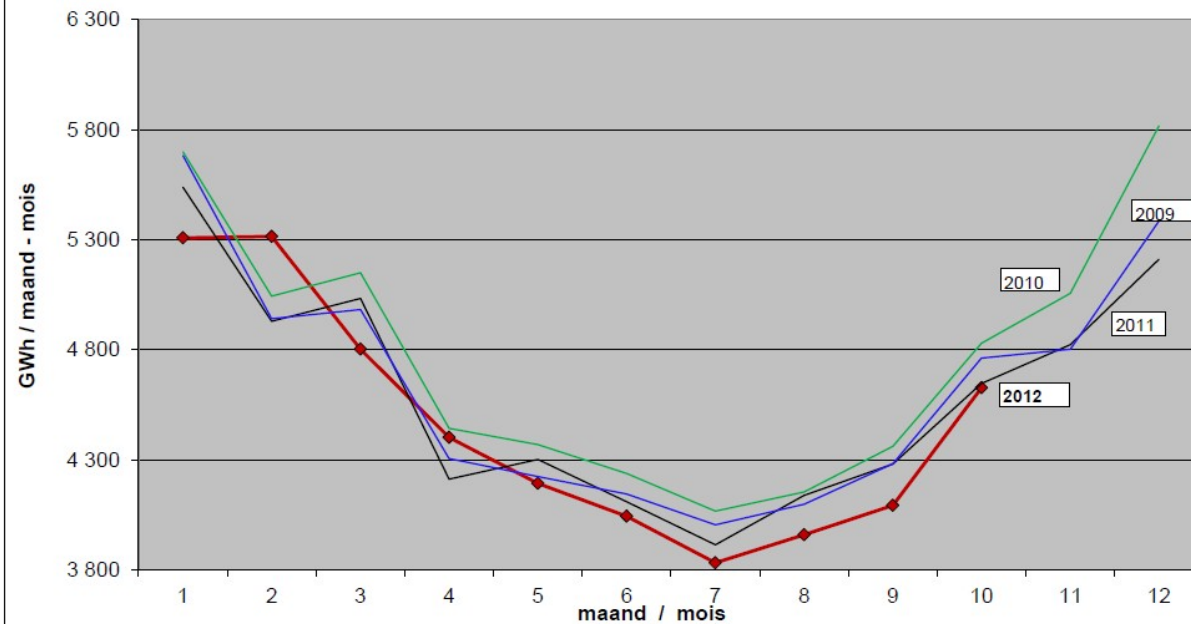
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste 10 maanden / Consommation totale 10 premiers mois (GWh)	2009				2010				2011			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik: sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée	19 721	22 817	23 054	22 174	12%	-3%	-4%					
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	45 432	46 361	45 111	44 584	-2%	-4%	-1%					

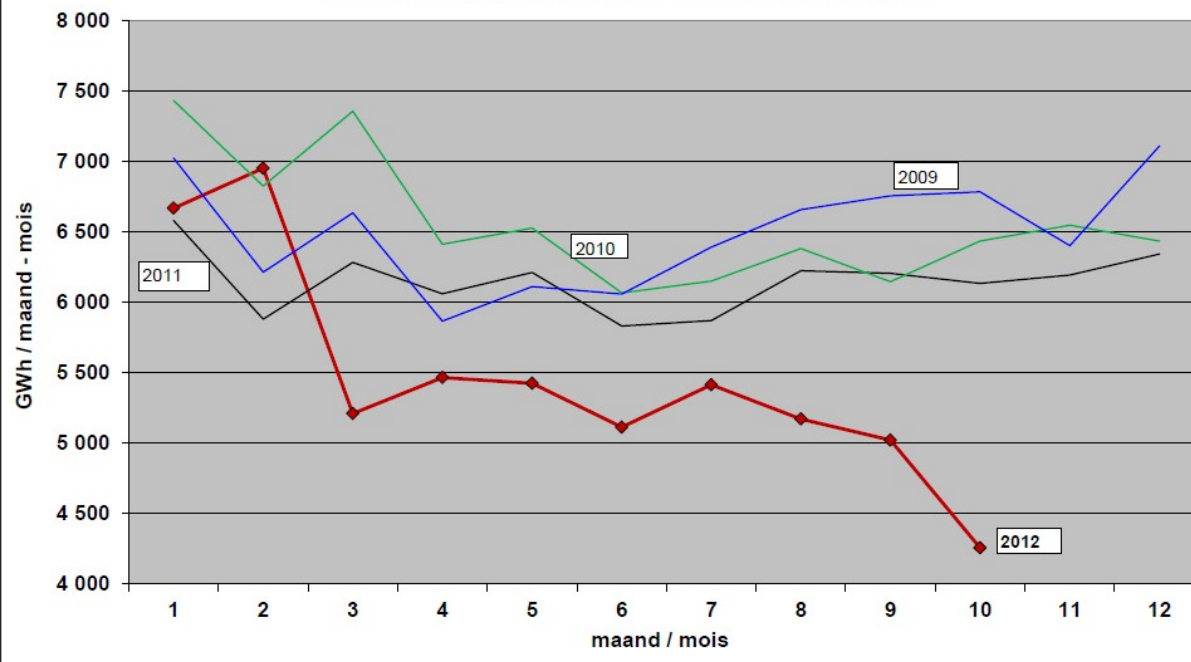


Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

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)

