



NEWSLETTER n° 29 : Mars 2012

Consommation d'électricité en Belgique en février 2012

La consommation d'électricité en Belgique en février 2012 a été particulièrement élevée. L'augmentation de consommation globale de 5% par rapport à février 2011 s'explique d'une part par le jour supplémentaire en cette année bissextile, et d'autre part par la vague de froid observée début février. Celle-ci a fait tourner les centrales belges à plein régime (+18% de production injectée dans les réseaux) de sorte que les exportations ont, sur l'ensemble du mois, compensé les importations.

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

En février 2012, en tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels est identique au mois de février 2011. Comme 2012 est une année bissextile, cette stabilité de consommation cache en réalité une diminution d'environ 3.5%, ce qui est tout de même mieux que les mois précédents : -6.3% en novembre 2011, -7.6% en décembre 2011 et -4.9% en janvier 2012, chaque fois par rapport au même mois de l'année précédente.

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

En février 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution ont connu une forte augmentation (+7,8% par rapport à février 2011). Après correction liée à cette année bissextile, il subsiste une augmentation de 4,3%, qui trouve son origine dans la vague de froid observée pendant la première moitié de février 2012.

C. Echanges avec l'étranger.

Sur l'ensemble du mois de février 2012, les importations et les exportations ont été pratiquement égales : le solde net importateur n'a été que de 43 GWh. En réalité, la Belgique a produit bien plus d'électricité que les années précédentes au même mois : +17,9% d'électricité injectée dans les réseaux, +16% en prenant en compte l'autoproduction consommée localement. Cette production supplémentaire a été nécessaire pour soutenir les pics historiques de consommation observés en France lors de la vague de froid, car de très nombreux ménages s'y chauffent à l'électricité.

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

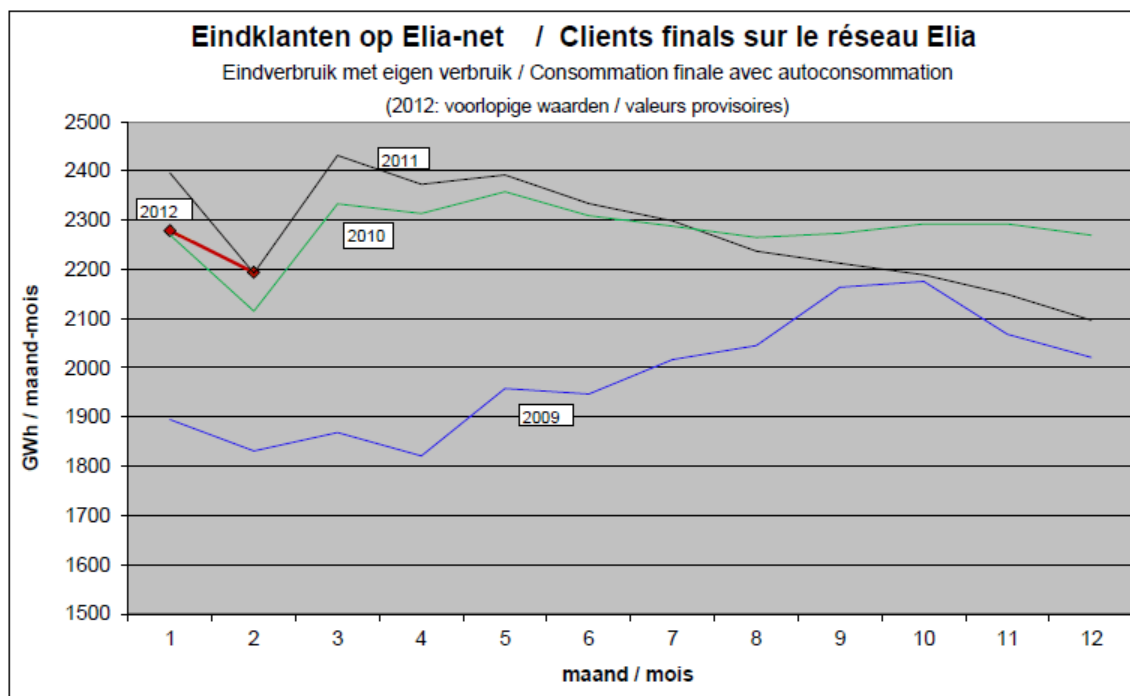
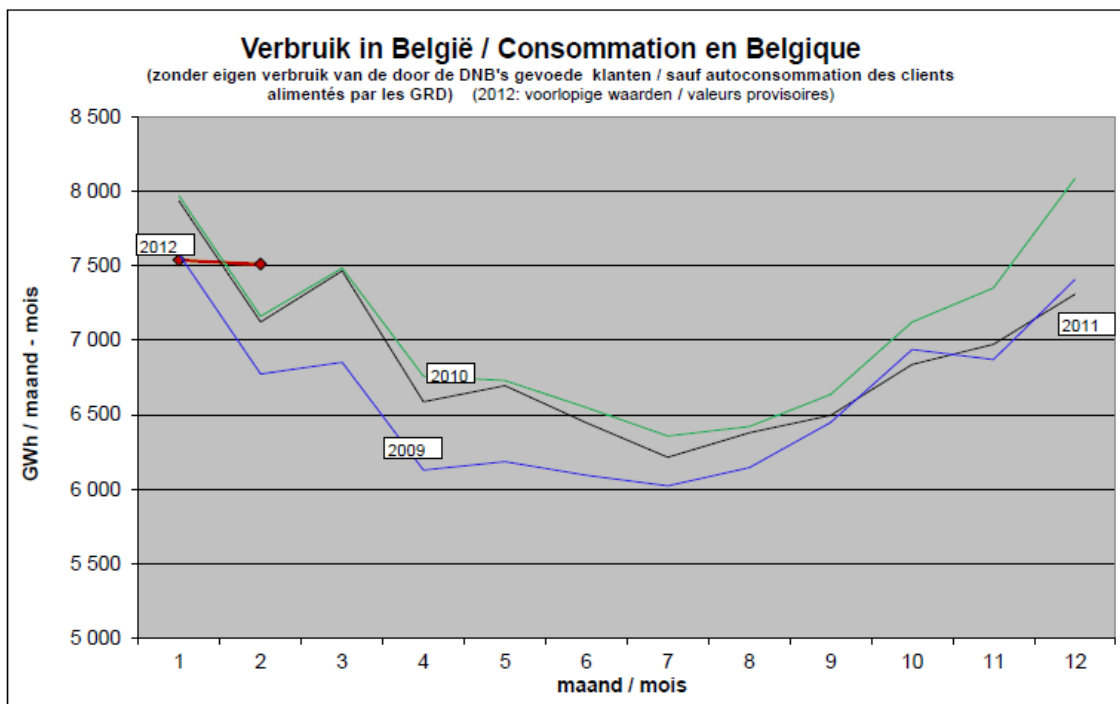
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	in de netten geinjecteerde netto-productie		invoer		uitvoer		op Elia-net / sur réseau Elia				distributie / distribution		verbruik ⁽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 03	6 283	-15%	1 427	54%	621	-40%	1 764	1%	667	15%	5 034	-2%	7 466	0%
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	-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	6 610	0%	1 119	-18%	784	43%	1 350	-10%	928	4%	5 257	-6%	7 536	-5%
2012 02	6 933	18%	1 243	8%	1 203	192%	1 330	-4%	863	6%	5 315	8%	7 509	5%
Tot	74 894	-3%	13 106	3%	11 678	8%	17 463	-4%	9 721	4%	55 251	-3%	82 435	-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.

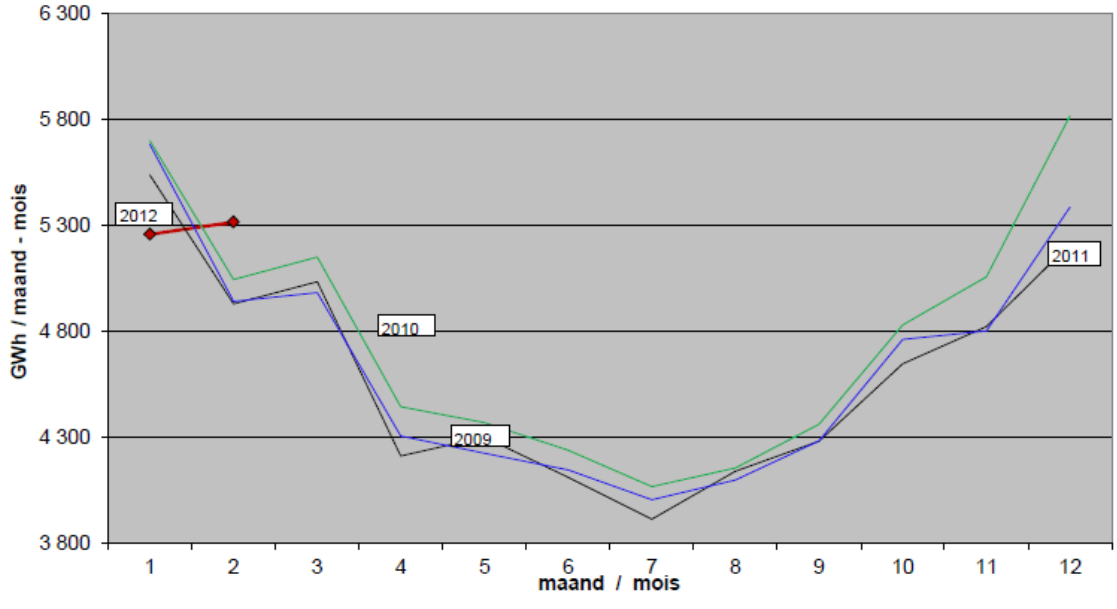
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste twee maanden / Consommation totale 2 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	3 726	4 385	4 588	4 472	20%	2%	-3%
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	10 622	10 742	10 467	10 572	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)

