



NEWSLETTER n° 11 : Juillet 2010

Statistiques : Consommation d'électricité en Belgique et solde net importateur.

En juin 2010, on constate que:

- Pour les grandes industries, la croissance des prélèvements à partir des réseaux d'Elia en juin 2010 est de 21% par rapport à ceux de juin 2009. Mais si on tient aussi compte de l'autoproduction consommée localement par ces clients qui a diminué en juin par rapport à mai, on reste toutefois à peu près au même niveau de consommation globale pour ces 2 derniers mois.
- Pour les clients raccordés aux réseaux de distribution, c'est-à-dire principalement les clients résidentiels, professionnels et tertiaires ainsi que les PME, les prélèvements à partir de ces réseaux sont en croissance limitée (2 % par rapport à juin 2009) et restent généralement au niveau d'avant-crise (2008) depuis le début de l'année.
- Le vendredi 25 juin, la puissance appelée sur le réseau d'Elia a dépassé de 2,9% la puissance maximale appelée durant les dernières vacances de Noël. La température du 25 juin était de 25,2°C. Dans la foulée, le vendredi 2 juillet où il a fait 32,2°C, la hausse de la puissance appelée par rapport à Noël a atteint 3,4%.

Vis-à-vis de l'étranger, nos importations ont augmenté alors que nos exportations ont diminuées. Globalement, la Belgique a plus importé qu'exporté.



Maandelijke 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 schattingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	invoer		uitvoer		netto productie op netten		verliezen op Elia netten	energie opgenomen door eindklanten op Elia netten		energie opgenomen + verliezen op DNB's netten		totale opgevraagde energie op Belgische netten	
	importations	exportations	production nette sur réseaux	pertes sur réseaux Elia	énergie prélevée par les clients finals sur les réseaux Elia		énergie prélevée + pertes sur réseaux GRD		total de l'énergie appelée sur les réseaux belges				
					(1)		(2)	(3)		=(1) + (2) + (3)			
2009 07	621	-40%	1 345	80%	6 392		103	1 380	-23%	4 186	-3%	5 668	-9%
2009 08	536	-64%	1 450	40%	6 656	8%	110	1 349	-18%	4 283	-1%	5 742	-6%
2009 09	525	-58%	1 209	177%	6 755	18%	116	1 480	-14%	4 476	-3%	6 071	-6%
2009 10	953	-20%	1 103	71%	6 785	5%	125	1 533	-13%	4 977	-3%	6 635	-5%
2009 11	1 029	-5%	860	96%	6 401	3%	117	1 435	-5%	5 018	-4%	6 570	-4%
2009 12	1 038	20%	1 002	56%	7 108	5%	139	1 378	12%	5 627	0%	7 144	3%
2010 01	1 228	15%	1 012	54%	7 433	6%	146	1 566	15%	5 937	0%	7 649	3%
2010 02	916	3%	948	82%	6 819	10%	124	1 415	9%	5 248	2%	6 786	3%
2010 03	929	23%	1 040	61%	7 352	11%	128	1 752	23%	5 361	3%	7 241	7%
2010 04	760	7%	821	20%	6 398	9%	112	1 608	24%	4 617	3%	6 336	7%
2010 05	853	30%	1 156	29%	6 517	7%	121	1 549	15%	4 543	3%	6 213	6%
2010 06	1 061	51%	934	-1%	6 083	0%	117	1 660	21%	4 434	2%	6 210	7%
Tot	10 449	-11%	12 882	55%	80 698	8%	1 457	18 102	2%	58 706	0%	78 265	0,4%

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)

