



NEWSLETTER n° 11 : Juli 2010

Statistieken : Elektriciteitsverbruik in België en netto invoersaldo.

In juni 2010 stellen we het volgende vast :

- De afname van de grote industrie op de netten van Elia is in juni 2010 met 21% gestegen ten opzichte van juni 2009. Maar indien men tevens rekening houdt met de zelfproductie die plaatselijk door deze afnemers verbruikt wordt en die in juni een daling vertoont ten opzicht van de maand mei, blijft het globale verbruik hetzelfde voor deze laatste twee maanden.
- De afnamen van klanten die op de distributienetten aangesloten zijn, namelijk de huishoudelijke klanten, de professionelen, de tertiaire sector en de KMO's kennen een beperkte stijging (2% ten opzichte van juni 2009) en blijven sinds het begin van het jaar in het algemeen op het zelfde niveau als vóór de crisis (2008).
- Op vrijdag 25 juni heeft de afname op de netten van Elia de maximale afname tijdens de vorige kerstvakantie overtroffen met 2,9%. De temperatuur op 25 juni bedroeg 25,2°C. Als bijkomende informatie : op vrijdag 2 juli wanneer de temperatuur 32,2°C bedroeg, werd de afname van tijdens de kerstperiode overtroffen met 3,4%.

Ten opzichte van het buitenland steeg onze import, terwijl onze export daalde. Globaal gezien heeft België meer geïmporteerd dan geëxporteerd.



## 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)

