

Aardgasverbruik in België in oktober 2011.

De maand oktober 2011 werd in de 3 verbruikssegmenten (distributie, industrie, elektrische centrales) gekenmerkt door een lagere aardgasvraag dan in oktober 2010 (-14%). Deze daling wordt hoofdzakelijk opgetekend in de distributie (-18% omwille van de zachte temperaturen) en de elektriciteitscentrales (-17%). De daling is daarentegen minder uitgesproken bij de grote industriële klanten (-3%).

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In tegenstelling tot wat waargenomen werd bij de elektriciteit, steeg het aardgasverbruik van de grote industriële klanten in oktober 2011 ten opzichte van september 2011 (+8,6%). Deze stijging compenseert de daling die vorige maand werd opgetekend, en laat toe de verbruiksdaling in dit segment ten opzichte van oktober 2010 te beperken tot -3,4%.

Gedurende de eerste 10 maanden van 2011 kent het verbruik in dit marktsegment nog een stijging met 2,3% ten opzichte van dezelfde periode in 2010, hoewel deze tendens sinds deze zomer omgedraaid werd.

B. Verbruik van de klanten die op de netten van de distributienetbeheerders aangesloten zijn (voornamelijk de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's)

Het eindverbruik van de klanten die bevoorrad worden door de DNB's kent een gevoelige daling (-17,6%) ten opzichte van oktober 2010. Deze daling is het gevolg van de veel zachtere temperaturen in oktober 2011 in vergelijking met vorig jaar : oktober 2011 telde slechts 141 graaddagen, tegenover 185 in oktober 2010.

Het verbruik in dit marktsegment gedurende de eerste 10 maanden van 2011 ligt beduidend lager dan tijdens dezelfde periode in 2010 (-15,2%). Dit is eveneens het gevolg van de zachtere weersomstandigheden die dit jaar werden waargenomen.

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In oktober 2011 kent het verbruik van de elektriciteitscentrales een gevoelige daling ten opzichte van oktober 2010 (-16,7%), maar wordt een stijging opgetekend ten opzichte van de vorige maand (+6,7%).

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz Naturel**
Maandelijkse stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

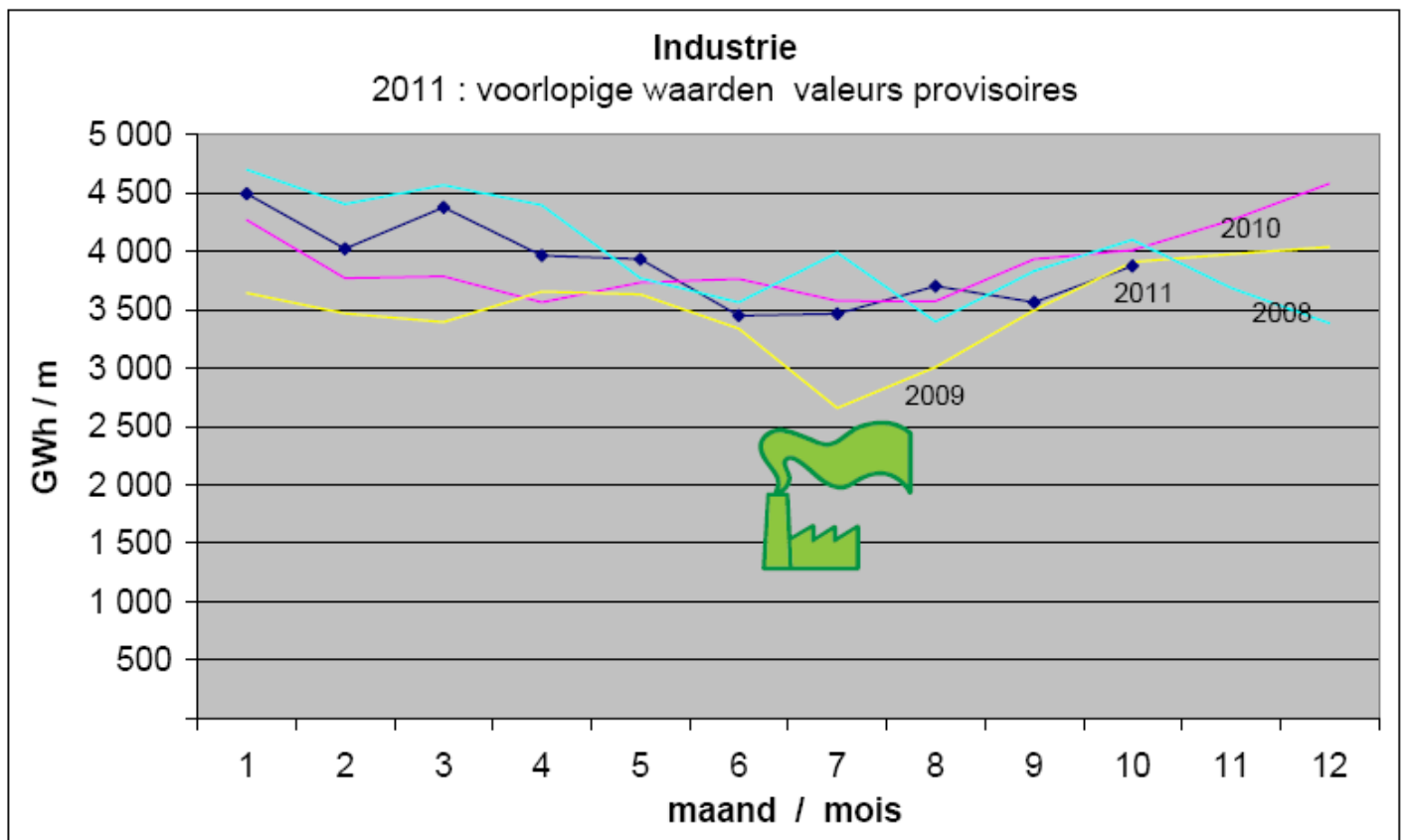
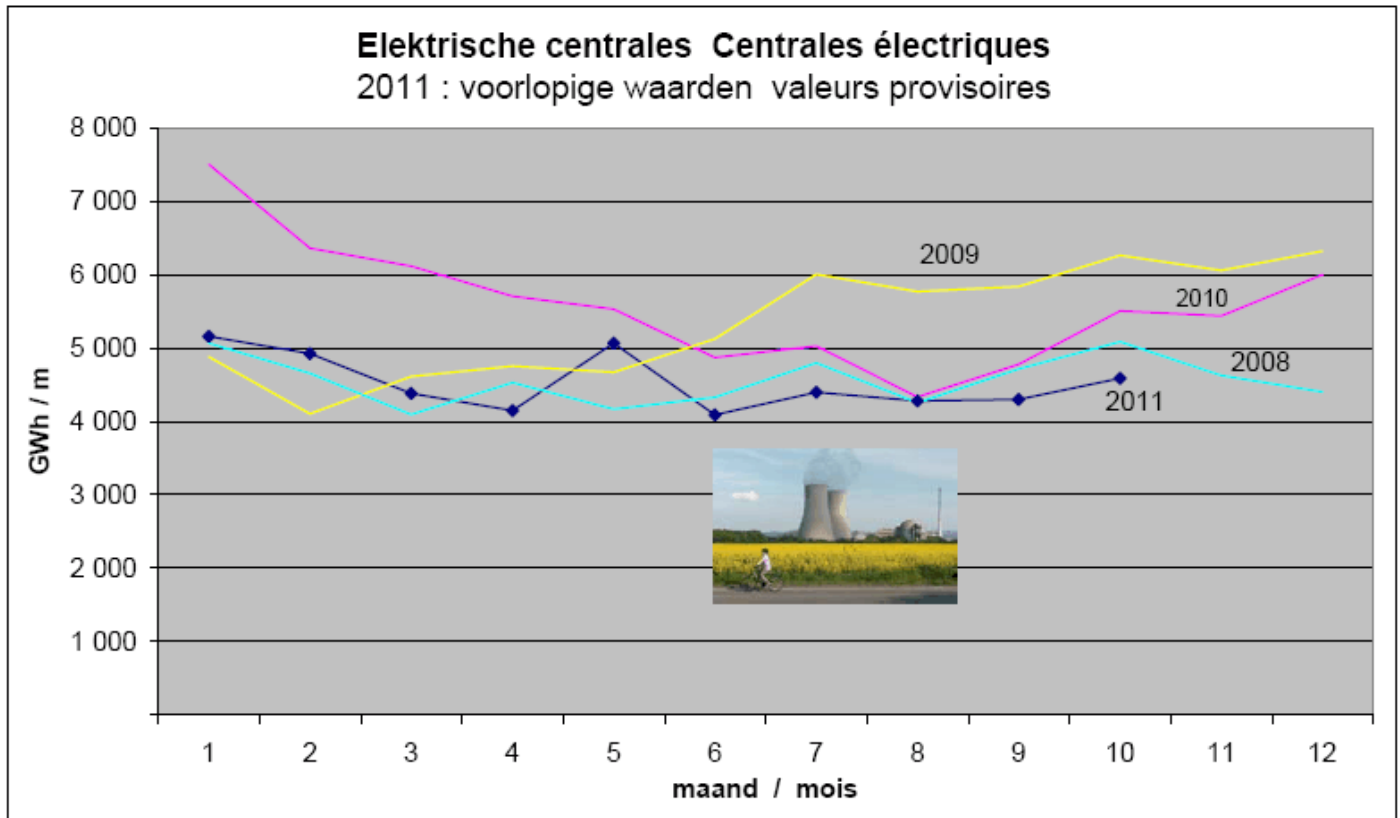
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
% = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné

Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement aux clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2010 11	20 595	12%	5 435	-10%	4 267	7%	10 893	29%	305
2010 12	28 001	15%	5 995	-5%	4 580	13%	17 426	25%	534
2011 01	23 699	-17%	5 155	-31%	4 494	5%	14 050	-15%	386
2011 02	20 522	-13%	4 920	-23%	4 024	7%	11 578	-15%	314
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	16%	9 948	-9%	276
2011 04	12 760	-20%	4 142	-27%	3 963	11%	4 655	-31%	84
2011 05	12 669	-16%	5 063	-8%	3 934	5%	3 672	-37%	62
2011 06	10 559	-10%	4 084	-16%	3 448	-8%	3 027	-3%	31
2011 07	10 630	-2%	4 391	-13%	3 466	-3%	2 773	24%	31
2011 08	10 770	2%	4 274	-1%	3 703	4%	2 793	4%	15
2011 09	11 173	-11%	4 297	-10%	3 565	-9%	3 311	-15%	31
2011 10	14 472	-14%	4 584	-17%	3 874	-3%	6 014	-18%	141
Tot	194 554	-7%	56 720	-17%	47 693	4%	90 140	-5%	2 210

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*
NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

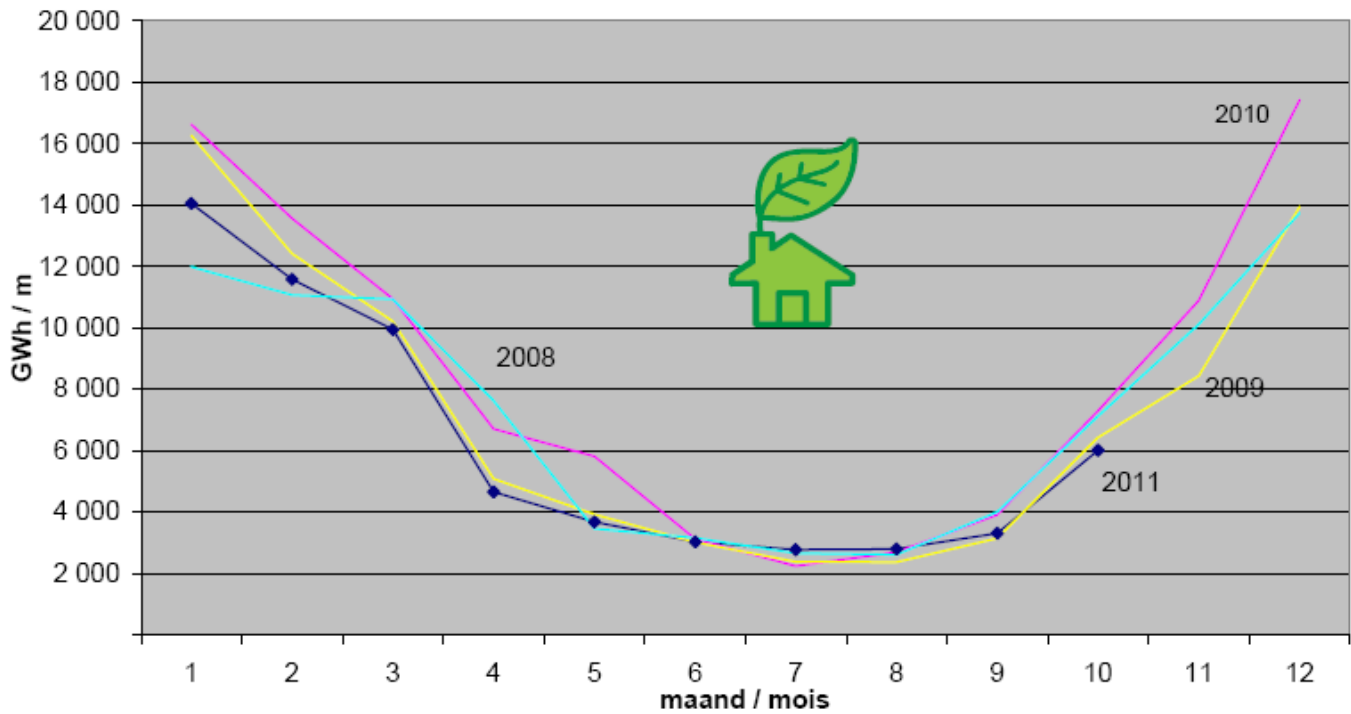
periode: 10 eerste maanden / 10 premiers mois (GWh)					08↔11	09 ↔11	10 ↔11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	45 657	51 977	55 683	45 290	-0,8%	-12,9%	-18,7%
VIA FLUXYS : industrie	40 725	34 199	37 976	38 847	-4,6%	13,6%	2,3%
Via DNB's / GRD	64 588	65 210	72 900	61 821	-4,3%	-5,2%	-15,2%
Tot	150 971	151 386	166 559	145 958	-3,3%	-3,6%	-12,4%
Graaddagen / Degrés-jours	1 503	1 592	1 864	1 371	-8,8%	-13,9%	-26,4%

Overbrenging van aardgas / Acheminement de gaz naturel



DNB's GRD

2011 : voorlopige waarden valeurs provisoires



Graaddagen Degrés-jours

