



NEWSLETTER n° 12 : Septembre 2010

Statistiques : Consommation de gaz naturel en Belgique.

**Durant le mois d'août 2010, la baisse des consommations amorcée en juillet s'est poursuivie. Elle est uniquement due à des prélèvements moindres des centrales électriques. Par contre, les consommations des autres ont continué à augmenter par rapport à 2009. Elles ont même dépassé les niveaux d'avant crise (2008).**

La consommation des grands clients industriels est en hausse de 21% pour le mois d'août 2010 et de 14,6 % pour les 8 premiers mois de l'année par rapport à 2009. Par rapport à la période d'avant la crise, en 2008, il y a une diminution de 6,3% durant les huit premiers mois et par contre une augmentation de 6,8% pour le seul mois d'août.

La consommation des centrales électriques est en baisse de 26% pour le mois d'août mais croît de 12,2% pour les 8 premiers mois de l'année par rapport à 2009. Cette augmentation est même de 24,7% par rapport aux 8 premiers mois de 2008 (avant la crise).

Les prélèvements des clients raccordés aux réseaux des GRD, soit principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME augmentent de 14% pour le mois d'août 2010 et de 11% pour les 8 premiers mois de l'année par rapport à 2009. Par rapport à 2008, la hausse est de 3,4% pour le mois tandis qu'elle est de 15,5% pour la période des 8 premiers mois. Ceci est dû à l'augmentation continue du nombre de clients et aux conditions climatiques plus rigoureuses. Les degrés jours sont en effet en hausse de près de 15% pour les 8 premiers mois de 2010 par rapport à 2009 et de près de 30% par rapport à 2008.

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

voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh <sup>sm</sup>  
 % = 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					
2009 09	12 470	0%	5 831	24%	3 495	-9%	3 144	-21%	32	-60%
2009 10	16 588	2%	6 258	23%	3 908	-5%	6 422	-10%	159	-14%
2009 11	18 460	0%	6 050	31%	3 977	8%	8 433	-17%	200	-30%
2009 12	24 299	13%	6 314	44%	4 040	19%	13 945	2%	420	-1%
2010 01	28 398	15%	7 303	50%	4 464	23%	16 631	2%	509	3%
2010 02	23 697	19%	6 255	52%	3 854	11%	13 588	10%	394	8%
2010 03	20 845	14%	6 001	30%	3 884	14%	10 960	7%	304	0%
2010 04	15 985	19%	5 587	18%	3 693	1%	6 705	32%	192	57%
2010 05	15 089	23%	5 446	17%	3 830	5%	5 813	48%	168	124%
2010 06	11 759	2%	4 955	-3%	3 689	10%	3 116	3%	28	-28%
2010 07	10 847	-2%	4 920	-18%	3 676	38%	2 251	-5%	1	-80%
2010 08	10 600	-5%	4 270	-26%	3 627	21%	2 703	14%	13	1200%
Tot	209 040	9%	69 190	18%	46 136	10%	93 711	3%	2 420	2%

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*

NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

	periode: eerste 8ste maanden / 8 premiers mois (TWh)			09==>10 08==>10	
	2008	2009	2010	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	35 865	39 888	44 737	12,2%	24,7%
VIA FLUXYS : Industrie	32 794	26 796	30 716	14,6%	-6,3%
Via DNB's / GRD	53 472	55 644	61 767	11,0%	15,5%
Tot	122 131	122 329	137 220	12,2%	12,4%
Graad-dagen / Degré-jours	1 239	1 401	1 609	14,8%	29,9%

## Overbrenging van aardgas - Acheminement de gaz naturel

