



NEWSLETTER n° 6: février 2010

Gaz naturel en Belgique.

En janvier 2010, la consommation de gaz naturel a fortement augmenté; 17% par rapport à décembre 2009:

- Les centrales électriques qui ont du faire face à une demande d'électricité plus élevée ont prélevé 15% de plus qu'en décembre et 50% de plus qu'en janvier 2009; il s'agit d'un nouveau record absolu (4,46TWh) ;
- Les industries ont consommé 10% de plus que le mois précédent; ceci est à rapprocher de la reprise économique; le niveau des consommations est comparable à celui de janvier 2008, soit avant la crise ;
- Les clients alimentés à partir des réseaux des gestionnaires de réseaux de distribution (GRD), c'est-à-dire principalement les clients domestiques, professionnels et tertiaires ainsi que les PME, ont prélevé 13% de plus suite à des conditions climatiques beaucoup plus rigoureuses; par rapport à janvier 2009 qui fut également très froid, il n'y a qu'une légère croissance (2%).

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijke stromen in België (12 laatste 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 les clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's / via GRD		Equiv GD DJ équiv	
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie					
2009 02	19 978	-1%	4 102	-12%	3 468	-21%	12 407	12%	364	20%
2009 03	18 218	-7%	4 606	13%	3 393	-26%	10 205	-7%	303	-4%
2009 04	13 487	-18%	4 749	5%	3 655	-17%	5 082	-33%	122	-44%
2009 05	12 225	7%	4 667	12%	3 632	-4%	3 926	13%	75	83%
2009 06	11 481	4%	5 122	18%	3 339	-6%	3 020	-4%	39	15%
2009 07	11 031	-4%	6 000	25%	2 656	-33%	2 374	-11%	5	-62%
2009 08	11 143	9%	5 764	36%	3 010	-11%	2 369	-9%	1	-83%
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	24 298	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%
Tot	197 778	2%	66 767	23%	43 036	-8%	87 958	-5%	2 229	-7%

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

Overbrenging van aardgas Acheminement de gaz naturel

