



NEWSLETTER n° 7 : Mars 2010

Statistiques : Consommation de gaz naturel en Belgique.

En février 2010, à nombre de jours égaux et à conditions climatiques comparables, il y a une stabilisation globale par rapport au mois de janvier mais avec des évolutions différentes selon les segments de marché.

Outre le fait qu'il y a eu moins de jours de consommation en février qu'en janvier, on observe ce qui suit.

- Les prélèvements des centrales électriques restent à un niveau élevé : + 52% en février pour + 50% en janvier par rapport aux même mois de 2009. Ceci a contribué à retrouver un solde net exportateur pour l'électricité.
- Les consommations des grandes industries continuent à se redresser : +11% par rapport au même mois de l'an passé, mais comme pour l'électricité, on observe un fléchissement de la reprise. On redescend vers la courbe de consommation de l'année 2009, et cela malgré des conditions climatiques plus rigoureuses.
- Les prélèvements des clients alimentés par les réseaux de distribution (RD), c'est à dire principalement les clients domestiques, professionnels et tertiaires ainsi que les PME, ont augmenté de 10% en février 2010 par rapport à février 2009, en partie sous l'influence de conditions climatiques plus froides. Les degrés-jours sont en effet en hausse de 8%. A conditions climatiques équivalentes, cela signifie une hausse de près de 4% pour ces clients.

**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 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	18 690	1%	6 050	31%	3 977	8%	8 433	-17%	200	-30%
2009 12	24 504	14%	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%
Tot	201 933	4%	68 920	28%	43 422	-5%	89 139	-5%	2 259	-8%

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

