

Consommation de gaz naturel en Belgique en 2010.

La consommation de gaz naturel en Belgique progresse de 11 % pour l'ensemble de l'année et de 15 % pour le seul mois de décembre par rapport à 2009. Pour les grands clients industriels d'une part et pour les consommateurs résidentiels et tertiaires d'autre part, les hausses annuelles sont respectivement de 14 et 16% tandis que pour le seul mois de décembre les augmentations ont été supérieures soit respectivement 18 et 25% .

A. Consommation des grands clients industriels finals

La consommation de ces clients est en hausse de 14 % par rapport à 2009 et de 0,5 % par rapport à 2008. Depuis le mois d'août 2010, les niveaux d'avant crise sont dépassés.

Le mois de décembre a vu les consommations de ces clients croître particulièrement. En effet la croissance qui était de + 6% en octobre, puis de + 10% en novembre est passée à + 18% en décembre par rapport aux mois correspondants de 2009.

Les avantages du gaz naturel (prix avantageux, moindres émissions, économie d'énergie, flexibilité...) et la reprise économique en sont à l'origine.

B. Consommation des clients raccordés aux réseaux des GRD, c'est-à-dire principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME.

La consommation finale de ces clients est en hausse de 16 % par rapport à 2009 et de 15% par rapport à 2008.

Outre le fait que la crise économique a eu un plus faible impact sur ce segment de marché, l'augmentation continue du nombre de clients (2 à 3% par an) et surtout les conditions climatiques plus rigoureuses ont eu des influences déterminantes. Les degrés-jours, qui donnent une image du froid, sont en effet en hausse de 22 % tant par rapport à 2009 que par rapport à 2008 qui ont été des années comparables au point de vue température.

En décembre, la hausse de ces consommations a été importante (+ 25% par rapport à décembre 2009). Elle est largement due au grand froid ; les degrés-jours de ce mois ont été en effet supérieurs de 27% à ceux du mois correspondant de 2009.

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques, qui avaient déjà connu une hausse de 18% en 2009 par rapport à 2008, ont encore augmenté de 3 % en 2010 par rapport à 2009. Après avoir été très élevés en début d'année, ils ont diminué jusqu'au mois d'août 2010 pour repartir à la hausse, sans pourtant atteindre les niveaux du second semestre 2009; c'est ainsi qu'en décembre 2010, ils sont encore 8% inférieurs à ceux de 2009.

**Statistiques / Statistieken
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

% = 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 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	10 599	-5%	4 270	-26%	3 627	21%	2 703	14%	13	1200%
2010 09	12 622	1%	4 739	-19%	3 978	14%	3 904	24%	70	119%
2010 10	16 822	1%	5 391	-14%	4 153	6%	7 277	13%	185	16%
2010 11	20 607	12%	5 352	-12%	4 380	10%	10 873	29%	305	53%
2010 12	28 011	15%	5 815	-8%	4 786	18%	17 410	25%	534	27%
Tot	215 281	11%	66 035	3%	48 013	14%	101 231	16%	2 703	22%

 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 12 maanden / 12 premiers mois (GWh)			2008	2009
	2008	2009	2010	->2010 %	->2010 %
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	54 678	64 341	66 035	20,8%	2,6%
VIA FLUXYS : Industrie	47 796	42 216	48 013	0,5%	13,7%
Via DNB's / GRD	88 442	87 588	101 231	14,5%	15,6%
Tot	190 917	194 145	215 279	12,8%	10,9%
Graad-dagen / Degré-jours	2 213	2 212	2 703	22,1%	22,2%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

