

Statistiques : Consommation de gaz naturel en Belgique.

Les consommations finales du mois de septembre sont à nouveau en hausse et ont rejoint les niveaux de 2008.

A. Consommation des grands clients industriels

En septembre, la consommation des grands clients industriels est en hausse de 14% par rapport à septembre 2009. Comme pour l'électricité, ce pourcentage est toutefois en retrait par rapport à juillet et août 2010 où la croissance était de respectivement 38% et 21%.

En comparant avec septembre 2008 (avant la crise économique), on observe même une légère hausse de 1%. Par rapport aux 9 premiers mois de l'année 2008, la consommation de ces clients pendant la même période en 2010 reste toujours en retrait de 5,3% tandis qu'elle est en augmentation de 14,5% par rapport à la même période en 2009.

B. Consommation des clients raccordés aux réseaux des GRD soit principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME.

En septembre, les consommations de ces clients sont en progrès de 24% par rapport à septembre 2009. Ce pourcentage est en forte hausse par rapport à juillet où une baisse de 5% était constatée et par rapport à août où la hausse s'élevait à 14%. L'influence de la température extérieure est déterminant à cet égard comme on peut le constater sur les graphiques ci-dessous. Ces consommations ont rejoint le niveau de septembre 2008.

Pour les 9 premiers mois, la croissance des consommations est de 11,7% par rapport à l'année passée et de 14,3% par rapport à 2008; ces hausses résultent des conditions météorologiques plus rigoureuses observées en 2010.

C. Consommations des centrales électriques

En septembre, ces consommations augmentent à nouveau, mais restent largement inférieures au niveau atteint en 2009. Pour les neuf premiers mois de 2010, les prélèvements des centrales électriques restent en hausse suite à l'augmentation importante observée en début d'année par rapport à 2009.

**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

% = 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 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	10 599	-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%
Tot	209 190	9%	68 098	14%	46 620	12%	94 471	5%	2 458	6%

 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 9 maanden / 9 premiers mois (GWh)			09==>10 08==>10	
	2008	2009	2010	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	40 576	45 719	49 476	8,2%	21,9%
VIA FLUXYS : Industrie	36 625	30 291	34 695	14,5%	-5,3%
Via DNB's / GRD	57 469	58 788	65 671	11,7%	14,3%
Tot	134 670	134 798	149 842	11,2%	11,3%
Graad-dagen / Degré-jours	1 319	1 433	1 679	17,2%	27,3%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

