

Consommation de gaz naturel en Belgique en septembre 2011.

Le mois de septembre 2011 a été marqué, dans les 3 segments de consommation (distribution, industrie, centrales électriques), par une moindre demande de gaz naturel par rapport au mois de septembre 2010. La douceur des températures du mois dernier explique en partie cette baisse, principalement pour les applications chauffage. La diminution de consommation des grands clients industriels s'observe également sur base trimestrielle, après 7 trimestres de croissance ininterrompue, comme pour l'électricité. Cela pourrait être le signe d'un ralentissement de l'économie, qui reste à confirmer.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En septembre 2011, la consommation des grands clients industriels est en baisse, tant par rapport à août 2011 (- 3,7%) que par rapport à septembre 2010 (-9,4%). Sur l'ensemble du troisième trimestre 2011, la consommation de ce segment est inférieure de 3,1% par rapport au troisième trimestre 2010 et de 4,3% par rapport au troisième trimestre 2008, avant la crise.

C'est la première fois depuis 2 ans (troisième trimestre 2009) que la consommation trimestrielle dans ce segment est en baisse par rapport au même trimestre de l'année précédente. Cette tendance négative pourrait indiquer un ralentissement économique. Ceci devra être vérifié au cours des prochains mois.

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 des clients alimentés par les GRD diminue nettement (-15,2%) par rapport à septembre 2010. Cette baisse est due aux températures nettement plus clémentes en septembre 2011 que l'année dernière : le mois de septembre 2011 n'a compté que 31 degrés-jours, contre 70 en septembre 2010.

Sur l'ensemble du troisième trimestre, la consommation de ce segment est pratiquement identique (+0,5%) à celle observée au troisième trimestre 2010.

C. Consommation des centrales électriques

En septembre 2011, les prélèvements des centrales électriques sont au même niveau que les 2 mois précédent. Par rapport à septembre 2010, cela représente une diminution de 10,0%.

Sur base trimestrielle, les prélèvements des centrales au troisième trimestre 2011 ont été inférieurs de 8,2% à leur niveau atteint en 2010. Il convient de rappeler que la consommation de ce segment de marché évolue en fonction de nombreux facteurs (prix du gaz naturel par rapport à d'autres combustibles, niveau de consommation et prix de l'électricité sur les marchés internationaux, disponibilité du parc de production électrique,...)

NEWS OKTOBER / OCTOBRE 2011
**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				
2010 10	16 812	1%	5 501	-12%	4 011	3%	7 300	14%	185
2010 11	20 595	12%	5 435	-10%	4 267	7%	10 893	29%	305
2010 12	28 001	15%	5 995	-5%	4 580	13%	17 426	25%	534
2011 01	23 699	-17%	5 155	-31%	4 494	5%	14 050	-15%	386
2011 02	20 522	-13%	4 920	-23%	4 024	7%	11 578	-15%	314
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	16%	9 948	-9%	276
2011 04	12 760	-20%	4 142	-27%	3 963	11%	4 655	-31%	84
2011 05	12 669	-16%	5 063	-8%	3 934	5%	3 672	-37%	62
2011 06	10 559	-10%	4 084	-16%	3 448	-8%	3 027	-3%	31
2011 07	10 630	-2%	4 391	-13%	3 466	-3%	2 773	24%	31
2011 08	10 770	2%	4 274	-1%	3 703	4%	2 793	4%	15
2011 09	11 173	-11%	4 297	-10%	3 565	-9%	3 311	-15%	31
Tot	196 894	-6%	57 636	-16%	47 830	4%	91 427	-3%	2 254

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

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

periode: 9 eerste maanden / 9 premiers mois (GWh)					08 ↔ 11	09 ↔ 11	10 ↔ 11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	40 576	45 719	50 182	40 706	0,3%	-11,0%	-18,9%
VIA FLUXYS : industrie	36 625	30 291	33 965	34 973	-4,5%	15,5%	3,0%
Via DNB's / GRD	57 469	58 788	65 599	55 807	-2,9%	-5,1%	-14,9%
Tot	134 670	134 798	149 747	131 486	-2,4%	-2,5%	-12,2%
Graaddagen / Degrés-jours	1 319	1 433	1 679	1 230	-6,7%	-14,2%	-26,7%

Overbrenging van aardgas – Achminement de gaz naturel


