

Consommation de gaz naturel en Belgique en août 2011.

Au cours du mois d'août 2011, la consommation totale de gaz naturel en Belgique a été plus élevée (+2%) qu'en août 2010. Depuis le début de l'année, c'est le premier mois où cela se produit. La consommation des grands clients industriels, qui avait connu une baisse très ponctuelle en juin 2011, est repartie à la hausse.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En août 2011, la consommation des grands clients industriels est en hausse de 4 % par rapport à août 2010 et de 7,4% par rapport à juin 2011. Ceci confirme que la baisse importante qui avait été observée en juin était passagère et non conjoncturelle. Cette baisse trouvait son origine dans l'arrêt planifié, pour maintenance, du processus de production d'un des plus importants clients industriels raccordés au réseau de Fluxys.

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

En août 2011, la consommation finale des clients alimentés par les GRD est en hausse de 4 % par rapport à août 2010.

Depuis le début de l'année 2011, la baisse de consommation de ces clients est de 15%, en comparaison à 2010. Cette différence s'explique principalement par les températures nettement plus clémentes observées en hiver et au printemps.

C. Consommation des centrales électriques

En août 2011, pour la première fois depuis le début de cette année, les prélèvements des centrales électriques ont atteint un niveau presque identique à celui observé en 2010. Il est toutefois prématuré d'en tirer des conclusions, car les prélèvements de ces centrales avaient connu un creux en août 2010.

Depuis le début de l'année 2011, la consommation de gaz naturel de ce segment reste marquée par une forte baisse (-19,8%) par rapport à 2010.

**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		Equip GD DJ équiv
		Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2010 09	12 612 1%	4 773 -18%	3 933 13%	3 906 24%	70			
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			
Tot	198 333 -5%	58 112 -17%	48 199 6%	92 022 -2%	2 293			

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

periode: 8 eerste maanden / 8 premiers mois (GWh)					08 ⇌ 11	09 ⇌ 11	10 ⇌ 11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	35 865	39 888	45 410	36 410	1,5%	-8,7%	-19,8%
VIA FLUXYS : industrie	32 794	26 796	30 032	31 408	-4,2%	17,2%	4,6%
Via DNB's / GRD	53 472	55 644	61 693	52 496	-1,8%	-5,7%	-14,9%
Tot	122 131	122 329	137 135	120 313	-1,5%	-1,6%	-12,3%
Graaddagen / Degrés-jours	1 239	1 401	1 609	1 199	-3,2%	-14,4%	-25,5%

Overbrenging van aardgas Acheminement de gaz naturel


