

Consommation de gaz naturel en Belgique en mai 2012
--

La consommation totale de gaz naturel en Belgique en mai 2012 est en recul par rapport à mai 2011 (-6%). Cette baisse est due en particulier au niveau historiquement bas des prélèvements des centrales électriques (-31%), et dans une moindre mesure aux grands clients industriels (-4%). Par contre, la consommation des clients résidentiels, tertiaires et PME est en hausse de 28%, en raison des températures moins douces qu'en mai 2011.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En mai 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est en diminution de 4,5% par rapport au mois de mai 2011.

Sur l'ensemble des 5 premiers mois de l'année, la baisse observée est de -3,7% par rapport à 2011. La consommation des grands clients industriels reste néanmoins nettement supérieure aux 5 premiers mois de 2010 (+5,0%) et 2009 (+12,8%).

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

En mai 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution sont en nette hausse (+27,9%) par rapport à mai 2011. Cette hausse s'explique par les températures moins douces cette année (93 degrés-jours en mai 2012 contre 62 en mai 2011, qui avait été particulièrement chaud. Les degrés-jours donnent une image des besoins de chauffage).

Sur l'ensemble des 5 premiers mois de 2012, ces clients ont consommé nettement plus de gaz naturel que pendant la même période en 2011 (+13,7%), également en raison des températures plus basses cette année (1.389 degrés-jours de janvier à mai 2012, contre 1.060 en 2011)

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel ont atteint un niveau historiquement bas en mai 2012 : seulement 3.485 GWh. C'est 6% de moins que le plus faible niveau de prélèvements observé ces dernières années, qui ne datait que de mars 2012 (3.705 GWh), et 31% de moins par rapport à mai 2011, qui avait au contraire connu un niveau élevé de consommation des centrales (5.063 GWh). Ce faible niveau de prélèvements de gaz explique en partie pourquoi le solde net importateur d'électricité est aussi élevé (cf. statistiques 'électricité').

**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				
2011 06	10 570	-10%	4 084	-16%	3 459	-8%	3 027	-3%	31
2011 07	10 642	-2%	4 391	-13%	3 478	-3%	2 773	24%	31
2011 08	10 781	2%	4 274	-1%	3 714	4%	2 793	4%	15
2011 09	11 185	-11%	4 297	-10%	3 577	-9%	3 311	-15%	31
2011 10	14 484	-14%	4 584	-17%	3 886	-3%	6 014	-18%	141
2011 11	17 418	-15%	4 490	-17%	4 029	-6%	8 900	-18%	233
2011 12	19 921	-29%	4 156	-31%	4 037	-12%	11 729	-33%	324
2012 01	21 012	-11%	4 003	-22%	4 234	-6%	12 776	-9%	349
2012 02	25 566	25%	5 792	18%	4 215	5%	15 559	34%	465
2012 03	16 480	-12%	3 702	-15%	4 019	-8%	8 760	-12%	234
2012 04	15 676	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
2012 05	11 951	-6%	3 485	-31%	3 769	-4%	4 696	28%	93
Tot	185 687	-7%	50 988	-14%	46 250	-5%	88 449	-3%	2 195

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

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

periode: 5 premiers mois / 5 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	23 002	31 194	23 660	20 712	-10,0%	-33,6%	-12,5%
VIA FLUXYS : industrie	17 791	19 119	20 844	20 071	12,8%	5,0%	-3,7%
Via DNB's / GRD	47 881	53 649	43 903	49 903	4,2%	-7,0%	13,7%
Tot	88 674	103 962	88 407	90 686	2,3%	-12,8%	2,6%
Graaddagen / Degrés-jours	1 356	1 567	1 122	1 389	2,4%	-11,4%	23,8%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



