

Consommation de gaz naturel en Belgique en avril 2012
--

La consommation totale de gaz naturel en Belgique en avril 2012 a connu une nette hausse par rapport à avril 2011 (+23%). Cette hausse est due aux températures nettement plus fraîches observées cette année : les clients résidentiels, tertiaires et PME ont consommé 74% de plus en avril 2012 qu'en avril 2011. Par contre la consommation des grands clients industriels s'affiche en baisse (-4%), de même que les prélèvements de gaz naturel par les centrales électriques (-10%).

A. Consommation des grands clients industriels finals

En avril 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est en diminution de 3,6% par rapport au mois d'avril 2011.

Sur l'ensemble des 4 premiers mois de l'année, la baisse observée est du même ordre (-3,5%) par rapport à 2011. La consommation des grands clients industriels reste néanmoins nettement supérieure aux 4 premiers mois de 2010 (+5,9%) et 2009 (+15,1%).

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

En avril 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution sont en forte hausse : +74,3% par rapport à avril 2011. Cette hausse s'explique par les températures nettement plus fraîches cette année (248 degrés-jours en avril 2012 contre 84 en avril 2011. Les degrés-jours donnent une image des besoins de chauffage).

Sur l'ensemble des 4 premiers mois de 2012, ces clients ont consommé nettement plus de gaz naturel que pendant la même période en 2011 (+12,4%), également en raison des températures moyennes plus basses cette année (1.296 degrés-jours de janvier à avril 2012, contre 1.060 en 2011)

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel ont atteint un niveau à nouveau très bas en avril 2012 : 3.731 GWh. C'est 10% de moins qu'en avril 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				
2011 05	12 681	-16%	5 063	-8%	3 946	6%	3 672	-37%	62
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	15 677	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
Tot	186 417	-8%	52 565	-12%	46 427	-4%	87 425	-7%	2 164

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

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

periode: 4 premiers mois / 4 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	18 335	25 669	18 597	17 227	-6,0%	-32,9%	-7,4%
VIA FLUXYS : industrie	14 160	15 387	16 898	16 302	15,1%	5,9%	-3,5%
Via DNB's / GRD	43 955	47 833	40 231	45 206	2,8%	-5,5%	12,4%
Tot	76 450	88 889	75 726	78 735	3,0%	-11,4%	4,0%
Graaddagen / Degrés-jours	1 281	1 399	1 060	1 296	1,2%	-7,4%	22,3%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



