

Consommation de gaz naturel en Belgique en juillet et août 2012

La consommation totale de gaz naturel en Belgique en juillet et août 2012 est en recul par rapport aux mêmes mois de 2011 (-8,6% et -10,1% respectivement). Les trois segments de marché connaissent une baisse de leur consommation, plus ou moins marquée : la baisse est particulièrement importante au niveau des centrales électriques (-15..-16%), mais est également marquée pour les grands clients industriels (-6..-7%) ainsi que pour les clients résidentiels, tertiaires et PME (-1% puis -8%).

A. Consommation des grands clients industriels finals

En juillet et août 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est en diminution de respectivement 5,6% et 6,6% par rapport aux mêmes mois de 2011.

Sur l'ensemble des 8 premiers mois de l'année, la baisse observée est de -4,0% par rapport à 2011. La consommation des grands clients industriels reste néanmoins nettement supérieure aux 8 premiers mois de 2010 (+0,7%) 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 juillet et août 2012, les consommations des clients raccordés aux réseaux de distribution sont également en diminution (-1,1% et -8,1% respectivement) par rapport à 2011. Cette baisse s'explique par les températures un peu plus douces cette année : 18 degrés-jours en juillet 2012 contre 31 en juillet 2011, et 2 d-j en août 2012 contre 15 en 2011. Les degrés-jours donnent une image approximative des besoins de chauffage.

Sur l'ensemble des 8 premiers mois de 2012, ces clients ont consommé nettement plus de gaz naturel que pendant la même période en 2011 (+11,7%), en raison des températures globalement plus basses cette année (1.458 degrés-jours de janvier à août 2012, contre 1.199 en 2011)

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel sont en baisse de respectivement 15,7% et 14,5% par rapport aux mois de juillet et août 2011. 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**
Maandelijkse 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 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	21 018	-11%	4 008	-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	16 481	-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
2012 06	10 198	-4%	3 358	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 743	-1%	18
2012 08	9 690	-10%	3 655	-14%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
Tot	183 312	-8%	48 957	-16%	45 759	-5%	88 596	-4%	2 187

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 premiers mois / 8 eerste maanden (GWh)					09⇨12	10 ⇨12	11 ⇨12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	39 888	45 410	36 410	31 431	-21,2%	-30,8%	-13,7%
VIA FLUXYS : industrie	26 796	30 032	31 495	30 231	12,8%	0,7%	-4,0%
Via DNB's / GRD	55 644	61 693	52 496	58 642	5,4%	-4,9%	11,7%
Tot	122 329	137 135	120 400	120 304	-1,7%	-12,3%	-0,1%
Graaddagen / Degrés-jours	1 401	1 609	1 199	1 458	4,1%	-9,4%	21,6%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



