

Consommation de gaz naturel en Belgique en 2012

La consommation totale de gaz naturel en Belgique en 2012 s'est élevée à 186 TWh, ce qui représente une légère hausse (+1,2%) par rapport à l'année 2011. Seul le segment des clients résidentiels, tertiaires et des PME, raccordés aux réseaux de distribution, est en augmentation par rapport à 2011 (+11,5%), en raison de températures globalement plus basses en 2012 qu'en 2011. Par contre, les grands clients industriels ont connu une baisse de consommation de 3,3% sur l'ensemble de l'année. Cette baisse de consommation de gaz naturel par les grands clients industriels a été toutefois moins marquée au quatrième trimestre (-1,2%). Le niveau des prélèvements de gaz naturel par les centrales électriques a été très faible sur l'ensemble de l'année : -10,7% par rapport à 2011.

A. *Consommation des grands clients industriels finals*

En 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué de 3,3% par rapport à 2011, en raison de la conjoncture économique défavorable. Sur le dernier trimestre, la baisse observée est toutefois plus limitée : -1,2% par rapport à la même période en 2011.

Sur l'ensemble de l'année 2012, le niveau de consommation des clients industriels reste nettement supérieur à celui de 2009 (+7,7%), l'année qui avait été la plus marquée par la crise économique.

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

En 2012, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé nettement plus de gaz naturel qu'en 2011 : +11,5%. Cette hausse s'explique par les températures moins élevées cette année : 2.327 degrés-jours en 2012 contre seulement 1.928 en 2011, année qui avait été exceptionnellement douce. Les degrés-jours donnent une image approximative des besoins de chauffage.

C. *Consommation des centrales électriques*

Les prélèvements de gaz par les centrales électriques fonctionnant au gaz naturel sont restés à un très bas niveau tout au long de l'année 2012, même après la mise à l'arrêt des centrales nucléaires de Doel 3 et Tihange 2: au total, les prélèvements de gaz naturel par les centrales électriques ont baissé de 10,7% en 2012 par rapport à 2011.

NEWS JANUARI / JANVIER 2013
**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)
Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

voortlopige 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				
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	10 194	-4%	3 355	-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	9 689	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 433	-4%	3 722	12%	69
2012 10	14 887	3%	4 065	-11%	3 966	2%	6 856	14%	165
2012 11	18 108	4%	4 008	-11%	3 960	-2%	10 140	14%	279
2012 12	21 102	6%	4 638	12%	3 878	-4%	12 586	7%	356
Tot	185 562	1%	48 147	-11%	45 468	-3%	91 947	12%	2 327

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

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

periode: 12 mois / 12 maanden (GWh)					09⇌12	10 ⇌12	11 ⇌12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	64 341	67 113	53 936	48 147	-25,2%	-28,3%	-10,7%
VIA FLUXYS : industrie	42 216	46 823	47 023	45 468	7,7%	-2,9%	-3,3%
Via DNB's / GRD	87 588	101 219	82 450	91 947	5,0%	-9,2%	11,5%
Tot	194 145	215 155	183 408	185 562	-4,4%	-13,8%	1,2%
Graaddagen / Degrés-jours	2 212	2 703	1 928	2 327	5,2%	-13,9%	20,7%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


