

Consommation de gaz naturel en Belgique en 2013

En 2013, la consommation totale de gaz naturel en Belgique s'est élevée à 183 TWh, ce qui représente une légère baisse par rapport à 2012 (-1,3%). Seul le segment des clients résidentiels, tertiaires et des PME, raccordés aux réseaux de distribution, est en augmentation par rapport à 2012 (+6,4%), en raison des températures globalement plus basses en 2013 qu'en 2012. Par contre, les grands clients industriels ont connu une baisse en consommation de 5,9% sur l'ensemble de l'année. Le niveau de prélèvement de gaz naturel par les centrales électriques est en baisse pour la troisième année consécutive : -11,7% par rapport à 2012.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En 2013, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué de 5,9% par rapport à 2012, en raison de la conjoncture économique défavorable.

Sur l'ensemble de l'année 2013, la consommation des clients industriels reste légèrement supérieure à celle de 2009 (+1,3%), 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 2013, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé plus de gaz naturel qu'en 2012 : +6,4%. Cette hausse s'explique par les températures plus basses: 2.537 degrés-jours en 2013 par rapport à 2.327 en 2012. Les degrés-jours donnent une image approximative des besoins de chauffage.

C. Consommation des centrales électriques

Au premier semestre de 2013 les prélèvements par les centrales électriques fonctionnant au gaz naturel ont légèrement augmentés (+4,1%) par rapport à la même période en 2013. A cause du redémarrage de Doel 3 et Tihange 2 les prélèvements ont ensuite significativement diminué au cours du deuxième semestre (-27,6%). Au total, les prélèvements de gaz naturel par les centrales électriques ont baissé en 2013 de 11,7% par rapport à 2012, une tendance qui se poursuit déjà pour la troisième année consécutive.

NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 2014
**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				
2013 01	24 491	17%	5 149	28%	4 060	-4%	15 282	20%	446
2013 02	22 829	-11%	5 131	-11%	3 581	-15%	14 117	-9%	420
2013 03	22 478	36%	4 739	28%	3 854	-4%	13 885	58%	417
2013 04	15 428	-2%	3 688	-1%	3 585	-6%	8 154	1%	229
2013 05	13 120	10%	3 448	-1%	3 721	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
2013 07	8 473	-13%	2 792	-25%	3 247	-1%	2 433	-11%	2
2013 08	8 076	-17%	2 409	-34%	3 227	-7%	2 441	-5%	2
2013 09	9 811	-12%	2 827	-29%	3 257	-5%	3 727	0%	68
2013 10	11 481	-23%	2 253	-45%	3 379	-15%	5 849	-15%	113
2013 11	17 576	-3%	3 313	-17%	3 663	-7%	10 600	5%	300
2013 12	19 492	-8%	3 847	-17%	3 672	-5%	11 973	-5%	324
Tot	183 115	-1%	42 503	-12%	42 774	-6%	97 838	6%	2 537
NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek <i>Statistieken</i>									
NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des <i>Statistiques</i>									
periode: douze mois / twaalf maanden (GWh)							10 ⇒ 13	11 ⇒ 13	12 ⇒ 13
			2010	2011	2012	2013	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques			67 113	53 936	48 147	42 503	-36,7%	-21,2%	-11,7%
VIA FLUXYS : industrie			46 823	47 023	45 469	42 774	-8,6%	-9,0%	-5,9%
Via DNB's / GRD			101 219	82 450	91 947	97 838	-3,3%	18,7%	6,4%
Tot			215 155	183 408	185 563	183 115	-14,9%	-0,2%	-1,3%
Graaddagen / Degrés-jours			2 703	1 928	2 327	2 537	-6,1%	31,6%	9,0%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


