

Consommation de gaz naturel en Belgique en janvier 2015
--

En janvier 2015, la consommation totale de gaz naturel en Belgique s'est élevée à 22,7 TWh, un niveau qui n'avait plus été atteint depuis début 2013. Cela représente une augmentation de 19,9% par rapport à janvier 2014. Cette augmentation a été enregistrée dans les trois segments du marché, mais a été la plus prononcée dans les centrales électriques alimentées au gaz naturel.

A. Consommation des grands clients industriels finals

Les grands clients industriels ont consommé davantage de gaz naturel en janvier 2015 que dans le même mois de 2014 (+3,7%). Une consommation aussi élevée de gaz naturel n'avait plus été observée dans ce segment depuis le début de l'année 2013.

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

La consommation de gaz naturel des clients alimentés par les réseaux de distribution a augmenté de pas moins de 18,5% par rapport à janvier 2014. Cette augmentation de consommation s'explique principalement par les températures plus basses. Avec 402 degrés-jours, les besoins de chauffage étaient nettement plus élevés en janvier 2015 que dans le premier mois de l'année précédente, qui comptait seulement 321 degrés-jours.

C. Consommation des centrales électriques

L'augmentation la plus importante a été notée dans le segment des centrales électriques alimentées au gaz naturel. Ces dernières ont consommé pas moins de 46,7% de plus de gaz naturel qu'en janvier 2014. Le premier mois de l'année passée était non seulement plus doux, mais Doel 3 et Tihange 2 étaient également disponibles pour contribuer à la production d'électricité dans notre pays.

NEWS MAART / MARS 2015
**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 vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2014 02	16 546	-28%	2 536	-51%	3 291	-8%	10 719	-24%	277
2014 03	14 640	-35%	2 823	-40%	3 300	-14%	8 517	-39%	228
2014 04	11 356	-26%	2 909	-21%	3 415	-5%	5 032	-38%	121
2014 05	10 640	-19%	2 593	-25%	3 539	-5%	4 508	-24%	99
2014 06	9 620	-2%	3 206	10%	3 404	-3%	3 010	-12%	26
2014 07	9 242	9%	3 333	19%	3 361	3%	2 549	5%	6
2014 08	9 686	20%	3 515	46%	3 218	0%	2 953	21%	35
2014 09	10 422	6%	4 165	47%	3 011	-8%	3 246	-13%	23
2014 10	13 201	14%	4 333	91%	3 632	6%	5 237	-12%	92
2014 11	15 509	-12%	3 432	4%	3 488	-5%	8 589	-19%	224
2014 12	20 547	5%	3 874	1%	3 698	1%	12 975	8%	376
2015 01	22 736	20%	4 316	47%	3 949	4%	14 472	18%	402
Tot	164 145	-8%	41 034	2%	41 305	-3%	81 806	-14%	1 909

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

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

periode / période :	eerste maand 2015 / premier mois 2015 (GWh)				12 ⇒ 15	13 ⇒ 15	14 ⇒ 15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	4 008	5 149	2 942	4 316	7,7%	-16,2%	46,7%
VIA FLUXYS : industrie	4 234	4 060	3 806	3 949	-6,8%	-2,7%	3,7%
Via DNB's / GRD	12 776	15 282	12 214	14 472	13,3%	-5,3%	18,5%
Tot	21 018	24 491	18 962	22 736	8,2%	-7,2%	19,9%
Graaddagen / Degrés jours	349	446	321	402	15,2%	-9,9%	25,2%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


