

Consommation de gaz naturel en Belgique en octobre 2014
--

En octobre 2014, la consommation de gaz naturel a augmenté de 13,8% par rapport au même mois en 2013. Les grands clients industriels ainsi que les centrales électriques ont connu une augmentation de leur consommation. Les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME ont par contre consommé moins de gaz naturel suite aux températures plus douces.

A. Consommation des grands clients industriels finals

La consommation de gaz naturel des grands clients industriels a augmenté en octobre de 6,4% par rapport à octobre 2013. Il faut remonter au premier semestre de 2011 pour retrouver une telle augmentation en pourcentage.

Cependant, pour les dix premiers mois de 2014, nous constatons toujours une diminution de la consommation de 4,2% dans ce segment par rapport aux mêmes mois en 2013.

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

Les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME ont consommé en octobre 2014 11,5% de gaz naturel en moins que durant le même mois en 2013. L'origine principale réside dans les températures plus douces : 92 degrés-jours en octobre 2014 contre 113 en octobre 2013. Plus le nombre de degrés-jours pendant un mois est élevée, plus on a besoin de chauffage.

Pour la même raison ce segment a consommé depuis le début de 2014, 23% de gaz naturel en moins que durant les mêmes mois de 2013. Les dix premiers mois de 2014 comptaient en effet 35,8% de degrés-jours en moins qu'en 2013.

C. Consommation des centrales électriques

En octobre 2014, 4.334 GWh de gaz naturel ont été consommé pour la production d'électricité. Une telle consommation élevée des centrales électriques n'a plus été observée depuis le premier trimestre de 2013, lorsque Tihange 2 et Doel 3 étaient également à l'arrêt. Par rapport à octobre 2013, la consommation des centrales électriques a augmenté de 91,1% en octobre 2014. Il convient toutefois d'indiquer qu'en octobre 2013 tous les réacteurs nucléaires étaient bien opérationnels.

Sur les dix premiers mois de 2014, les centrales électriques ont toujours consommé 8,5% de moins de gaz naturel que pendant la même période de 2013.

**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					
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	
2014 01	18 962	-23%	2 942	-43%	3 806	-6%	12 214	-20%	321	
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	9 630	-2%	3 206	10%	3 404	-3%	3 019	-12%	26	
2014 07	9 254	9%	3 333	19%	3 361	3%	2 560	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	13 203	14%	4 334	91%	3 632	6%	5 237	-12%	92	
Tot	161 405	-13%	39 516	-10%	41 312	-5%	80 577	-18%	1 852	

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 :	tien eerste maanden / dix premiers mois (GWh)				11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	45 290	39 501	35 358	32 356	-28,6%	-18,1%	-8,5%
VIA FLUXYS : industrie	38 958	37 631	35 474	33 977	-12,8%	-9,7%	-4,2%
Via DNB's / GRD	61 821	69 221	75 335	58 004	-6,2%	-16,2%	-23,0%
Tot	146 069	146 352	146 167	124 337	-14,9%	-15,0%	-14,9%
Graaddagen / Degrés-jours	1 371	1 692	1 913	1 228	-10,4%	-27,4%	-35,8%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



