

Consommation de gaz naturel en Belgique en août 2014

En août 2014, la consommation de gaz naturel en Belgique a augmenté de 19,9% par rapport au mois d'août 2013. Les grands clients industriels ont enregistré quasi la même consommation qu'en août 2013, mais ce sont surtout les clients raccordés aux réseaux de distribution qui ont consommé plus, suite aux températures relativement basses ayant caractérisé le mois d'août 2014. D'autre part, la consommation de gaz naturel pour la production d'électricité est en hausse depuis juin, suite à l'indisponibilité de Doel 3 et Tihange 2 puis de Doel 4.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En août 2014 la consommation des grands clients industriels s'est maintenue environ au même niveau (-0,3%) qu'en août 2013.

Pendant les mois d'été – juin, juillet et août – de 2014, ce segment a consommé quasi la même quantité de gaz naturel (-0,2%) que durant la même période en 2013.

Depuis le mois d'avril, la tendance à la baisse est moins marquée. Cependant, pour les huit premiers mois de 2014 on observe toujours un déficit de 5,1% par rapport à la même période 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

Un mois d'août très peu estival a provoqué une augmentation de 21% de la consommation de gaz naturel dans les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que dans les PME, par rapport à août 2013.

Pour la période de juin à août 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé 2,8% de plus de gaz naturel que durant les trois mêmes mois de 2013. Particulièrement les mois de juillet et août ont enregistré des températures plus basses qu'en 2013.

Cette tendance n'est toutefois pas valable pour toute la période des huit premiers mois de 2014. Globalement, cette période a été considérablement plus douce que la même période en 2013 - ainsi que durant les quatre années précédentes - ce qui se traduit en une baisse de 24,6% de la consommation de gaz naturel dans ce segment par rapport à la même période en 2013.

C. Consommation des centrales électriques

Depuis le mois de juin 2014, on constate une augmentation de la consommation de gaz naturel dans les centrales électriques par rapport aux mêmes mois en 2013. En août 2014 - suite à l'arrêt de Doel 4 en plus des réacteurs de Doel 3 et Tihange 2 - la consommation de gaz naturel pour la production d'électricité a augmenté de 45,9% par rapport au mois d'août 2013.

Néanmoins, sur les huit premiers mois de 2014 la consommation des centrales électriques reste considérablement en dessous du niveau (-21,2%) de la même période de 2013 et a quasiment diminué de moitié par rapport à 2010.

NEWS OKTOBER / OCTOBRE 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 09	9 811	-12%	2 827	-29%	3 257	-5%	3 727	0%	68
2013 10	11 601	-22%	2 268	-44%	3 414	-14%	5 919	-14%	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
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	9 687	20%	3 515	46%	3 218	0%	2 954	21%	35
Tot	159 194	-16%	36 112	-23%	41 341	-6%	81 741	-17%	1 918

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

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

periode: huit premiers mois / acht eerste maanden (GWh)					11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	36 410	31 427	30 263	23 858	-34,5%	-24,1%	-21,2%
VIA FLUXYS : industrie	31 495	30 231	28 802	27 334	-13,2%	-9,6%	-5,1%
Via DNB's / GRD	52 496	58 642	65 689	49 522	-5,7%	-15,6%	-24,6%
Tot	120 400	120 301	124 755	100 714	-16,4%	-16,3%	-19,3%
Graaddagen / Degrés-jours	1 199	1 458	1 732	1 113	-7,2%	-23,7%	-35,7%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



