

Consommation de gaz naturel en Belgique en septembre 2014
--

En septembre 2014, la consommation de gaz naturel en Belgique a augmenté de 6,2% par rapport au même mois en 2013. Cette augmentation est due à la hausse de la demande de gaz pour la production d'électricité dans les centrales au gaz naturel suite à l'indisponibilité tant de Doel 3 et Tihange 2, que de Doel 4. Pour leur part, les grands clients industriels ainsi que les clients raccordés aux réseaux de distribution, ont connu une diminution de leur consommation pendant ce mois de septembre par rapport à 2013.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En septembre 2014, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué de 7,6% par rapport à septembre 2013. Depuis le mois d'avril, la tendance à la baisse était moins prononcée, mais a repris en septembre.

Pendant les trois premiers trimestres de 2014, nous constatons une diminution de la consommation de gaz naturel de 5,4% 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

Dans les secteurs résidentiel et tertiaire, ainsi que dans les PME, la consommation de gaz naturel a diminué de 12,9% en septembre 2014, par rapport au même mois en 2013.

Depuis le début de 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé 24% de gaz naturel en moins que pendant les mêmes mois en 2013. Cette diminution s'explique principalement par les températures plus élevées : jusqu'à ce jour, 2014 compte 36,9% de degrés-jours en moins que 2013. Plus le nombre de degrés-jours pendant une période déterminée est faible, moins on a besoin de chauffage.

C. Consommation des centrales électriques

Les centrales électriques ont consommé 47,3% plus de gaz naturel en septembre 2013. Cette augmentation est déjà observée depuis le mois de juin, mais prend plus d'ampleur depuis le mois d'août, le mois durant lequel Doel 4 a également été mis à l'arrêt. Doel 3 et Tihange 2 ne sont déjà plus opérationnels depuis le mois de mars.

À noter que pendant la première partie de 2013, Doel 3 et Tihange 2 étaient également indisponibles. Néanmoins, pendant les trois premiers trimestres de 2014, la consommation des centrales électriques reste 15,3% en-dessous du niveau de la même période de l'année passée.

**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 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	9 686	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
Tot	159 803	-15%	37 450	-18%	41 094	-6%	81 259	-18%	1 873
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>									
période / periode:	neuf premiers mois / negen eerste maanden (GWh)						11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%		
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	40 706	35 436	33 090	28 023	-31,2%	-20,9%	-15,3%		
VIA FLUXYS : industrie	35 071	33 664	32 060	30 344	-13,5%	-9,9%	-5,4%		
Via DNB's / GRD	55 807	62 364	69 416	52 768	-5,4%	-15,4%	-24,0%		
Tot	131 585	131 465	134 566	111 135	-15,5%	-15,5%	-17,4%		
Graaddagen / Degrés-jours	1 230	1 527	1 800	1 136	-7,6%	-25,6%	-36,9%		

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



