

Consommation de gaz naturel en 2014

En 2014, la consommation totale de gaz naturel en Belgique s'élevait à 160,4 TWh, ce qui représente une baisse significative (-12,5%) par rapport à 2013. Cette baisse s'est fait sentir dans tous les segments. Malgré une augmentation pendant le dernier trimestre, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est descendue en dessous du niveau de l'année de crise 2009. Dans les secteurs résidentiel et tertiaire et les PME, les records de chaleur de 2014 se sont traduits en une diminution de 18,8% par rapport à 2013. Malgré les multiples problèmes du parc de production nucléaire en 2014, les centrales électriques au gaz naturel ont, de leur côté, consommé 6,7% de gaz en moins par rapport à 2013.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En 2014, les grands clients industriels ont consommé 41,2 TWh de gaz naturel. Leur consommation a ainsi diminué de 3,8% en 2014 par rapport à 2013 et est même descendue en dessous du niveau de 2009 (-2,5%).

Pourtant, le dernier trimestre a noté une augmentation de 0,6% par rapport au dernier trimestre de 2013 et décembre s'est également conclu avec un résultat positif (+0,7%) par rapport au mois de décembre 2013.

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

Que 2014 fut l'année la plus chaude depuis le début des mesures, se reflète dans la consommation. Les secteurs résidentiel et tertiaire et les PME ont consommé l'année passée 79,5 TWh de gaz naturel, soit 18,8% en moins qu'en 2013 et encore 3,5% en moins qu'en 2011, l'année record précédente. En effet, 2014 comptait le nombre de degrés-jours le plus bas depuis 1901 (27,9% de moins que 2013 et 5,2% de moins que 2011). Le nombre de degrés-jours donne une idée des besoins de chauffage.

Bien qu'en décembre la consommation ait augmenté de 8,4% par rapport à décembre 2013, nous observons, pour l'ensemble du dernier trimestre de 2014, une diminution de la consommation de 5,9% par rapport au trois derniers mois de 2013.

C. Consommation des centrales électriques

En 2014, 39,7 TWh de gaz naturel a été prélevé des réseaux pour la production d'électricité, soit 6,7% en moins qu'en 2013.

Suite à l'arrêt de Doel 3 et Tihange 2 fin mars et de Doel 4 début août, une augmentation de la consommation de gaz naturel dans les centrales électriques a été observée pendant les deux derniers trimestres de 2014. En décembre 2014, cette augmentation ne s'élevait plus qu'à 0,7% par rapport à décembre 2013. Il convient toutefois de mentionner que le 19 décembre Doel 4 a redémarré. En décembre 2013, tous les réacteurs nucléaires étaient opérationnels pendant tout le mois.

NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 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 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	9 620	-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%	12 976	8%	376
Tot	160 371	-12%	39 661	-7%	41 162	-4%	79 548	-19%	1 828

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 : jaar 2014 / année 2014 (GWh)					11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	53 936	48 147	42 518	39 661	-26,5%	-17,6%	-6,7%
VIA FLUXYS : industrie	47 023	45 469	42 809	41 162	-12,5%	-9,5%	-3,8%
Via DNB's / GRD	82 450	91 947	97 908	79 548	-3,5%	-13,5%	-18,8%
Tot	183 408	185 563	183 234	160 371	-12,6%	-13,6%	-12,5%
Graaddagen / Degrés jours	1 928	2 327	2 537	1 828	-5,2%	-21,4%	-27,9%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


