

Consommation de gaz naturel en Belgique en avril 2014

En avril, la consommation totale de gaz naturel a connu une baisse de 26,4% par rapport au même mois en 2013. Suite aux températures douces, cette baisse était la plus prononcée pour les clients raccordés aux réseaux de distribution (-38,3%). Aussi les grands clients industriels et les centrales électriques ont consommé respectivement 4,6% et 21,1% moins de gaz naturel en avril 2014 qu'en avril 2013.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En avril 2014, la consommation des grands clients industriels a diminué de 4,6% par rapport à avril 2013.

Les quatre premiers mois de 2014 ont été marqués par une baisse de 8,4% de la consommation de ce segment par rapport au quatre premiers mois de 2013. La consommation des grands clients industriels a atteint son plus bas niveau depuis six ans pour ce premier quadrimestre de l'année.

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

En avril 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé 38,3% moins de gaz naturel qu'en avril 2013. Cette baisse de consommation est le résultat des températures douces : avril 2014 comptait 47,2% de degrés-jours en moins qu'avril 2013. Les degrés-jours donnent une idée des besoins de chauffage.

Sur l'ensemble des quatre premiers mois de 2014, la consommation de gaz naturel des secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que des PME a diminué de 29,1% par rapport à la même période en 2013.

C. Consommation des centrales électriques

En avril 2014, les centrales électriques ont également consommé moins de gaz naturel qu'en avril 2013 : -21,1%.

Pendant les quatre premiers mois de 2014, les centrales électriques ont même consommé 40,1% de gaz naturel en moins que dans la même période de 2013. Avec une consommation de gaz naturel de 11.211 GWh au cours des quatre premiers mois de 2014, la consommation de gaz était nettement inférieure que dans la même période des cinq années précédentes.

NEWS JUNI / JUIN 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 05	13 120	10%	3 448	-1%	3 721	-1%	5 951	27%	167	
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49	
2013 07	8 473	-13%	2 792	-25%	3 247	-1%	2 433	-11%	2	
2013 08	8 076	-17%	2 409	-34%	3 227	-7%	2 441	-5%	2	
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	11 360	-26%	2 909	-21%	3 419	-5%	5 032	-38%	121	
Tot	159 515	-17%	35 020	-29%	41 545	-6%	82 950	-16%	1 972	

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

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

periode: quatre premiers mois / vier eerste maanden (GWh)	11 ⇨ 14			12 ⇨ 14			13 ⇨ 14		
	2011	2012	2013	2014	%	%	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	18 597	17 232	18 708	11 211	-39,7%	-34,9%	-40,1%		
VIA FLUXYS : industrie	16 898	16 301	15 080	13 816	-18,2%	-15,3%	-8,4%		
Via DNB's / GRD	40 231	45 207	51 438	36 481	-9,3%	-19,3%	-29,1%		
Tot	75 726	78 741	85 226	61 507	-18,8%	-21,9%	-27,8%		
Graaddagen / Degrés-jours	1 060	1 296	1 512	947	-10,7%	-26,9%	-37,4%		

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



