

<b>Consommation de gaz naturel en Belgique en mai 2014</b>
--

**En mai 2014, la Belgique a consommé 18,9% moins de gaz naturel qu'au même mois en 2013. Cette baisse s'est fait sentir dans tous les segments, mais était la plus prononcée pour les centrales électriques (-24,8%) et pour les clients approvisionnés via les réseaux de distribution (-24,2%). Pour ce dernier groupe, les températures plus élevées sont à la base de cette diminution de consommation. Tout comme en avril, la baisse de la consommation des grands clients industriels finals est restée plutôt limitée (-4,9%) au mois de mai.**

*A. Consommation des grands clients industriels finals*

La consommation des grands clients industriels a diminué au mois de mai 2014 de 4,9% par rapport à mai 2013

Au cours des cinq premiers mois de 2014, ce segment a consommé 7,7% moins de gaz naturel par rapport aux cinq premiers mois de 2013. La consommation de gaz naturel est même descendue pendant ces cinq premiers mois en-dessous du niveau de la même période en 2009, l'année la plus marquée par la crise économique. Cependant, il convient de noter que ces deux derniers mois, cette tendance à la baisse diminue en intensité.

*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 24,2% moins de gaz naturel en mai 2014 qu'en mai 2013. Les 99 degrés-jours en 2014 par rapport aux 167 en 2013 démontrent que le mois de mai de cette année fut nettement plus doux, ce qui explique la baisse de consommation dans ce segment.

Sur l'ensemble des cinq premiers mois de 2014, la consommation de gaz naturel des clients raccordés aux réseaux de distribution est restée en-dessous du niveau de la même période des six années précédentes. Il en est de même du nombre de degrés-jours.

*C. Consommation des centrales électriques*

En mai 2014, la consommation de gaz naturel pour la génération d'électricité a baissé de 24,8% par rapport à mai 2013.

Au cours des cinq premiers mois de 2014, les centrales électriques ont consommé 37,7% moins de gaz naturel par rapport à la même période de 2013. Les prélèvements de gaz naturel pour les centrales électriques ont atteint 13.804 GWh au cours des cinq premiers mois de 2014, ce qui est un niveau nettement inférieur à ce qui fut constaté pour la même période des six années précédentes (22.156 GWh en 2013; 20.718 GWh en 2012).

**NEWS JULI / JUILLET 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		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv	
	Acheminement aux clients belges		Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie					
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	11 356	-26%	2 909	-21%	3 415	-5%	5 032	-38%	121	
2014 05	10 639	-19%	2 593	-25%	3 539	-5%	4 508	-24%	99	
Tot	157 031	-19%	34 165	-31%	41 358	-6%	81 507	-18%	1 904	

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

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

periode: cinq premiers mois / vijf eerste maanden (GWh)					11 ⇔ 14	12 ⇔ 14	13 ⇔ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	23 660	20 718	22 156	13 804	-41,7%	-33,4%	-37,7%
VIA FLUXYS : industrie	20 844	20 071	18 801	17 351	-16,8%	-13,6%	-7,7%
Via DNB's / GRD	43 903	49 903	57 389	40 989	-6,6%	-17,9%	-28,6%
Tot	88 407	90 692	98 347	72 143	-18,4%	-20,5%	-26,6%
Graaddagen / Degrés-jours	1 122	1 389	1 679	1 046	-6,8%	-24,7%	-37,7%

### Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



