

Consommation de gaz naturel en Belgique en octobre 2012
--

En octobre 2012, la consommation des grands clients industriels est plus élevée qu'en octobre 2011. La consommation du mois d'octobre des clients résidentiels, tertiaires et des PME est en hausse par rapport à 2011 (+14% par rapport à octobre 2011) et la consommation sur les dix premiers mois se situe maintenant au même niveau que fin octobre 2011. La consommation des centrales électriques a très légèrement augmenté ce mois.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En octobre 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels est en augmentation de 2,0 % par rapport à octobre 2011. La consommation de 3.966 GWh est non seulement plus élevée que celle dans le même mois en 2011 (3.886 GWh) et 2009 (3.908 GWh) mais atteint presque le niveau de 2010 (4.011 GWh). L'augmentation importante observée par rapport au mois de septembre 2012 (3.432 GWh), qui a pour effet que la consommation est revenue au même niveau qu'au mois de mars, est un signe encourageant en terme d'activité industrielle.

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

En octobre 2012, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé nettement plus de gaz naturel qu'en octobre 2011 : +14%. Cette hausse s'explique par les températures plus froides cette année : 165 degrés-jours en octobre 2012 contre seulement 141 en octobre 2011, soit une hausse de 17 %. Les degrés-jours donnent une image approximative des besoins de chauffage.

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel ont légèrement (+1,5 %) augmenté en octobre comparé à septembre, mais sont malgré tout 11 % inférieures à celles observées au cours du mois d'octobre 2011.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijkse 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				
2011 11	17 418	-15%	4 490	-17%	4 029	-6%	8 900	-18%	233
2011 12	19 921	-29%	4 156	-31%	4 037	-12%	11 729	-33%	324
2012 01	21 018	-11%	4 008	-22%	4 234	-6%	12 776	-9%	349
2012 02	25 566	25%	5 792	18%	4 215	5%	15 559	34%	465
2012 03	16 481	-12%	3 702	-15%	4 019	-8%	8 760	-12%	234
2012 04	15 676	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
2012 05	11 951	-6%	3 485	-31%	3 769	-4%	4 696	28%	93
2012 06	10 198	-4%	3 358	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 742	-1%	18
2012 08	9 689	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 432	-4%	3 722	12%	69
2012 10	14 887	3%	4 065	-11%	3 966	2%	6 856	14%	165
Tot	183 694	-6%	48 150	-15%	45 694	-4%	89 849	0%	2 249

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

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

periode: 10 premiers mois / 10 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	51 977	55 683	45 290	39 505	-24,0%	-29,1%	-12,8%
VIA FLUXYS : industrie	34 199	37 976	38 958	37 629	10,0%	-0,9%	-3,4%
Via DNB's / GRD	65 210	72 900	61 821	69 220	6,1%	-5,0%	12,0%
Tot	151 386	166 559	146 069	146 354	-3,3%	-12,1%	0,2%
Graaddagen / Degrés-jours	1 592	1 864	1 371	1 692	6,3%	-9,2%	23,4%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



