

Consommation de gaz naturel en Belgique au 3^{ème} trimestre 2012

La consommation totale de gaz naturel en Belgique au troisième trimestre 2012 est en recul de 6,2% par rapport à 2011. Cette baisse est surtout marquée pour les centrales électriques fonctionnant au gaz (-12%), mais elle touche également les grands clients industriels (-5%). En septembre 2012, la consommation de ces derniers est pour la première fois inférieure à son niveau de 2009, ce qui illustre la dégradation actuelle de la conjoncture économique. Seule la consommation des clients résidentiels, tertiaires et des PME est en légère hausse par rapport à 2011, tant sur base mensuelle (+12,4% par rapport à septembre 2011) que trimestrielle (+1,7% par rapport au 3^{ème} trimestre 2011), en raison des températures moins douces cette année.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En septembre 2012, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué de 4,0% par rapport à septembre 2011. Pour la première fois, la consommation des clients industriels est repassée en-dessous de son niveau de 2009 (-1,8% par rapport à septembre 2009). Ces chiffres, qui sont similaires à ceux observés en électricité (cfr. statistiques 'électricité'), indiquent un net fléchissement de l'activité industrielle, suite à la dégradation de la conjoncture économique.

Sur l'ensemble du troisième trimestre, la baisse observée est de -5,4% par rapport à 2011.

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

En septembre 2012, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont consommé nettement plus de gaz naturel qu'en septembre 2011 : +12,4%. Cette hausse s'explique par les températures moins élevées cette année : 69 degrés-jours en septembre 2012 contre seulement 31 en septembre 2011, qui avait été exceptionnellement doux. Les degrés-jours donnent une image approximative des besoins de chauffage.

Sur l'ensemble du troisième trimestre 2012, ces clients ont donc consommé un peu plus de gaz naturel que pendant la même période en 2011 (+1,7%), en raison du même phénomène (89 degrés-jours au 3^{ème} trimestre 2012, contre 77 en 2011)

C. Consommation des centrales électriques

Les prélèvements des centrales électriques au gaz naturel sont restés à un bas niveau tout au long du troisième trimestre 2012 (-12,3% par rapport à 2011). Cette diminution fut toutefois moins marquée au mois de septembre (-6,7% par rapport à septembre 2011), ce qui peut s'expliquer par l'indisponibilité du réacteur nucléaire Tihange 2, qui est venue s'ajouter à celle de Doel 3.

**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				
2011 10	14 484	-14%	4 584	-17%	3 886	-3%	6 014	-18%	141
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%	2 743	-1%	18
2012 08	9 687	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 564	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 432	-4%	3 722	12%	69
Tot	183 288	-7%	48 669	-16%	45 615	-5%	89 005	-3%	2 225

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

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

periode: 9 premiers mois / 9 eerste maanden (GWh)					09⇨12	10 ⇨12	11 ⇨12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	45 719	50 182	40 706	35 440	-22,5%	-29,4%	-12,9%
VIA FLUXYS : industrie	30 291	33 965	35 071	33 663	11,1%	-0,9%	-4,0%
Via DNB's / GRD	58 788	65 599	55 807	62 362	6,1%	-4,9%	11,7%
Tot	134 798	149 747	131 585	131 465	-2,5%	-12,2%	-0,1%
Graaddagen / Degrés-jours	1 433	1 679	1 230	1 527	6,6%	-9,1%	24,1%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



