

Consommation de gaz naturel en Belgique au premier trimestre 2014

Au premier trimestre 2014 la consommation de gaz naturel en Belgique a connu une baisse de 28,2% par rapport aux trois premiers mois de 2013. Cette baisse s'est fait sentir aussi bien chez les grands clients industriels, les centrales électriques que dans les secteurs résidentiel et tertiaire et les PME. Dans tous ces segments, la consommation de gaz naturel a atteint dans ce premier trimestre son plus bas niveau, comparé à la même période des cinq années précédentes.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En mars 2014, la consommation de gaz naturel des grands clients industriels a diminué de 14,4% par rapport à mars 2013.

Le premier trimestre a connu dans ce segment une baisse de 9,6% par rapport aux trois premiers mois de 2013. Pendant le premier trimestre de cette année, la consommation des grands clients industriels fut de 10,4 TWh, ce qui est le plus bas niveau depuis six ans pour la même période 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 mars 2014, la consommation de gaz naturel des clients raccordés aux réseaux de distribution a connu une baisse importante (-38,7%) par rapport à mars 2013. Cette baisse de consommation est le résultat des températures sensiblement plus douces en mars 2014 qu'en mars 2013: le nombre de degrés-jours, qui donne une idée des besoins de chauffage, s'élevait en mars 2014 à 228 contre 417 pour le même mois de l'année passée.

Sur l'ensemble du premier trimestre de cette année, la consommation de gaz naturel de ces clients a diminué de 27,3% par rapport aux trois premiers mois de 2013. Pendant le premier trimestre de 2014, les clients raccordés aux réseaux de distribution ont même consommé moins que dans la même période des cinq années précédentes. Ce premier trimestre comptait en 2014 également moins de degrés-jours que dans les cinq années précédentes.

C. Consommation des centrales électriques

En mars 2014, la baisse de consommation fut la plus marquée pour les centrales électriques: -40,4% par rapport à mars 2013, quand Doel 3 et Tihange 2 étaient indisponibles.

Dans ce segment aussi, la consommation de gaz naturel se retrouvait, pendant le premier trimestre de 2014, au niveau le plus bas pour la même période depuis six ans.

NEWS MEI / MAI 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 04 | 15 428 | -2% | 3 688 | -1% | 3 585 | -6% | 8 154 | 1% | 229 |
| 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 |
| Tot | 163 583 | -15% | 35 799 | -28% | 41 711 | -6% | 86 073 | -12% | 2 080 |

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

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

| periode: trois premiers mois / drie eerste maanden (GWh) | 11 ⇨ 14 | | | 12 ⇨ 14 | | | 13 ⇨ 14 | | |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---|---|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | % | % | % | % | % |
| Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques | 14 455 | 13 501 | 15 020 | 8 301 | -42,6% | -38,5% | -44,7% | | |
| VIA FLUXYS : industrie | 12 923 | 12 468 | 11 495 | 10 397 | -19,5% | -16,6% | -9,6% | | |
| Via DNB's / GRD | 35 576 | 37 095 | 43 284 | 31 450 | -11,6% | -15,2% | -27,3% | | |
| Tot | 62 954 | 63 065 | 69 799 | 50 147 | -20,3% | -20,5% | -28,2% | | |
| Graaddagen / Degrés-jours | 976 | 1 048 | 1 283 | 826 | -15,4% | -21,2% | -35,6% | | |

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



