

| |
|--|
| Consommation de gaz naturel en Belgique en février 2015 |
|--|

Février 2015 a été marqué par une augmentation de la consommation totale de gaz naturel de 24% par rapport au même mois de l'année passée, ce qui confirme la tendance observée pour l'hiver entier – de novembre 2014 à février 2015 - : une hausse de la consommation de gaz naturel dans les trois segments du marché. Les centrales électriques alimentées au gaz naturel enregistrent l'augmentation la plus prononcée.

A. Consommation des grands clients industriels finals

En février 2015, la consommation des grands clients industriels a augmenté de 5,3% par rapport au mois de février 2014.

Les mois d'hiver – de novembre 2014 à février 2015 – ont également enregistré une augmentation de la consommation de gaz naturel de ces clients : +1,2% par rapport à l'hiver 2013-2014. Cette tendance, observée depuis quelques mois, reflète l'actuelle amélioration conjoncturelle.

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

La consommation de gaz naturel des clients résidentiels et tertiaires et des PME a augmenté durant le deuxième mois de 2015 de pas moins de 20,4% par rapport au même mois en 2014. Cette augmentation s'explique principalement par les températures plus froides par rapport à l'année passée.

Pendant l'hiver, de novembre 2014 à février 2015, ce segment a consommé 48,9 TWh de gaz naturel, soit 7,6% de plus que l'hiver dernier. Pendant les mois d'hiver 2013-2014, la consommation s'élevait à 45,5 TWh.

Avec 1.372 degrés-jours, les mois d'hiver ont enregistré des températures plus froides que l'hiver passé, qui avait affiché seulement 1.222 degrés-jours. En moyenne (la moyenne des années 1981-2010), ces quatre mois d'hiver enregistrent 1.453 degrés-jours. Les degrés-jours donnent une image inversée des températures : plus le nombre de degrés-jours est élevé, plus les températures ont été froides, et plus nous avons eu besoin de chauffage.

C. Consommation des centrales électriques

En février 2015 les centrales électriques alimentées au gaz naturel ont représenté un cinquième de la consommation totale de gaz naturel de ce mois. Elles ont consommé pas moins de 63,1% de plus qu'en février 2014, juste avant l'arrêt de Doel 3 et de Tihange 2 en mars.

En effet, la disponibilité variable des réacteurs nucléaires se reflète dans la consommation de gaz naturel des centrales électriques, qui a été de 24,7% plus élevée que durant l'hiver 2013-2014, lorsque toute la capacité de production nucléaire était disponible dans notre pays.

**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 vers clients belges | VIA FLUXYS | | | | | | via DNB's via GRD | Equiv GD DJ équiv |
| | | Elektrische centrales Centrales électriques | | Industrie | | | | | |
| 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 | 10 640 -19% | 2 593 -25% | 3 539 -5% | 4 508 -24% | 99 | | | | |
| 2014 06 | 9 620 -2% | 3 206 10% | 3 404 -3% | 3 010 -12% | 26 | | | | |
| 2014 07 | 9 242 9% | 3 333 19% | 3 361 3% | 2 549 5% | 6 | | | | |
| 2014 08 | 9 686 20% | 3 515 46% | 3 218 0% | 2 953 21% | 35 | | | | |
| 2014 09 | 10 422 6% | 4 165 47% | 3 011 -8% | 3 246 -13% | 23 | | | | |
| 2014 10 | 13 201 14% | 4 333 91% | 3 632 6% | 5 237 -12% | 92 | | | | |
| 2014 11 | 15 509 -12% | 3 432 4% | 3 488 -5% | 8 589 -19% | 224 | | | | |
| 2014 12 | 20 547 5% | 3 874 1% | 3 698 1% | 12 976 8% | 376 | | | | |
| 2015 01 | 22 736 20% | 4 316 47% | 3 948 4% | 14 472 18% | 402 | | | | |
| 2015 02 | 20 509 24% | 4 136 63% | 3 466 5% | 12 907 20% | 371 | | | | |
| Tot | 168 109 -2% | 42 634 13% | 41 480 -2% | 83 994 -8% | 2 003 | | | | |

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

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

| periode / période : | twee eerste maanden 2015 / deux premiers mois 2015 (GWh) | | | | 12 ⇨ 15 | 13 ⇨ 15 | 14 ⇨ 15 |
|--|--|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | % | % | % |
| Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques | 9 800 | 10 281 | 5 478 | 8 452 | -13,8% | -17,8% | 54,3% |
| VIA FLUXYS : industrie | 8 450 | 7 641 | 7 097 | 7 415 | -12,2% | -3,0% | 4,5% |
| Via DNB's / GRD | 28 334 | 29 399 | 22 933 | 27 378 | -3,4% | -6,9% | 19,4% |
| Tot | 46 584 | 47 320 | 35 507 | 43 245 | -7,2% | -8,6% | 21,8% |
| Graaddagen / Degrés jours | 814 | 866 | 598 | 773 | -5,0% | -10,7% | 29,3% |

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



