

Statistiques : Consommation de gaz naturel en Belgique.

Les consommations du mois d'octobre 2010 sont en hausse par rapport au mois précédent, les conditions climatiques plus rigoureuses en sont à l'origine. Les consommations finales ont rattrapé leurs niveaux d'avant crise (2008). Les centrales électriques prélèvent aussi plus qu'en 2008 mais moins qu'en 2009 qui fut une année exceptionnelle.

A. Consommation des grands clients industriels

En octobre 2010, la consommation mensuelle des grands clients industriels est en hausse de 6% par rapport à octobre 2009 et de 1% par rapport à octobre 2008.

Pour les 10 premiers mois de l'année, cette consommation finale est en augmentation de 13,6% par rapport à la même période en 2009. Elle reste toutefois en retrait par rapport à la même période de 2008 (-4,6%).

B. Consommation des clients raccordés aux réseaux des GRD soit principalement les secteurs résidentiel et tertiaire ainsi que les PME.

En octobre 2010, les consommations de ces clients sont en progrès de 13% par rapport au mois d'octobre 2009. Elles ont rejoint celles d'octobre 2008 pour des conditions climatiques comparables.

Pour les 10 premiers mois de l'année, la croissance des consommations est de 12% par rapport à l'année passée et de 13% par rapport à 2008. Ces écarts sont principalement dus aux conditions climatiques.

C. Consommations des centrales électriques

En octobre 2010, ces consommations ont maintenu leur tendance à la hausse, sans toutefois rejoindre 2009 lorsque le secteur électrique avait été largement exportateur.

**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 | | | | | |
| 2009 11 | 18 460 | 0% | 6 050 | 31% | 3 977 | 8% | 8 433 | -17% | 200 | -30% |
| 2009 12 | 24 299 | 13% | 6 314 | 44% | 4 040 | 19% | 13 945 | 2% | 420 | -1% |
| 2010 01 | 28 398 | 15% | 7 303 | 50% | 4 464 | 23% | 16 631 | 2% | 509 | 3% |
| 2010 02 | 23 697 | 19% | 6 255 | 52% | 3 854 | 11% | 13 588 | 10% | 394 | 8% |
| 2010 03 | 20 845 | 14% | 6 001 | 30% | 3 884 | 14% | 10 960 | 7% | 304 | 0% |
| 2010 04 | 15 985 | 19% | 5 587 | 18% | 3 693 | 1% | 6 705 | 32% | 192 | 57% |
| 2010 05 | 15 089 | 23% | 5 446 | 17% | 3 830 | 5% | 5 813 | 48% | 168 | 124% |
| 2010 06 | 11 759 | 2% | 4 955 | -3% | 3 689 | 10% | 3 116 | 3% | 28 | -28% |
| 2010 07 | 10 847 | -2% | 4 920 | -18% | 3 676 | 38% | 2 251 | -5% | 1 | -80% |
| 2010 08 | 10 599 | -5% | 4 270 | -26% | 3 627 | 21% | 2 703 | 14% | 13 | 1200% |
| 2010 09 | 12 622 | 1% | 4 739 | -19% | 3 978 | 14% | 3 904 | 24% | 70 | 119% |
| 2010 10 | 16 822 | 1% | 5 391 | -14% | 4 153 | 6% | 7 277 | 13% | 185 | 16% |
| Tot | 209 423 | 9% | 67 231 | 10% | 46 864 | 14% | 95 325 | 7% | 2 484 | 8% |

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

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

| | periode: eerste 10 maanden / 10 premiers mois (GWh) | | | 2008 | 2009 |
|--|---|----------------|----------------|--------------|--------------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | ->2010 % | ->2010 % |
| Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques | 45 657 | 51 977 | 54 867 | 20,2% | 5,6% |
| VIA FLUXYS : Industrie | 40 725 | 34 199 | 38 848 | -4,6% | 13,6% |
| Via DNB's / GRD | 64 588 | 65 210 | 72 948 | 12,9% | 11,9% |
| Tot | 150 971 | 151 386 | 166 662 | 10,4% | 10,1% |
| Graad-dagen / Degré-jours | 1 503 | 1 592 | 1 864 | 24,0% | 17,1% |

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

