



## Faits et Tendances 2010

### **Consommation de gaz naturel en Belgique en 2010.**

**Selon les dernières estimations faites au 20 décembre 2010, la consommation de gaz naturel en Belgique progresse d'environ 11 % par rapport à 2009.**

#### *A. Consommation des grands clients industriels finals*

La consommation de ces clients est en hausse de 14 % par rapport à 2009 et de 0,3% par rapport à 2008.

Depuis le mois d'août 2010, les niveaux d'avant crise sont dépassés.

#### *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 finale de ces clients est en hausse de 16% par rapport à 2009 et de 15% par rapport à 2008.

Outre le fait que la crise économique a eu un plus faible impact sur ce segment de marché, l'augmentation continue du nombre de clients et surtout les conditions climatiques plus rigoureuses ont eu des influences déterminantes. Les degrés-jours qui donnent une image du froid sont en effet en hausse de 20% tant par rapport à 2009 que par rapport à 2008 qui ont été des années comparables au point de vue température mais clémentes soit 9% de moins que la moyenne.

#### *C. Consommation des centrales électriques*

Les prélèvements des centrales électriques qui avaient déjà connu une hausse de 18% en 2009 par rapport à 2008 ont encore augmenté cette année de 4 % par rapport à 2009. Après avoir diminué jusqu'au mois d'août 2010, ces consommations sont à nouveau en hausse. Ceci résulte notamment des prix avantageux du gaz naturel.

Estimations au 20 décembre 2010

## FLUX DE GAZ NATUREL EN BELGIQUE EN 2010 (en TWh)

(± ... %) = variations par rapport à 2009

