

**Consommation d'électricité en Belgique au 3<sup>ème</sup> trimestre 2012**

**La consommation totale d'électricité en Belgique au troisième trimestre 2012 s'affiche en léger recul par rapport au même trimestre en 2011 (-1,5%). En septembre, pour la première fois depuis le début de l'année, la consommation totale d'électricité est repassée en-dessous du niveau observé en 2009, en raison d'une nette baisse de consommation des grands clients industriels (-4,5% par rapport à septembre 2011). Cette baisse illustre bien la dégradation actuelle de la conjoncture économique. Au cours de ce troisième trimestre, les importations d'électricité ont couvert plus de 7% de la consommation totale d'électricité en Belgique.**

*A. Consommation des grands clients industriels finals raccordés au réseau Elia*

En septembre 2012, en tenant compte de l'autoproduction consommée localement, la consommation d'électricité des grands clients industriels a atteint un niveau particulièrement bas : 2,1 TWh. C'est nettement inférieur à la consommation de ces clients en septembre 2011 (-4,5%). Pour la première fois, la consommation des clients industriels est repassée en-dessous de son niveau de 2009 (-2,4% par rapport à septembre 2009). Ces chiffres, qui sont similaires à ceux observés en gaz naturel (cfr. statistiques 'gaz'), indiquent un net fléchissement de l'activité industrielle, suite à la dégradation de la conjoncture économique.

Sur l'ensemble du troisième trimestre, la baisse de consommation de ces grands clients industriels est de 2,3% par rapport à 2011.

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

En septembre 2012, la consommation des clients raccordés aux réseaux de distribution a reculé de 3,5% par rapport à septembre 2011.

Sur l'ensemble du troisième trimestre, la consommation de ces clients est également en baisse, de l'ordre de 2,7% par rapport au troisième trimestre 2011.

Ces chiffres incluent une estimation de la production locale photovoltaïque ( $\leq 10$  kWc) raccordée aux réseaux basse tension. En première approximation, celle-ci est évaluée à environ 370 GWh pour le troisième trimestre 2012, contre 250 GWh pour la même période de 2011.

*C. Echanges avec l'étranger.*

Comme depuis le début de l'année, la Belgique a globalement importé plus d'électricité qu'elle n'en a exporté au cours des 3 derniers mois : au cours de ce trimestre, la Belgique a globalement importé 1.402 GWh, ce qui représente 7,3% de la consommation totale du pays.

**Statistieken / Statistiques  
Elektriciteit / Elektriciteit**
**Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)**

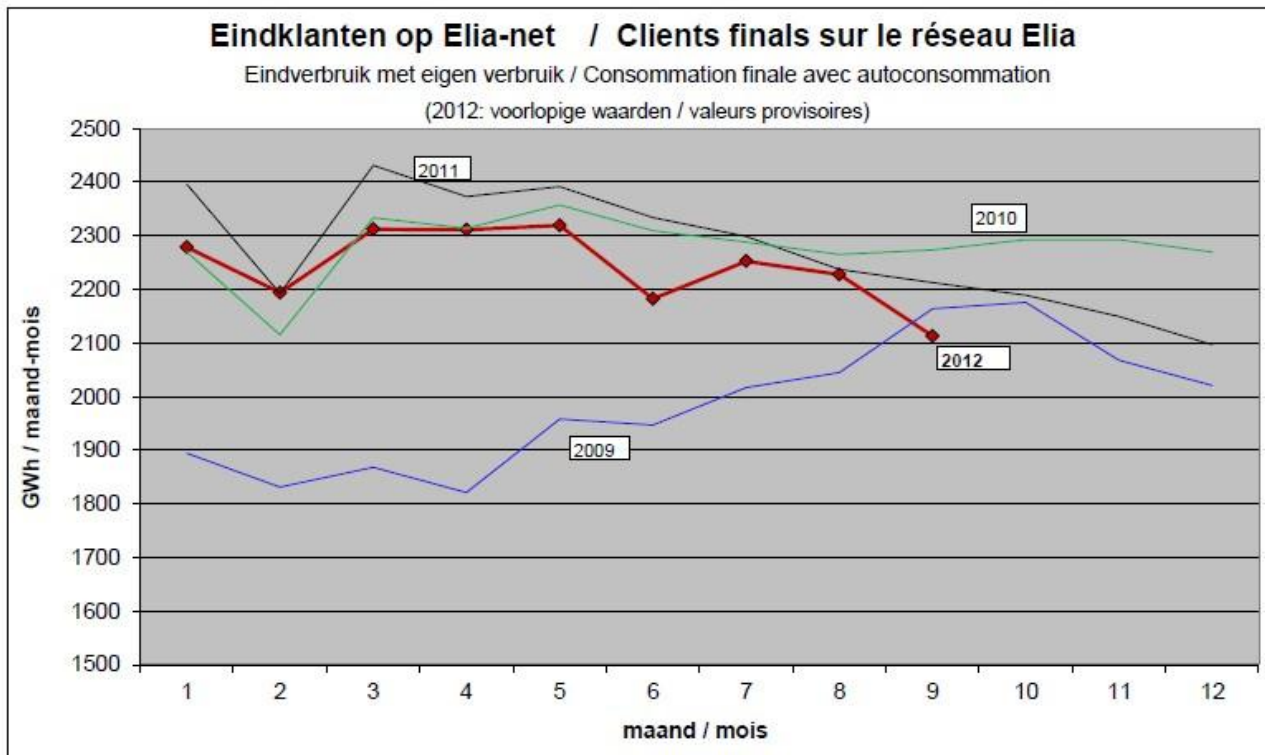
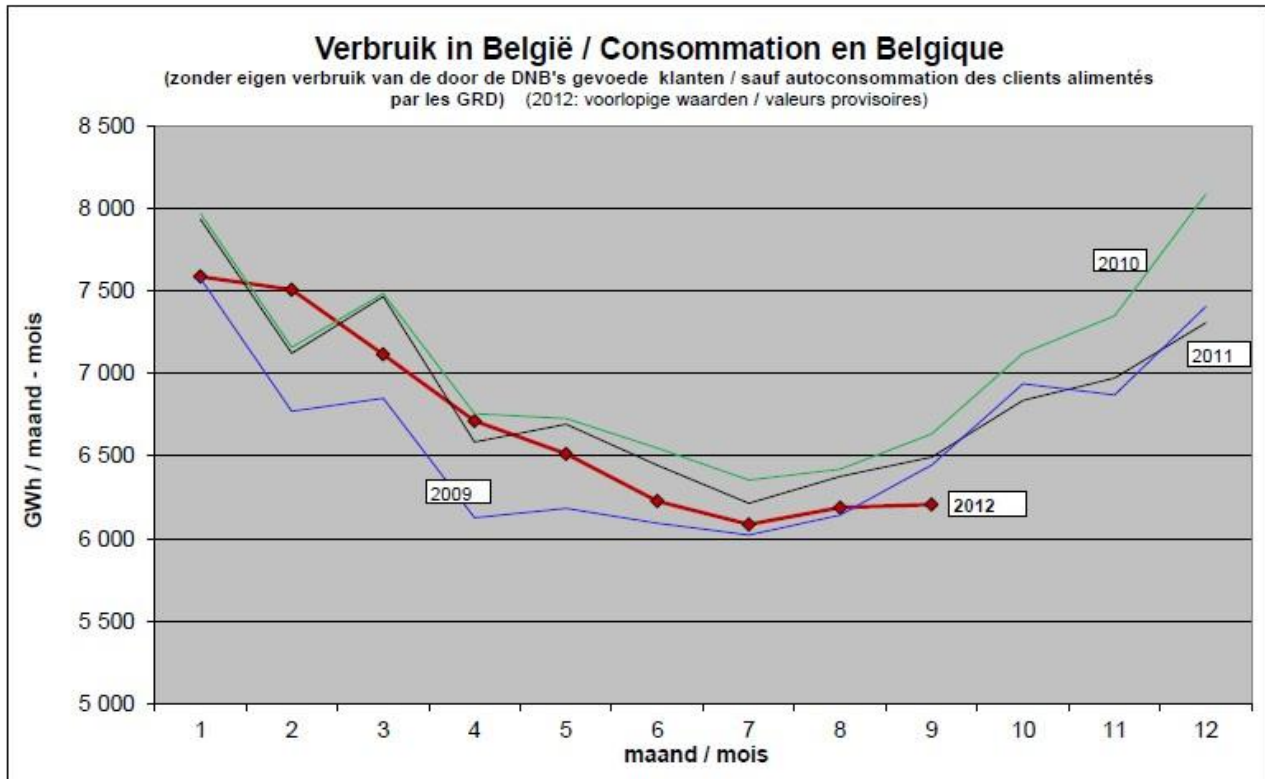
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh  
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné  
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

| maand<br>mois | in de netten<br>geinjecteerde<br>netto-productie |            | invoer        |           | uitvoer      |             | op Elia-net / sur réseau Elia                     |   |                                      | distributie / distribution                        |               | verbruik<br>in België                      |               |            |
|---------------|--|------------|---------------|-----------|--------------|-------------|---|---|--------------------------------------|---|---------------|--|---------------|------------|
|               | production nette<br>injectée<br>dans les réseaux |            | importations  |           | exportations |             | energie opgenomen<br>door eindklanten             |   | lokaal verbruikte<br>eigen productie | energie opgenomen<br>door eindklanten             |               | consommation<br>en Belgique<br>(1)+(2)+(3) |               |            |
|               |  |            |               |           |              |             | énergie prélevée<br>par les clients finals<br>(1) | autoproduction<br>consom. locale<br>(2) |                                      | énergie prélevée<br>par les clients finals<br>(3) |               |  |               |            |
| 2011 10       | 6 132  | -5%        | 927           | -30%      | 736          | -37%        | 1 368   | -5%                                     | 821                                  | -3%   | 4 648         | -4%  | 6 837         | -4%        |
| 2011 11       | 6 194  | -5%        | 1 054         | -13%      | 727          | -18%        | 1 385   | -7%                                     | 764                                  | -4%   | 4 823         | -5%  | 6 972         | -5%        |
| 2011 12       | 6 341  | -3%        | 1 160         | -27%      | 711          | 40%         | 1 241   | -14%                                    | 856                                  | 4%  | 5 211         | -11%                                       | 7 308         | -10%       |
| 2012 01       | 6 667  | 1%         | 1 119         | -18%      | 784          | 43%         | 1 344   | -11%                                    | 935                                  | 5%  | 5 308         | -4%  | 7 587         | -4%        |
| 2012 02       | 6 950  | 18%        | 1 243         | 8%        | 1 203        | 192%        | 1 326   | -4%                                     | 867                                  | 7%  | 5 314         | 8%   | 7 508         | 5%         |
| 2012 03       | 5 209  | -17%       | 1 828         | 28%       | 405          | -35%        | 1 510   | -14%                                    | 802                                  | 20%   | 4 803         | -5%  | 7 115         | -5%        |
| 2012 04       | 5 465  | -10%       | 1 276         | 24%       | 464          | -45%        | 1 584   | -9%                                     | 726                                  | 14%   | 4 403         | 4%   | 6 713         | 2%         |
| 2012 05       | 5 424  | -13%       | 1 146         | 14%       | 670          | -41%        | 1 422   | -5%                                     | 898                                  | 0%  | 4 194         | -3%  | 6 513         | -3%        |
| 2012 06       | 5 113  | -12%       | 1 155         | -11%      | 589          | -51%        | 1 355   | -12%                                    | 827                                  | 4%  | 4 045         | -2%  | 6 227         | -3%        |
| 2012 07       | 5 414  | -8%        | 880           | -20%      | 803          | -40%        | 1 397   | -4%                                     | 856                                  | 1%  | 3 834         | -2%  | 6 086         | -2%        |
| 2012 08       | 5 171  | -17%       | 1 141         | 33%       | 568          | -57%        | 1 526   | 15%                                     | 702                                  | -23%  | 3 961         | -4%  | 6 188         | -3%        |
| 2012 09       | 5 021  | -19%       | 1 283         | 48%       | 530          | -49%        | 1 407   | -5%                                     | 706                                  | -4%   | 4 094         | -4%  | 6 207         | -4%        |
| <b>Tot</b>    | <b>69 102</b>                                    | <b>-7%</b> | <b>14 212</b> | <b>0%</b> | <b>8 191</b> | <b>-26%</b> | <b>16 865</b>                                     | <b>-7%</b>                              | <b>9 759</b>                         | <b>1%</b>   | <b>54 637</b> | <b>-3%</b>                                 | <b>81 262</b> | <b>-3%</b> |

(3): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten is niet inbegrepen.  
 Les autoconsommations des clients alimentés par les GRD ne sont pas comprises.

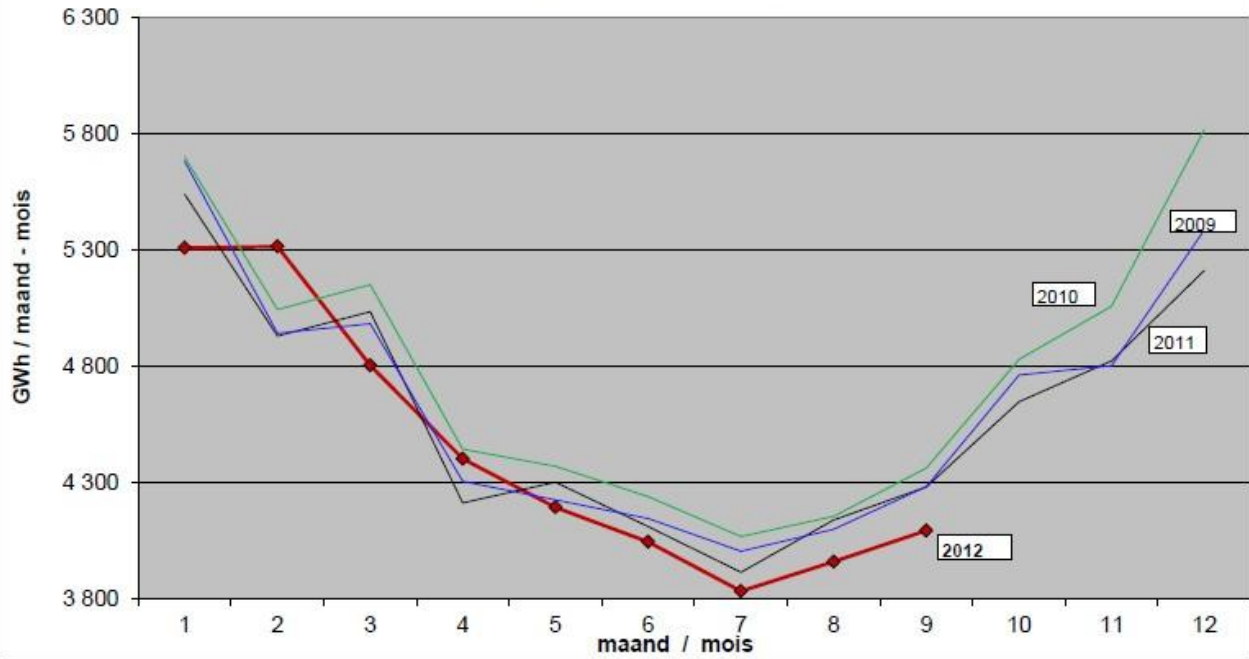
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)  
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

| 2012: Totaal verbruik eerste 9 maanden / Consommation totale 9 premiers mois<br>(GWh)  |        |        |        |        | 2009   | 2010   | 2011   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | ↘ 2012 | ↘ 2012 | ↘ 2012 |
| op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten<br>+ gemeten eigen verbruik:           | 17 546 | 20 524 | 20 865 | 20 190 | 15%    | -2%    | -3%    |
| sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals<br>+ autoconsommation mesurée |        |        |        |        |        |        |        |
| op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen<br>zonder eigen verbruik  | 40 670 | 41 531 | 40 464 | 39 955 | -2%    | -4%    | -1%    |
| sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,<br>sans autoconsommation  |        |        |        |        |        |        |        |



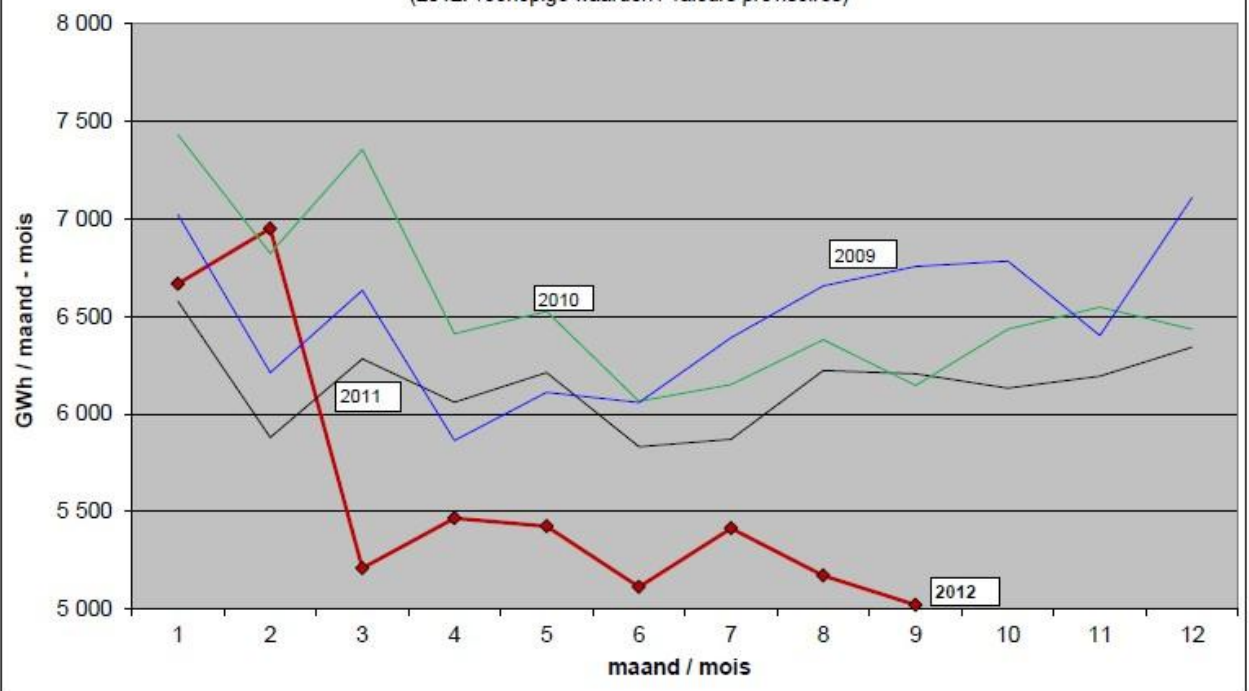
### Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

zonder eigen verbruik / sans autoconsommation  
(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)



### In de netten geïnjecteerde netto-productie Production nette injectée dans les réseaux

(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)



### Saldo invoer-uitvoer / Solde importations-exportations

(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)

