

## RÉACTEURS NUCLÉAIRES DEVANT FERMER D'ICI 2015

Doel 1 & 2, Tihange 1 **Production électrique (GWh)**  
**15204**

(Source : Confédération nationale des cadres)

## CAPACITÉ SUPPLÉMENTAIRE DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RÉCEMMENT ENTRÉE EN SERVICE, EN CONSTRUCTION ET/OU DEVANT ENTRER EN SERVICE D'ICI 2015

| TGV              | Puissance (MW) | Production électrique (GWh) | Remarques  |
|------------------|----------------|-----------------------------|--|
| Amercoeur (Roux) | 290            | 2175                        | En service   |
| Marchienne       | 420            | 3150                        | Les travaux ont débuté. La centrale devrait être fonctionnelle en 2011       |
| Visé             | 900            | 6750                        | Selon la SPE, la centrale devrait être opérationnelle en 2012                |
| Seneffe          | 450            | 3375                        | Selon Nuon, le début du chantier est programmé pour 2011                     |
| Tessengerlo      | 420            | 3150                        | En construction. Selon Tessenderlo Chemie, la centrale sera terminée mi-2011 |
| <b>TOTAL</b>     | <b>2480</b>    | <b>18600</b>                |  |

| Turbo-jet    | Puissance (MW) | Production électrique (GWh) |            |
|--------------|----------------|-----------------------------|------------|
| Angleur      | 130            | 260                         | En service |
| Hamme        | 112            | 224                         | En service |
| <b>TOTAL</b> | <b>242</b>     | <b>484</b>                  |            |

| Cogénération gaz        | Puissance (MWé) | Production électrique (GWh) |            |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|
| Ineos-Essent (Anvers)   | 135             | 594                         | En service |
| Exxon (Anvers)          | 81              | 356                         | En service |
| Lanxess Rubber (Anvers) | 55              | 242                         | En service |
| Degussa (Anvers)        | 42              | 185                         | En service |
| <b>TOTAL</b>            | <b>313</b>      | <b>1377</b>                 |            |

| Incinération déchets | Puissance (MW) | Production électrique (GWh) |            |
|----------------------|----------------|-----------------------------|------------|
| Intradel             | 33             | 240                         | En service |
| <b>TOTAL</b>         | <b>33</b>      | <b>240</b>                  |            |

| <b>Eolien offshore</b>    | <b>Puissance (MW)</b> | <b>Production électrique (GWh)</b> |   |
|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| C-Power                   | 300                   | 1000                               | 6 éoliennes en service, l'ensemble du parc devrait être raccordé d'ici 2012 |
| Eldepasco                 | 216                   | 670                                | La mise en route du parc devrait avoir lieu entre 2011 et 2013              |
| Belwind                   | 330                   | 1100                               | Le parc devrait être complètement opérationnel en 2012                      |
| <i>TOTAL</i>              | <i>846</i>            | <i>2770</i>                        |   |
| <br>                      |                       |                                    |   |
| <b>Eolien onshore</b>     | <b>Puissance (MW)</b> | <b>Production électrique (GWh)</b> |   |
| Wallonie                  | 725                   | 1595                               |   |
| Flandre                   | 300                   | 660                                |   |
| <i>TOTAL</i>              | <i>1025</i>           | <i>2255</i>                        |   |
| <br>                      |                       |                                    |   |
| <b>TOTAL ALTERNATIVES</b> | <b>4664</b>           | <b>25726</b>                       |   |