



### La consommation française d'électricité a augmenté de 1,2% en 2008

Le gestionnaire du Réseau de Transport Electrique (RTE) a présenté ses chiffres le mercredi 14 janvier 09. La France a atteint 486,1 térawattheures (TWh) en 2008 contre 444,5 en 2001. Par rapport à 2007, la production française d'électricité a augmenté de 0,8% pour s'établir à 549,1 TWh

#### **L'Industrie en Baisse, les Ménages en Hausse**

La grande industrie a réduit sa consommation de 2,6%, mais celle des ménages s'est accrue de 3%. Une explication sur la hausse des particuliers peut s'expliquer sur une température climatique plus froide qu'en 2007.

#### **Exportation**

Le solde exportateur des échanges d'électricité reste positif, à 46,6 TWh, en retrait de 8,8 TWh par rapport à 2007. A l'exception de 2006, ce solde est en baisse constante depuis 2002, passant de 76 à 46,6 TWh. Côté échanges transfrontaliers, le solde est positif avec tous les pays voisins (Belgique, Espagne, Grande-Bretagne et Suisse) à l'exception de l'Allemagne. Pour ce pays, les importations ont atteint 19 TWh, mais les exportations 6,4 TWh.



#### **Les Energies Renouvelables (ENR)**

La part de production d'électricité issue des énergies renouvelables (ENR) a connu une forte hausse par rapport à 2007:

- + 37,4 % pour l'éolien (5,6 TWh),
- + 7,4% pour l'hydraulique (68 TWh) et
- + 6,6% pour les autres ENR, principalement la biomasse (4 TWh).

La part du nucléaire (418,3 TWh) et des combustibles fossiles (53,2 TWh) a respectivement baissé de 0,1% et 3,3%.

#### **Sur-Production**

La France est actuellement en forte sur production qui lui permet d'exporter une bonne partie de sa production. Cette situation devrait perdurer avec la mise en service de [deux nouvelles centrales nucléaires dont Flamanville](#) qui devrait débiter sa production en 2012.