



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.