



Gestionnaire  
du Réseau de Transport d'Électricité

COMMUNIQUE DE PRESSE

RTE – le 1<sup>er</sup> février 2007 à 20h30

## **Opération « 5 minutes de répit pour la planète » : Baisse de 800 MW de la consommation française d'électricité**

Aujourd'hui 1<sup>er</sup> février, les Français étaient appelés par un collectif d'associations environnementales à éteindre leur éclairage et leurs appareils électriques en veille entre 19h55 et 20h00.

A 19h55, la consommation d'électricité en France s'élevait à 75520 MW. RTE a observé une chute brutale de la consommation d'électricité d'environ 800 MW, soit une baisse de plus de 1% de la consommation totale en France, équivalente à la consommation d'une ville comme Marseille. Selon une première estimation, cette baisse correspond à la consommation de l'éclairage et des appareils en veille d'environ 3 millions de ménages.

Le système électrique français est dimensionné pour pouvoir s'adapter à des variations de consommation et de production liées à l'activité de la journée, à la température ou à des pannes d'un élément de production. Mais une variation très importante et très rapide de la consommation déséquilibre le système électrique et peut fragiliser la sécurité d'alimentation électrique de notre pays.

Le personnel de RTE, et tout particulièrement les dispatchers, qui veillent jour et nuit à maintenir l'équilibre entre consommation et production d'électricité dans notre pays, ont tout mis en œuvre ce soir pour que l'impact de ces variations de consommation soit maîtrisé.

En particulier, RTE a anticipé en prévoyant la disponibilité d'unités de production permettant de réagir rapidement à la brusque décroissance de la consommation enclenchée à partir de 19h55, et à sa remontée dès 20h00.

Par ailleurs, l'ajustement entre la production et la consommation d'électricité en France a bénéficié de la solidarité des autres gestionnaires de réseau européens grâce aux interconnexions, qui relient la France à ses voisins.

RTE est sensible aux problématiques liées au réchauffement de la planète et aux initiatives d'économies d'énergie engagées pour l'infléchir. Le bilan électrique de l'année 2006 a montré que la consommation des ménages a augmenté de 2 % l'an dernier, dans la continuité des années précédentes.

RTE s'inscrit dans l'effort visant à modérer la consommation d'électricité dans la vie quotidienne, afin d'éviter les pics de consommation de plus en plus souvent observés, notamment en hiver.

*La courbe de consommation française d'électricité est consultable sur le site Internet de RTE à l'adresse : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)*

*RTE, est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français. Entreprise de service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du réseau haute et très haute tension. Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique.  
RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité (EDF et les entreprises locales de distribution) ou industriels directement raccordés au réseau de transport.*

### **Contacts presse**

**Thierry LARTIGAU**

**Tél. fixe : 01.41.02.16.78      Tél. Portable : 06.23.67.83.93**

**Michel DERDEVET**

**Tél. fixe : 01.41.02.19.73      Tél. Portable : 06.82.59.45.87**