



## **Réseau de Transport d'Électricité (RTE) rappelle l'intérêt de la maîtrise de la consommation d'électricité**

L'électricité ne pouvant être stockée, sa production (l'offre) doit en permanence être égale à sa consommation (la demande). En France, RTE veille en temps réel à cet équilibre, vital pour le maintien de la sûreté du système électrique.

Du lundi 5 janvier 2009 au vendredi 9 janvier, RTE prévoit des niveaux de consommation d'électricité très élevés, en particulier à la pointe du soir, aux environs de 19h. Ces niveaux de consommation sont susceptibles de dépasser la valeur historique maximale de 88 960 MW, atteinte le 17 décembre 2007. La prévision de consommation pour ce lundi soir à 19h est de près de 90 000 MW ; elle pourrait culminer à près de 91 000 MW mardi 6 et mercredi 7 janvier.

Cette forte demande d'électricité est due à la vague de froid déjà observée depuis quelques jours. Les températures enregistrées aujourd'hui sont inférieures de 5°C aux normales saisonnières. Météo France prévoit pour cette semaine des températures de 4 à 7°C en dessous des normales saisonnières selon les régions. A cette période de l'année, une baisse de 1°C de la température entraîne une augmentation de la consommation d'électricité d'environ 2 100 MW, soit l'équivalent du double de la consommation de la ville de Marseille.

Grâce à la disponibilité des centrales des différents producteurs français, et aux capacités d'échange avec nos voisins européens, ces pointes de consommation ne devraient pas conduire à des ruptures d'approvisionnement, bien que la situation soit plus tendue dans la Région Ouest et en PACA.

Cependant, RTE invite tous les Français, en particulier ceux habitant ces deux régions, à mieux maîtriser leur consommation d'électricité, notamment au moment de ces pointes de consommation, entre 17h et 20h. Les moyens de production d'électricité appelés à la pointe en hiver étant plus émetteurs de CO<sub>2</sub> qu'à d'autres moments de la journée, ce comportement concourra également à la lutte contre le changement climatique.

Quelques gestes simples peuvent contribuer à cet effort : éteindre la lumière dans les pièces inoccupées, moduler la température dans les pièces inoccupées chauffées à l'électricité, fermer les volets la nuit, utiliser les appareils électroménagers après 20h (lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge. . .), éteindre les appareils en veille, etc...

Le réseau français est relié à ceux des pays voisins, par 45 lignes d'interconnexion qui permettent des échanges d'électricité transfrontaliers permanents. RTE prévoit que la France soit très légèrement exportatrice à la pointe de ce soir lundi 5, et devienne légèrement importatrice (à hauteur de 1000 MW) demain mardi, toujours à la pointe de 19h.

### **Contacts presse RTE :**

**Thierry Lartigau** : +33(0)1 41 02 16 78 ou +33 (0)6 23 67 83 93  
**Alexia Rièrè** : +33 (0)1 41 02 15 69 ou +33 (0)6 60 54 22 17

### **Pour en savoir plus :**

<http://www.rte-france.com/>



Le site Internet de [RTE](#) permet de consulter en temps réel la courbe de consommation d'électricité en France, ainsi que les valeurs prévues pour les jours à venir.

RTE a déjà mis en place, dans certaines régions ([PACA](#) et [Bretagne](#)), des dispositifs spécifiques de sensibilisation pour inciter chacun à modérer sa consommation en période de pointe, entre 17h et 20h en hiver.

*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 ou industriels directement raccordés au réseau de transport.*