

Jeudi 12 octobre 2006 – 14h30

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **L'Union Française de l'Électricité confie à Réseau de Transport d'Électricité le soin de publier sur son site Web les données relatives à la production d'électricité.**

L'Union Française de l'Électricité - UFE - est convaincue que la transparence est une condition du développement du marché de l'électricité, dans la mesure où elle renforce la visibilité des différents acteurs dans son fonctionnement.

En partenariat avec RTE, elle a donc décidé de mettre à la disposition des acteurs du marché, via le site internet de RTE, des données agrégées par filière relatives à la production d'électricité :

- **des informations ex post** relatives à la production française réalisée (nucléaire, thermique, hydraulique, autres), ainsi qu'une information hebdomadaire sur le niveau du stock hydraulique français ;
- **des informations ex ante** relatives à la disponibilité prévisionnelle des capacités de production à court, moyen et long terme.

L'objectif de cette initiative conjointe est d'améliorer la transparence du marché de l'électricité, et de **rendre disponibles ces données à l'ensemble des acteurs concernés (producteurs, fournisseurs, traders, grands clients, institutionnels).**

Cette initiative est ouverte à tous les producteurs souhaitant y adhérer. Elle associe à son démarrage les trois producteurs français majeurs (EDF, Suez, SNET), qui représentent plus de 90% de la production d'électricité en France. D'autres producteurs devraient y adhérer ultérieurement.

Le cahier des charges relatif à la publication de ces informations est disponible à la demande.

Les informations seront disponibles sur le site de RTE à partir du 15 novembre prochain. Ces informations seront mises à jour quotidiennement :

- les informations ex-post, dès le lendemain à 16H30
- les informations ex ante, chaque jour à 10H pour la période commençant le lendemain. Pour la période du 15 novembre au 1<sup>er</sup> février 2007, la mise à jour de ces informations sera hebdomadaire.

Grâce à cette initiative, qui va au-delà de ce qu'exige le cadre législatif et réglementaire européen et national, le marché français sera un de ceux où les acteurs seront le mieux informés. L'Allemagne a engagé au printemps une initiative comparable. La France se distinguera en offrant dès le démarrage des informations concernant la quasi totalité de la production nationale, puisque les trois producteurs français les plus importants se sont engagés dans cette démarche.



***L'Union Française de l'Électricité (UFE) est l'association professionnelle du secteur de l'électricité. Elle représente les employeurs du secteur au sein de la branche des industries électriques et gazières et porte les intérêts de ses membres, producteurs, gestionnaires de réseaux, ou fournisseurs d'électricité, dans le domaine économique et industriel. ([www.ufe-electricite.fr](http://www.ufe-electricite.fr))***

***Les membres de l'UFE sont la Compagnie nationale du Rhône, DK6, EDF, les Entreprises locales d'Électricité, le Groupement des Producteurs Autonomes d'Énergie Hydroélectrique, RTE, la Société Hydro Électrique du Midi, Suez, la Société Nationale d'Électricité Thermique, le Syndicat des Énergies Renouvelables, l'Union nationale des entreprises locales de l'électricité et du gaz.***

***Réseau de Transport d'Électricité (RTE) est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français. 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 publie déjà sur son site Web de nombreuses données concernant la gestion du système électrique, permettant ainsi de mieux appréhender le fonctionnement du marché français et européen de l'électricité. ([www.rte-france.com](http://www.rte-france.com))***

**Contacts Presse : UFE : Murielle SOUBEYRAND  
01 58 56 20 84  
[murielle.soubeyrand@ufe-electricite.fr](mailto:murielle.soubeyrand@ufe-electricite.fr)**

**RTE : Thierry LARTIGAU  
01 41 02 16 78  
[thierry.lartigau@rte-france.com](mailto:thierry.lartigau@rte-france.com)**