

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 25 janvier 2011

RTE et l'UFE publient de nouvelles données, pour une transparence accrue du marché français de l'électricité

L'UFE et RTE présentent aujourd'hui les résultats de leur engagement commun en faveur de la transparence du marché de l'électricité en France. Dans ce cadre, ils dévoilent leurs quatre innovations principales pour l'année 2011, dont deux sont accessibles, dès aujourd'hui, sur l'espace Clients de RTE¹. En complétant une série d'évolutions majeures d'un processus engagé dès 2006, l'UFE et RTE poursuivent ainsi leur engagement partagé de publier les données du marché, au service de tous.

A compter d'aujourd'hui, la **prévision de production éolienne pour la journée du lendemain** est mise quotidiennement à disposition des acteurs du marché. Par ailleurs, le **tableau de bord des données, qui permet de consulter sur un écran unique toutes les informations clés du système électrique, est complété par les informations relatives à la production, fournies par l'UFE**, et par les échéances futures allant du lendemain à l'année à venir.

Ces nouveautés, qui ont l'ambition de répondre aux besoins identifiés des acteurs du marché, seront complétées **avant la fin de l'année 2011 par la publication individualisée et sous une heure de la production des groupes de plus de 100 MW, ainsi que par la publication des prévisions de production du parc français.**

En juin 2010, les producteurs membres de l'UFE avaient déjà mis à disposition sur l'espace Clients de RTE, la puissance disponible prévisionnelle de chaque unité de production de plus de 100 MW, sur un horizon allant de une semaine à 3 mois.

En juillet 2010, RTE avait publié la première version du tableau de bord, regroupant sur une seule page les données fondamentales de marché.

Enfin, en décembre 2010, l'UFE avaient également complété la publication des données de production en communiquant dans les 30 minutes, sur l'espace clients de RTE, les indisponibilités totales non programmées de chaque unité de production de plus de 100 MW.

L'Union Française de l'Électricité (UFE) est l'association professionnelle du secteur de l'électricité. Elle porte les intérêts de ses membres, producteurs, gestionnaires de réseaux, et fournisseurs d'électricité, dans les domaines social, économique et industriel. L'UFE regroupe, directement ou indirectement, plus de 500 entreprises qui emploient, en France, plus de 150 000 salariés, pour un chiffre d'affaires de plus de 40 milliards d'euros.

RTE est l'opérateur 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 (ERDF et les entreprises locales de distribution) ou industriels directement raccordés au réseau de transport.

Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 45 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE a réalisé un chiffre d'affaires de € 4 130 millions en 2009 et emploie environ 8500 salariés.

CONTACT PRESSE UFE : Anne Chenu

T +33(0) 1 58 56 20 84

P. +33 (0)6 09 22 77 01

anne.chenu@ufe-electricite.fr

CONTACT PRESSE RTE: Claire de Villèle

T +33 (0)1 41 02 17 77

P +33 (0)6 65 49 70 90

claire.de-villele@rte-france.com

Pour en savoir plus : www.ufe-electricite.fr/

Pour en savoir plus : www.rte-france.com

¹ <http://clients.rte-france.com/>