

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 05/03/2013

Transparence du marché électrique français : RTE et l'UFE augmentent la fréquence d'actualisation de la disponibilité du parc de production

Dans la continuité de leur démarche en faveur de la transparence sur le fonctionnement du marché de l'électricité en France, RTE et l'UFE viennent d'apporter une nouvelle amélioration, significative, à leur dispositif de publication de données de la production française d'électricité sur l'espace clients de RTE. L'amélioration consiste à augmenter la fréquence d'actualisation de la disponibilité prévisionnelle du parc de production.

Cette évolution répond au besoin des acteurs du marché électrique : **les données relatives à la puissance disponible prévisionnelle des capacités de production pourront être désormais actualisées chaque jour** (et non plus chaque semaine) **pour le moyen terme** (entre 2 et 13 semaines à venir), **et chaque semaine** (au lieu de chaque mois) **pour le long terme** (entre 14 semaines et 3 ans à venir).

En particulier, cette mise à jour plus fréquente de la disponibilité du parc à moyen terme s'applique aux informations agrégées par filière (nucléaire, charbon, gaz, fioul, hydraulique) pour toutes les unités de production, ainsi qu'à celles détaillées par unité de production lorsque leur puissance est supérieure ou égale à 100 MW.

Cette augmentation de la fréquence de publication a pour objectif de donner des informations plus précises.

Cette nouvelle amélioration illustre la volonté de l'UFE et RTE de favoriser toujours plus de transparence de l'information quant au fonctionnement du marché de l'électricité en France.

Contacts presse :

Anne CHENU
06.09.22.77.01
01.58.56.20.84

anne.chenu@ufe-electricite.fr

Olivia Ricour
01 41 02 17 77
06 22 95 73 90

olivia.ricour@rte-france.com

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service dont la mission fondamentale est d'assurer à tous ses clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie.

A cet effet, RTE exploite, maintient et développe le 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. Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 46 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE a réalisé un chiffre d'affaires de € 4 529 millions en 2012 et emploie 8400 salariés

UFE : 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.