



Lomme, le 15 mai 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RTE innove sur la métropole de Lille : la consommation et la production d'électricité désormais consultables en temps réel

RTE annonce la mise à disposition de données gratuites et en temps réel sur l'énergie électrique pour le territoire de Lille Métropole. Disponibles sur l'application éCO2mix de RTE, ces données permettent de connaître la consommation, la production par filière et les importations d'électricité en temps réel. Par un simple clic, on apprend qu'à 8h ce matin, la consommation d'électricité était de 939 MW pour la métropole lilloise, soit 16% de la région Hauts de France !

Disponible depuis quelques jours en téléchargement sur smartphone et tablette, éCO2mix permet d'accéder désormais à une information au rythme du quart d'heure pour Lille Métropole.

Ainsi, pour la journée de vendredi, la pointe de consommation a été constatée à 13h, avec une consommation de 1039 MW, soit 17% de la région des Hauts de France. Plus de 90% de l'électricité consommée était importée des autres régions.



L'application éCO2mix contribue à l'échelle des métropoles régionales, à une meilleure information de l'ensemble des citoyens et à leur sensibilisation aux enjeux des nouvelles politiques énergétiques.

La mise à disposition des données d'électricité en temps réel permet de mieux comprendre les enjeux d'alimentation électrique du territoire : suivre sa consommation et sa production d'électricité, et prendre conscience de l'importance de la solidarité électrique entre les territoires à travers les flux d'électricité. En donnant toutes les informations essentielles en matière d'énergies renouvelables (production, consommation, mix électrique), l'application éCO2mix permet aussi aux citoyens d'être acteurs de la transition énergétique et d'en suivre, localement, la mise en œuvre. Enfin, avec éCO2mix, RTE sensibilise à l'importance de la maîtrise de la consommation d'électricité.

D'ici fin 2017, l'ensemble des 22 métropoles de France pourront consulter en temps réel leurs données sur Eco2mix. RTE fait de la transparence et de l'accès aux données de l'électricité un levier de performance au bénéfice de la collectivité.

Contact presse :

Aurélie Carpentier +33 (0)6 12 46 72 05 aurelie.carpentier@rte-france.com

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

Suivez l'actualité de RTE Nord sur twitter : @RTE_Nord

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le 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. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés.