



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 1^{er} juillet 2015

Incidents électriques liés à la forte chaleur : situation à 10h20 Alimentation électrique rétablie à Honfleur

Les 8 000 foyers qui avaient été privés d'électricité à Honfleur et dans son agglomération à la suite d'un incident technique au poste de transformation électrique de Varets (14) ont tous été rétablis à 9h40 ce 1^{er} juillet.

Plusieurs incidents sont survenus dans les régions Pays de la Loire, Bretagne et Basse Normandie depuis mardi 30 juin au soir dans des postes électriques haute tension de RTE, en raison de variations de température générant des avaries sur les appareils de mesure, qui servent à connaître les flux électriques sur le réseau.

Mercredi 1^{er} juillet à 10h20 la situation est quasiment revenue à la normale.

Environ 20 000 foyers restent actuellement privés d'électricité à Vannes, à la suite d'un incident survenu aujourd'hui vers 7h15.

Les équipes de RTE, en lien avec celles des distributeurs, sont mobilisées pour rétablir au plus vite l'électricité dans cette zone.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, 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. A 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 48 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.

Contact presse RTE :

carole.cisse@rte-france.com – 06 68 07 62 71

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