

Lyon, le 6 février 2026

## **Mobilisation exceptionnelle des salariés de RTE : 7 mois après la tempête survenue dans le département de l'Allier, l'ensemble des lignes endommagées ont été remises en service**

**Ce 6 février, marque une étape importante pour RTE Gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité. La dernière ligne électrique 400 000 volts (plus haut de niveau tension en France) reliant la zone de St Pourçain sur Sioule (03) à Bourges (18) a en effet été remise en service. Une étape importante pour sécuriser l'alimentation électrique de la France et permettre à RTE de réaliser sa mission de service public.**

### **Une mobilisation exceptionnelle, inédite depuis les grandes tempêtes de 1999**

Le 25 juin 2025, le département de l'Allier (03) est frappé par une tempête d'une violence exceptionnelle. En quelques minutes, le réseau de transport électrique haute tension de RTE est sévèrement endommagé. Sur le terrain, une priorité s'impose immédiatement : assurer la continuité de l'alimentation électrique. Jour après jour, plus de 200 femmes et hommes aux expertises complémentaires se sont relayés sur un chantier de 6 kilomètres de long pour sécuriser les zones touchées et reconstruire le réseau.

### **Un chantier titanesque réalisé en un temps record**

Dès le premier jour RTE mobilise toutes ses ressources grâce à son Groupe d'Intervention Prioritaire, intervenant sur le terrain, mais aussi ses experts et prestataires pour concevoir et reconstruire 4 lignes électriques 400 000 volts en 7 mois. Au total 190 kilomètres de nouveaux câbles électriques ont été déroulés, sur ces autoroutes de l'électricité, composées de faisceau de câbles doubles ou triples ainsi que d'un câble de garde, agissant comme paratonnerre, pour protéger les installations électriques contre la foudre.

### **Des nouvelles lignes électriques plus résilientes aux changements climatiques**

Afin de répondre aux nouvelles normes, incluant l'adaptation à la résilience climatique, les pylônes ont été remplacés par des modèles plus robustes, dont la silhouette, s'intègre mieux au paysage. 17 pylônes nommés « F44T », mesurant jusqu'à 50 mètres et pesant 30 tonnes en moyenne ont été installés grâce au travail des partenaires de RTE, Inéo, Equans et Spie Batignolles.

*« La remise en service de cette dernière ligne 400 000 volts marque l'aboutissement de sept mois d'un engagement exceptionnel des équipes de RTE et de nos partenaires. Ce chantier prioritaire a permis de sécuriser durablement l'alimentation électrique. Il illustre pleinement notre capacité collective à faire face aux défis climatiques et à assurer notre mission de service public. »* François Chaumont Délégué Régional RTE en Auvergne-Rhône-Alpes

Pour reconstruire et sécuriser ce réseau électrique, RTE a investi près de 20 M d'€.

Contact presse : Charlotte COLIN : [charlotte.colin@rte-france.com](mailto:charlotte.colin@rte-france.com) – 06 04 93 03 75

Pour en savoir plus : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)



### Chiffres clés

**200** personnes mobilisées

**20** Md'€

**4** lignes électriques 400 000 volts reconstruites

**190** kilomètres de câbles électriques déroulés

**17** pylônes électriques entièrement renouvelés

**À propos de RTE :** RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national continental grâce à la mobilisation de ses 10 000 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, dispose de 37 interconnexions avec ses pays voisins. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité et les consommateurs, notamment industriels. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire le débat public.

