



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **29 pylônes remplacés par hélicoptère sur la commune d'Angerville**

**Le 28 octobre, RTE, le Réseau de transport électrique, remplace 29 pylônes électriques sur la commune d'Angerville. Pour allier rapidité et efficacité, RTE utilise un hélicoptère. Cette opération s'inscrit dans un projet de remplacement de pylônes sur des lignes électriques reliant Thionville à Tivernon, pour prolonger leur durée de vie et garantir la sécurité électrique du territoire.**

A l'aide d'un hélicoptère, RTE remplace 29 pylônes sur la commune d'Angerville le 28 octobre. Les travaux par hélicoptères permettent de réaliser rapidement cette opération d'envergure, tout en maintenant la tension sur le réseau électrique.

Les équipes interviendront également sur les communes de Rouvray-Saint-Denis (28), Barmainville (28) et Monnerville (91) jusqu'au 31 octobre. Au total, et en seulement 4 jours, RTE remplacera 52 pylônes électriques à l'aide d'hélicoptères et 8 à l'aide d'une grue de levage sur la commune de Monnerville.

Le projet va se poursuivre jusqu'en 2021, avec au total :

- 60 pylônes remplacés en 2019, dont 52 à l'aide d'hélicoptères
- 122 pylônes remplacés en 2020, dont 102 à l'aide d'hélicoptères
- 13 km de lignes électriques et 50 pylônes électriques supprimés en 2021 de Monnerville à Angerville.

Les lignes électriques concernées par ce chantier contribuent à alimenter une dizaine de sous-stations SNCF et des postes de distribution Enedis.

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.