



Grande-Synthe, le 17 octobre 2019

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **Grande-Synthe : remplacement d'un pylône électrique de 47 mètres**

**Du 15 au 25 octobre, RTE (Réseau de Transport d'Électricité) réalise le remplacement d'un pylône sur une ligne 225 000 volts à proximité du centre commercial de Grande-Synthe. Cette opération d'envergure comprend plusieurs étapes : le retrait des câbles de l'ancien pylône, la dépose de ce dernier, le levage du nouveau pylône et enfin la remise des câbles.**

En tant que gestionnaire du réseau de transport d'électricité, RTE entretient et modernise en permanence son réseau Très Haute et Haute tension afin de garantir à ses clients un accès à une électricité sûre et économique. En ce sens, RTE réalise périodiquement des contrôles sur ses ouvrages qui déterminent ensuite la nécessité ou non de les remplacer pour vétusté.

Ainsi, ce sont 11 pylônes qui doivent être remplacés sur la ligne électrique entre Grande-Synthe et Holque, d'ici la fin 2019 Pour un investissement de 2.8 millions d'euros

Pour effectuer ce remplacement, RTE et ses sous-traitants réalisent tout d'abord une mise en consignation de la ligne électrique, afin de séparer l'ouvrage de toutes les sources possibles de tension. Après le retrait des câbles, l'ancien pylône est déposé à terre grâce à une grue de plusieurs tonnes ; le levage de son remplaçant peut alors être réalisé, suivi de la repose des câbles. L'ancien pylône sera quant à lui démonté morceau par morceau puis recyclé par une entreprise locale (Entreprise Nicolay aux Attaques, près de Calais).

Cette opération est l'un des rares chantiers menés en milieu urbain : seulement 10% de nos ouvrages électriques sont situés en ville. Aucun impact n'est à prévoir sur l'alimentation des entreprises et riverains, le réseau électrique THT étant parfaitement maillé, notamment dans le Dunkerquois. Toutes les mesures de sécurité ont été prises par RTE et des modes opératoires ont été mis en place en amont de l'opération pour réduire la gêne sur la zone commerciale, et sur les voiries.

### **Contact Presse**

**RTE : Julie HAUSPIE** au 06 07 05 79 75

**Suivez l'actualité de RTE Hauts de France sur Twitter : @RTE\_Nord et sur la Newsroom RTE Nord**  
**<https://media.rte-france.com/?local=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.