



Le réseau  
de transport  
d'électricité



Sommières, le 05 novembre 2019

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Une ligne électrique Haute-Tension enfouie pour permettre la construction du nouveau lycée de Sommières**

**Pour permettre la construction du futur lycée de Sommières, RTE s'est engagé en 2016 auprès de la Mairie à enfouir le tronçon de la ligne 63 000 Volts Sommières – Saint Christol qui surplombe le terrain retenu pour accueillir le projet. Ces travaux ont été réalisés dans le cadre d'une convention de « Mise En Souterrain d'Initiative Locale » (MESIL), établie à l'initiative de la Mairie de Sommières. Grâce à une mobilisation de tous les acteurs, les délais de ce chantier ont été respectés.**

Le 07 novembre prochain, le dernier pylône (situé Route de Galargues) du tronçon de la ligne électrique 63 000 Volts concerné par le projet de MESIL, sera démonté. Cette étape conclut deux années d'études et de travaux réalisés par le Réseau de Transport d'Electricité dans le cadre de la convention de « Mise En Souterrain d'Initiative Locale », établie à l'initiative de la Mairie de Sommières.

En 2016, la Mairie de Sommières a remporté l'appel à candidatures lancé par le Conseil Régional Occitanie pour accueillir un nouveau lycée, un équipement indispensable au dynamisme de la ville. Afin d'accompagner les ambitions du territoire et pour permettre la réalisation de ce projet, RTE s'était engagé auprès de la commune à enfouir le tronçon de la ligne 63 000 Volts Sommières – Saint Christol qui surplombait le terrain sélectionné.

Le respect des délais par RTE était impératif pour que le chantier de construction débute sans retard : les bâtiments accueilleront les premiers lycéens dès la rentrée 2021/2022. La Mairie de Sommières, le Conseil Régional Occitanie, la Préfecture du Gard et RTE ont travaillé en étroite collaboration depuis fin 2017, pour déployer les solutions techniques nécessaires au respect du planning ambitieux de ce projet.

Le terrain sera ainsi mis à disposition de la mairie de Sommières le 7 novembre, afin que puissent intervenir les nombreux acteurs qui mèneront à terme le projet de lycée.

Le démontage des 1,7 kms de lignes électriques représente un investissement de 2,15 Millions d'euros, dont 1,56 Millions d'euros sont pris en charge par la Mairie. Le reste est financé par RTE à hauteur de 590 000 euros.

#### **Contact Presse**

**Maire de Sommières :** **Bruno BARTHEZ** (DGS) au 04 66 80 88 02 / [b.barthez@sommieres.fr](mailto:b.barthez@sommieres.fr)  
**Philippe MOISSONNIER** (Directeur du service Urbanisme et Aménagement) au 04.66.51.19.72 / [p.moissonnier@sommieres.fr](mailto:p.moissonnier@sommieres.fr)  
**RTE :** **Léna LE GOFF** au 06 11 68 00 95 / [lana.le-goff@rte-france.com](mailto:lana.le-goff@rte-france.com)

**Suivez l'actualité de RTE en Provence-Alpes-Côte-d'Azur et Occitanie sur Twitter : @RTE\_Med**

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.