



Gap, le 23 décembre 2019

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PROGRAMME DE RENOVATION DU RESEAU ELECTRIQUE EN HAUTE-DURANCE

Une nouvelle ligne entre l'Argentière et le Monêtier-les-Bains pour renforcer l'alimentation électrique du Briançonnais

Vendredi 20 décembre, une nouvelle ligne aéro-souterraine à 63 000 volts entre l'Argentière et le Monêtier-les-Bains a été mise en service dans le cadre de la rénovation du réseau électrique de la Haute-Durance. Cette ligne permet de renforcer le réseau actuel qui date des années 30 et qui a été récemment fragilisé par les épisodes de neige collante.

La nouvelle ligne aéro-souterraine de 26 km entre le poste électrique de l'Argentière et celui de Serre-Barbin (le Monêtier-les-Bains) permet de renforcer le réseau électrique à 63 000 volts au Nord de l'Argentière-la-Bessée. Deux étapes avaient déjà été franchies respectivement en 2016 et 2018 avec les mises en service des lignes 63 000 volts entre Briançon et le Monêtier-les-Bains, puis entre l'Argentière-la-Bessée et Briançon.

La mise en service de cette ligne permet de renforcer le réseau actuel, fragilisé par des intempéries à Saint-Martin-de-Queyrières. Le 1^{er} décembre dernier, la neige collante a en effet entraîné la chute de trois pylônes de la ligne existante à 150 000 volts, âgée de plus de 80 ans. Actuellement mobilisées, les équipes de RTE mettent en place une réparation provisoire pour assurer l'alimentation électrique du Briançonnais cet hiver. Cet incident confirme l'importance d'achever le programme de rénovation du réseau électrique en Haute Durance.

La prochaine étape de la rénovation du réseau interviendra à l'été 2020 avec la mise en service de la ligne aérienne 225 000 volts Argentière-Serre-Ponçon. A partir de l'automne 2020, l'ancienne ligne 150 000 volts au sud de Briançon et la ligne 63 0000 volts entre Gap et Embrun seront démontées, soit au total 70 km de lignes retirées du paysage. L'année 2021 marquera la dernière étape de la rénovation du réseau avec notamment la mise en service du poste électrique de Pralong.

Une fois achevé, ce programme de rénovation permettra de sécuriser durablement l'alimentation électrique des Hautes Alpes et de démonter 200 kilomètres de liaisons aériennes situées à proximité de 600 habitations ou aux abords de sites remarquables (lac de Serre-Ponçon, fort de Mont-Dauphin, cols du Lautaret et du Galibier).

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