



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Embrun, le 3 novembre 2015

Rénovation du réseau électrique de la Haute-Durance

La nouvelle ligne Embrun-Mont-Dauphin permet de débiter le retrait de 200 km de lignes électriques des Hautes-Alpes

La mise en service, vendredi 30 octobre, de la nouvelle ligne à 63 000 volts entre Embrun et Mont-Dauphin, désormais souterraine sur 5 km et aérienne sur moins d'1 km, permet à RTE de retirer du paysage 30 pylônes et près de 6 km de l'ancienne ligne à haute tension qui traversait les communes d'Embrun, Saint-Sauveur et Saint-André d'Embrun. L'opération de démontage, le 3 novembre 2015, est réalisée à l'aide d'un hélicoptère Super Puma pour limiter la durée de l'intervention et diminuer l'effet du chantier sur l'environnement.

A l'horizon 2020, avec la rénovation du réseau électrique de la Haute-Durance, 200 km de lignes actuelles auront été retirés.

Avec la mise en service d'une nouvelle ligne 63 000 Volts, permettant le démontage de l'ancienne ligne, dont les capacités étaient devenues insuffisantes pour couvrir les besoins de la région, RTE renforce l'alimentation de l'Embrunais. L'approvisionnement électrique de cette région est désormais garanti, y compris en cas d'avarie sur l'une des deux lignes venant de Serre-Ponçon et Mont-Dauphin.

Cette mise en service d'une nouvelle ligne et le démontage de l'ancienne s'inscrivent dans le programme de rénovation du réseau électrique de la Haute-Durance. Il conduira à doter la haute vallée de la Durance d'un réseau électrique rénové, avec 100 kilomètres de liaisons aériennes mieux insérées dans le territoire et 100 km de nouvelles liaisons souterraines. Ce programme portera ainsi à 20% le taux de mise en souterrain du réseau de transport d'électricité des Hautes-Alpes, égalant ainsi celui de l'Île-de-France.

Le programme Haute-Durance permettra également de démonter 200 kilomètres de liaisons aériennes situées à proximité de 600 habitations, aux abords de sites remarquables (lac de Serre-Ponçon, fort de Mont-Dauphin, passage des cols du Lautaret et du Galibier). Au total, 350 pylônes seront retirés des Hautes-Alpes.

Pour permettre à l'emploi local de bénéficier pleinement de l'activité générée par les différents chantiers de ce programme de rénovation du réseau électrique de Haute-Durance, RTE travaille en étroite relation avec la CCI des Hautes-Alpes. Sur le chantier Embrun - Mont Dauphin, le réseau Haute-Durance Initiatives (HDI) a facilité l'intervention des entreprises hauts-alpines Abrachy, Weiler, Arbres et Techniques, Lelièvre Recyclage, Gaudy, Bellicaud... Au total, ce chantier a apporté au territoire près d'1 M€ de retombées économiques (800 294 € en sous-traitance et 165 984€ en achat de fournitures) et permis la création de 16 emplois équivalent temps plein. A ce jour, la CCI annonce déjà 4 M€ investis dans les entreprises hauts-alpines et 5 M€ à fin 2015.

Pour 2020, les retombées économiques locales du programme Haute-Durance sont estimées à 30 M€.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, 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. A 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. 105000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 48 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 8500 salariés.

Contact presse RTE

Marie-Anne Caurier

04 91 30 98 25 / 06 77 49 37 55

marie-anne.caurier@rte-france.com

Pour en savoir plus : www.rte-france.com