

Posez-nous toutes vos questions

Ce document ne fait pas partie des pièces administratives présentées à l'enquête publique. Il a été réalisé volontairement par RTE pour informer tous les hauts-alpins des principales caractéristiques du projet.

Des informations plus détaillées sont à votre disposition dans les locaux de RTE. Une borne interactive vous permet de visualiser avec précision les travaux envisagés. Pour la consulter, vous pouvez prendre rendez-vous avec RTE en appelant au : 04 92 52 34 19.

Votre contact RTE

Michel SARLIN

Chargé de mission, base Embrun
Route de Saint-André
05200 Embrun
Tél : 04 92 52 34 19
michel.sarlin@rte-france.com

Francom / François Robert - Crédit photos RTE / Fotolia / François Robert - Document non contractuel - Imprimé sur papier issu de forêt gérée en développement durable - RTE Avril 2013

Rte

Réseau de transport d'électricité

RÉNOVATION DU RÉSEAU DE TRANSPORT ÉLECTRIQUE DE LA HAUTE-DURANCE



Le projet à Rousset

RTE - SYSTÈME ÉLECTRIQUE SUD-EST
82, avenue de Haïfa - BP 319
13268 MARSEILLE Cedex 08
www.rte-france.com

Le projet dans votre commune

Une partie du projet concerne votre commune. Nous avons souhaité vous présenter l'ensemble des travaux envisagés sur votre commune : les lignes construites et les lignes supprimées.

Le projet de RTE pour la Haute-Durance

Un objectif :

- Répondre aux besoins énergétiques de la Haute-Durance à l'horizon 2020. RTE a entrepris en 2009 un diagnostic énergétique sur la haute vallée de la Durance qui a permis de définir un projet de rénovation du réseau électrique adapté aux besoins futurs de la région.

Le projet :

- Le projet consiste à :
 - Supprimer ou mettre en souterrain 206 km de réseau électrique ;
 - Construire 2 lignes à 225 000 volts entre Gap et Embrun et entre Serre-Ponçon et L'Argentière - La Bessée ;
 - Rénover le réseau à 63 000 volts de la Haute-Durance.

Avec ce projet, RTE investit 230 millions d'euros pour l'avenir de la Haute-Durance afin d'accompagner son développement démographique et économique.

Bilan global pour le réseau aérien de la Haute-Durance

LE RÉSEAU ACTUEL	LES TRAVAUX ENVISAGÉS		LE BILAN DU PROJET
EXISTANT	SUPPRESSION	CONSTRUCTION	-106 km Réseau aérien
206 km Réseau aérien 150 et 63 kV	206km Réseau aérien	100 km Réseau aérien 225 et 63 kV	

Bilan global pour le réseau souterrain de la Haute-Durance

LE RÉSEAU ACTUEL	LES TRAVAUX ENVISAGÉS		LE BILAN DU PROJET
EXISTANT	SUPPRESSION	CONSTRUCTION	BILAN
0 km Réseau sout.		100 km Réseau sout. 63 kV	+100 km Réseau sout. 63 kV



En complément de ce bilan, il est également à l'étude, et en concertation avec certaines communes concernées par les nouvelles lignes aériennes à 225 kV, la mise en souterrain de réseaux à 20 kV à titre de mesures spécifiques d'accompagnement paysager. Cette disposition connexe contribuera encore à améliorer le bilan environnemental du projet.