

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
Savines-le-Lac

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.

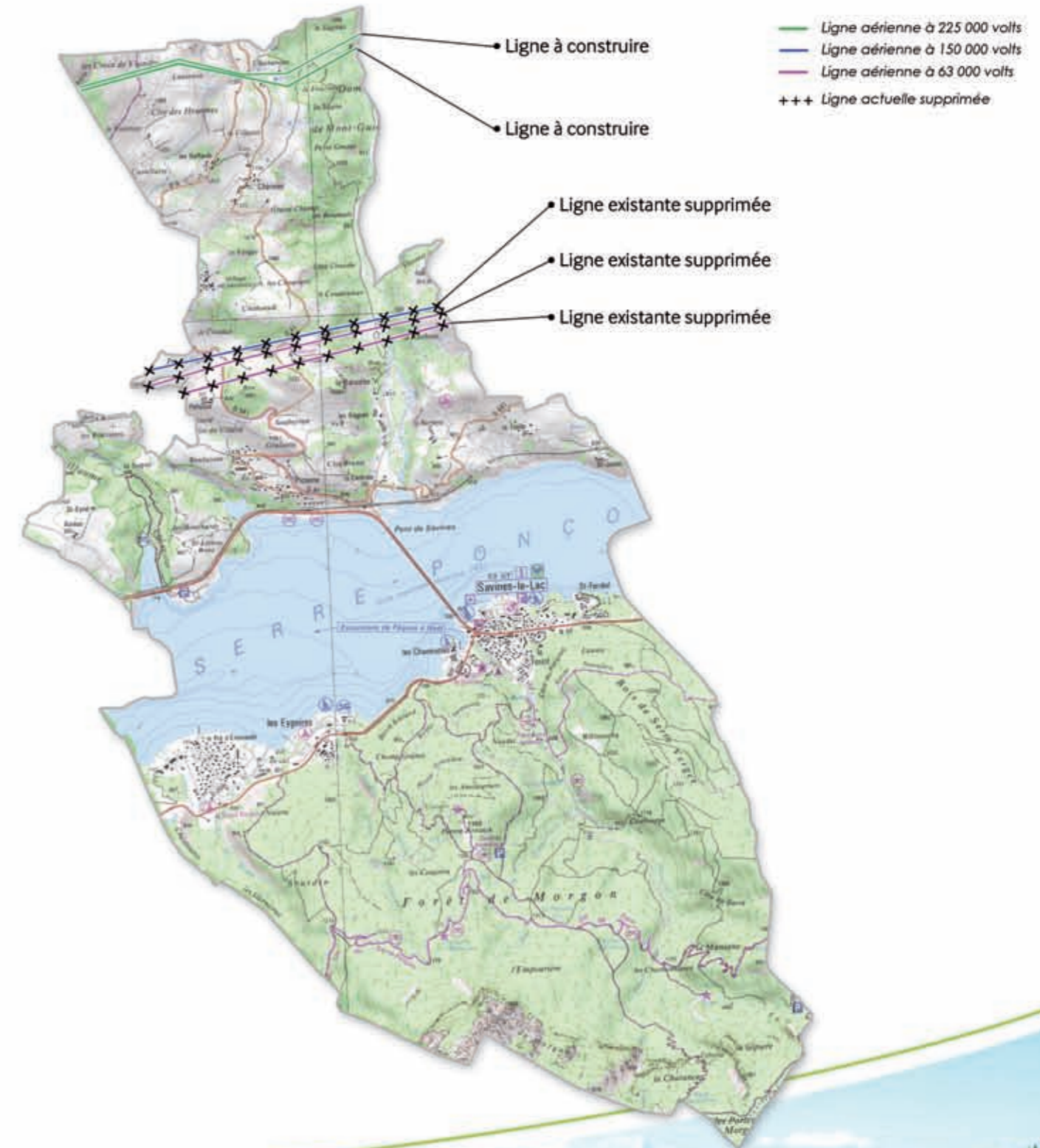
Avec ce projet, RTE investit 230 millions d'euros pour l'avenir de la Haute-Durance afin d'accompagner son développement démographique et économique.

Bilan global pour le réseau aérien de la Haute-Durance

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