

ÉDITO



Laurence Lessard,
Directrice de projet
Réseau de transport d'électricité

LE POINT SUR LES TRAVAUX

Après la mise en service en octobre 2015 de la ligne Embrun-Mont-Dauphin qui a permis de sécuriser l'alimentation de l'Embrunais, une nouvelle ligne souterraine vient d'être achevée. Réalisée entre Briançon et Le Monétier-les-Bains, elle permet notamment d'assurer la desserte énergétique du Briançonnais pour les décennies à venir.

A ce stade, la rénovation du réseau électrique de la Haute-Durance a déjà généré 15 millions d'euros de retombées locales.

AVANCÉE DES TRAVAUX LIGNES SOUTERRAINES

29
km



100 km

AVANCÉE DES TRAVAUX LIGNES AÉRIENNES

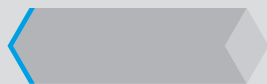
15
km



100 km

SUPPRESSION DE LIGNES AÉRIENNES EXISTANTES

6
km

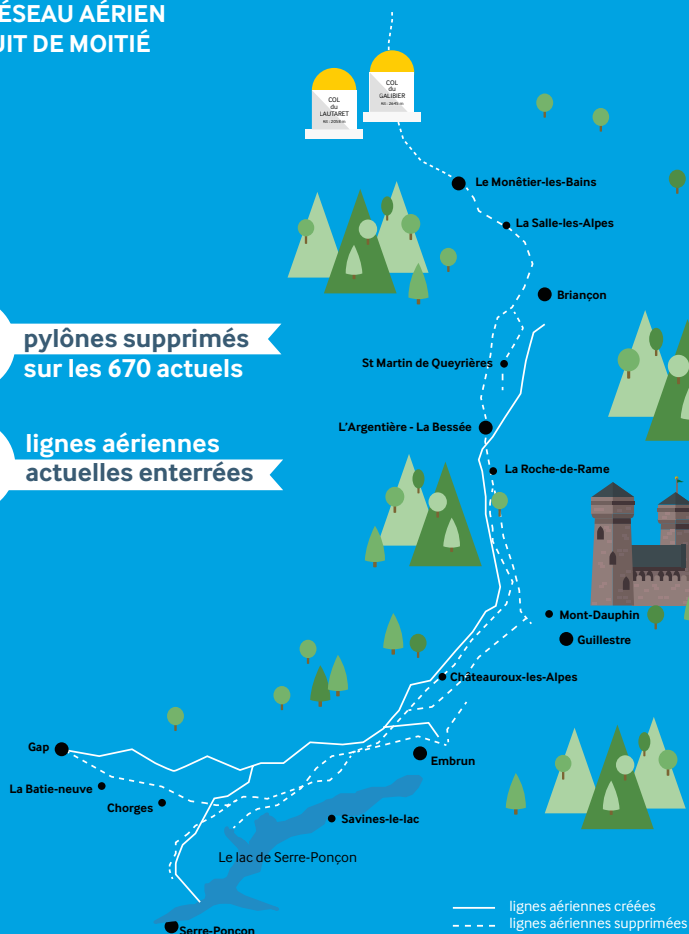


206 km

UN RÉSEAU AÉRIEN RÉDUIT DE MOITIÉ

314 pylônes supprimés
sur les 670 actuels

100 km
lignes aériennes
actuelles enterrées



PLUS D'INFORMATIONS... SUR INTERNET !

Photos, vidéos, cartes et infographies...
Informez-vous sur l'avancée des travaux,
les dernières actualités et le programme
de rénovation des lignes électriques en
Haute-Durance.

Rendez vous sur le site internet :
WWW.HAUTEDURANCE.FR



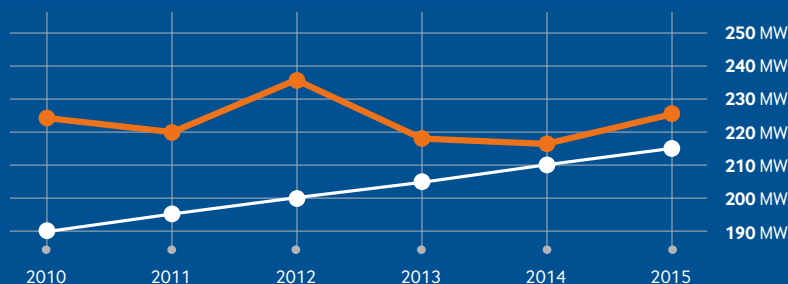
UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ADAPTÉE AU TERRITOIRE

La consommation d'électricité a continué à augmenter régulièrement en Haute-Durance au cours des dernières années, alors qu'elle a plutôt ralenti dans le reste de la France.

C'est l'hiver en soirée que la consommation électrique est la plus forte. Pour la Haute-Durance, cela intervient alors que la **population est multipliée par trois**. Selon le niveau de froid, la consommation s'envole et le réseau électrique doit faire face à ces pics. Lors du diagnostic énergétique établi en 2009 pour calibrer la rénovation du réseau électrique de la Haute-Durance, la croissance de cette pointe de consommation avait été évaluée à **+ 2,5% par an**.

En réalité, même si elle varie selon que l'hiver est doux ou rigoureux, elle s'est toujours établie au-dessus de ces prévisions, ce qui confirme la **nécessité de rénover rapidement le réseau existant**.

DES POINTES DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE QUI ÉVOLUENT À LA HAUSSE



- Pointes de consommation constatées en Haute-Durance
- Pointes de consommation prévisionnelles établies en 2009

RTE ENCOURAGE LES PROJETS PARTICIPATIFS EN HAUTE-DURANCE

www.mesprojetsterritoriaux.fr

Un projet à proposer ? Rendez-vous sur mesprojetsterritoriaux.fr !

Le Plan d'Accompagnement au Projet (PAP) lié à la rénovation électrique **consacre 100 000€ au soutien de projets locaux** en faveur du développement économique durable de la Haute-Durance. Pour participer, c'est simple : proposez votre projet entrepreneurial, solidaire, culturel, sur la plateforme de financement participatif Ulule et si votre projet est retenu, le Plan d'Accompagnement au Projet apportera 1 euro pour chaque euro recueilli via la plate-forme.

UNE DYNAMIQUE CONFIRMÉE PAR LES ACTEURS LOCAUX



Marc Platon et Jean-Luc Dumay, d'EDSB

La société EDSB (Energie Développement Services du Briançonnais), qui a en charge l'exploitation du service public de l'électricité sur Briançon et Saint Martin de Queyrières, témoigne du besoin de sécurisation de l'alimentation électrique dès aujourd'hui et pour demain.

Marc Platon, directeur et Jean-Luc Dumay, adjoint au directeur d'EDSB expliquent : « nous sommes actuellement connectés par deux lignes vieillissantes et presque saturées, d'où de nombreux incidents. En parallèle, les pics de consommation ont continué à croître, en moyenne de 3% par an et même avec un climat peu rigoureux, ils continuent de progresser. Face à ces constats, nous avons lancé la construction d'un poste-source raccordé à la ligne souterraine Briançon – Serre Barbin (Le Monêtier-les-Bains), bientôt mise en service dans le cadre du programme de rénovation Haute-Durance. Avec ce choix, EDSB garantit l'avenir à longue échéance, sachant que la consommation électrique accompagne naturellement le dynamisme du territoire. A Briançon par exemple, la ville a lancé le projet Cœur de Ville qui inclut plus de 400 logements, des résidences pour seniors, une pépinière d'entreprises, un cinéma multiplexe... Le réseau doit s'adapter à ces nouveaux besoins en énergie. »