

## ÉDITO



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

*Avec un réseau électrique datant de 1936, la Haute-Durance a été l'une des premières régions de France à accueillir des lignes à haute tension. Aujourd'hui, la rénovation de ce réseau est devenue indispensable. L'enjeu, c'est le droit d'accès à l'électricité 24h/24, 7j/7, été comme hiver pour tous les habitants de la Haute-Durance.*

*A travers cette lettre, nous souhaitons vous informer de façon régulière sur ce programme de rénovation, sur son avancement ainsi que sur la manière dont nous le menons en lien avec l'ensemble des acteurs du territoire.*

*Demain, avec un réseau rénové et en grande partie souterrain, la Haute-Durance saura répondre à ses besoins énergétiques et rester un territoire authentique et dynamique.*

## UNE RÉNOVATION INDISPENSABLE À NOTRE QUOTIDIEN

### L'EAU DE LA DURANCE DESCEND VERS SERRE-PONÇON, L'ÉLECTRICITÉ DOIT REMONTER...

S'éclairer, se chauffer, conserver les aliments, téléphoner ou surfer sur Internet... L'électricité est aujourd'hui un besoin fondamental auquel chacun a droit. Grâce au lac de Serre-Ponçon, la Haute-Durance produit la majeure partie de l'électricité utile à ses besoins, mais encore faut-il que cette électricité puisse remonter dans la vallée !

### DES LIGNES ÉLECTRIQUES PRESQUE CENTENAIRES ET DES RISQUES RÉELS DE COUPURES

Aujourd'hui, 100 km de lignes électriques atteignent les 80 ans. En hiver, la population triple et la consommation d'électricité est multipliée par 4. Le risque de coupure, si on ne fait rien, est réel. C'est pour cette raison que RTE mène depuis 2009, en concertation avec tous les acteurs du territoire, un projet de rénovation du réseau électrique en Haute-Durance.

### UNE RÉNOVATION QUI PERMET D'AMÉLIORER NOS PAYSAGES

Après 7 années de concertation, le bilan global du projet conduit à **la suppression de 314 pylônes et de 100 kilomètres de lignes aériennes**. Grâce à la rénovation, plus de 600 maisons verront disparaître les lignes électriques qui les surplombent actuellement et de nombreux sites emblématiques seront dégagés : les rives du lac de Serre-Ponçon, les forts de Montdauphin, le GR50 au col du Lautaret...

### AVANT LA RÉNOVATION

215  
km

LIGNES  
AÉRIENNES

### APRÈS LA RÉNOVATION

115  
km

LIGNES  
AÉRIENNES

DEMAIN, UN RÉSEAU  
ÉLECTRIQUE RÉNOVÉ ET  
LARGEMENT SOUTERRAIN  
POUR GARANTIR  
L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE  
DE LA HAUTE-DURANCE.

0  
km  
LIGNES  
SOUTERRAINES

100  
km  
LIGNES  
SOUTERRAINES



**Aurélien Rabat,**  
Entreprise Thépault

*Pour certaines interventions délicates, il vaut mieux avoir recours à des spécialistes locaux : ils connaissent leur métier et leur région.*

**Nous sommes fiers de travailler avec les entreprises des Hautes-Alpes, notamment en 2015 : Weiler de Saint-Crépin, Lelièvre, Gaudy à Chorges, Bellicaud à Saint-Crépin, Allamanno, Abrachy, Arbres et Techniques de Gap, et bien d'autres...**

## UN PROJET BÉNÉFIQUE POUR L'ÉCONOMIE DES HAUTES-ALPES

### TRAVAILLER AVEC LES ENTREPRISES LOCALES : UNE PRIORITÉ POUR RTE

RTE a fait de la collaboration avec les entreprises haut-alpines une priorité pour ce projet de rénovation du réseau électrique. **34 entreprises locales ont pour l'instant travaillé sur le chantier.** Elles apportent à RTE leur savoir-faire et leur connaissance du territoire.

De plus, RTE et la CCI des Hautes-Alpes ont mis en place un guichet unique : Haute-Durance Initiatives (HDI). HDI met en relation les grands prestataires agréés par RTE avec les entreprises haut-alpines.

Pour contacter le guichet unique Haute-Durance Initiatives (HDI) :  
hdi-rte@hautes-alpes.cci.fr

À CE JOUR

30  
6 km  
8,8 M€  
34  
30

pylônes supprimés  
de lignes aériennes  
anciennes supprimés  
de retombées économiques dans le BTP,  
la restauration et l'hôtellerie  
entreprises haut-alpines  
mobilisées  
emplois équivalent  
temps plein

EN 2020...

314  
100 km  
30 M€  
230 M€

pylônes supprimés  
de lignes aériennes  
anciennes supprimés  
de retombées  
économiques  
d'investissement

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les écologues qui supervisent le chantier ont identifié 82 espèces protégées à préserver pendant les travaux. Le calendrier des travaux est déterminé pour respecter les cycles naturels de la faune et de la flore. Les zones sensibles sont balisées en amont de chaque intervention par des spécialistes.

### SÉCURITÉ

Les chantiers de réalisation de liaisons souterraines se font souvent en bordure des routes. Merci de ralentir aux abords des chantiers et, pour la sécurité de tous, de respecter les feux alternés qui sont mis en place !



Pose d'un câble électrique souterrain à haute tension