

LA RECHERCHE DES TRACÉS POUR LES PROJETS P4 ET P6

Des fuseaux aux tracés

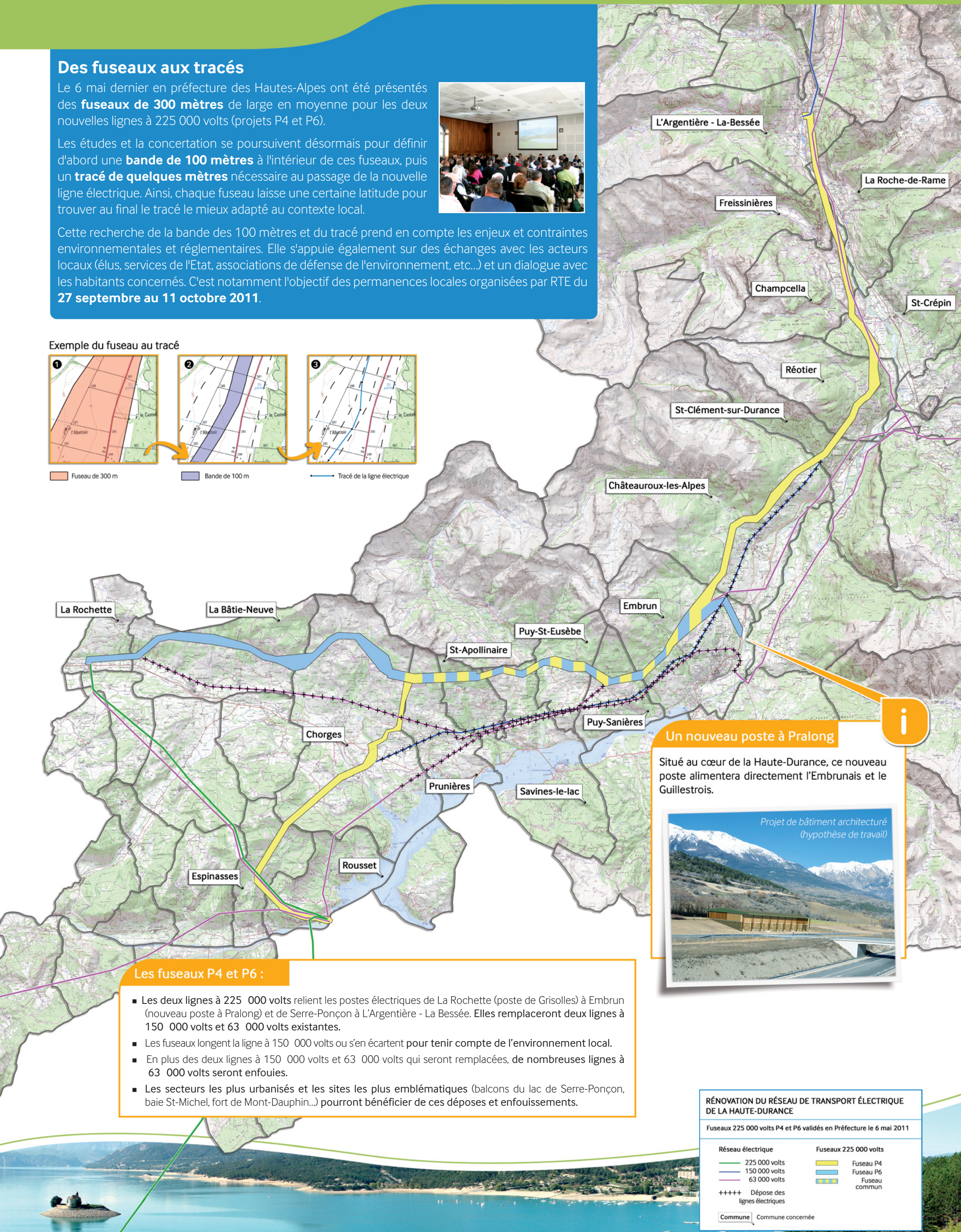
Le 6 mai dernier en préfecture des Hautes-Alpes ont été présentés des **fuseaux de 300 mètres** de large en moyenne pour les deux nouvelles lignes à 225 000 volts (projets P4 et P6).

Les études et la concertation se poursuivent désormais pour définir d'abord une **bande de 100 mètres** à l'intérieur de ces fuseaux, puis un **tracé de quelques mètres** nécessaire au passage de la nouvelle ligne électrique. Ainsi, chaque fuseau laisse une certaine latitude pour trouver au final le tracé le mieux adapté au contexte local.

Cette recherche de la bande des 100 mètres et du tracé prend en compte les enjeux et contraintes environnementales et réglementaires. Elle s'appuie également sur des échanges avec les acteurs locaux (élus, services de l'Etat, associations de défense de l'environnement, etc...) et un dialogue avec les habitants concernés. C'est notamment l'objectif des permanences locales organisées par RTE du **27 septembre au 11 octobre 2011**.



Exemple du fuseau au tracé



Un nouveau poste à Pralong

Situé au cœur de la Haute-Durance, ce nouveau poste alimentera directement l'Embrunais et le Guillestrois.



Les fuseaux P4 et P6 :

- Les deux lignes à 225 000 volts relient les postes électriques de La Rochette (poste de Grisolles) à Embrun (nouveau poste à Pralong) et de Serre-Ponçon à L'Argentière - La Bessée. Elles remplaceront deux lignes à 150 000 volts et 63 000 volts existantes.
- Les fuseaux longent la ligne à 150 000 volts ou s'en écartent pour tenir compte de l'environnement local.
- En plus des deux lignes à 150 000 volts et 63 000 volts qui seront remplacées, de nombreuses lignes à 63 000 volts seront enfouies.
- Les secteurs les plus urbanisés et les sites les plus emblématiques (balcons du lac de Serre-Ponçon, baie St-Michel, fort de Mont-Dauphin...) pourront bénéficier de ces déposes et enfouissements.

RÉNOVATION DU RÉSEAU DE TRANSPORT ÉLECTRIQUE DE LA HAUTE-DURANCE

Fuseaux 225 000 volts P4 et P6 validés en Préfecture le 6 mai 2011

Réseau électrique	Fuseaux 225 000 volts
— 225 000 volts	— Fuseau P4
— 150 000 volts	— Fuseau P6
— 63 000 volts	— Fuseau commun
+++++ Dépose des lignes électriques	
Commune	Commune concernée