

ELECTRICITE. -- EDF a entrepris l'enfouissement de 25 km de lignes électriques entre Saint-Jean, Sare et Saint-Pée. Pour l'esthétique et la qualité de service

Un service fiabilisé

■ Michel Meunier

Elus et techniciens des communes d'Ascain, Sare, Saint-Jean et Saint-Pée étaient conviés hier à une visite sur un chantier EDF du côté du col de Saint-Ignace. Il a démarré à la mi-septembre et consiste en l'enfouissement de 25 km de lignes électriques du réseau moyenne tension (20 000 volts) sur les territoires des quatre communes citées à partir du poste « source » de Putilenia à Saint-Jean. Les travaux, financés entièrement par EDF pour un montant de 1,6 millions d'euros, obéissent à plusieurs objectifs. L'une des motivations est environnementale en supprimant des poteaux et des lignes dans un cadre vert magnifique. Mais c'est surtout la sécurisation du service et donc sa qualité qui ont primé. Dix-neuf des vingt-cinq kilomètres de câbles enterrés étaient en zone boisée et l'on élimine ainsi les incidents provenant de chutes de branches voire d'arbres. L'orage est aussi un ennemi intime du service de l'électricité. Ses méfaits seront évités.



Engin. Pour la première fois en Pays Basque EDF utilise une trancheuse qui creuse, dépose le câble et referme

PHOTO JEAN-DANIEL CHOPIN

Doubler les lignes. Les améliorations induites par cette action de grande envergure ne s'arrêtent pas là. On en profite pour doubler les lignes. Ainsi en cas d'incident on pourra basculer le service. D'autre part les câbles iront désormais jusqu'au cœur des bourgs. « Cela ne veut pas dire qu'il n'y aura plus de coupures mais s'il y en a, les effets seront très limités en nombre d'abonnés touchés, précise M. Camus, d'EDF Sud Aquitaine. Nous avons une grosse responsabilité puisque nous desservons 5 000 clients ce qui représente plus de 10 000 personnes. »

Dernier avantage : les câbles posés sont « dimensionnés pour l'avenir en fonction de l'évolution démographique et des modifications dans les habitudes de consommation. » Dans la foulée, de nouveaux transformateurs électriques ont été installés en remplacement des postes « haut de poteaux ». « Plus esthétiques, leurs formes et leurs couleurs permettent une meilleure intégration dans l'environnement » précise EDF.

« **Une trancheuse** ». Ce chantier présente une autre originalité. Pour la première fois en Pays Basque (c'est courant dans les Landes), les entreprises (ETPM d'Arcangues et Coreba d'Hasparren) qui réalisent les travaux utilisent un engin très perfectionné, une « trancheuse » qui permet la pose entièrement mécanisée des câbles. Cet étonnant outil creuse la tranchée, dépose le câble et le filet de protection puis referme la tranchée. Cela au rythme de 800 à 1000 mètres par jour. « En accélérant ainsi le chantier on réduit considérablement la gêne pour les automobilistes » dit M. Camus.

Cela bien que la trancheuse ne soit opérationnelle que dans les zones rurales. Dans ce cas 25 % des 25 km pourront être traités en mécanisé. La gêne est un aspect important pour EDF qui a travaillé très en amont avec les services techniques des communes traversées. Et des fourreaux ont ainsi été posés il y a déjà plusieurs mois à l'occasion de travaux d'eaux par exemple pour Ascain ou sur un rond-point à Saint-Pée.

La fin du chantier est prévue pour la mi-décembre. Viendront ensuite la dépose de 140 poteaux de béton et d'une dizaine de poteaux en bois avant mars 2005. A ce moment là sera entreprise une nouvelle tranche d'enfouissement, toujours au départ de Putilenia mais cette fois vers Ahetze puis Bidart et Arbonne.