



# Tarbes-Infos.com

Journal indépendant en ligne

L'actualité locale 24h/24

## Important chantier ERDF d'enfouissement du réseau 20 000 volts à Hères

ERDF réalise actuellement un important chantier d'enfouissement de la ligne électrique 20 000 volts qui traverse l'Adour au niveau du poste Bernet à Hères. En effet, cette ligne pose des problèmes récurrents d'élagage et d'accès car elle est accessible uniquement en barque.

Les travaux d'enfouissement sont réalisés par l'entreprise prestataire CEGELEC et s'inscrivent dans une démarche d'amélioration de la qualité du réseau électrique. Ils se déroulent en trois phases : mise en souterrain des câbles, mise en service et raccordement, dépose du réseau aérien (câbles et poteaux).



Actuellement, une « trancheuse » est utilisée pour faciliter l'enfouissement des câbles. En effet, cette machine, utilisée dans les travaux publics et l'industrie, permet de creuser, poser les câbles et remblayer la tranchée en un minimum de temps tout en réduisant la gêne des riverains. De plus, elle permet d'effectuer des tranchées de faible emprise, limitant les risques d'affaissement.

Ces travaux permettront d'améliorer la qualité de fourniture du réseau électrique et d'éviter les coupures en cas d'intempéries ou de crues. 6 poteaux électriques et plus de 655 mètres de câbles aériens traversant l'Adour vont ainsi disparaître du paysage pour être enfouis en partie sous le trottoir du pont. Le chantier, d'un budget de 88 800€ va durer environ deux semaines, avec une mise en service prévue le 3 juin 2013.

Ce chantier s'inscrit dans une démarche de modernisation des ouvrages électriques et d'intégration dans leur environnement.

