

Palhers

Enedis va enterrer 6 600 m
de réseaux électriques

Dans le cadre de ses travaux de modernisation et de sécurisation du réseau public d'électricité, Enedis va entreprendre d'importants travaux d'enfouissement d'une partie de la ligne électrique 20 000 volts, qui sillonne entre le village et le col de Vielbougue, situé sur la commune de Grèzes. Le 2 février, à la salle des fêtes, Gilles Galinier, chargé de projet chez Enedis, a convié les maires de Palhers et de Grèzes, ainsi que les différents intervenants (SDEE 48, Conseil départemental, communauté de communes du Gévaudan), à la présentation et au lancement de cet important chantier. Cette rencontre a été l'occasion de présenter aux élus les différents intervenants dans la réalisation du projet et notamment l'entreprise Engelvin TP réseaux qui réalisera les travaux pour le compte d'Enedis. Elle a permis également de dé-



L'assemblée en plein travail de préparation.

finir les derniers points comme les zones de stockage du matériel (touret, poteaux...), de voir ce qui sera fait des déblais et de définir les arrêtés de voirie à prendre, autant de détails qui

auront leur importance pour le bon déroulement du chantier.

Cent vingt-huit poteaux vont disparaître

L'objectif des travaux est de fia-

biliser une partie de l'alimentation électrique du départ moyenne tension Chanac qui, depuis le poste source du Monastier, dessert Palhers et Grèzes, jusqu'au bouclage avec le départ de Barjac. Cette mise en souterrain du réseau électrique est complétée par la mise en place de deux armoires de coupure HTA (interrupteur 20 kV) et par le renouvellement de cinq postes de distribution publique. Au total, 6 598 m de réseau aérien moyenne tension vont être déposés et remplacés par 8 028 m de réseau souterrain et 128 poteaux électriques vont disparaître du paysage lozérien. En tout, Enedis aura investi 714 000 € HT avec, pour ambition, d'améliorer la qualité de la distribution de l'électricité et de satisfaire ses clients. Ces travaux devraient être achevés dans le courant du quatrième trimestre.