

Les fils disgracieux vont disparaître

[A LA UNEISLE](#)

Publié le 05/10/2018 à 3h51.



Une visite de chantier a eu lieu mercredi matin.

PHOTO BRUNO BOUCHAREL

Le bourg de Saint-Médard-de-Mussidan est actuellement en travaux. Cela concerne les rues de la Mairie et Henri-Feytout et la place de l'Église. Sur plus d'un kilomètre, des tranchées ont été ouvertes pour permettre l'enfouissement des réseaux électriques et téléphoniques. On profite aussi de l'opération pour disposer les gaines et équipements qui recevront la fibre optique.

Mercredi 3 octobre, une réunion de chantier réunissait le maire Michel Florenty, les adjoints, les conseillers municipaux et les acteurs intervenant sur ce chantier : le Syndicat départemental d'énergies (SDE 24), représenté par son vice-président Dominique Caillou et par l'ingénieur Philippe Vaset, et Enedis, avec Pascal Ouagne. Frédéric Delage, conducteur de travaux à l'entreprise ETPM, basée à Coulounieix-Chamiers, a expliqué mener le chantier avec une grande rigueur afin d'occasionner le moins de gêne aux usagers et aux commerces du bourg.

Les matériaux réutilisés

Selon Philippe Vaset (SDE 24), le chantier en cours est l'un des plus importants du département. Il permettra de remplacer l'ancien réseau, vétuste, par un système nettement moins sensible aux intempéries. Les travaux (600 000 euros) devraient s'achever en décembre. La particularité de ce chantier est de réutiliser les déblais dégagés. Une fois traités à la chaux (2 % d'apport environ), ils sont réemployés pour combler les tranchées, ce qui évite d'extraire et de transporter par camions des matériaux issus de carrières. Seule la dernière couche avant le revêtement est constituée de granulats calcaires.

Un nouvel éclairage

Dès l'achèvement de ces travaux, la commune lancera sur cet itinéraire une opération de réfection et de sécurisation de la voirie. Selon les estimations de Frédéric Biale, adjoint aux travaux, elle devrait se poursuivre jusqu'au début de l'été 2019. La dernière phase suivra : le remplacement de l'éclairage public par des candélabres équipés de leds. L'éclairage du bourg sera ainsi amélioré alors que la consommation électrique sera divisée par deux.