



## Enedis investit pour moderniser le réseau

Pendant le confinement, des travaux de modernisation du réseau ont débuté à Eyguières le 04 mai et continuent jusqu'au 30 juin. Il s'agit du renouvellement de Câbles en Papier Imprégné (appelés CPI), sur lesquels étaient détectées des pannes récurrentes. L'opération permet ainsi d'améliorer la performance du réseau pour une meilleure qualité d'alimentation électrique des clients sur la commune. Zoom sur un chantier d'envergure, où Enedis a fait appel à deux de ses prestataires.

## La modernisation du réseau, une priorité pour l'entreprise

L'amélioration de la qualité de fourniture et la modernisation des réseaux est au cœur des priorités d'Enedis. Depuis dix ans, l'entreprise a fortement augmenté ses investissements dans les réseaux de distribution. Le remplacement de CPI fait partie des actions nécessaires pour remplir cette mission. Remplacer des câbles anciens permet également de se prémunir du risque de pannes trop fréquentes. Les zones concernées par ce genre de chantiers sont généralement des zones où le besoin en électricité a beaucoup augmenté ces dernières années. En 2019, sur la Direction Régionale Provence Alpes du Sud, Enedis avait investi 20 877 000 euros en renouvellement de câbles haute et basse tension.

## Un chantier d'envergure

Conduit par Kévin MORI, Chargé de projets Enedis, ce chantier de remplacement de CPI va permettre la pose de 350 mètres de nouveaux câbles. Le coût de ce chantier sera de 100 000 euros pour Enedis. Deux entreprises prestataires ont ainsi été mobilisées ; l'entreprise TORRES, qui réalise les travaux sur place, et l'entreprise COLAS, chargée de recouvrir ces câbles d'un enrobé dont ils ont la recette exclusive, et qui est spécifique à la ville d'Eyguières.

Une partie du chantier s'est déroulée en période de confinement, en concertation avec les services de la Mairie, du fait de l'importance des travaux et du calme du centre-ville, élément aidant à la rapidité des travaux.

La protection de la santé de tous ses collaborateurs, prestataires et clients étant une priorité absolue pour Enedis, des mesures ont été mises en place pour que les équipes puissent travailler en toute sécurité. Des masques et équipements adaptés ont été fournis.

## Chiffres clés du chantier

- Coût du chantier pour Enedis : 100 000€
- Période prévue de fin du chantier : 30 juin 2020
- 350 mètres de réseau électrique 20 000 volts modernisés





enedis.afficiel



@enedis



enedis.officiel

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 71/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.