



Entre la Salvetat et Fraisse-sur-Agout, Enedis a modernisé le réseau électrique pour plus de fiabilité

Garantir la qualité et la continuité de la fourniture d'électricité à tous les consommateurs, que ce soit en zone rurale ou urbaine, est une des missions essentielles de l'entreprise de service public. Pour améliorer durablement la qualité de service rendu à ses clients, notamment lors d'épisodes venteux ou neigeux qui perturbaient la distribution d'électricité, Enedis a investi 500 000 euros pour restructurer les lignes 20 000 volts dans ce secteur du Haut Languedoc. Flash-back sur un chantier d'envergure débuté en 2018 qui vient de s'achever.

■ Enfouissement de cinq kilomètres de réseau moyenne tension

« Notre objectif était de fiabiliser nos réseaux 20 000 volts (HTA) dans le secteur de la Salvetat et de Fraisse ; Nous avons travaillé sur une ligne principale qui arrive du poste source de Fonclare. Ce tronçon aérien était particulièrement exposé aux aléas climatiques car il passait en zone essentiellement boisée. Nous déplorions des perturbations récurrentes à cause des branches voire de la chute d'arbres occasionnant des pannes importantes » explique Christian Garach, l'interlocuteur Enedis du territoire.

Pour pallier à ces difficultés d'exploitation du réseau, décision a été prise par l'entreprise de service public d'enfouir la ligne. Ce dossier d'envergure a été mené à bien par Antoine VAL, chargé de projets du groupe structure de Béziers en collaboration avec les équipes d'exploitation du site de Saint Pons de thomières et l'entreprise partenaire spécialisée SOBECA. Les travaux débutés en 2018 viennent tout juste de s'achever avec la mise en service de la portion de réseau nouvellement construite.

« Concrètement, nous avons construit 5.4 kilomètres de lignes souterraines dont 4 km sur Fraisse et 1.4 km sur la commune de la Salvetat-sur-Agout. Cela nous a permis de supprimer plus de 3 kilomètres de lignes aériennes passant en zone boisée principalement sur la commune de Fraisse-sur-Agout. Trois postes publics de distribution d'électricité ont été créés. Leurs transformateurs abaissent la haute tension (20 000 volts) en basse tension (230 volts) pour alimenter les foyers et entreprises du secteur » précise Christian Garach

La Direction régionale Languedoc-Roussillon d'Enedis poursuit un important programme d'investissement et de maintenance pour garantir la qualité de l'alimentation électrique et adapter le réseau public de distribution d'électricité aux évolutions liées à la transition énergétique. Dans le cadre de son plan aléas climatiques, il est à noter qu'Enedis enfouit plus de 98 % des lignes moyenne tension nouvellement construites.