

Enedis fiabilise l'alimentation électrique de deux communes du Finistère

Depuis quelques années Enedis a lancé un grand programme de mise en souterrain de ses réseaux aériens 20 000 volts, avec un budget de 100 millions alloué à la région (dont 80% pour le Finistère) pour la période de 2015 à 2020. Les tempêtes de l'hiver 2013-2014 confirment tout le bien fondé de ce « Plan Exceptionnel d'investissement et de Maintenance » qui comprend les communes de Pont de Buis et Lopérec.



Sécurisation de l'alimentation électrique haute tension

Dans le cadre de ce projet de fiabilisation des réseaux électriques, Enedis procède à la mise en souterrain de 3.5 km de lignes haute tension actuellement aériennes. Le remplacement de 3 postes de transformation, 2 sur Pont de Buis et 1 sur Lopérec, sera nécessaire pour assurer le renouvellement du réseau. Cet important chantier débutera en juin 2017 pour finir en novembre 2017.

Communes concernées par les travaux: Pont de Buis, Lopérec

Amélioration de l'environnement des communes

En plus de la fiabilisation de l'alimentation électrique, ces travaux vont contribuer à une amélioration esthétique du paysage de la commune, avec la disparition progressive de 3 km de lignes électriques, plus de 20 poteaux électriques ainsi que la démolition de 3 postes « haut de poteau ».

Afin d'assurer la sécurité des riverains, certaines voies pourront être barrées pour que la trancheuse puisse travailler sereinement.

L'ensemble de ce chantier représente un budget d'environ 200000 euros, pris totalement en charge par Enedis.

Une réunion de présentation du chantier a eu lieu le mercredi 10 mai à 10h30 à la mairie de Pont de Buis, en présence des représentants d'Enedis, de l'entreprise Solor et des élus des différentes communes.



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

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, 7j/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.

