



Communiqué
de presse

29 juin 2017

ENEDIS ET LE SDEC ENERGIE COORDONNENT LEURS TRAVAUX À CANAPVILLE ET À BONNEVILLE SUR TOUQUES

Le SDEC ENERGIE est la collectivité concédante qui organise le service public de l'électricité dans le Calvados. A ce titre, le syndicat est propriétaire des réseaux basse et moyenne tension. Enedis, son concessionnaire, gère l'entretien et l'exploitation des réseaux électriques. Assurer l'acheminement du courant dans les foyers constitue le cœur du métier de l'entreprise. C'est à ce titre qu'Enedis engage des travaux sur le réseau électrique à Canapville et à Bonneville sur Touques pour permettre aux riverains de bénéficier d'une desserte en électricité de qualité. Ce chantier est réalisé en parfaite coordination avec le SDEC ENERGIE qui réalise sur les deux communes et à leur demande, l'effacement des réseaux aériens

Un chantier d'envergure

Depuis fin avril, les techniciens du SDEC ENERGIE et d'Enedis ainsi que leurs prestataires mandatés, Bouygues Energie et Réseaux Environnement, ont démarré le chantier de mise en souterrain des réseaux aériens bordant la route départementale 677. Ces travaux, plusieurs fois envisagés par le passé, se concrétisent enfin dans le cadre d'un aménagement global de la voirie initié par le Conseil Départemental.

Ces travaux permettront la rénovation du réseau électrique moyenne tension (HTA) et basse tension (BT) des communes de Canapville et de Bonneville-sur-Touques. L'objectif pour Enedis est d'enfouir 3 km de câbles électriques moyenne tension et de renouveler 1 km de câbles souterrains basse tension d'ancienne génération de type Câbles Papier Imprégné (CPI)*.

En tranchées communes avec le réseau HTA renouvelé, le SDEC ENERGIE procède de son côté à l'effacement des réseaux aériens d'électricité basse tension en fils nus (réseau le plus fragile face aux événements climatiques) et de télécommunication sur un linéaire total de 2 km. A ces travaux s'ajoutent, pour la commune de Canapville, le renouvellement de l'installation d'éclairage public avec la mise en place de luminaires de technologie LED, moins énergivore que l'existant..

Les travaux engagés par Enedis représentent un investissement de 680 000 €. Les travaux sous maîtrise d'ouvrage du SDEC ENERGIE s'élèvent quant à eux à un global de 465 000€ dont 147 000€ à la charge des communes.

Une modernisation des réseaux au bénéfice des communes

Au cours de ce chantier, Enedis remplacera 4 postes de distribution publique d'électricité par des postes nouvelle génération d'une puissance supérieure, visant ainsi à répondre aux besoins d'urbanisation des communes. L'installation d'une armoire de coupure permettra au distributeur d'effectuer les manœuvres nécessaires sur le réseau électrique en cas d'incident et de réalimenter plus rapidement ses clients en électricité.

Pour les traversées de la Route Départementale 67 et du rond point de Bonneville-sur-Touques, les maitres d'ouvrage ont recours à la technique du forage dirigé, permettant d'éviter l'ouverture et l'endommagement de la voirie. Elle a pour autres avantages de raccourcir la durée des travaux et de diminuer la gêne des riverains et des automobilistes. Un terrassement classique, essentiellement sous accotement, est mis en œuvre pour l'ouverture du linéaire principal. .

Afin de limiter au maximum les coupures d'électricité pendant les travaux, les techniciens d'Enedis, spécifiquement formés au travail sous tension, sont mobilisées pendant une semaine.

Le chantier qui a débuté fin avril, s'achèvera début 2018 avec la dépose des supports. La démolition d'un poste tour prévue fin 2018 viendra conclure ce vaste chantier.

Les travaux engagés par Enedis et le SDEC ENERGIE, permettront aux communes de Canapville et de Bonneville-sur-Touques de bénéficier d'une qualité de courant améliorée et sécurisée et d'une qualité environnementale renforcée sur cet axe très passager.

Autres communes impactées par l'amélioration de la qualité de fourniture en électricité : Saint-Martin-aux-Chartrains et Coudray-Rabut

*Jusqu'aux années 70, l'isolation du câble était assurée par un papier imprégné d'huile diélectrique (d'où le nom de Câble Papier Imprégné : CPI). A la fin des années 70, cette technique a disparu au profit des isolants synthétiques.

Contacts :

SDEC ENERGIE – Frédéric LEROY – Responsable du service Effacement des réseaux – 02 31 06 61 77 – 06 08 61 37 03

*Le SDEC ENERGIE, le service public de l'énergie dans le Calvados : Réunissant toutes les communes du département et de nombreuses intercommunalités, le Syndicat Départemental d'Energies du Calvados est un acteur public majeur des enjeux énergétiques du département. Le SDEC ENERGIE agit pour la transition énergétique en accompagnant les collectivités locales depuis la production d'énergie, en passant par la distribution jusqu'à l'utilisation. **Son objectif** : œuvrer pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, qui favorise la transition énergétique tout en préservant l'intérêt de ses adhérents et de chaque habitant du Calvados. www.sdec-energie.fr*

Enedis – Virginie MERCIER – Chargée de communication – 02 31 30 32 01 – 06 98 33 59 72

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.



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

