

Enedis et Voies navigables de France partenaires sur un chantier fluvial majeur à Lille

Du 24 octobre au 25 novembre, Enedis sera aux commandes d'un forage dirigé de grande envergure sous la Deûle, au niveau du pont de l'avenue de Dunkerque à Lille. Il s'agit d'une phase importante du chantier de recalibrage au gabarit 3000 tonnes de ce canal mené par Voies navigables de France. Dans ce cadre, Enedis déplace et modernise les infrastructures électriques.

Un investissement d'Enedis de 495 000€ pour améliorer la qualité de l'alimentation électrique des lillois

Afin d'améliorer la qualité de distribution d'électricité, les équipes Enedis et celles de ses partenaires réalisent d'importants travaux pour moderniser 2,4 km de lignes haute tension enfouies sous le canal de la Deûle. Le réseau est renouvelé pour permettre à 4584 lillois de disposer d'un réseau électrique plus fiable et donc d'améliorer la qualité de fourniture en électricité de la commune : un marqueur fort de l'engagement d'Enedis pour l'accompagnement des territoires et le maintien de la qualité et de la sécurité du réseau d'électricité.

Enedis réalise également un approfondissement de son réseau électrique sous le canal. Pour réaliser cette opération, l'entreprise FTCS, prestataire d'Enedis, va réaliser un forage dirigé de 270 mètres de long (l'équivalent de plus de 5 piscines olympiques) à 20 mètres de profondeur. Une opération qui nécessite une coordination rigoureuse entre Voies navigables de France, Enedis et FTCS.

Le recalibrage de la Deûle, un chantier majeur du projet de liaison fluviale européenne Seine-Escaut

La modernisation et l'approfondissement du réseau électrique va permettre la poursuite des travaux d'agrandissement de la Deûle dans ce secteur, notamment des travaux de confortement des berges sous le pont de l'avenue de Dunkerque. Voies navigables de France achève en effet le recalibrage au gabarit 3000 tonnes de cette voie d'eau centrale du bassin fluvial Nord - Pas-de-Calais, en permettant la navigation d'unités jusqu'à 3 000 tonnes au lieu de 1 350 tonnes.

Des travaux d'autant plus importants que la Deûle, axe majeur entre la Lys et l'axe Dunkerque-Escaut, voit chaque année passer plus de 5,5 Mt de marchandises, au cœur de la liaison Seine-Escaut, réseau fluvial à grand gabarit de 1 100 km au nord de l'Europe. *

Enedis et Voies navigables de France, partenaires pour des projets de transition énergétique

A l'occasion du colloque « Vert Le Fluvial » le 6 octobre 2022, Enedis et Voies navigables de France ont signé une convention nationale de partenariat, afin de faciliter leur collaboration et d'accompagner les projets de transition énergétique de la voie d'eau et de Voies navigables de France.

A titre d'exemple, les deux partenaires facilitent les projets liés à l'alimentation électrique à quai des bateaux sur l'ensemble du réseau fluvial de Voies navigables de France.

Plus largement, Voies navigables de France et Enedis travaillent ensemble de manière régulière sur des chantiers d'aménagement de la voie d'eau.

À PROPOS DE VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

Fort de plus de 4 000 personnels mobilisés au service du fluvial, Voies navigables de France entretient, exploite et développe le plus grand réseau européen de voies navigables : 6 700 km de fleuves, canaux et rivières canalisés, 4 000 ouvrages d'art (écluses, barrages, pont-canaux...) et 40 000 hectares de domaine public fluvial.

Au travers de ses missions, l'établissement répond à trois attentes sociétales majeures :

- *Il crée les conditions du développement du transport de fret ;*
- *Il concourt à l'aménagement du territoire et au développement touristique ;*
- *Il assure la gestion hydraulique en garantissant la sécurité des ouvrages et les différents usages de l'eau et en luttant contre les inondations et le stress hydrique. Il favorise également le développement de l'hydroélectricité et préserve la biodiversité.*

Contact presse VNF

Direction territoriale Nord - Pas-de-Calais
Alexandra Autricque
Responsable communication
T. 03 20 15 49 95 / P. 06 61 63 58 74
alexandra.autricque@vnf.fr



www.vnf.fr



VNF - Voies navigables de France



VNF_officiel

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 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. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.



@enedis



enedis



enedis.official