

Vendredi 10 septembre 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dunkerque : inauguration d'un poste électrique construit « en anticipation » des futurs besoins de la zone industrielle et portuaire

Ce vendredi 10 septembre, Enedis, RTE, Dunkerque-Port et la Communauté urbaine de Dunkerque ont inauguré un poste électrique sur le port de Dunkerque. Pour la première fois en France, un poste est construit en anticipation des besoins en électricité des futurs industriels s'installant sur une zone d'activités. Ainsi, les nouvelles entreprises bénéficieront plus rapidement d'un accès au réseau, favorisant l'attractivité de la zone industrielle et portuaire, et ainsi le développement économique du territoire dunkerquois.

Cofinancée par Enedis (gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité), RTE (gestionnaire du réseau de transport d'électricité), Dunkerque-Port et la Communauté urbaine de Dunkerque, la construction de ce nouveau poste électrique a été décidée en 2019 en anticipation de l'accroissement de la demande en électricité et pour sécuriser l'alimentation électrique de la zone industrialo-portuaire de Dunkerque. Raccordé au réseau très haute tension de RTE et exploité par Enedis, le poste, installé sur 1,4 hectares, permet d'abaisser la tension électrique de 225 000 V à 20 000 V afin d'alimenter de futurs industriels. Au total, 12,5 millions d'euros ont été investis pour fournir une première puissance supplémentaire de 40 MW sur le territoire de Dunkerque-Port. Ce poste pourra à terme fournir une puissance de 110 MW pour répondre aux besoins des industriels. Dunkerque-Port est déjà en pourparlers avec plusieurs industriels séduits par cette facilité de raccordement pour leurs besoins électriques.

Un poste construit « par anticipation » dans un temps record : une démarche innovante

Cette construction par anticipation c'est-à-dire avant de connaître les besoins précis des futurs clients industriels, est une démarche totalement inédite et innovante. Elle permet aux futurs industriels de s'implanter plus rapidement, un défi industriel au service du territoire. Après seulement une année de construction, contre trois habituellement, le poste électrique « Grand Port » a été mis sous tension le 30 juin 2021.

Marianne Laigneau, Présidente du Directoire d'Enedis : « *Le poste électrique « par anticipation » de Dunkerque est un outil industriel inédit à la hauteur des ambitions du développement économique de Dunkerque-Port. Enedis, en tant que service public de la transition écologique, accompagne les acteurs et industriels du territoire et permet de renforcer la compétitivité du Grand Port à l'international.* »

Xavier Piechaczyk, Président du Directoire de RTE : « *Dans un contexte volontariste de réindustrialisation et de décarbonation, l'inauguration de ce nouveau poste électrique est un nouvel atout pour la performance du système électrique et l'attractivité de la zone industrialo-portuaire. RTE travaille depuis longtemps avec le territoire dunkerquois et aux côtés des acteurs industriels afin de favoriser leur implantation et permettre les transformations majeures de leurs procédés.* »

Emmanuelle Verger, Président du Conseil de Surveillance de Dunkerque-Port : « *Tous les projets d'implantations que Dunkerque-Port examine aujourd'hui ont des besoins électriques très importants. Ce nouveau poste source, fruit du partenariat entre Enedis, RTE, la Communauté urbaine de Dunkerque et Dunkerque-Port, vient assurément renforcer l'attractivité économique de notre territoire.* »

Patrice Vergriete, Président de la Communauté urbaine de Dunkerque : « *L'implantation de cet équipement s'inscrit pleinement dans notre stratégie d'attractivité et de rayonnement industriel de l'agglomération dunkerquoise. Dans un contexte économique où l'avantage concurrentiel se mesure de plus en plus par la capacité des territoires à anticiper, innover et offrir des services clés en main aux entreprises, la création d'un poste électrique de cette envergure témoigne de l'ambition collective que nous portons pour faire du Dunkerquois un éco-système industrialo-portuaire de premier plan sur la scène internationale.* »

A propos d'Enedis

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.

Contact presse : Lucie Adamczak - lucie.adamczak@enedis.fr – 06 99 57 39 50

A propos de RTE

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 106 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 51 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 9 000 salariés.

Contact presse : Anne-Sophie Pinon - anne-sophie.pinon@rte-france.com - 07 62 44 67 06

A propos de Dunkerque-Port

1er ensemble portuaire français (Calais-Dunkerque) ; 9ème port du Range Manche et mer du Nord, 3ème port français, le port de Dunkerque s'illustre sur de nombreux segments : 1er port à passagers d'Europe (Axe Calais-Dunkerque); 1er pôle énergétique français ; 1er terminal GNL ; 1er port d'importation de fruits et légumes en conteneurs ; 1er port français d'importation de minerais et de charbon ; 1er port ferroviaire français ; 1er port fluvial régional ; 3ème port français pour le trafic de céréales. Dunkerque-Port est également un Port durable. Dunkerque-Port est le Port de commerce de la nouvelle Région Hauts de France, 1ère région agricole de France, première région pour l'industrie ferroviaire, première région pour l'industrie automobile. Trafic 2020 : 45,2 MT.

Contact presse : Marie-Elisabeth Bogucki - MEBogucki@PortdeDunkerque.fr - 06 07 13 33 42

A propos de la Communauté Urbaine de Dunkerque

Assurer le bien-être et la solidarité des habitants de l'agglomération, tout en favorisant un développement cohérent et respectueux de son environnement : telle est l'ambition que s'est fixée la Communauté urbaine de Dunkerque (17 communes ; 201 380 habitants) depuis ses origines. Première plate-forme énergétique d'Europe, l'agglomération dunkerquoise dispose dans ce domaine d'une longue tradition et d'un savoir-faire que la Communauté urbaine a su nourrir et valoriser en soutenant le développement d'ambitieux projets. De telle sorte que le territoire dunkerquois possède aujourd'hui notamment, le 1er centre nucléaire européen de production d'électricité, la 1ère centrale à cycle combiné gaz en France avec DK6, l'atterrage d'un des plus grands gazoducs sous-marins du monde, le plus grand réseau français de chauffage urbain installé sur un système de récupération de chaleur industrielle fatale... Labellisée « territoire d'innovation », la CUD est aujourd'hui engagée avec l'ensemble de ses partenaires locaux dans la transition écologique et énergétique de son territoire, avec l'ambition de faire du Dunkerquois un démonstrateur de l'industrie décarbonée du XXIe siècle.

Contact presse : Olivier Coppin – olivier.coppin@tud.fr - 06 84 75 97 36