



## Elia construit un service center durable dans le port d'Ostende pour ses activités offshore

- La parcelle se situe le long du quai près du numéro 14 de l'Esplanadestraat
- Ce bâtiment polyvalent sera un exemple en matière de durabilité
- Outre des bureaux, il abritera également un centre d'expertise et d'accueil des visiteurs
- Le bâtiment devrait ouvrir ses portes fin 2025

**OSTENDE | Elia et le Port d'Ostende ont signé un contrat de concession pour la construction d'un service center pour les activités offshore du GRT. Cette signature a eu lieu en présence du bourgmestre Bart Tommelein, de l'échevine en charge des entreprises Charlotte Verkeyn et du CEO du Port d'Ostende Dirk Declerck. Ce contrat est une première étape dans la réalisation d'un nouveau bâtiment polyvalent au cœur du port d'Ostende. L'emplacement le long du quai est idéal pour les interventions en mer.**

*« Le service center deviendra un centre d'expertise important pour l'infrastructure à haute tension en mer. En tant que gestionnaire de réseau, Elia Group veut être un leader et faire figure de modèle pour les nouveaux talents. Bien que nous soyons actifs dans différentes mers, le choix d'Ostende était évident. C'est en effet le berceau de l'éolien offshore en Europe, un secteur qui connaîtra une croissance inédite au cours des années à venir. » - Chris Peeters, CEO d'Elia Group*

*« Nous nous réjouissons vraiment du partenariat entre Elia Group et le Port d'Ostende pour la construction d'un service center destiné aux activités offshore du GRT. Le port d'Ostende est le hub par excellence pour l'éolien offshore dans la partie méridionale de la mer du Nord. De très nombreuses grandes entreprises actives dans la construction, la maintenance et la gestion opérationnelle d'infrastructures de production d'énergie sont basées à Ostende. Il s'agit d'une nouvelle étape importante pour la transition énergétique. » - Dirk Declerck, CEO du Port d'Ostende*

*« En tant qu'ancien secrétaire d'État à la mer du Nord et ministre flamand de l'Énergie, l'industrie de l'éolien me tient vraiment à cœur. Nous allons stimuler le développement ultérieur du secteur offshore. La croissance bleue est et restera extrêmement importante pour notre ville. » - Bart Tommelein, bourgmestre d'Ostende*

« *L'économie bleue, dont fait partie l'éolien offshore, contribue massivement à la mission du Port d'Ostende : créer des emplois durables. Il s'agit là d'une source essentielle d'emplois au niveau local. Nous sommes donc ravis du choix d'Elia Group, qui vient également renforcer la position du Port d'Ostende dans le secteur de l'éolien offshore.* - **Charlotte Verkeyn, présidente du port d'Ostende et échevine d'Ostende en charge des entreprises**

### Des investissements supplémentaires sont nécessaires

La mer du Nord est la centrale électrique du futur. La Commission européenne, les ministres de l'Énergie et les chefs d'État et de gouvernement de neuf pays européens ont renforcé davantage cette ambition commune fin avril lors du North Sea Summit qui s'est tenu à Ostende. Ce sommet international sur l'énergie a été organisé à l'initiative de notre pays.

La montée en puissance des sources d'énergie renouvelable ainsi que l'électrification poussée de notre industrie énergivore créent des urgences qui demandent rapidement des investissements supplémentaires dans le réseau. En fournissant à temps une capacité de transport suffisante, nous rendons notre système énergétique plus indépendant, plus résilient et plus durable.

### De 2,3 à 6 GW d'ici 2030

La Belgique dispose actuellement d'une capacité éolienne offshore totale de 2,3 GW (neuf parcs éoliens), qui passera à 6 GW d'ici 2030 grâce au développement d'une deuxième zone d'éolien offshore (la zone Princesse Elisabeth). Notre pays planifie également la construction de nouvelles interconnexions sous-marines qui permettront d'acheminer jusqu'à la terre ferme d'énormes quantités d'énergie éolienne offshore en provenance d'autres zones.

Pour atteindre ces objectifs, Elia va construire de nombreuses infrastructures en mer durant la décennie à venir, comme l'île artificielle Princesse Elisabeth et les interconnexions sous-marines avec le Royaume-Uni (Nautilus) et le Danemark (TritonLink). Pour construire et entretenir cette infrastructure, une base arrière est nécessaire sur la terre ferme.

Elia a expressément opté pour le port d'Ostende, un hub important pour l'éolien offshore. Les parcs éoliens belges, les fournisseurs offshore et de nombreuses autorités et administrations maritimes y ont en effet leurs locaux. De nombreuses entreprises actives dans la recherche et le développement offshore sont également basées à Ostende. Elia loue actuellement un bâtiment dans le port mais celui-ci ne sera pas assez grand en vue de l'extension planifiée.

### Un projet durable

L'appel d'offres pour la conception du bâtiment a été lancé la semaine passée. Les bureaux d'architectes participants ont pour mission de développer une conception durable, multifonction et au rayonnement international. Ainsi, le bâtiment disposera au premier étage d'un espace polyvalent (500 m<sup>2</sup>) qui fera office de centre d'expertise et d'accueil des visiteurs.

La concession octroyée couvrira une surface d'environ 3000 m<sup>2</sup> et accueillera diverses activités comme une salle de contrôle pour surveiller les activités offshore d'Elia ou encore un entrepôt avec du matériel pour les travaux et des pièces de rechange. Jusqu'à 30 personnes travailleront dans les bureaux, dont deux tiers de techniciens qui se rendront régulièrement en mer pour des inspections et des travaux de maintenance.

Le site remplira une fonction purement administrative et opérationnelle. Aucun pylône ou installation à haute tension n'y verra donc le jour. Le bâtiment sera mis en service fin 2025.

### Localisation de la parcelle à côté du numéro 14 de l'Esplanadestraat à Ostende



## À propos d'Elia Group

### Dans le top 5 européen

Elia Group est un acteur clé dans le transport d'électricité. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19.349 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Elia Group figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau de transport européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,99 % au service de la communauté et du bien-être socioéconomique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

### Acteur de la transition énergétique

Nous stimulons l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de la société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable à notre réseau. En parallèle, nous optimisons en permanence nos systèmes opérationnels et développons de nouveaux produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau, ce qui facilite la transition énergétique.

### Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, Elia Group agit dans l'intérêt de la communauté. Nous répondons à la hausse rapide des énergies renouvelables en adaptant constamment notre réseau de transport. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur pour construire le système énergétique de demain.

### Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, Elia Group fournit des services de consultance à des clients internationaux via sa filiale Elia Grid International. Récemment, Elia Group a lancé de nouvelles activités non régulées telles que re.alto, la première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie via des API standardisés dans le domaine de l'énergie, et WindGrid, une filiale qui va poursuivre le développement des activités d'Elia Group à l'étranger, en contribuant à l'expansion des réseaux électriques offshore en Europe et au-delà.

L'entité juridique Elia Group est une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique