



## Elia attribue des commandes pour 945 km de câbles onshore

Les contrats ont été attribués à trois importants fabricants européens de câbles haute tension, NKT GmbH & Co. KG, Nexans Benelux SA et Prysmian Group, pour un coût total de €135 millions. Ils concernent des câbles onshore en courant alternatif (AC) pour des tensions de 70, 110 et 150 kV. Ils seront livrés durant la période 2025-2027 et répondront aux besoins liés à plus de 120 projets repris dans le Plan de Développement fédéral 2024-2034. Elia Transmission Belgium doit renforcer et développer son infrastructure pour répondre aux défis de la transition énergétique et soutenir l'électrification de la société. Dans ce contexte, ces nouveaux câbles seront particulièrement essentiels pour l'industrie belge et contribueront également à raccorder au réseau de nouvelles capacités de production qui se développeront dans les années à venir.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Tempête de Malines: la ligne de secours temporaire mise en service



Suite à la violente tempête du 9 juillet dernier, 5 pylônes de secours ont été construits et intégrés dans le réseau existant. Cette ligne de secours, qui permet de normaliser l'approvisionnement en électricité dans la zone, a été construite en un temps record. Elle restera en service jusqu'à la réparation complète de la ligne à haute tension sinistrée. Pour rappel, la tempête a provoqué la chute de 9 pylônes haute tension dans des champs et sur 15 habitations à Leest près de Malines.

Directement mobilisé sur place, les équipes d'Elia ont travaillé d'arrache-pied durant tout l'été pour enlever les lignes à haute tension sur les habitations, permettre aux habitants de rentrer chez eux, démanteler les pylônes et ensuite construire la ligne de secours.

[Voir la vidéo](#)

Lire le communiqué de presse

## 50Hertz attribue le contrat EPCI pour le projet LanWin3 en mer du nord allemande



LanWin3 est le premier projet de 50Hertz en mer du Nord allemande. Il reliera un parc éolien offshore de 2 GW au réseau terrestre. Sur le continent, LanWin3 sera connecté à NordOstLink, une nouvelle ligne haute tension HVDC qui sera construite. Le contrat EPCI, qui s'élève à 2,9 milliards d'euros, a été attribué à un consortium composé de Siemens Energy et de la société espagnole Dragados Offshore.

Il inclut tous les services d'ingénierie, l'approvisionnement des composants nécessaires ainsi que la construction, le transport et l'installation des systèmes en mer et sur terre.

Lire le communiqué de presse

## Une étape importante franchie pour le projet SuedOstLink



Ce projet stratégique en Allemagne a pour but de transporter efficacement l'électricité – et notamment celle produite à partir de sources d'énergie renouvelable – du nord au sud du pays. Les travaux de construction du tronçon B ont été attribués pour une valeur totale d'environ 450 millions d'euros. Cela comprend notamment le creusement de tubes et le forage sous les autoroutes, les voies ferrées, les routes et les cours d'eau, la pose de tubes de protection en tranchée ouverte et la construction de deux postes de tronçons de câble et d'un poste de contrôle de câble.

En savoir plus

## 50Hertz va construire un nouveau quartier offshore à Rostock

Un contrat de bail d'une durée d'au moins 60 ans a été conclu avec la ville de Rostock pour un terrain situé dans le port de Warnemünde. Situé sur une surface d'environ 23.000 mètres carrés, le Rostock Offshore Quartier comprendra un bâtiment administratif ainsi que des entrepôts intérieurs et extérieurs. Le



bâtiment administratif accueillera plusieurs unités : le centre de coordination maritime, le centre de contrôle offshore et le centre logistique offshore. Au total, environ 180 employés travailleront sur le site.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Elia Group présentera le 15 octobre sa nouvelle étude portant sur l'éolien offshore en Europe



A vos agendas! Le 15 octobre prochain, notre nouvelle étude « Going Like the Wind » sera présentée lors d'un événement virtuel. L'étude explorera le cercle vertueux des avantages de l'éolien offshore pour l'Europe. Elle démontrera comment la collaboration internationale, la planification stratégique transfrontalière, la sécurité des investissements et l'augmentation de la taille des chaînes d'approvisionnement apporteront chacun à leur niveau des avantages dans le développement de l'éolien en mer et contribueront à leurs succès mutuels.

[S'inscrire à l'événement virtuel](#)

## Résultats semestriels : Elia Group en bonne voie de concrétiser des investissements réseau cruciaux



Les investissements ont atteint un chiffre record de €1.735,9 millions en hausse de €914,6 millions par rapport au premier semestre de l'année précédente. Les investissements du groupe sont essentiellement liés au développement du réseau, aux développements offshores et à des avancées technologiques. Le résultat net attribuable à Elia Group s'élève à €181,6 millions, reflétant des résultats robustes dans tous les segments. Les prévisions financières pour 2024 sont revues à la hausse, principalement dû à un relèvement des prévisions en Allemagne et pour Nemo Link.

[Revoir l'événement virtuel](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

## Elia Group participe dans SET Ventures

---



Le groupe a investi €12,5 millions dans SET Fund IV, un venture capital fund international de €200 millions géré par SET Ventures. Ce capital sera injecté progressivement au cours des 4 prochaines années dans des start-up européennes qui développent des services et technologies digitaux et sont suffisamment matures pour passer au niveau supérieur. En participant dans ce fonds d'investissement, Elia Group veut identifier de nouvelles innovations et entreprises qui aideront à accélérer la digitalisation du système électrique.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Notre exposition “Le vent en poupe” rencontre un beau succès

---



Plus de 10.000 personnes ont visité l'exposition sur l'éolien offshore au port Napoléon d'Ostende. Développée en collaboration avec l'office de tourisme d'Ostende, Elia, DEMA et Jan De Nul, l'exposition interactive explique comment l'énergie éolienne est produite, transportée et distribuée jusque dans les maisons. L'exposition suit le chemin parcouru par l'électricité (l'électron) depuis les éoliennes jusqu'aux prises électriques des maisons avec un rôle central pour la mouette et l'île Princesse Elisabeth. Vu son succès, l'exposition est prolongée jusqu'au 1er décembre.

[En savoir plus](#)

## SUSTAINABILITY

---

### Elia collabore avec Be Planet pour soutenir des projets citoyens

Elia a mis au point une politique d'accompagnement de ses principaux projets d'infrastructure. Cette politique comprend



notamment un fonds communautaire, géré par la fondation Be Planet.

Lorsque des travaux d'infrastructure ont lieu dans une région, les communautés locales peuvent obtenir un soutien financier pour un projet citoyen contribuant au développement durable et à la transition écologique. Découvrez en images quelques projets soutenus.

[Voir la vidéo](#)

Éditeur responsable :

Pascale Fonck | Boulevard de l'Empereur 20 B- 1000 Bruxelles



Votre adresse e-mail est uniquement utilisée pour vous envoyer les Newsletters et communications d'Elia. Vous pouvez à tout moment utiliser le lien de désabonnement intégré à notre Newsletter ou à nos communications. Toutes les informations sur le traitement de vos données à caractère personnel sont disponibles dans [notre politique de confidentialité](#).