



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | BRUXELLES, 21 mai 2025, 7h00 - Elia Group (Euronext : ELI)

# Déclaration intermédiaire : Elia Group Q1 2025

# Informations réglementées

# **Faits marquants**

- Elia Group a levé €2,2 milliards via un PIPE et une émission de droits, apportant les capitaux propres nécessaires pour répondre à ses objectifs financiers jusqu'à 2028
- Des avancées significatives dans des projets clés en Belgique (Brabo III, Ventilus et Massenhoven-Van Eyck) et
   en Allemagne (SuedOstLink, Ostwind 3 et Uckermark Line) nous rapprochent de l'électrification propre
- Étant donné notre engagement à travailler dans l'intérêt de la communauté, nous avons suspendu l'attribution des contrats de l'Île Princesse Elisabeth relatifs au volet HVDC afin d'explorer de nouvelles alternatives et d'opter pour la solution la plus efficace pour l'avenir énergétique de notre pays
- Les prévisions financières pour 2025 sont réitérées

#### LEVÉE DE FONDS PROPRES

## Elia Group lève €2,2 milliards et finance entièrement ses besoins en fonds propres jusqu'à 2028

Elia Group a levé €2,2 milliards de fonds propres pour financer ses investissements dans les infrastructures, améliorer la fiabilité du réseau et stimuler la compétitivité des énergies propres. Cette opération comprend un placement privé de €850 millions (PIPE) et une émission de droits de €1,35 milliard, qui soutiennent la stratégie de croissance du Groupe pour la période 2025-2028. Le produit financera les activités régulées du Groupe en Belgique et en Allemagne, et remboursera en partie un prêt à terme qui a servi à acquérir une participation dans energyRe Giga. Le montant final qui sera alloué à WindGrid dépendra du résultat de plusieurs options de financement alternatif actuellement à l'étude.

Le 26 mars, Elia Group a levé €850 millions par le biais d'un PIPE, émettant ainsi 13,7 millions d'actions au prix de €61,88 par action, avec des contributions majeures de Publi-T/NextGrid (44,8%), ATLAS Infrastructure / The Future Fund (27,6%), BlackRock (13,8%) et CPP Investments (13,8%). Une offre de droits ultérieure a permis de lever €1,35 milliard par le biais de 21,8 millions d'actions émises au même prix, qui ont été entièrement souscrites et cotées en bourse sur Euronext Brussels le 8 avril. Le nombre total d'actions est passé de 87,3 millions à 109,1 millions, même si ces nouvelles actions sont inéligibles au dividende 2024, qui sera versé le 2 juin.



### **DÉVELOPPEMENT DU RÉSEAU**

#### Brabo III entre dans une nouvelle phase avec l'installation des conducteurs

La majeure partie des pylônes pour le projet Brabo III ayant été érigés, le chantier est entré dans une nouvelle phase au mois de février : l'installation des conducteurs de la nouvelle ligne aérienne 380 kV. Le projet Brabo III s'étend de Liefkenshoek au poste à haute tension Mercator à Kruibeke. Les conducteurs seront installés par étapes géographiques. La première section s'étend sur environ 2 km, du terrain de golf de Beveren à l'écluse de Kallo. L'ensemble de la ligne Brabo III devrait être opérationnelle d'ici le printemps 2026.

# Le projet Ventilus entre lui aussi dans une nouvelle phase, tandis qu'Elia Transmission Belgium (ETB) prépare sa demande de permis d'environnement

Le projet Ventilus entre dans une nouvelle phase, l'évaluation des incidences environnementales (EIE) ayant été soumise aux autorités flamandes. Cette étape fait suite à l'approbation du plan d'aménagement régional et marque une phase clé dans le renforcement du réseau à haute tension belge. Le travail d'assemblage, a été contracté en vue d'une issue positive attendue de cette autorisation.

#### Massenhoven-Van Eyck: approbation de la note de départ pour la sous-station

En février, le gouvernement flamand a approuvé la note de départ relative au plan d'aménagement régional (GRUP) pour la sous-station située sur la ligne à haute tension entre Massenhoven et Van Eyck. Le plan d'aménagement en question se concentre sur la construction d'un nouveau poste à haute tension dans la région de Lommel, comme repiquage de la ligne à haute tension actuelle entre Massenhoven et Van Eyck. La prochaine étape du processus sera une consultation publique.

# ETB reporte la signature des contrats HVDC de l'Île Princesse Elisabeth en raison de la hausse des coûts

La construction des fondations de l'île ainsi que des infrastructures HVAC se poursuit comme prévu, ce qui permettra d'atteindre 60% de la capacité de la zone. Par ailleurs, ETB a proposé de reporter temporairement la poursuite de la partie HVDC du projet te la signature des contrats HVDC pour le projet Île Princesse Elisabeth en raison de l'envolée des coûts liée à l'inflation, au prix des matériaux et à la disponibilité limitée de la technologie HVDC. ETB maintient son engagement en faveur de ce projet, mais explore des alternatives en matière de design en collaborant avec les instances gouvernementales. En avril, le ministre de l'Énergie Mathieu Bihet a décidé de prendre du temps et a reporté la décision du gouvernement, soulignant la nécessité de poursuivre les évaluations afin de trouver la solution la plus adaptée et la plus efficace en termes de coûts.

# SuedOstLink : 50Hertz attribue des contrats de construction en Saxe-Anhalt, pour un montant de €650 millions

50Hertz a attribué des contrats de génie civil, d'un montant total de €650 millions, pour la liaison DC SuedOstLink de 170 km en Saxe-Anhalt. Les contrats couvrent les sections A1 et A2, y compris le franchissement de cours d'eau, de routes et de voies ferrées, ainsi que l'achat de gaines de câbles. Entre-temps, 50Hertz a reçu toutes les autorisations de construction publiques de BNetza et a commencé la construction des trois sections. La construction



devrait être achevée d'ici 2027, ce qui permettra d'améliorer le transport des énergies renouvelables et de renforcer la sécurité énergétique de l'Allemagne.

#### 50Hertz a commencé la pose du câble sur Ostwind 3

Les premiers tronçons de câble du projet de raccordement au réseau offshore Ostwind 3 de 300 MW ont été posés. Pendant ce temps, la construction de la plate-forme progresse car le transport maritime est prévu pour la fin de l'année / début 2026. En parallèle, les travaux de la sous-station terrestre de Stilow progressent alors que la campagne de pose de câbles terrestres a débuté.

#### Mise en service du projet Uckermark Line, qui bénéficie à la transition énergétique

Inaugurés officiellement le 17 février, le projet Uckermark Line est une étape majeure de la transition énergétique allemande, qui triple la capacité de transport et atténue un important goulet d'étranglement sur le réseau. La ligne 380 kV, qui s'étend sur 150 km, stimule l'intégration des énergies éolienne et photovoltaïque, réduit le coupures et les frais de réseau, et renforce les liens avec le réseau polonais, ce qui contribue aux objectifs climatiques de l'Allemagne ainsi qu'à la sécurité énergétique de la région.

#### **Projets WindGrid**

WindGrid évalue Forward Power Offshore, qui détient une participation de 25% dans Leading Light Wind, un projet actuellement confronté à l'incertitude en raison des décrets de l'administration Trump. En ce qui concerne les deux projets onshore, Clean Path New York passe d'un PPA à un Projet de Transmission Prioritaire (PTP), en ciblant une rémunération basée sur les tarifs. Pendant ce temps, le projet SOO Green passe d'un PPA à un modèle tarifaire par le biais de l'approche de l'accord d'État (State Agreement Approach), en attendant la décision de l'État de l'Illinois.

#### **ÉVOLUTIONS RÉGULATOIRES**

# Principaux éléments du futur cadre régulatoire allemand

Le 5 mars dernier, la BNetzA a publié une note exposant les principaux éléments du futur cadre régulatoire allemand pour les GRT, qui devrait entrer en vigueur en 2029. La note comprend des propositions afin d'harmoniser la législation onshore et offshore, d'utiliser un système « cost-plus » avec des incitants, de refinancer les coûts des capitaux à l'aide d'un modèle CMPC (coût moyen pondéré du capital), ainsi que de mettre en place un rendement des capitaux propres uniforme pour les GRT et GRD. Lors de la phase de consultation, qui s'est terminée le 18 avril, Elia Group a soumis une déclaration officielle. Des ateliers avec le secteur sont prévus avant l'été, et le processus devrait être terminé en 2026.

#### **INNOVATION**

#### 50Hertz et Hamburger Energiewerke lancent un programme d'utilisation de l'énergie excédentaire

50Hertz a signé son premier accord dans le cadre de l'initiative « Nutzen statt Abregeln » (« utiliser plutôt que mettre à l'arrêt ») avec Hamburger Energiewerke. L'unité Power-to-Heat « Karoline » servira à convertir 15 MWh d'énergie renouvelable excédentaire en chaleur verte. Ce processus permet de limiter les congestions sur le réseau, d'éviter le



gaspillage énergétique et de réduire les émissions annuelles de CO<sub>2</sub> de 4.000 tonnes. L'initiative, testée pendant deux ans, vise à stimuler le recours aux énergies renouvelables et la stabilité réseau. D'autres unités devraient la rejoindre prochainement.

#### **FINANCIER**

#### Un prêt vert pour financer les projets offshore de 50Hertz

En février, Eurogrid GmbH (société mère de 50Hertz) a obtenu un prêt vert de €1 milliard avec une échéance à 10 ans, soutenu par KfW et syndiqué par 12 banques, afin de financer les projets offshore Ostwind 4 (en mer Baltique) et LanWin3 (en mer du Nord). C'est la deuxième fois qu'Eurogrid participe au programme de protection du climat de KfW, après un prêt similaire en 2023. IKB Deutsche Industriebank a fait office d'arrangeur. Eurogrid a obtenu un financement important dès le début d'année, ce qui garantit ses investissements pour les projets de 2025. En février également, Eurogrid a augmenté de €200 millions le montant de son obligation de €850 millions arrivant à échéance en 2035, ce qui porte le montant total à €1,05 milliard.

#### 50Hertz et Energinet bénéficient du soutien de l'UE pour leur projet Bornholm Energy Island

Le projet Bornholm Energy Island a obtenu un financement de €645 millions de la part de l'UE via le programme MIE, qui soutient ainsi la première interconnexion hybride en courant continu au monde. Développé par 50Hertz et Energinet, le projet reliera la production éolienne offshore au Danemark et à l'Allemagne via Bornholm, et aura une capacité de transport de 3 GW. Il s'agit du premier appel d'offres commun de ces deux GRT pour une infrastructure transfrontalière. La progression du projet dépend désormais des clarifications régulatoires de la part des deux gouvernements concernés.

# **RÉCOMPENSES ET CERTIFICATIONS**

### ETB décroche sa première certification environnementale ISO 14001

Cette certification marque une étape importante pour ActNow, notre programme de durabilité. Les performances environnementales d'ETB sont désormais surveillées, évaluées et optimisées de manière plus efficace. Le système de gestion mis en place identifie les risques environnementaux pour notre entreprise et définit des objectifs atteignables, y compris un nouveau système de monitoring pour les fuites de SF<sub>6</sub>, la sensibilisation à la gestion des incidents environnementaux et le développement de modules d'e-learning sur des sujets liés à l'environnement. 50Hertz, la filiale allemande d'Elia Group, a obtenu sa première certification en 2022.

# ETB nommée « Top Employer » pour la huitième année consécutive

ETB figure parmi les « Top Employers » de Belgique pour la huitième année consécutive, avec un score global de 90,87%. L'entreprise s'est distinguée par sa digitalisation, la flexibilité de ses processus HR et son excellence en « stratégie people », « digitalisation des ressources humaines » et « écoute des employés ». Avec 97% en attractivité, ETB continue à attirer des talents de premier plan et prévoit d'engager 600 nouveaux collègues dans les prochaines années, afin de l'épauler dans le rôle qu'elle joue dans la transition énergétique.



# LE LEADERSHIP POUR MENER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

# Bernard Gustin et Marco Nix endossent un nouveau rôle en tant que CEO et CFO d'Elia Group

Après l'annonce fin 2024, Bernard Gustin a officiellement endossé le rôle de CEO d'Elia Group le 15 janvier dernier. En nommant M. Gustin, le conseil d'administration a opté pour la continuité au niveau du leadership. Avant sa nomination, M. Gustin était administrateur indépendant et président d'Elia Group. Le 1<sup>er</sup> avril 2025, Marco Nix a remplacé définitivement Catherine Vandenborre en tant que CFO d'Elia Group. M. Nix occupait la fonction de CFO de 50Hertz depuis pratiquement 10 ans et avait été nommé CFO ad interim d'Elia Group le 11 novembre 2023.



# Perspectives financières pour 2025

Elia Group prévoit que le résultat net attribuable à Elia Group oscillera entre €490 millions et €540 millions.

- En Belgique, en factorisant un OLO belge à 10 ans d'environ 2,8% pour l'année, nous visons un résultat net compris entre €255 millions et €285 millions, alors que nous envisageons également d'investir près de €1,5 milliard en 2025. La réalisation de ce programme d'investissement est toujours sujette à certains risques externes.
- En Allemagne (100%), en factorisant un taux de base de 2,3% pour l'année pour le rendement régulatoire des capitaux propres, nous visons un résultat net situé entre €380 millions et €420 millions, alors que nous envisageons également d'investir près de €3,6 milliards en 2025. La réalisation de ce programme d'investissement est toujours sujette à certains risques externes.
- Le segment non régulé et Nemo Link, qui comprend le rendement de Nemo Link, le rendement des activités non régulées (en particulier re.alto, EGI, WindGrid et energyRe Giga) et les coûts opérationnels inhérents à la gestion d'une holding, devrait entraîner une perte au niveau du résultat du Groupe à concurrence d'un montant situé entre -€35 millions et -€45 millions. Cette perte inclut une contribution positive d'environ 25 millions d'euros de Nemo Link en fonction de la disponibilité de l'interconnexion.

La prévision ne tient pas compte d'éventuelles transactions de fusion et acquisition.



# 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 19.741 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 plus de 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 NextGrid Holding.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :





Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | <u>investor.relations@elia.be</u> Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | <u>investor.relations@elia.be</u> Corporate Communication

Marleen Vanhecke | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Group SA