



# Déclaration intermédiaire : Elia Group Q1 2024

## Informations réglementées

### Faits marquants

- Progrès significatifs en Belgique et en Allemagne concernant la décarbonisation et l'électrification, avec des avancées dans des projets d'infrastructure clés
- Progrès notables dans l'obtention des financements essentiels pour le programme d'investissement, l'amélioration des liquidités et la croissance stratégique
- Confirmation des prévisions financières pour 2024

### DÉVELOPPEMENT DU RÉSEAU

#### **De l'électricité verte pour Berlin et Brandebourg : 50Hertz met une nouvelle ligne à très haute tension en service**

50Hertz a mis en service avec succès le Nordring Berlin, une nouvelle ligne à très haute tension, ce qui marque une étape importante dans la sécurisation de l'approvisionnement en électricité renouvelable de la zone élargie de Berlin-Brandebourg. Cette mise en service souligne l'engagement de la région en faveur de l'électricité verte et a renforcé son statut de zone économiquement attrayante. La ligne de 75 km relie les postes de Neuenhagen et Wustermark, situés dans le land de Brandebourg.

#### **Obtention des permis pour Ostwind 3**

50Hertz a obtenu les permis nécessaires afin d'entamer les travaux du raccordement réseau Ostwind 3 pour le parc éolien offshore Windanker, situé en mer Baltique. Les permis couvrent le tracé onshore, la construction du poste à Brünzow, près de Lubmin, ainsi que le tracé offshore dans les eaux côtières précédemment approuvé. De plus, les préparatifs ont débuté pour la construction du poste Stilow dans la commune de Brünzow, avec la planification préliminaire pour le raccordement au réseau d'Ostwind 4 et du projet Bornholm Energy Island. Ces évolutions marquent une étape importante vers l'amélioration du secteur de l'énergie éolienne dans la région ainsi que de sa contribution au développement économique durable des environs.

#### **Un parc éolien belge continue à fonctionner grâce au réseau maillé à haute tension**

L'impact d'un défaut de câble dans le parc éolien offshore Rentel en mer du Nord belge a été atténué rapidement grâce à son raccordement intégré au hub énergétique offshore d'Elia Transmission Belgium (« ETB »), ce qui a assuré un approvisionnement ininterrompu en électricité jusqu'à la terre ferme. Le réseau maillé à haute tension, qui relie Rentel à trois autres parcs éoliens, s'est avéré essentiel pour maintenir la production d'électricité malgré

l'incident de câble. Même si des vents élevés nécessitent des restrictions temporaires de la capacité de production offshore pour éviter une surcharge du câble, la sécurité d'approvisionnement électrique de la Belgique n'est pas compromise. La complexe opération de réparation en cours, dans des conditions météorologiques compliquées, met en évidence la résilience de l'infrastructure et les efforts de collaboration nécessaires pour régler rapidement le problème. L'approche durable et la sécurité d'approvisionnement renforcée du réseau maillé se sont avérées capitales pour maintenir le fonctionnement du parc éolien, reflétant ainsi l'efficacité des solutions de transport intégrées face aux défis imprévus. À ce stade, nous ne prévoyons pas d'impact matériel sur le bénéfice net de l'ETB en raison de la nature du cadre réglementaire.

### **Ventilus : adoption finale du plan d'aménagement régional**

Le gouvernement flamand a donné l'approbation finale pour le plan d'aménagement régional de Ventilus. ETB va donc désormais entamer la préparation de la demande de permis d'environnement ainsi que de l'étude des incidences sur l'environnement. Le projet de plan d'aménagement régional (GRUP ou gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan) a préalablement été adopté et soumis à enquête publique. Après analyse par le département flamand de l'Environnement de différentes objections, le gouvernement flamand a donné fin janvier son approbation initiale au GRUP et à la politique correspondante. Le Conseil d'État a ensuite révisé le dossier, ce qui n'a entraîné aucun changement significatif. Par conséquent, le gouvernement flamand a donné son approbation définitive pour le plan d'aménagement.

### **Brabo III : construction d'une nouvelle ligne à haute tension**

En mars, une étape significative du programme Brabo a été franchie avec la construction du premier pylône de la nouvelle ligne reliant les postes à haute tension Mercator (à Kruibeke) et Liefkenshoek (à Kallo, Beveren). Cette construction d'une nouvelle ligne à haute tension 380 kV marque la phase finale du vaste programme Brabo, lancé en 2015. L'objectif du programme est de construire une boucle à haute tension 380 kV complète autour de la zone portuaire. Cette nouvelle infrastructure est raccordée au poste à haute tension de Zandvliet ainsi qu'à l'interconnexion renforcée avec les Pays-Bas au nord. Au sud, elle relie la zone portuaire au reste du réseau à haute tension 380 kV via Kruibeke. La finalisation du programme Brabo va améliorer la capacité de transport, ce qui garantira l'approvisionnement électrique futur. En fait, une fois les travaux terminés, l'ETB pourra transporter 20% d'électricité en plus via cette connexion renforcée, un aspect crucial pour le principal pôle industriel de notre pays - le port.. Nous prévoyons que la ligne sera entièrement opérationnelle avant l'été 2026.

### **Finalisation de l'acquisition d'une participation minoritaire dans energyRe Giga**

Elia Group a finalisé avec succès l'acquisition d'une participation minoritaire dans energyRe Giga Projects, investissant \$250 millions des \$400 millions devant être investis sur trois ans. La participation augmentera alors pour finalement atteindre 35,1%. Le produit de cet investissement sera entièrement dédié au financement du développement de projets de transport d'électricité et de production renouvelable aux États-Unis. La participation acquise sera comptabilisée selon la méthode de mise en équivalence et sera reprise sous la rubrique « Segment non régulé & Nemo Link ». Cette acquisition est conforme à la stratégie de croissance d'Elia Group en Europe et aux

États-Unis, qui s'axe sur l'extension des activités outre-Atlantique et le renforcement du développement de solutions énergétiques durables. Cette transaction positionne Elia Group aux côtés d'energyRe, un partenaire établi avec un riche réservoir de projets, et marque notre entrée sur les marchés américains, WindGrid faisant office de holding désignée détenant la participation.

## ÉVOLUTIONS RÉGULATOIRES

### **La BNetzA confirme la version finale du plan de développement du réseau (NDP) 2037-2045**

L'Agence fédérale des Réseaux (BNetzA) a publié la version finale du plan de développement du réseau (NDP) 2037-2045, ce qui représente une avancée majeure en matière de développement du réseau. Pour la première fois, ce plan décrit un réseau de transport d'électricité capable de soutenir un système énergétique climatiquement neutre d'ici 2045, en tenant compte des besoins dans les différents secteurs, comme la production d'hydrogène, le chauffage des bâtiments et la mobilité électrique. Le NDP prévoit environ 4.800 kilomètres de nouvelles lignes et 2.500 kilomètres de lignes renforcées, 50Hertz étant impliquée dans plusieurs projets clés. De plus, le NDP souligne la nécessité de 35 projets offshore additionnels d'ici 2045, d'une capacité totale de 70 GW. Ce plan général marque une étape cruciale dans le façonnement de l'avenir de la transition énergétique et prépare le terrain pour des avancées perpétuelles et un paysage énergétique durable.

## LEADER D'OPINION

### **Making Hybrids Happen**

Elia Group et Ørsted ont présenté une note conjointe lors de la conférence WindEurope à Bilbao, qui expose des stratégies pour surmonter les obstacles entravant le développement de « projets hybrides » dans le domaine de l'éolien offshore en Europe. Avec un seul projet hybride réalisé jusqu'ici, les cadres réglementaires doivent être révisés afin de soutenir les projets combinant production et interconnexion. La note propose quatre solutions clés : la planification régionale, les banques d'investissement offshore, des cadres répartissant équitablement les risques et les bénéfices et le soutien à un plus grand nombre de projets hybrides. Ces solutions visent à accélérer la transition verte de l'Europe en exploitant tout le potentiel de l'énergie éolienne offshore et en la répartissant efficacement entre les pays. « [Making Hybrids Happen](#) »

## FINANCIER

### **Elia Group obtient un emprunt de refinancement via un prêt senior garanti**

Elia Group a obtenu un prêt à terme de €300 millions, avec une durée de 3 ans et un coût de la dette fixe de 3,5033%. Ce prêt sera utilisé pour refinancer un prêt relais existant et pour les besoins généraux de l'entreprise, y compris l'investissement en cours du Groupe dans energyRe Giga pour un montant de \$400 millions. A l'issue de cette opération, la participation d'Elia Group dans energyRe Giga passera à 35,1%. Cette réalisation souligne l'engagement de Elia Group en faveur d'une croissance stratégique et d'une gestion financière prudent.

### **ETB a placé avec succès une deuxième obligation verte**

ETB a placé avec succès une obligation verte de €800 millions dans le cadre de son programme Euro Medium Term Note de €6 milliards. L'obligation, la deuxième de ce genre émise par l'entreprise, est assortie d'un coupon de 3,75% et d'une échéance de remboursement « bullet » de 12 ans. L'émission est notée BBB+ par S&P, en accord avec la notation de crédit d'émetteur à long terme d'ETB, confirmée avec une perspective stable en décembre 2023.

### **Elia renforce sa position de liquidité avec une nouvelle facilité de crédit liée à la durabilité**

ETB a annoncé la signature d'un accord pour une facilité de crédit renouvelable (RCF) de €1,26 milliard, qui remplace sa précédente RCF liée à la durabilité. Le nouvel accord, en ligne avec la stratégie de financement durable d'ETB, est lié à des objectifs de performance durable plus ambitieux, ce qui démontre l'engagement de l'entreprise en matière d'objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance d'entreprise (ESG). L'accord, signé avec un consortium de six banques, renforce l'engagement d'ETB en matière de responsabilité environnementale et sociale en alignant le prix de la facilité avec des objectifs de performance durable, ce qui consolide davantage sa position de liquidité.

### **Eurogrid a placé avec succès une obligation verte en deux tranches**

Eurogrid, la société mère de 50Hertz, a levé avec succès €1,5 milliard grâce à sa troisième et quatrième émission obligataire verte, marquant ainsi un record pour l'entreprise. Ces fonds serviront à une expansion cruciale du réseau pour la transition énergétique, en finançant des projets sélectionnés sur terre et en mer destinés à améliorer l'intégration et le transport d'électricité renouvelable supplémentaire. La première tranche est une obligation de €700 millions avec une échéance de 5 ans et un coupon de 3,59% et la seconde est de €800 millions avec une échéance de 10 ans et un coupon de 3,92%. Les projets financés grâce à ces obligations vertes sont alignés avec le plan d'action européen de lutte contre le changement climatique et l'objectif de 50Hertz intitulé « 100% d'ici 2032 », visant à s'assurer que 100% de l'électricité consommée dans sa zone de réglage provienne de sources d'énergie renouvelables tout au long de l'année.

### **Eurogrid syndique avec succès une facilité de crédit renouvelable de €3 milliards**

Eurogrid a réussi à obtenir une facilité de crédit renouvelable de €3 milliards auprès de quinze banques nationales et internationales afin de soutenir son programme d'investissement dans l'infrastructure du réseau au cours des prochaines années. Le RCF, qui s'étend jusqu'en 2027 avec une option de prolongation, complète d'autres instruments du marché des capitaux utilisés pour financer les initiatives d'investissement de 50Hertz.

## **RÉCOMPENSES**

### **ETB remporte un Offshore Development Award**

Le prix a été remis à ETB lors des Belgian Offshore Days 2024. Cette conférence a rassemblé des experts belges reconnus mondialement comme des pionniers dans leur domaine. ETB a reçu ce prix en reconnaissance de son travail dans le cadre de l'Île Princesse Elisabeth, la première île énergétique au monde, qu'elle construit à 45 km au

large des côtes belges. L'île fera office de hub énergétique, reliant de nouveaux parcs éoliens et des interconnexions additionnelles au réseau électrique onshore belge.

### Prévisions financières pour 2024

Pour 2024, **Elia Group** prévoit que le résultat net attribuable à Elia Group oscillera entre **€335 millions et €385 millions** - ce qui laisse penser que le **rendement ajusté des capitaux propres** (RoE aj.<sup>1</sup>) sera compris entre **7% et 8%**.

- **En Belgique**, nous visons un résultat net compris entre €200 millions et €230 millions, compte tenu d'un OLO belge à 10 ans d'environ 3,0% pour l'année, alors que nous envisageons également d'investir près de €1,4 milliard en 2024. La réalisation de ce programme d'investissement est toujours sujette à certains risques externes.
- **En Allemagne (100%)**, nous visons un résultat net situé dans une fourchette entre €245 millions et €275 millions, compte tenu d'un taux de base de 2,79% pour le rendement régulateur des capitaux propres tel que proposé par la BNetzA, alors que nous envisageons également d'investir près de €3,3 milliards en 2024. La réalisation de ce programme d'investissement est toujours sujette à certains risques externes.
- **Le segment non régulé & Nemo Link**, qui comprend le rendement de Nemo Link, le rendement des activités non régulées (en particulier re.alto, EGI et WindGrid) 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. Sous réserve de la disponibilité de l'interconnexion, Nemo Link devrait contribuer à hauteur d'environ €25 millions au résultat financier. Les activités opérationnelles de la holding, d'autres activités non régulées (comme EGI et re.alto), le développement de WindGrid ainsi que les coûts de financement d'energyRe Giga Projects, risquent d'entraîner une perte comprise entre -€40 millions et -€45 millions. Le Groupe utilisera la marge de manœuvre dont il dispose au niveau du bilan en 2024 pour financer sa contribution au plan d'investissement d'Eurogrid, ce qui entraînera des coûts de financement d'environ -€20 millions à -€25 millions pour la dette existante et la nouvelle dette, selon l'évolution des taux d'intérêt.

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

---

<sup>1</sup> Défini comme étant le résultat attribuable aux actionnaires ordinaires/capitaux propres attribuables aux propriétaires d'actions ordinaires ajusté par la valeur des contrats futurs (réserve de couverture).

## 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 19.460,5 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 :

#### Investor Relations

Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | [investor.relations@elia.be](mailto:investor.relations@elia.be)  
Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | [investor.relations@elia.be](mailto:investor.relations@elia.be)

#### Corporate Communication

Marleen Vanhecke | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)

#### Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

[eliagroup.eu](http://eliagroup.eu)

