



# Déclaration trimestrielle : Elia Group Q1 2022

## Informations réglementées

## Faits marquants

- Elia Group étend ses activités offshore internationales
- Le plan d'investissement progresse bien en Belgique et en Allemagne
- Elia permet aux consommateurs finaux de contribuer à la transition énergétique
- Consultation publique sur la méthodologie tarifaire 2024-2027 pour Elia Transmission Belgium
- Chris Peeters nommé « Manager van het Jaar 2021 »
- Les prévisions financières pour 2022 sont réitérées

### Elia Group étend ses activités offshore internationales

Dans les années à venir, des investissements à grande échelle devront avoir lieu dans la production d'énergie renouvelable et le réseau offshore afin de décarboniser la société et de réduire la dépendance de l'UE aux importations de combustibles fossiles. En vue d'apporter sa contribution au développement accéléré de l'énergie offshore, Elia Group a créé une nouvelle filiale baptisée WindGrid. Sa création est une étape logique dans la poursuite de l'expansion d'Elia Group vers une entreprise énergétique internationale.

### La liaison en courant continu entre l'Allemagne et la Suède progresse

L'Office fédéral allemand de la navigation maritime et de l'hydrographie (Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie ou BSH) a entamé la procédure d'approbation pour la construction et l'exploitation du Hansa PowerBridge, un câble sous-marin 300 kV en courant continu qui reliera l'Allemagne à la Suède. La procédure d'approbation porte sur la section câblée qui traversera le plateau continental allemand en mer Baltique. Il s'agit de la dernière des cinq procédures d'approbation à achever, un jalon important dans le projet donc.

### La ligne Nordring Berlin continue sa progression

Concernant la ligne aérienne 380 kV Nordring Berlin, deux nouvelles sections ont été achevées en mars 2022 après 17 mois de travaux. Au total, 75 pylônes supplémentaires ont été construits sur ce laps de temps. La majeure partie du remplacement de cette importante ligne dans le nord de Berlin est donc désormais terminée. Les sections restantes devraient être achevées d'ici fin 2023. Cette ligne aérienne fait partie intégrante de l'infrastructure qui transportera les volumes croissants d'énergie renouvelable depuis le nord-est de l'Allemagne vers les centres de consommation et permettra, sur le long terme, de garantir l'approvisionnement de toujours plus d'énergie renouvelable à l'agglomération berlinoise.



Pour plus d'informations  
Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | [investor.relations@eliagroup.eu](mailto:investor.relations@eliagroup.eu)  
Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | [investor.relations@eliagroup.eu](mailto:investor.relations@eliagroup.eu)

## **50Hertz accède à la partie allemande de la mer du Nord grâce à un partenariat avec TenneT**

50Hertz et TenneT ont signé un accord de coopération portant sur la réalisation d'un hub multi-terminal innovant dans la région de Heide (Schleswig-Holstein) et d'un câble HVDC jusqu'au land de Mecklembourg-Poméranie-Occidentale. Le projet s'inscrit dans le plan de développement du réseau 2035, approuvé par l'Agence fédérale des réseaux allemande (la Bundesnetzagentur ou BNetzA). En rassemblant plusieurs liaisons électriques DC offshore et terrestres, le hub multi-terminal accélérera l'intégration des énergies renouvelables. Il sera par ailleurs relié à des liaisons électriques AC de la région ainsi qu'à des électrolyseurs pour la production d'hydrogène vert, permettant ainsi de gérer plus facilement la volatilité tout en accélérant la transition énergétique allemande. Jusqu'à présent, les liaisons DC terrestres et offshore étaient uniquement réalisées sous la forme de liaisons point à point. C'est sur ce point que le hub est très innovant : il permettra de faire converger plusieurs liaisons DC au même endroit.

L'électricité qui passera par le hub sera injectée sur le réseau de transport via des liaisons DC ou AC, selon les capacités de transport et la demande correspondantes. Par conséquent, une seule station de conversion AC/DC devra être construite dans la zone de Heide (au lieu de trois). Cela permettra de réduire les coûts et l'espace utilisé, mais aussi de rendre les flux de charge plus flexibles.

## **Les études de 50Hertz identifient le nord-est de l'Allemagne comme un excellent emplacement pour l'industrie climatiquement neutre**

50Hertz se prépare à une augmentation de la demande en électricité et en hydrogène dans sa propre zone de réglage : d'ici 2030, la demande en électricité devrait avoir augmenté d'un tiers, tandis que la consommation d'hydrogène devrait atteindre 7 milliards de kWh, contre 500 millions de kWh à l'heure actuelle. Deux études publiées par 50Hertz démontrent en détail les zones pour lesquelles des augmentations sont attendues et soulignent la tâche titanesque à laquelle l'Europe fait face sur la voie de la neutralité climatique : les sources d'énergie renouvelable et l'infrastructure réseau doivent se développer à un rythme beaucoup plus soutenu que jusqu'à présent. Malgré ce défi, les études de 50Hertz mettent également en lumière les zones où des actions sont possibles et où se trouvent des opportunités : l'est de l'Allemagne est très bien placé pour être transformé en région industrielle climatiquement neutre. Toutefois, une condition préalable pour y parvenir est la collaboration du monde politique, des pouvoirs publics et des entreprises d'infrastructure afin de surmonter les obstacles qui ralentissent les procédures d'approbation des projets.

## **Les travaux de renforcement de l'épine dorsale belge progressent**

Le réseau à haute tension est continuellement adapté afin de garantir la sécurité d'approvisionnement et de répondre aux besoins des consommateurs et du marché. En vue de renforcer l'épine dorsale électrique de la Belgique et de permettre l'intégration de plus grands volumes d'énergie renouvelable au réseau, Elia Transmission Belgium doit



entreprendre des travaux de remplacement et de renforcement de ses infrastructures. Ces chantiers progressent bien.

### **Elia permet aux consommateurs finaux de contribuer à la transition énergétique**

Plus de 100 ménages contribuent à l'équilibre du réseau belge à travers le projet Flexity. En effet, ils font actuellement participer leurs chaudières électriques au marché d'équilibrage d'Elia. In fine, leurs pompes à chaleur et véhicules électriques pourront également y prendre part. Durant la deuxième phase du projet, la capacité proposée au marché d'équilibrage augmentera significativement. Flexity est un projet de collaboration ouverte qui réunit des gestionnaires de réseau de distribution et des fournisseurs de services tels que ThermoVault en vue de tester la capacité technique des ménages à fournir de la flexibilité au marché.

Dans le cadre du projet FlexMC en Allemagne, 50Hertz collabore avec Theben, une entreprise spécialisée dans les maisons intelligentes et la technologie des systèmes, ainsi qu'avec decarbon1ze, une jeune start-up. Le projet vise à analyser la manière dont les pompes à chaleur, les véhicules électriques ou les batteries peuvent offrir une flexibilité à petite échelle au système électrique. Des travaux sont en cours quant au contrôle, à la mesure et à la facturation corrects liés à cette flexibilité. Les infrastructures de mesure intelligente jouent un rôle essentiel à cet égard. Le projet est financé par le ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat.

### **Consultation publique sur la méthodologie tarifaire 2024-2027 pour ETB**

Le régulateur belge (la CREG) et ETB ont achevé leur phase de dialogue bilatéral et dégagé un accord quant à un projet de méthodologie tarifaire pour la période 2024-2027. La CREG a publié les résultats de cette phase de dialogue le 21 avril 2022, date à laquelle une consultation publique relative à la méthodologie tarifaire 2024-2027 a été lancée. Une fois la période de consultation terminée, la CREG prendra une décision finale fixant la méthodologie tarifaire et la transmettra au parlement belge. Elle publiera ensuite la méthodologie tarifaire finale pour la période 2024-2027 au plus tard le 30 juin 2022.

Les grands principes de la méthodologie tarifaire proposée se rapprochent fortement de ceux actuellement repris dans la méthodologie tarifaire en vigueur. Le cadre réglementaire fixé dans la méthodologie proposée reste un modèle cost-plus incluant la couverture de tous les coûts raisonnables et une rémunération. Sur la base des paramètres décrits dans le projet de méthodologie, le rendement réglementaire moyen des capitaux propres pour la période devrait s'élever à environ 5,7 %, en fonction des résultats effectifs en matière de régulation incitative.

### **Chris Peeters nommé « Manager van het Jaar 2021 »**

L'hebdomadaire économique-financier Trends a désigné Chris Peeters, CEO d'Elia Group, comme « Manager van het Jaar 2021 ». Elia Group peut désormais présenter un triptyque sans précédent : deux autres membres du comité de direction, Peter Michiels et Catherine Vandendorre, avaient déjà été précédemment élus respectivement HR



Manager of the Year (2018) et CFO of the Year (2019). Le jury a choisi Chris Peeters pour sa vision forte en ce qui concerne l'avenir de la transition énergétique et de la gestion complexe des stakeholders qui l'accompagne. En se concentrant sur l'internationalisation et l'innovation, Elia Group est passé du statut de gestionnaire de réseau traditionnel à celui d'entreprise européenne de premier plan, porteuse d'innovation et faisant état d'un portefeuille impressionnant de grands projets d'infrastructure, tant sur terre qu'en mer.

Après l'annonce, Chris Peeters a commenté : « Mon élection est une reconnaissance pour tous les collaborateurs d'Elia Group. Ce sont eux qui, au cours des dernières années, ont fait de l'entreprise un acteur européen de premier plan, principalement axé sur l'impact sociétal. »

### **Thibaud Wyngaard rejoint Elia Group en tant que nouvel administrateur**

Le 1<sup>er</sup> janvier, Thibaud Wyngaard a remplacé Luc Hujoel en tant qu'administrateur coopté. Sa nomination a été confirmée lors de l'assemblée générale du 17 mai 2022. Thibaud Wyngaard est échevin de la commune d'Uccle et assistant à l'Université libre de Bruxelles (ULB).

### **L'Impact de la guerre en Ukraine et son incidence sur nos activités**

Au vu de la nature et de l'emplacement de ses activités, et étant donné qu'Elia Group n'exerce actuellement aucune activité ni en Russie ou en Ukraine, ni avec des entreprises russes, Elia Group n'envisage pas un impact direct du conflit ukrainien sur ses activités. Cependant, l'Europe encourage fortement une diminution de la dépendance au gaz et aux combustibles fossiles russes. Par conséquent, le Groupe constate une volonté des pouvoirs publics belges et allemands d'accélérer la transition énergétique. Cela pourrait mener à un renforcement du programme d'investissement du Groupe à moyen terme.

En outre, en ce qui concerne l'augmentation des taux d'inflation, le Groupe Elia ne s'attend pas à un impact négatif important sur les bénéficiaires dans ses cadres réglementaires.

### **Prévisions financières pour 2022**

**Elia Group** reste confiant quant à la réalisation d'un **rendement ajusté des capitaux propres (RoE aj.<sup>1</sup>) compris entre 6,25 et 7,25 % pour 2022.**

---

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



- En **Belgique**, nous sommes confiants quant à la réalisation d'un rendement des capitaux propres (RoE) compris entre 5 et 6 %, tout en investissant environ €425 millions. La réalisation de ce programme d'investissement est toujours exposée à certains risques externes.
- En **Allemagne**, nous gardons confiance en notre capacité à atteindre un rendement des capitaux propres (RoE) compris entre 8 et 10%. Les investissements de 50Hertz Transmission devraient s'élever à environ €850 millions. La réalisation du 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 et EGI) et les coûts opérationnels inhérents à la gestion d'une holding, devrait contribuer au résultat du Groupe à concurrence de €10 à €15 millions. La performance finale de ce segment dépendra dans une large mesure de la contribution de Nemo Link, qui reste sujette à la volatilité du spread sur le marché du prix de l'électricité ainsi qu'à la disponibilité de l'interconnexion.

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

## Calendrier financier

Cotation de l'action ex-coupon 19	30 mai 2022
Date de clôture des registres	31 mai 2022
Paiement du dividende pour 2021	1 <sup>er</sup> juin 2022
Publication des résultats semestriels 2022	27 juillet 2022
Déclaration intermédiaire Q3 2022	25 novembre 2022
Publication des résultats annuels 2022	3 mars 2023



## À propos du groupe Elia

### Dans le top 5 européen

Le groupe Elia 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 19 192 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe 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, le groupe Elia 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 nos activités de gestionnaire de réseau de transport, nous fournissons aussi des services de consultance à des clients internationaux via notre filiale Elia Grid International (EGI). Elia (Belgique) fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et le Royaume-Uni.

Le Groupe opère sous l'entité juridique Elia Group, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

**Plus d'informations : [eliagroup.eu](https://www.eliagroup.eu)**

### Contact

#### Investor Relations

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

#### Elia Group SA

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

