



Déclaration trimestrielle : Elia Group Q1 2021

Informations réglementées

Faits marquants

- Les prévisions financières pour 2021 sont réitérées
- Coopération étroite entre Energinet et Elia Group : des études de faisabilité sont en cours pour la construction d'interconnexions hybrides en mer du Nord et en mer Baltique
- 50Hertz a entamé la pose du câble pour le projet Ostwind 2
- L'épine dorsale du réseau à haute tension belge est renforcée pour garantir la sécurité d'approvisionnement.
- Elia Transmission Belgium et BESIX veulent permettre aux bâtiments intelligents d'avoir un rôle actif dans le système électrique
- Le premier appareillage isolé au gaz sans SF6 a été mis en service par 50Hertz
- Elia Group a réintégré l'indice BEL 20

Prévisions financières pour 2021

Elia Group reste confiant quant à la réalisation d'un **rendement ajusté des capitaux propres (RoE adj.¹) compris entre 5,5 et 6,5 % pour 2021.**

- En **Belgique**, nous sommes confiants quant à la réalisation d'un rendement des capitaux propres (ROE) compris entre 5 et 6 %, tout en maintenant un objectif d'investissement de €365 millions. La réalisation du programme d'investissement progresse bien.
- En **Allemagne**, nous sommes confiants quant à 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 €860 millions. La réalisation du programme d'investissement est toujours sujette à certains risques externes.
- Le **segment non régulé & Nemo Link**, comprenant le rendement de Nemo Link, le rendements des activités non régulées (en particulier re.alto et EGI) et les coûts opérationnels inhérents à la gestion d'une holding, devrait

¹Défini comme étant le résultat attribuable aux propriétaires d'actions ordinaires / Capitaux propres attribuables aux propriétaires d'actions ordinaires.



Pour plus d'informations

Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

légèrement augmenter son résultat par rapport à 2020. La performance de ce segment dépendra dans une large mesure de la contribution de Nemo Link qui est sujette à la volatilité de l'écart entre les prix de l'électricité sur le marché.

Coopération étroite entre Energinet et Elia Group

Elia Transmission Belgium et Energinet ont créé un groupe de travail afin d'examiner la faisabilité d'une interconnexion hybride entre la Belgique et le Danemark. Cette infrastructure relierait les réseaux à haute tension des deux pays sur une distance de plus de 600 km. Un rapport conjoint détaillant la faisabilité économique et technique du projet sera publié d'ici fin 2021. Si le projet se poursuit, l'interconnexion sera reliée côté danois à une nouvelle « île énergétique » qui sera construite à 80 km au large des côtes danoises et à laquelle un grand parc éolien de 10 gigawatts (GW) pourrait à terme être raccordé. Cela offrira une plus grande sécurité d'approvisionnement aux deux pays et permettra par ailleurs à la Belgique de bénéficier d'un accès direct à la production renouvelable nécessaire pour décarboniser ses industries énergivores et rendre son système électrique plus durable.

50Hertz et Energinet ont également signé une lettre d'intention dans le but de relier l'Allemagne et le Danemark à un hub offshore qui centralisera environ 2 000 mégawatts (MW) de capacité éolienne. Le hub devrait être aménagé sur l'île de Bornholm, en mer Baltique. Ce projet vient renforcer la coopération fructueuse entre les deux gestionnaires de réseau et aboutira ainsi à la construction d'une deuxième interconnexion hybride en mer Baltique. Celle-ci reliera les réseaux électriques des deux pays, tout en connectant les parcs éoliens offshore situés sur le tracé. En 2021, 50Hertz et Energinet procéderont à des analyses plus approfondies afin d'établir une base économique et technique solide en vue de l'implémentation du projet.

50Hertz a entamé la pose du câble pour le projet Ostwind 2

La première section de câble du projet Ostwind 2 a été installée sur les fonds marins, témoignant ainsi de la bonne progression des travaux de construction offshore. Dans les mois à venir, la pose des câbles se poursuivra en sections individuelles sur le tracé long de 90 km. Avant et pendant les travaux, d'importantes mesures seront prises afin de protéger l'environnement et de garantir une pose sûre et efficace de l'installation.

Le câble sous-marin Ostwind 2 reliera les parcs éoliens Arcadis Ost 1 et Baltic Eagle, situés en mer Baltique, au réseau terrestre de 50Hertz. Les deux parcs éoliens, qui seront mis en service en 2023, auront une capacité de production conjointe d'environ 725 MW.

L'épine dorsale du réseau à haute tension belge est renforcée

Des travaux de renforcement ont commencé sur la ligne à haute tension entre Zandhoven et Kinrooi, qui fait partie de l'épine dorsale du réseau électrique 380 kV. Cette ligne sera équipée d'un nouveau type de conducteur capable de transporter d'avantage d'électricité. Le renforcement comprend deux phases et devrait être terminée d'ici fin 2024. La ligne facilitera l'importation et l'exportation d'électricité entre la Belgique et les Pays-Bas, un élément capital pour



la sécurité d'approvisionnement de la Belgique mais aussi pour le développement d'un réseau énergétique européen.

Un renforcement de la ligne aérienne 380 kV formant l'axe nord-sud entre les postes à haute tension Mercator (Kruibeke) et Bruegel (Dilbeek) a également commencé. Ces travaux portent sur le remplacement des conducteurs existants par de nouveaux qui seront capables de transporter plus d'électricité, ce qui est nécessaire pour garantir la sécurité d'approvisionnement. En 2021, Elia demandera les permis requis pour les travaux, qui devraient commencer début 2022. La ligne à haute tension renforcée devrait être mise en service d'ici fin 2026.

Elia Transmission Belgium et BESIX signent un MoU pour les bâtiments intelligents

En février, Elia Transmission Belgium et l'entreprise de construction BESIX ont signé un MoU portant sur les bâtiments intelligents. Afin d'atteindre les objectifs climatiques définis par le Green Deal européen, il est important de coopérer avec d'autres secteurs. Les bâtiments intelligents joueront un rôle de plus en plus important grâce à leur gestion flexible de l'énergie. Nous allons développer une note de vision conjointe avec BESIX et mettre en place une structure de projet afin de partager nos connaissances, d'identifier les opportunités de collaboration et de planifier des projets. En unissant nos forces et en associant nos connaissances sur les bâtiments intelligents et l'exploitation des réseaux électriques, nous franchissons des étapes concrètes qui contribueront à la transition énergétique.

Le premier appareillage isolé au gaz sans SF₆ a été mis en service par 50Hertz

50Hertz a franchi une étape importante vers son objectif de neutralité carbone de ses activités d'ici 2030. En mars, l'entreprise a procédé avec succès à la mise en service de son premier appareillage isolé au gaz qui n'utilise pas le SF₆, un composant nocif pour l'environnement. Ce système, baptisé F35g-123 kV, a été développé et installé par General Electric et se base sur le gaz alternatif appelé g3 (« g au cube » ou encore « green gas for grid »). À performances similaires, les émissions à effet de serre du g3 sont inférieures de 99 % aux appareillages conventionnels au SF₆.

Elia Group réintègre l'indice BEL 20

Début 2021, Elia Group a reçu le prix BEL Mid Company of the Year 2020 d'Euronext. Elia Group a enregistré en 2020 la hausse la plus élevée en capitalisation boursière parmi les entreprises qui composent le BEL Mid. En mars, Elia Group a réintégré le BEL 20, l'indice de référence d'Euronext Brussels. Cet événement vient confirmer la confiance du marché par rapport à la réalisation de la stratégie de croissance d'Elia Group. La visibilité qui en découle renforce par ailleurs la solide réputation du Groupe, un atout important pour attirer de nouveaux investisseurs et talents.



Calendrier financier

Cotation de l'action ex-coupon numéro 18	28 mai 2021
Date de clôture des registres	31 mai 2021
Paiement du dividende pour 2020	1 ^{er} juin 2021
Publication des résultats semestriels 2021	28 juillet 2021
Déclaration intermédiaire Q3 2021	26 novembre 2021
Publication des résultats annuels 2021	23 février 2022



À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19.276 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Avec un taux de fiabilité de 99,99 %, nous mettons un réseau électrique robuste au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

Acteur de la transition énergétique

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le Groupe innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et de nouveaux acteurs de marché aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi 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 adaptons constamment notre réseau de transport à la hausse rapide des énergies renouvelables. 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 et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le Groupe fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

Elia Group est un holding coté en bourse dont l'actionnaire principal est le holding communal Publi-T.

Contact

Investor Relations

Yannick Dekoninck | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu
Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Elia Group SA

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

Plus d'informations : eliagroup.eu

