

COMMUNIQUE DE PRESSE | Bruxelles, 20 mai 2020, 8h00 – Today Elia Group (Euronext : ELI)



Déclaration trimestrielle du groupe Elia : premier trimestre 2020

INFORMATIONS RÉGLEMENTÉES

Faits marquants

- Les prévisions financières pour 2020 sont réitérées
- Les mesures liées au Covid-19 entraînent une baisse de la consommation, la sécurité d'approvisionnement est garantie
- Double record d'injection d'énergie éolienne dans le réseau électrique de 50Hertz
- Combined Grid Solution : phase de test de tous les composants
- Construction de nouveaux transformateurs déphaseurs dans le poste Hamburg/East
- Elia est nommée « Top Employer » pour la troisième année consécutive

Prévisions financières pour 2020

Malgré la crise sanitaire publique extraordinaire et sans précédent, la plupart des activités opérationnelles du groupe Elia se poursuivent en raison de leur importance socio-économique et grâce à nos efforts pour assurer leur continuité. C'est la raison pour laquelle, sur la base de l'évaluation actuelle de la situation, nous ne nous attendons pas à ce que le Covid-19 ait un impact matériel sur les résultats financiers de 2020 et nous restons confiants quant à notre capacité à réaliser un rendement ajusté des capitaux propres (ROE adj.) entre 6,5 et 7,5 %.

- **En Belgique**, à la suite des mesures de confinement prises par le gouvernement, certains chantiers ont été temporairement mis à l'arrêt ou reportés, entraînant une révision du programme d'investissement pour 2020 à 285 millions €. Néanmoins, cette révision à la baisse n'aura pas d'impact significatif sur le résultat net (- 0,5 millions €) et nous restons confiants quant à la réalisation d'un rendement des capitaux propres (ROE) compris entre 5 et 6 %.
- Les résultats prévisionnels pour l'**Allemagne** restent aussi positifs. Les mesures de confinement étant différentes, le travail a pu se poursuivre sur tous les chantiers et le programme d'investissement n'est jusqu'ici pas impacté. Nous réitérons notre confiance en notre capacité à réaliser un rendement des capitaux propres (ROE) compris entre 9 et 11 %. La réalisation du programme d'investissement avance bien, même si un certain risque externe est toujours présent.



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Investor Relations Yannick Dekoninck | M +32 (0) 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Investor Relations Stéphanie Luyten | M +32 (0) 476 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Les mesures liées au Covid-19 entraînent une baisse de la consommation d'électricité en Belgique et en Allemagne

La restriction progressive des activités en Belgique en vue d'endiguer la propagation du coronavirus entraîne une diminution supplémentaire de la consommation électrique en Belgique. Cette dernière est actuellement de 16 % inférieure en moyenne à la première semaine de mars (avant l'entrée en vigueur des mesures). À certains moments, ce pourcentage atteint même 25 %. La consommation électrique a diminué progressivement, ce qui a laissé le temps aux acteurs de marché d'adapter leurs prévisions. Elia continue à anticiper les évolutions. La stabilité du réseau et l'approvisionnement restent garantis.

Les mesures entrées en vigueur dans le cadre de l'épidémie de coronavirus ont eu un impact légèrement moins perceptible sur le réseau allemand. En effet, 50Hertz a enregistré une baisse moyenne de la consommation de 8 %. De nombreux secteurs tournent toujours dans une large mesure. Les mesures prises par 50Hertz pour garantir la continuité de ses activités sont fort similaires à celles prises par Elia Transmission. En effet, les deux entreprises se concertent quotidiennement.

Les cadres réglementaires belge et allemand neutralisent l'impact des variations de volume sur le résultat net.

Double record d'injection d'énergie éolienne dans le réseau électrique de 50Hertz

En février, un nouveau double record a été battu. Jamais une telle quantité d'énergie éolienne n'avait pu être injectée dans le système de 50Hertz, avec si peu d'éoliennes devant être restreintes. 50Hertz System Management a établi ce nouveau record d'intégration d'énergie éolienne dans le réseau le 22 février entre 18h30 et 18h45. Durant cette période, 16.270 MW d'énergie éolienne injectée ont été enregistrés dans la zone de réglage de 50Hertz, tandis que seule une capacité de 460 MW (c'est-à-dire un très faible pourcentage de l'énergie éolienne) a dû être restreinte. La majeure partie de l'électricité ainsi produite a été transportée du nord vers le sud. Ce ratio exceptionnel entre l'injection et la restriction montre que les mesures prises pour augmenter la capacité et optimiser notre réseau ont un effet positif. Par ailleurs, les gestionnaires de centrales conventionnelles au lignite et au charbon peuvent parallèlement exploiter leurs installations avec une plus grande flexibilité. Leur production peut ainsi être diminuée lorsque le vent souffle, laissant ainsi la place à l'énergie éolienne en provenance du nord-est.

Combined Grid Solution

Avec le projet Combined Grid Solution (CGS), 50Hertz et le gestionnaire de réseau danois Energinet créent une capacité de transfert additionnelle allant jusqu'à 400 MW, en fonction de la production des parcs éoliens raccordés au CGS. Particularité du projet : plusieurs parcs éoliens vont injecter leur production via cette liaison. Les procédures de mise en service pour le système de Kriegers Flak Combined Grid Solution doivent faire face aux restrictions de voyage et de déplacement actuellement imposées par les gouvernements danois, suédois et allemand en raison de l'épidémie de coronavirus. Les circonstances exceptionnelles et les tests complexes à réaliser pour l'ensemble du système de Kriegers Flak nous laissent penser qu'il nous faudra plus de temps. Cela signifie que la mise en service



de l'interconnexion est prévue pour fin août 2020. 50Hertz et Energinet suivent la situation de très près et mettent tout en œuvre pour développer des alternatives afin de poursuivre les étapes de mise en service individuelles.

Construction de nouveaux transformateurs déphaseurs dans le poste Hamburg/East

50Hertz va installer quatre transformateurs déphaseurs dans le poste Hamburg/East, une étape importante dans la transition énergétique. Ces équipements aident à contrôler de manière ciblée le flux de charge afin d'éviter les surcharges dans le réseau de transport de 50Hertz et de réduire les coûts de redispatching. Grâce à l'obtention d'un permis important, l'équipe de projet a franchi une étape majeure en vue de respecter le calendrier ambitieux. Les premiers transformateurs déphaseurs devraient être mis en service en 2022, et ce, afin d'assurer une gestion fiable du réseau malgré l'injection en hausse d'énergie éolienne volatile dans la région avant la mise en service des liaisons HVDC.

Top Employer

Elia a été nommée « Top Employer » pour la troisième année consécutive. Ce label est octroyé à des entreprises fortement impliquées dans leur politique HR. Selon le rapport du jury, Elia se classe dans le top 3 des entreprises ayant le mieux progressé. Nos points forts sont « Talent Acquisition » et « Compensation & Benefits ». Ce label représente une belle reconnaissance mais est aussi un atout pour attirer de nouveaux talents sur un marché du travail de plus en plus compétitif.

Calendrier financier

Cotation de l'action ex-coupon numéro 17	28 mai 2020
Date de clôture des registres	29 mai 2020
Paiement du dividende pour 2019	1 ^{er} juin 2020
Publication des résultats semestriels 2020	29 juillet 2020
Déclaration intermédiaire Q3 2020	25 novembre 2020
Publication des résultats annuels 2020	26 février 2021



À propos du groupe Elia

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 19.271 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 99,999 %, 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.

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.

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. 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.

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia 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.

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

Plus d'informations : eliagroup.eu

Contact

Investor Relations

Yannick Dekoninck | M +32 (0) 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Stéphanie Luyten | M +32 (0) 476 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Elia Group SA

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

