



Déclaration intermédiaire : Elia Group Q1 2023

Informations réglementées

- Bonne progression des projets d'infrastructure clés en Belgique et en Allemagne
- Elia Group assure des financements pour la transition énergétique
- Stefan Kapferer confirmé comme CEO de 50Hertz pour cinq années supplémentaires
- Les prévisions financières pour 2023 sont réitérées

GESTION DU RÉSEAU

Documents de demande soumis pour la troisième et dernière section d'Ostwind 3

Grâce à la soumission dans les temps des documents de demande pour le tronçon terrestre du projet Ostwind 3, 50Hertz a franchi une nouvelle étape importante en vue de l'approbation de l'ensemble du projet. L'année dernière, les documents de demande de permis pour les tronçons offshore situés dans la zone économique exclusive (ZEE) et les eaux côtières allemandes avaient déjà été soumis aux autorités compétentes en matière de permis. Les documents de demande reprennent l'avis de nombreux experts, des études ainsi que des explications détaillées sur la raison pour laquelle le tracé proposé par 50Hertz et le nouveau poste à construire sont les options les plus inoffensives pour l'homme et la nature. Ostwind 3 est le projet de raccordement réseau qui reliera le parc éolien Windanker (d'une capacité totale de 300 MW) au réseau terrestre.

Phase de construction entamée pour le convertisseur de la liaison SuedOstLink

Dans le poste Wolmirstedt près de Magdebourg, 50Hertz a organisé une cérémonie marquant le lancement des travaux de construction du premier convertisseur pour la liaison SuedOstLink (SOL). Le SOL est l'un des projets de développement du réseau les plus importants pour la transition énergétique allemande : cette infrastructure transportera de manière fiable d'importants volumes d'électricité en provenance des parcs éoliens terrestres et offshore du nord de l'Allemagne. Elle assurera ainsi l'approvisionnement électrique de plusieurs millions de ménages et d'entreprises et garantira la stabilité des réseaux électriques allemand et européen. Le convertisseur transformera en courant continu le courant alternatif en provenance du réseau à très haute tension environnant qui s'étendra sur une distance d'environ 540 km entre Wolmirstedt en Saxe-Anhalt et Landshut en Bavière.

50Hertz commande des composants majeurs pour le plus grand parc éolien de la mer Baltique

50Hertz s'est engagée à commander deux postes offshore en faisant appel à un contrat-cadre existant avec un consortium belgo-néerlandais composé de Smulders, HSM Offshore Energy et Iv-Offshore pour le parc éolien Gennaker. 50Hertz et le gestionnaire de parcs éoliens Skyborn Renewables (Skyborn) visent le développement conjoint de Gennaker, qui une fois construit sera le plus grand projet d'éolien offshore en mer Baltique allemande avec une capacité de 927 MW. Le raccordement du parc éolien Gennaker au réseau terrestre est l'un des principaux projets de 50Hertz pour la décennie à venir, parallèlement aux projets de raccordement réseau dans le nord-est de l'île de Rügen et au projet germano-danois Bornholm Energy Island. Le développement de l'éolien offshore est un élément essentiel en vue d'augmenter la part d'énergie renouvelable dans le mix électrique allemand. La réalisation

rapide du projet Gennaker est dès lors capitale en vue d'atteindre les objectifs climatiques allemands et européens.

Une première ébauche du plan de développement du réseau publiée par les quatre GRT allemands

À quoi ressemblera le réseau allemand à très haute tension du futur ? Le plan de développement du réseau (Netzentwicklungsplan ou NEP), élaboré par les quatre gestionnaires de réseau de transport allemands (50Hertz, Amprion, TenneT et TransnetBW), identifie les projets d'extension du réseau afin d'exploiter un système électrique conforme aux objectifs du pays en matière de protection du climat et d'énergies renouvelables. L'ébauche du NEP 2037/2045 présentée récemment marque une étape dans la transition énergétique allemande : pour la première fois, le plan projette un réseau électrique capable d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2045 et reflète le déploiement plus rapide des énergies renouvelables variables, comme le prévoyait le Paquet de Pâques (« Osterpaket ») 2022 du gouvernement fédéral. Afin de donner un ordre d'idée : afin de couvrir la consommation électrique qui devrait doubler par rapport à aujourd'hui et dépasser les 1.000 TWh, le NEP part du principe que la capacité renouvelable installée devra être multipliée par cinq, atteignant environ 700 GW d'ici 2045.

Le nouveau NEP s'intéresse également au développement de l'hydrogène, aux technologies de stockage et à la flexibilité du côté de la charge qui joueront un rôle de plus en plus important, selon le plan après 2037, en vue de garantir la stabilité du réseau électrique et la sécurité d'approvisionnement. Le couplage des secteurs ne cesse de gagner en importance. Cela aura pour résultat des exigences accrues auxquelles il faudra répondre afin de garantir une gestion sûre du réseau, ce à quoi les GRT parviendront grâce à des équipements innovants comme les grid boosters ainsi que via des concepts modernes de gestion du système. Un autre changement consistera à prendre des mesures additionnelles pour les structures DC maillées terrestres ainsi que pour l'offshore.

L'étape suivante du processus de NEP est la consultation publique de la première proposition. Après la consultation, les GRT rédigeront une deuxième proposition, qui devra être remise à la BNetzA le 12 juin 2023 et publiée. Le NEP final est attendu pour le début de l'année 2024. Les mesures pourraient être intégrées dans le plan d'exigences fédéral par une loi au cours du premier semestre de l'année prochaine.

ETB octroie le contrat pour la construction de l'Île Princesse Elisabeth

La première île énergétique artificielle au monde, qui verra le jour au large des côtes belges, se rapproche encore un peu plus de sa concrétisation. ETB (Elia Transmission Belgium) a octroyé le contrat EPCI (Engineering, Procurement, Construction & Installation) à DEME et Jan De Nul, deux acteurs mondiaux de la construction offshore qui forment à eux deux la joint-venture TM EDISON. Les travaux de fondation pour l'Île Princesse Elisabeth seront lancés début 2024 et dureront deux ans et demi. L'île artificielle sera située à 45 km des côtes belges et formera un maillon essentiel de l'approvisionnement énergétique de la Belgique. Elle permettra le raccordement de la future zone éolienne Princesse Elisabeth (qui aura une capacité de 3,5 GW) et contribuera à relier notre pays à la Grande-Bretagne et au Danemark via des interconnexions supplémentaires (respectivement Nautilus et TritonLink).

Feu vert pour le tracé préférentiel du projet Ventilus

Le gouvernement flamand a désormais fixé un tracé préférentiel pour le projet Ventilus. Ce dernier jouera un rôle essentiel dans le transport de l'électricité verte produite en mer vers le réseau terrestre, renforcera le réseau en Flandre occidentale, garantira une meilleure sécurité d'approvisionnement pour les ménages et les entreprises de la province et encouragera le développement économique de la région. Le gouvernement a pris sa décision après avoir procédé pendant des mois à une analyse détaillée de tous les aspects pertinents et de l'impact sur l'environnement. Ventilus suit un processus de planification intégré, élaboré par le gouvernement flamand. Au cours des prochains mois, les parties prenantes concernées pourront donner leur avis, qui sera à nouveau soumis au gouvernement flamand pour adoption provisoire avant l'été, suivie d'une consultation publique à l'automne. Une fois le projet Ventilus réalisé, c'est l'ensemble du réseau électrique belge qui sera plus fort et plus robuste qu'à l'heure actuelle.

ACTIVITÉS INTERNATIONALES

Nouveaux contrats pour EGI en Egypte

Elia Grid International (EGI) et l'Egyptian Electricity Transmission Company (EETC) ont signé deux contrats de consultance en présence du Premier ministre égyptien et du ministre de l'Énergie. Le premier contrat concerne l'intégration d'énergie renouvelable dans le système égyptien. EGI va réaliser des études pour le renforcement du réseau électrique existant et le développement de nouveaux corridors. De l'énergie renouvelable pourra ainsi être utilisée pour des projets d'hydrogène vert par exemple. Le deuxième contrat porte sur la gestion du système et la manière dont celui-ci s'adapte en fonction des évolutions dans cette région. Des travaux sont par ailleurs en cours en vue de mettre à jour les plans de protection et de reconstitution d'EETC.

FINANCE

ETB émet sa première obligation verte de €500 millions

En janvier 2023, ETB a émis avec succès sa première obligation verte pour un montant de €500 millions. Elle est assortie d'un coupon de 3,625% avec une maturité de dix ans et est remboursable *in fine* le 18 janvier 2033. Les produits de l'émission seront utilisés pour financer et/ou refinancer des projets verts éligibles. Cette opération démontre la capacité d'ETB à diversifier ses sources de financement et sa base d'investisseurs afin de mener ses ambitieux plans d'investissement.

Elia Group a émis avec succès €500 millions de titres hybrides ainsi qu'une offre de rachat plafonnée sur ses titres hybrides existants

En mars 2023, Elia Group SA a émis avec succès de nouveaux titres hybrides pour un montant de €500 millions. Ces titres seront assortis d'un coupon fixe de 5,85% (€29,25 millions par an) jusqu'au 15 juin 2028, avec un reset tous les cinq ans par la suite, et seront remboursables à partir du 15 mars 2028. Cette émission fait l'objet d'une notation BBB- par Standard & Poors. Le principal objectif de la transaction consistait à gérer proactivement la couche hybride d'Elia Group en refinançant une partie des €700 millions de titres hybrides en circulation. Les nouveaux titres, ainsi que les €100 millions de capitaux propres de l'augmentation de capital d'Elia Group de juin 2022 précédemment alloués au remplacement du contenu des instruments hybrides, remplacent intégralement les titres hybrides d'Elia Group en circulation d'un point de vue capitaux propres pour S&P. Parallèlement, Elia Group a émis une offre de rachat de €499,4 millions sur les €700 millions de titres hybrides en circulation.

Eurogrid GmbH obtient son premier emprunt vert de €600 millions pour cofinancer un raccordement réseau offshore en mer Baltique

Eurogrid GmbH, la société mère de 50Hertz Transmission GmbH, a conclu avec sept banques un contrat syndiqué pour un prêt amortissable de €600 millions sur une durée de dix ans. Les fonds pour le premier emprunt vert sont fournis par les banques et refinancés dans le cadre du « Climate Protection Programme for Companies » de la KfW. Les fonds seront utilisés pour cofinancer le raccordement réseau offshore pour le projet de parc éolien Gennaker. Cet emprunt vert marque une nouvelle étape majeure dans la stratégie de financement durable d'Eurogrid et constitue un nouveau projet important dans le cadre de la transition énergétique allemande.

Elia Group intègre l'indice boursier durable BEL®ESG

Elia Group est l'une des entreprises belges sélectionnées pour intégrer le BEL®ESG, le nouvel indice boursier lié à la durabilité et lancé par Euronext en février 2023. Cet indice a été conçu pour répondre à la demande croissante du marché en vue d'améliorer la visibilité des instruments d'investissement durables. Il suivra 20 entreprises basées à Bruxelles et cotées en bourse qui adoptent les meilleures pratiques environnementales, sociales et de gouvernance (ESG). Nous sommes fiers d'intégrer cet indice, qui confirme notre position de leader en matière d'ESG.

ENGAGEMENT DES STAKEHOLDERS

Elia Group rejoint le consortium InterOPERA

Elia Group a rejoint le consortium InterOPERA via sa filiale allemande 50Hertz. Le consortium a pour ambition de s'assurer que les futurs systèmes à haute tension en courant continu utilisés en Europe seront, dès leur conception, compatibles et interopérables. Cela permettra d'accélérer l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau. Le consortium a été mis sur pied par la Commission européenne dans le cadre d'un projet Horizon Europe de €70 millions. Sa mission consiste à atteindre plus facilement les objectifs climatiques et à rendre l'Europe moins dépendante aux combustibles fossiles.

GOUVERNANCE D'ENTREPRISE

Stefan Kapferer confirmé comme CEO de 50Hertz pour cinq années supplémentaires

Le conseil de surveillance de 50Hertz a confirmé que Stefan Kapferer resterait Chief Executive Officer de 50Hertz pendant encore cinq ans, soit jusqu'à fin novembre 2028. Stefan Kapferer fait état de nombreuses années d'expertise en matière de gestion qu'il a acquises à différents postes en politique et dans l'industrie de l'énergie. Il a rejoint 50Hertz en décembre 2019 et a joué un rôle essentiel dans le positionnement du groupe en tant qu'acteur clé de la transition énergétique allemande.

PRÉVISIONS FINANCIÈRES POUR 2023

Elia Group demeure confiant dans sa capacité à fournir un **rendement ajusté des capitaux propres (RoE adj.¹) compris entre 6 et 7% pour l'année 2023.**

- 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 €690 millions. La réalisation de ce programme d'investissement est toujours exposée à certains risques externes.
- En **Allemagne**, nous sommes confiants quant à la réalisation d'un rendement des capitaux propres (RoE) compris entre 8 et 10%, tout en investissant €1.500 millions. La réalisation du 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 contribuer négativement pour un montant allant jusqu'à -€5 millions. Sous réserve de la disponibilité de l'interconnexion, Nemo Link devrait contribuer à hauteur d'environ €20 millions au résultat, compte tenu du fait que le plafond cumulatif de la période réglementaire de cinq ans devrait être atteint.

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

CALENDRIER FINANCIER

Cotation de l'action ex-coupon numéro 20	30 mai 2023
Date de clôture des registres	31 mai 2023
Paiement du dividende pour 2022	1 ^{er} juin 2023
Publication des résultats semestriels 2023	26 juillet 2023
Déclaration intermédiaire Q3 2023	24 novembre 2023
Publication des résultats de l'exercice 2023	6 Mars 2024

LIENS UTILES

- [Communiqué de presse](#)
- [Rapport annuel 2022](#)

¹ 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).



- 2022 Sustainability event
- Capital Markets Day 2021

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 19.349 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

Stéphanie Luyten | M +32 467 05 44 95 | investor.relations@elia.be

Corporate Communication

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

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique