

PRESS RELEASE

17 MAI 2019 - 08h00

Trading Update : Q1 2019

INFORMATIONS RÉGLEMENTÉES

FAITS MARQUANTS

- Les prévisions financières pour 2019 sont réitérées
- Nemo Link, l'interconnexion entre la Belgique et la Grande-Bretagne, est désormais opérationnelle
- La plateforme de flexibilité WindNODE en Allemagne entre en phase de faisabilité
- Lancement d'IO.Energy, un écosystème intersectoriel visant à optimiser le confort et la facture énergétique du consommateur final belge
- Elia clôture avec succès une émission obligataire de 500 millions d'euros
- Statut sur le cantonnement entre les activités régulées en Belgique et les activités régulées en dehors de Belgique ou non-régulées
- Elia est nommée « Top Employer » pour la deuxième année consécutive

Prévisions financières pour 2019 confirmées

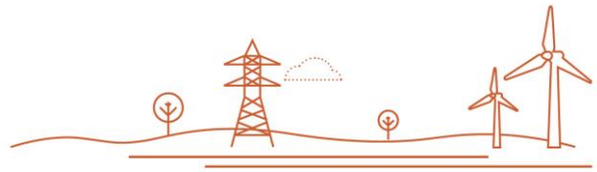
Le **Groupe Elia** reste confiant en la réalisation d'un rendement ajusté des capitaux propres (RoE adj.) compris entre 7 et 8 %.

- En **Belgique**, nous restons positifs sur notre capacité d'obtenir un rendement régulé compris entre 5 et 6 % en supposant une tendance stable de l'OLO belge à 10 ans et une augmentation de capital. La réalisation du programme d'investissement avance bien, avec la mise en service du Modular Offshore Grid prévue pour le second semestre 2019, créant ainsi de nouvelles opportunités pour le développement des énergies renouvelables en mer du Nord.
- Les prévisions de résultats pour l'Allemagne restent également positives et nous restons confiants dans notre capacité à réaliser un rendement (RoE) compris entre 8 et 10 %. 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 - +32 2 546 70 76 - +32 47 890 13 16 - investor.relations@elia.be

Media – Marleen Vanhecke - +32 2 546 71 32 - +32 486 49 01 09 - marleen.vanhecke@elia.be



Nemo Link, l'interconnexion entre la Belgique et la Grande-Bretagne, est désormais opérationnelle

L'exploitation commerciale de Nemo Link a débuté le 30 janvier 2019. L'interconnexion – d'une capacité de 1 000 MW, capable d'alimenter jusqu'à 500.000 foyers – est une initiative conjointe des gestionnaires de réseau de transport belge et britannique, Elia et National Grid, qui ont créé une joint-venture à cet effet. Première liaison électrique directe entre la Belgique et la Grande-Bretagne, il s'agit d'un projet sans précédent pour Elia. C'est également la première fois qu'Elia construit une interconnexion sous-marine et fait appel à la technologie du courant continu à haute tension (HVDC).

La mise en service de cet interconnecteur marque une nouvelle phase importante dans l'intégration du réseau électrique européen et encourage la transition vers un système énergétique durable et abordable. Les interconnexions sont entre autres essentielles pour l'intégration à grande échelle des énergies renouvelables, où les surplus de production pourront être échangés en Europe à des prix avantageux. Elia dispose ainsi de moyens supplémentaires pour assurer la sécurité d'approvisionnement.

A fin mars 2019, 1 173 GWh de flux commerciaux avaient déjà été échangés entre la Belgique et la Grande-Bretagne avec une disponibilité de 99,7%.

Intégrer davantage d'énergie renouvelable grâce à Ventilus

Le gouvernement flamand et le gestionnaire de réseau belge ont conjointement proposé des plans pour Ventilus, un nouveau projet très haute tension en Flandre occidentale. Ventilus permettra de raccorder davantage d'énergie renouvelable au réseau. Le gouvernement flamand et Elia font ainsi un grand pas en avant vers un système énergétique plus durable. L'énergie éolienne est la plus grande source d'énergie renouvelable en Belgique (8 % du mix énergétique total) et il est prévu d'étendre la capacité éolienne par le biais d'une seconde concession pour l'éolien offshore dans la partie belge de la mer du Nord. Ventilus, une ligne à haute tension 380 kV d'une capacité de 6 GW, veillera à ce que cette production supplémentaire soit transportée de la mer du Nord jusqu'aux consommateurs situés sur la terre ferme. Le tracé définitif du projet doit encore être arrêté.

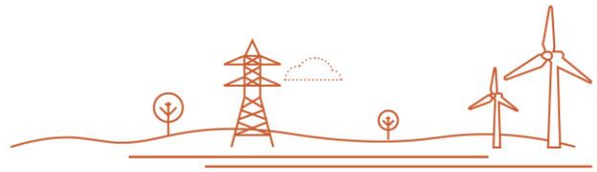
La plateforme de flexibilité WindNODE entre en phase de faisabilité

Offrir des capacités d'installation pour une utilisation flexible en cas de gestion des congestions, voici l'objectif de la plateforme de flexibilité développée dans le cadre du projet WindNODE par 50Hertz, Strometz Berlin, Wemag, ENSO NETZ et e.dis. Le 14 mars 2019, après une phase de tests entamée en novembre 2018, de la capacité a été offerte pour la première fois. Cela signifie que les opérations de test sont maintenant entrées en phase de faisabilité pratique.

WindNODE figure parmi les 5 projets conjoints majeurs financés par le ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie allemand (BMWi) dans le cadre des « Vitrites de l'énergie intelligente » (SINTEG) pour la période 2017-2020. L'objectif est d'intégrer de larges volumes d'énergie renouvelable dans le système tout en maintenant la stabilité du réseau. Plus de 70 partenaires collaborent dans le cadre du projet WindNODE afin d'élaborer des solutions de modèles transférables qui permettront de faire avancer la transition énergétique.

Elia clôture avec succès une émission obligataire de 500 millions d'euros

Le 7 janvier 2019, Elia a émis avec succès une euro-obligation de 500 millions € dans le cadre de son programme EMTN de 5 milliards €. L'emprunt obligataire senior arrivera à échéance en 2026 et s'accompagne d'un coupon annuel de 1,375 %. Le produit de la nouvelle émission servira au refinancement d'une euro-obligation existante de 500 millions d'euros arrivant à échéance en mai 2019. Au travers de cette transaction, Elia profite de conditions de marché favorables pour gérer de manière proactive sa trésorerie et réduire le coût moyen de sa dette, au profit des consommateurs.



Lancement d'IO.Energy, un écosystème intersectoriel visant à optimiser le confort et la facture énergétique du consommateur final

Le 21 février 2019, les gestionnaires de réseau Elia, Fluvius, ORES, Sibelga et Resa ont lancé IO.Energy, un projet novateur unique en Belgique qui contribuera au développement de nouveaux services grâce à l'échange de données entre tous les acteurs du marché de l'énergie. IO.Energy est lancé en collaboration avec le monde des entreprises, des instituts de recherche et des services publics. L'utilisateur final sera placé au centre de l'équation et pourra adapter sa production et sa consommation aux besoins du moment grâce à une plateforme de communication digitale. Avec le développement des énergies renouvelables, la flexibilité en matière de production et de consommation ne cesse de gagner en importance. En outre, les changements liés à la transition énergétique compliquent sans cesse les tâches des gestionnaires de réseau, à savoir maintenir l'équilibre entre l'offre et la demande et gérer les raccordements au réseau. Via une initiative conjointe, les gestionnaires de réseau souhaitent transformer ces défis en opportunités. Dans les mois à venir, des cas d'utilisation spécifiques seront élaborés et testés.

Statut du cantonnement entre les activités régulées en Belgique et les activités régulées en dehors de Belgique ou non régulées

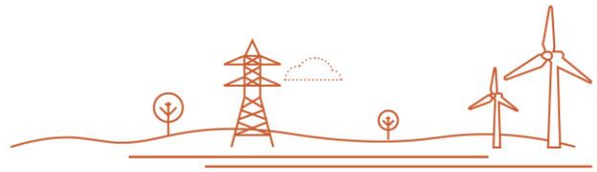
Elia approfondit son analyse pour l'implémentation d'un projet de réorganisation interne visant à cantonner ses activités régulées en Belgique de ses activités régulées en dehors de Belgique ou non régulées afin d'éviter tout risque de subvention croisée entre les activités régulées en Belgique et les activités régulées en dehors de Belgique ou non régulées, à la suite de la nouvelle méthodologie tarifaire pour 2020-2023. Comme mentionné dans le communiqué de presse d'Elia du 8 avril 2019, la CREG a confirmé qu'une telle réorganisation répondrait à cet objectif. Elle offre ainsi un cadre adéquat à Elia pour poursuivre le développement de ses activités non régulées.

La structure envisagée pourrait impliquer une transformation d'Elia en une société holding. Dans le cadre de ce projet de réorganisation, le conseil d'administration a pris une décision de principe le 27 avril 2019 relative aux statuts proposés de la future société holding lorsque celle-ci aura été établie.

Les grands principes, qui seront proposées par le conseil d'administration lors d'une assemblée générale des actionnaires, concernent notamment les points suivants :

- le conseil d'administration de la future société holding sera composé de minimum 10 et de maximum 14 administrateurs, dont (i) sept administrateurs non-indépendants, nommés sur proposition des détenteurs d'actions de catégorie A et des détenteurs d'actions de catégorie C, pour autant que les actions de catégorie A et les actions de catégorie C de la future société holding représentent plus de 30 % du capital et (ii) maximum sept autres administrateurs, parmi lesquels au moins trois administrateurs indépendants, qui sont nommés par l'assemblée générale des actionnaires sur proposition du conseil d'administration, sur avis du comité de nomination ;
- les décisions du conseil d'administration seront prises à la majorité simple ;
- La société holding possédera une structure moniste : il y aura par conséquent un collège chargé de la gestion journalière ;
- trois comités consultatifs seront créés par le conseil d'administration, à savoir le comité d'audit, le comité de rémunération et le comité de nomination, et un comité consultatif, à savoir le comité stratégique, pourra être créé par le conseil d'administration ; les exigences (supplémentaires) de la Loi Électricité relatives aux comités consultatifs ne seront dès lors pas reprises dans les statuts ; par dérogation au code de gouvernance d'entreprise, le comité de nomination sera composé d'une majorité d'administrateurs non-indépendants et au moins d'un tiers d'administrateurs indépendants.

Ces propositions de modification seront soumises en temps utile à l'assemblée générale des actionnaires pour approbation.



Elia nommée « Top Employer » pour la deuxième année consécutive

Pour la deuxième année consécutive, Elia compte parmi les meilleurs employeurs de Belgique. Le label « Top Employer » est octroyé dans plus de 115 pays à des entreprises qui mettent un point d'honneur à offrir un excellent environnement de travail. Lors de l'année écoulée, Elia a investi massivement dans l'internationalisation et la formation. 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 15	29 mai 2019
Record date	30 mai 2019
Paiement du dividende sur 2018	31 mai 2019
Publication des résultats semestriels 2019	26 juillet 2019
Déclaration intermédiaire Q3 2019	29 novembre 2019



À propos du groupe Elia

DANS LE TOP 5 EUROPEEN

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 18.600 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.

NOUS REALISONS LA TRANSITION ENERGETIQUE

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 nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

Sièges

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Bruxelles - Belgique

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Allemagne



DANS L'INTERET DE LA COMMUNAUTE

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.

OUVERTURE INTERNATIONALE

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 construit 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.

www.elia.be/www.eliagroup.eu