



17/05/2017

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32 478 66 45 55
kathleen.iwens@elia.be

Investor Relations

Yannick Dekoninck
+32 2 546 70 76
+32 478 90 13 16
investor.relations@elia.be

Déclaration intermédiaire : Q1 2017

Belle avancée dans la transition énergétique en Belgique et en Allemagne

Réseau modulaire offshore - Belgique

En avril 2017, Elia a approuvé formellement l'investissement dans une « prise en mer » ou « modular offshore grid » (MOG) en mer du Nord. Le choix d'un réseau modulaire offshore est d'importance stratégique pour l'avenir de la Belgique en termes de participation au déploiement ultérieur de l'énergie renouvelable en mer du Nord.

Le MOG se compose d'une plateforme offshore située à près de 40 km au large de Zeebrugge, qui accueillera les câbles des nouveaux parcs éoliens offshore. Trois câbles sous-marins de 220 kV relieront la plateforme au poste Stevin, à Zeebrugge, afin que l'énergie éolienne produite puisse être injectée sur le réseau terrestre belge. L'entrée en service de la « prise en mer » est prévue pour le troisième trimestre de 2019.

Hansa PowerBridge - Allemagne

En janvier 2017, 50Hertz Transmission et Svenska kraftnät (Suède) ont signé un accord de coopération relatif au planning et à la construction d'Hansa PowerBridge. Un calendrier a été établi et des accords ont été passés concernant le design technique, l'organisation du projet, les structures de propriété, l'allocation des coûts, les procédures d'appel d'offres, la construction et la mise en service de la future interconnexion en courant continu de 700 MW entre l'Allemagne et la Suède. La nouvelle interconnexion, d'une longueur de 300 km environ, fera la jonction entre Güstrow en Mecklembourg-Poméranie occidentale (Allemagne) et Hurva (sud de la Suède), reliant l'immense capacité de stockage scandinave et l'importante production éolienne et solaire de l'Europe continentale. Sa mise en service est prévue vers 2025/2026.

Transaction financière effectuée avec succès par Elia System Operator SA

Le 31 mars 2017, Elia System Operator a émis un emprunt obligataire de 250 millions € dans le cadre de son programme Euro Medium Term Note (EMTN). Il a une durée de 10 ans et un coupon de 1,375%. Cette transaction a attiré 42 investisseurs de 13 pays et souligne une fois de plus la qualité et l'attrait d'Elia sur les marchés obligataires. Les revenus de l'émission serviront à financer les activités générales de l'entreprise.

Perspectives confirmées pour 2017

Pour la Belgique, les progrès enregistrés dans la réalisation de notre plan d'investissements, nous permettent de rester positifs concernant les résultats de l'année 2017. Pour l'Allemagne, les prévisions pour le résultat restent également positives dans le contexte d'un cadre réglementaire stable jusqu'en 2018. La réalisation effective des plans d'investissements est évidemment tributaire d'aléas externes (conditions atmosphériques, conditions de sol, disponibilités des équipements fournis, ...) qui peuvent éventuellement entraîner un glissement des dépenses d'une année vers les suivantes.

Calendrier financier

<i>Cotation de l'action ex-coupon numéro 13</i>	<i>30 mai 2017</i>
<i>Record date</i>	<i>31 mai 2017</i>
<i>Païement du dividende sur 2016</i>	<i>1^{er} juin 2017</i>
<i>Publication des résultats semestriels 2017</i>	<i>28 juillet 2017</i>
<i>Déclaration intermédiaire Q3 2017</i>	<i>30 novembre 2017</i>

À propos du groupe Elia :

Le groupe Elia est constitué de deux gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'électricité : Elia Transmission en Belgique et (en collaboration avec Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des 4 GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne.

Avec plus de 2 000 collaborateurs et un réseau de quelque 18 300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finaux, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens.

Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins. Le Groupe joue un rôle moteur dans le développement du marché européen de l'électricité et l'intégration de l'énergie renouvelable.

Outre ses activités de GRT en Belgique et en Allemagne, le groupe Elia offre un large éventail d'activités de consultance et d'engineering aux entreprises via sa filiale Elia Grid international (EGI).

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.