



17/05/2016

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**

**Tom Schockaert**  
+32 2 546 75 79  
+32 494 42 28 65  
investor.relations@elia.be

## ***Déclaration intermédiaire : Q1 2016***

### **Progrès significatifs dans le cadre d'investissements cruciaux en Belgique et en Allemagne**

#### Projet Stevin – Belgique

Le projet Stevin est un élément important pour l'approvisionnement futur d'électricité de notre pays. Il permet d'acheminer l'électricité des parcs éoliens offshore sur la terre ferme et de la transporter à travers le pays.

Elia a entamé les travaux début avril 2015. 38 kilomètres de câbles et lignes à haute tension seront déjà installés d'ici la fin de l'année.

Début février, Elia Transmission a lancé l'installation de nouveaux conducteurs entre Zomergem et Eeklo. Ces travaux s'inscrivent dans la phase 1 du projet visant à renforcer la ligne à haute tension existante entre Zomergem et Eeklo en ajoutant un terne supplémentaire et en remplaçant les conducteurs par un nouveau type de câble.

Les premiers pylônes à consoles isolées ont été montés récemment à Damme et à Bruges. L'utilisation de ces équipements innovants permet de limiter la hauteur et la largeur des pylônes, comparables à des pylônes 150 kV classiques.

Ces pylônes font partie de la nouvelle liaison 380 kV aérienne entre Eeklo et le poste à haute tension Van Maerlant à Vivenkapelle, et entre les postes à haute tension Gezelle et Stevin.

La fin des travaux est prévue pour la fin de l'année 2017.

#### Projet Nemo – Belgique

Elia et National Grid ont conclu, en février 2015, une convention de joint-venture pour la réalisation de la première liaison électrique sous-marine entre la Grande-Bretagne et la Belgique. Une fois le projet achevé, l'interconnecteur aura une capacité de 1000 MW. La liaison électrique consistera en un câble de 140 kilomètres et offrira suffisamment d'électricité pour alimenter un demi-million de foyers.

Elia devrait démarrer la construction de la station de conversion entre le câble DC (Direct Current) en mer et le réseau belge (développé en courant alternatif) au second semestre 2016.

La mise en service est prévue pour le premier trimestre de l'année 2019.

#### Ostwind 1 – Allemagne

En août 2015, 50Hertz a démarré la construction du câble offshore Ostwind 1, parallèlement au raccordement réussi du parc éolien Baltic 2. D'une longueur de 93 kilomètres, le câble raccordera les parcs éoliens du Westlich Adlergrund Cluster (CWA) au réseau, en principe d'ici l'été 2019. Le projet est estimé à un peu plus d'un milliard d'euros, soit le plus grand investissement dans l'histoire de la société, et représente une nouvelle avancée majeure dans la réalisation de la transition énergétique allemande.

## Transaction financière effectuée avec succès par 50Hertz

En avril, Eurogrid GmbH a émis une obligation de 750 millions € dans le cadre de son programme EMTN. L'obligation a une durée de 12 ans et un coupon de 1,5 %. Les obligations ont été placées auprès d'investisseurs dans plus de 25 pays. L'obligation servira à financer un ambitieux programme d'investissements d'environ 3,5 milliards € sur les prochaines 5 années, en fonction des objectifs de la transition énergétique.

## Prévisions financières

Comme mentionné dans le communiqué de presse sur les résultats annuels de 2015, vu l'impact du taux d'intérêt des obligations d'Etat à 10 ans (OLO) sur les résultats belges et étant donné que les résultats belges pour 2016 dépendent de paramètres qui ne seront connus ou ne pourront être calculés qu'à la fin de 2016 (notamment le taux d'inflation pour décembre 2016 et le facteur bêta de l'action Elia), le groupe Elia ne peut formuler aucune prévision concrète de bénéfices pour 2016. En ce qui concerne l'Allemagne, nous restons positifs sur le moyen terme grâce au cadre réglementaire stable jusqu'en 2018. Cependant, l'extension des activités de maintenance (en particulier offshore), liée aux importants investissements réalisés ces dernières années, s'accompagnera d'un défi au niveau de la productivité en 2016 et impactera donc le résultat en comparaison avec 2015.

## Calendrier financier

<i>Cotation de l'action ex-coupon numéro 12</i>	<i>30 mai 2016</i>
<i>Record date</i>	<i>31 mai 2016</i>
<i>Paiement du dividende sur 2015</i>	<i>1 juin 2016</i>
<i>Publication des résultats semestriels 2016</i>	<i>26 août 2016</i>
<i>Déclaration intermédiaire Q3 2016</i>	<i>28 octobre 2016</i>

## À propos d'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 quatre 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 finals, le groupe Elia 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 de 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.*

*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.*

*The Group operates under the legal entity Elia System Operator, a listed company whose reference shareholder is municipal holding company Publi-T.*