



30/11/2017

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias

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

Relations investisseurs

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

Déclaration intermédiaire : 3e trimestre 2017

- **Elia est positif sur les résultats Groupe 2017**
- **Nemo Link, joint-venture entre Elia et National Grid, a commencé la pose du câble sous-marin entre le Royaume-Uni et la Belgique**
- **Elia attribue le contrat de pose de câbles sous-marins pour le réseau modulaire offshore**
- **50 Hertz met totalement en service l'interconnexion sud-ouest**
- **Elia investit dans Enervalis, une start-up spécialisée dans les logiciels de gestion de l'énergie, qui développe des solutions intelligentes pour les systèmes énergétiques du futur**
- **Roberte Kesteman est nommée administrateur indépendant du groupe Elia**

Prévisions financières

Comme indiqué dans le communiqué de presse sur les résultats semestriels de 2017, le groupe Elia ne peut faire de prévisions de bénéfices étant donné que les résultats annuels dépendent de paramètres qui ne seront connus ou qui ne pourront être calculés qu'à la fin de l'année 2017 (notamment le taux d'intérêt belge moyen à 10 ans, le bêta de l'action Elia et l'inflation). Les prévisions de résultats pour cette année restent optimistes, particulièrement en tenant compte des résultats solides attendus en Allemagne dans le contexte d'un cadre réglementaire stable tout au long de 2017.

Nemo Link, joint-venture entre Elia et National Grid, a commencé la pose du câble sous-marin entre le Royaume-Uni et la Belgique

Nemo Link, la joint-venture entre Elia et National Grid qui exploitera la première interconnexion électrique entre la Belgique et le Royaume-Uni, a commencé à poser les 59 premiers kilomètres du double câble sous-marin entre le point de connexion situé sur la côte britannique et la partie du câble dans les eaux françaises.

Le 11 septembre, une étape majeure du projet a été franchie avec le tirage réussi du câble sur la plage de Pegwell Bay (Kent, Royaume-Uni). Les 71 km restants du double câble sous-marin seront installés dans les eaux territoriales belges au printemps 2018. La mise en service de l'interconnexion est prévue pour début 2019 et permettra à l'électricité de circuler dans les deux sens entre le Royaume-Uni et la Belgique.

Elia attribue le contrat de pose de câbles sous-marins pour le réseau modulaire offshore

En août, Elia et Dredging International (qui fait partie du groupe DEME) ont signé un contrat concernant le câble sous-marin destiné au réseau modulaire offshore en mer du Nord. D'une valeur d'environ 130 millions d'euros, il s'agit d'un des plus gros contrats conclus dans le cadre de la construction du réseau modulaire offshore. Ce contrat comprend la fourniture, l'installation et la

maintenance de quelque 85 km de câble sous-marin. La mise en service du réseau modulaire offshore est prévue pour 2019.

50 Hertz met totalement en service l'interconnexion sud-ouest

Après un processus d'acceptation de plusieurs années, l'Interconnexion sud-ouest, reliant Bad Lauchstädt (Saxe-Anhalt) à Redwitz (Bavière) en passant par Erfurt-Vieselbach et Altenfeld (Thuringe), a atteint son potentiel maximum depuis la mise en service du second circuit électrique mi-septembre 2017. Le premier circuit étant opérationnel depuis décembre 2015.

La ligne électrique de 380 kV, aussi appelée Thuringian Power Bridge, a été déclarée projet prioritaire européen par l'UE et constitue un élément clé de la loi sur l'extension des réseaux électriques (EnLAG). Il s'agit à présent de la deuxième ligne reliant le nord-est de l'Allemagne à la Bavière, ce qui augmente sensiblement la capacité de transport d'énergie le long de l'axe nord-sud et allège les congestions sur le réseau.

Elia investit dans Enervalis, une start-up spécialisée dans les logiciels de gestion de l'énergie, qui développe des solutions intelligentes pour les systèmes énergétiques du futur

Elia a pris une participation minoritaire (8,86 %) dans la start-up Enervalis début septembre. Enervalis développe des logiciels en tant que service innovants destinés à aider les acteurs de marché à optimiser leur consommation d'énergie tout en répondant aux besoins croissants en flexibilité pour maintenir un équilibre entre l'offre et la demande au sein du système. La solution logicielle d'Enervalis permet à ses clients (fournisseurs d'énergie, fabricants d'équipement, etc.) d'optimiser automatiquement la flexibilité des appareils en termes d'offre, de stockage ou de demande, qu'il s'agisse de pompes à chaleur, de véhicules électriques ou de panneaux photovoltaïques afin de mieux répondre aux besoins énergétiques du consommateur.

En s'associant à Enervalis, Elia entend innover et renforcer son savoir-faire pour mieux contribuer au développement du système électrique de demain, dans lequel la digitalisation et la décentralisation joueront un rôle de plus en plus important. Elia a déboursé 0,4 million d'euros pour acquérir sa participation minoritaire.

Roberte Kesteman est nommée administrateur indépendant du groupe Elia

Roberte Kesteman a été nommée administrateur indépendant pour une période de six ans à l'occasion de l'assemblée générale du 27 octobre. Suite à la nomination de Mme Kesteman, le conseil d'administration d'Elia se compose de 14 membres, dont la moitié sont des administrateurs indépendants.

Calendrier financier

Publication des résultats annuels 2017
Disponibilité du rapport annuel 2017
Assemblée générale annuelle 2017

23 février 2018
début avril 2018
15 mai 2018

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, un des 4 GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne.

Avec plus de 2.300 collaborateurs et un réseau de quelque 18.300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finaux, 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 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 propose 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.