



14/11/2014

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias

Barbara Verhaegen
+32 2 546 73 78
+32 473 65 39 47
barbara.verhaegen@elia.be

Axelle Pollet

+32 2 546 75 11
+32 475 84 38 91
axelle.pollet@elia.be

Investor Relations

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

Déclaration intermédiaire troisième trimestre 2014

- ***Importantes avancées dans plusieurs investissements cruciaux en Belgique et en Allemagne***
- ***Prélèvement EEG pour 2015 fixé à 6,17 ct/kWh en Allemagne***
- ***Lancement d'une chaire sur l'avenir du paysage énergétique par Elia et la Vlerick Business School***

Prévisions financières

Comme mentionné dans le communiqué sur les résultats semestriels pour 2014, le groupe Elia ne peut faire aucune prévision concrète de bénéfice pour 2014 étant donné que le résultat annuel dépend de paramètres qui ne seront connus ou qui ne pourront être calculés qu'à la fin de l'année 2014 (notamment le taux d'intérêt belge moyen à 10 ans, le bêta de l'action Elia ou l'inflation).

Importantes avancées dans plusieurs investissements cruciaux en Belgique et en Allemagne

En Belgique, Elia a conclu des accords avec les différents particuliers et administrations locales qui avaient introduit un recours contre le GRUP (plan d'aménagement régional) pour le projet Stevin. Le Conseil d'Etat a été informé des transactions conclues et a constaté la renonciation aux recours des différentes parties. Le Conseil d'Etat prend ces éléments en considération et doit encore rendre sa décision finale.

Vu qu'il ne reste plus aucune procédure juridique pendante contre le projet Stevin et que les permis d'urbanisme et d'environnement ont déjà été délivrés pour les 3 postes à haute tension, les travaux devraient dès lors pouvoir commencer. Leur lancement est prévu pour début 2015. Les différents acteurs locaux impliqués seront informés du projet et des travaux planifiés via une vaste campagne d'information.

Par ailleurs, la CREG organise, du 31 octobre 2014 au 17 novembre 2014, une consultation relative à la méthodologie tarifaire spécifique qui s'appliquera à l'investissement NEMO, une interconnexion offshore avec le Royaume-Uni. Cette méthodologie a été développée en concertation avec le régulateur britannique OFGEM et prévoit un système régulateur dit de « cap & floor », qui garantit une rémunération autorisée minimum (via le « floor ») et impose également une rémunération autorisée maximum (via le « cap »). Le niveau réel du « cap » et du « floor » sera fixé avant la mise en service de l'interconnexion et restera en principe au même niveau durant toute la durée du système régulateur (25 ans). Le cadre régulateur définitif sera communiqué à Elia au plus tard fin 2014.

En Allemagne, 50Hertz a reçu le feu vert de la direction pour l'exploitation minière, la géologie et les matières premières du land de Brandebourg pour son projet de liaison Uckermark, une ligne 380 kV de 115 km de long. Frank Golletz, Chief Technical Officer chez 50Hertz : « Cette décision marque la fin de la phase d'approbation d'un important projet sous la loi sur l'extension du réseau (EnLAG). La liaison Uckermark reliera les postes de Bertikow, près de Prenzlau, et Neuenhagen, au nord-est de Berlin. »

Les quatre GRT allemands communiquent sur le prélèvement EEG 2015 (Renewable Energy Act)

Comme chaque année, les quatre gestionnaires de réseau de transport allemands (GRT) ont publié, le 15 octobre dernier, le prélèvement EEG pour 2015. En 2015, les utilisateurs finaux s'acquitteront par conséquent d'un montant de 6,170 cents par kWh afin de promouvoir les sources d'énergie renouvelable dans le secteur de l'électricité. Ce prélèvement EEG pour l'année 2015 est ainsi légèrement inférieur à l'année dernière (6,240 cents par kWh). Les GRT ont calculé ce prélèvement EEG pour 2015 à la demande du législateur et sur la base de prévisions d'experts indépendants. Le montant total de ce prélèvement s'élève pour 2015 à environ 21,8 milliards €.

Lancement d'une chaire sur l'avenir du paysage énergétique par Elia et la Vlerick Business School

Par l'intermédiaire de celle-ci, des spécialistes du groupe Elia et de la Vlerick Business School étudieront l'avenir du paysage énergétique et plus particulièrement l'impact de ces évolutions sur les réseaux électriques. Le programme de recherche s'étend sur une période de 5 ans.

Jacques Vandermeiren, CEO du groupe Elia : « *La chaire a valeur de réflexion. Nous bénéficions d'un partenaire solide en la personne de Leonardo Meeus, professeur spécialisé dans les marchés de l'énergie, dont les recherches sont très réputées. La chaire combine l'aspect académique et l'approche plus pragmatique des GRT. Cela nous vaudra certainement des discussions fructueuses et fera progresser le groupe Elia dans sa réflexion. La révolution énergétique ne concerne pas que la Belgique, je suis donc ravi que cette chaire implique aussi nos partenaires allemands de 50Hertz.* »

Philippe Haspelslagh, doyen de la Vlerick Business School : « *C'est une collaboration bénéfique pour les deux parties. Si vous voulez travailler au niveau international, vous devez bénéficier du soutien d'entreprises majeures. Elia est un tel leader. Nous nous réjouissons d'aider le groupe dans les discussions sur ces thèmes.* »

Calendrier financier

Publication résultats annuels 2014
Disponibilité rapport annuel 2014
Déclaration intermédiaire relative au 1^{er} trimestre 2015
Assemblée générale 2014

27 février 2015
début avril 2015
08 mai 2015
19 mai 2015

A 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 IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des quatre GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne. Avec plus de 1900 collaborateurs et un réseau de quelque 18 300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finals, le Groupe fait partie des 5 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 opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.