



Déclaration trimestrielle : Elia Group Q3 2019

INFORMATIONS RÉGLEMENTÉES

FAITS MARQUANTS

- **Les prévisions financières pour 2019 sont confirmées ;**
- **La nouvelle structure du groupe Elia a été approuvée par le conseil d'administration ;**
- **Inauguration du Modular Offshore Grid, première « prise électrique » d'Elia en mer du Nord ;**
- **50Hertz signe un protocole d'accord avec le promoteur de parcs éoliens offshore belge Parkwind pour construire un poste de transformation en mer Baltique.**

Prévisions financières pour 2019 confirmées

Le groupe Elia reste confiant en la réalisation d'un rendement ajusté des capitaux propres (RoE adj.¹) compris entre 7 et 8 % en 2019.

- En **Belgique**, en raison de la diminution continue des obligations d'état linéaire (OLO) belges à 10 ans au cours de la seconde moitié de 2019, nous prévoyons de générer un rendement régulé proche du bas de la fourchette cible de 5% à 6%. Les projets d'interconnexion stratégiques comme Brabo et ALEGrO restent sur la bonne voie. Les investissements en Belgique devraient s'élever à environ 700 millions € en 2019.
- Les prévisions de résultats pour l'**Allemagne** restent positives et nous restons confiants quant à notre capacité à dégager un rendement des capitaux propres dans la partie supérieure de notre fourchette cible de 8% et 10 %. La réalisation du programme d'investissements, qui est toujours exposée aux risques extérieurs, progresse bien, les investissements devant s'élever à environ 490 millions € en 2019.

La Nouvelle structure du groupe Elia approuvée par le conseil d'administration

Le 2 octobre, le conseil d'administration d'Elia a approuvé la nouvelle structure du groupe Elia. Cette décision a été prise après que certaines conditions préalables aient été remplies, notamment l'approbation par le régulateur et la confirmation de la conformité avec la loi belge sur l'électricité. La nouvelle structure de l'entreprise va isoler et cantonner les activités régulées d'Elia en Belgique des activités non régulées et régulées en dehors de la Belgique. Elle fournira également un cadre approprié pour la poursuite du développement du groupe Elia en phase avec la stratégie de croissance définie.

Lors de l'assemblée générale extraordinaire organisée le 8 novembre, toutes les résolutions liées à cette réorganisation et toutes les modifications des statuts ont été approuvées par les actionnaires.

¹ Défini comme étant le résultat attribuable aux propriétaires d'actions ordinaires / Capitaux propres attribuables aux propriétaires d'actions ordinaires



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Investor Relations Yannick Dekoninck | T +32 25467076 | M +32 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Head of Group Communication & Reputation | Marleen Vanhecke | +32 2 546 71 32 | M +32 486 49 01 09

Inauguration du Modular Offshore Grid, la première « prise électrique » d'Elia en mer du Nord

Le réseau modulaire offshore (MOG ou Modular Offshore Grid) est une étape importante dans le développement de l'éolien en mer du Nord au large de la côte belge. D'ici fin 2020, il rassemblera l'électricité générée par quatre parcs éoliens offshore et l'acheminera vers l'intérieur du pays. Le MOG, qui offre un rendement supérieur par rapport au transport d'électricité par le biais de câbles individuels et permet d'améliorer la sécurité d'approvisionnement, constitue un grand pas en avant vers l'incorporation de plus d'énergie renouvelable dans notre système.

50Hertz signe un protocole d'accord avec le promoteur de parcs éoliens offshore belge Parkwind pour construire un poste de transformation en mer Baltique

Autre étape capitale dans la transition énergétique allemande: 50Hertz raccorde les parcs éoliens de la mer Baltique Arcadis Ost 1 et Baltic Eagle au réseau à haute tension allemand. Le projet Ostwind 2 a franchi un autre jalon important lorsque 50Hertz et Parkwind ont signé un protocole d'accord sur l'établissement d'une connexion plus efficace entre le nouveau parc éolien Arcadis Ost 1 en mer Baltique et le réseau allemand à haute tension. Le protocole d'accord détaille le développement, la construction et l'exploitation d'une plateforme offshore gérée conjointement, qui acheminera de manière efficace et sûre l'électricité produite en mer jusqu'à la terre ferme. Le poste de transformation convertira l'électricité générée par les éoliennes en 220 kV avant de la transporter jusqu'à la terre ferme via un câble sous-marin vers le poste à haute tension de 50Hertz à Lubmin. Le début de la pose des câbles est toujours prévu pour fin 2020 et les premiers tests sont planifiés pour fin 2022.

Calendrier financier

Publication des résultats annuels 2019	6 mars 2020
Publication du rapport annuel 2019	Début avril 2020
Assemblée générale des actionnaires 2019	19 mai 2020
Déclaration trimestrielle Q1 2020	20 mai 2020
Paiement du dividende pour 2019	1 Juin 2020
Publication des résultats semestriels 2020	29 juillet 2020
Déclaration trimestrielle Q3 2020	25 novembre 2020



À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

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 18.990 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 réalisons la transition énergétique

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

Dans l'intérêt de la communauté

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 en Belgique et en Allemagne, 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 exploite 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.

Contact



Investor Relations Yannick Dekoninck | T +32 25467076 | M +32 478 90 13 16 |
investor.relations@eliagroup.eu

Elia System Operator SA

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique