



PRESS RELEASE

30 novembre 2018

Déclaration intermédiaire : Q3 2018

FAITS MARQUANTS

- **Elia finalise avec succès le financement à long terme pour l'acquisition d'une participation supplémentaire de 20 % dans Eurogrid**
- **Elia accueille la banque allemande KfW comme nouvel actionnaire d'Eurogrid**
- **Elia, SettleMint et Actility lancent un des premiers projets pilotes européens de blockchain dans le secteur énergétique**
- **50Hertz met la « CompactLine » en service**
- **Prévisions financières pour 2018 légèrement augmentées**

Elia finalise avec succès le financement à long terme pour l'acquisition d'une participation supplémentaire de 20 % dans Eurogrid

En août, Elia a émis avec succès un emprunt obligataire non subordonné à 10 ans pour 300 millions € et un emprunt hybride perpétuel pour 700 millions € afin de refinancer le crédit-pont contracté pour l'acquisition d'une participation supplémentaire de 20 % dans Eurogrid International. En raison de l'intérêt prononcé des investisseurs – le livre d'ordres ayant été constitué en quelques heures seulement – les emprunts ont été largement sursouscrits, portant le coupon annuel de l'emprunt non subordonné à 1,50 % et celui de l'emprunt hybride à 2,75 %¹.

Elia accueille la banque allemande KfW comme nouvel actionnaire d'Eurogrid

En août, Elia a finalisé les transactions liées à l'acquisition des 20% restants d'Eurogrid International détenue par IFM Global Infrastructure Fund et à la vente immédiate de cette participation à la banque publique allemande Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW). À l'issue de ces transactions, KfW a remplacé IFM en tant que deuxième actionnaire d'Eurogrid. L'opération encouragera la coopération belgo-allemande en matière d'infrastructures de réseau critiques

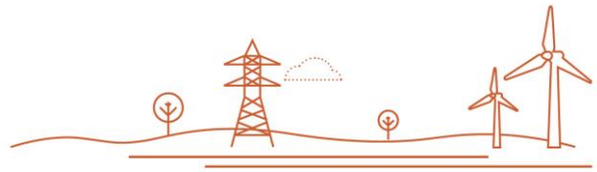
Elia, SettleMint et Actility ont lancé un des premiers projets pilotes européens de blockchain dans le secteur énergétique

Elia a lancé un projet pilote d'analyse des applications potentielles offertes par la technologie « blockchain » dans le secteur de l'énergie. L'objectif est de confirmer l'adéquation de blockchain à l'automatisation d'un certain nombre de processus liés à l'activation des réserves flexibles et au développement d'une solution de gestion de la flexibilité décentralisée.

L'augmentation de la production d'énergie renouvelable rend de plus en plus difficile pour les gestionnaires de réseaux de transport de garantir à tout moment l'équilibre entre production et consommation. La production des énergies renouvelables fluctuant constamment, il est donc nécessaire de disposer de moyens flexibles pouvant être activés rapidement (comme des batteries, une gestion de la demande au moyen de pompes à chaleur, etc.) afin d'assurer un équilibre permanent. Elia explore actuellement les opportunités offertes par la technologie

¹ Elia comptabilise ces coûts d'emprunt comme non régulés.

Pour de plus amples informations,



blockchain en tant que système de paiement afin de régler le volet commercial de transactions aussi complexes que rapides. Le projet pilote, mené conjointement avec SettleMint et Actility, durera trois mois.

50Hertz met la « CompactLine » en service

Après onze mois de construction, la CompactLine transporte désormais de l'électricité. La CompactLine, système de conception nouvelle composé de pylônes et de suspensions de câbles, est bien plus compact qu'une ligne aérienne à haute tension conventionnelle. En 2013, un consortium de recherche dirigé par 50Hertz a commencé à développer la CompactLine, qui a depuis été mise en œuvre en tant que ligne pilote à Jessen, en Saxe-Anhalt (Allemagne), pour le compte de 50Hertz et sur une longueur d'environ 2 km. D'une largeur de 55 mètres pour une hauteur de pylônes de 32 mètres, la CompactLine s'intègre mieux dans le paysage que les systèmes aériens traditionnels, sans compromettre les fonctionnalités clés.

Prévisions financières pour 2018 légèrement augmentées

En Belgique, l'implémentation de notre plan d'investissement progresse bien. Nous maintenons donc une perspective positive pour nos résultats de 2018, anticipant un rendement régulé légèrement supérieur à celui de 2017, dans l'hypothèse d'une tendance stable pour l'OLO Belge à 10 ans. Les projets stratégiques d'interconnexion tels que Brabo, ALEGro et Nemo restent en bonne voie, avec des investissements totaux estimés à environ 630 millions d'euros en Belgique pour l'ensemble de l'année 2018.

Des résultats positifs sont également attendus en Allemagne, et nous restons confiants quant à notre capacité à générer un retour légèrement supérieur à notre fourchette cible de 10 à 12%. La réalisation du programme d'investissements, où un certain risque externe existe toujours, progresse bien, avec des investissements totaux estimés à environ 470 millions d'euros pour l'ensemble de l'année 2018.

Calendrier financier

Publication des résultats annuels 2018
Publication du Rapport annuel 2018
Assemblée générale des actionnaires 2018

22 février 2019
début avril 2019
14 mai 2019



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 18.600 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 cinq 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.

ACTEUR DE 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 acteurs de marché aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

Sièges

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Brussels – Belgium

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Germany



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, 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 construit 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.

www.elia.be / www.eliagroup.eu

