

COMMUNIQUE DE PRESSE**15 mai 2012*****Déclaration intermédiaire
premier trimestre 2012***

- ***Elia entre dans l'indice BEL 20 et confirme sa confiance dans ses résultats financiers 2012.***
- ***L'assemblée générale approuve le dividende brut de 1,47 € par action, payable le 30 mai 2012.***
- ***Clarification de la régulation allemande avec conséquences positives pour le Groupe.***
- ***Des données de prévision de production éolienne en Belgique et de flux d'énergie réels sur le réseau de 50Hertz sont publiées quotidiennement sur internet.***
- ***Décision positive pour la construction du tronçon « Vieselbach – Altenfeld » de la ligne d'interconnexion sud-ouest.***
- ***ENTSO-E publie le package du TYNDP 2012.***

Perspectives financières

L'utilisation du réseau de transport d'électricité en Belgique et en Allemagne est largement en ligne avec les prévisions. Les investissements et les travaux d'entretien d'Elia Transmission (Belgique) et de 50Hertz Transmission respectent le planning établi pour le premier trimestre de l'année.

Comme mentionné dans les résultats annuels 2011, le groupe Elia ne peut faire aucune prévision concrète de bénéfice étant donné que le résultat annuel dépend de paramètres qui ne seront connus qu'à la fin de 2012 (notamment les chiffres de l'inflation de décembre 2012) ou qui ne pourront être calculés qu'à la fin de l'année (notamment le taux d'intérêt belge moyen à 10 ans, le bêta de l'action Elia ou encore le montant total de l'investissement d'Eurogrid/50Hertz). De plus, une série de modifications positives sont entrées en vigueur en 2012 dans le cadre réglementaire allemand, notamment l'attribution de la rémunération équitable dans l'année de l'investissement (et non plus 2 ans plus tard), des investissements offshore qui peuvent être amortis sur 20 ans (au lieu de 40 ans précédemment) et des permis d'importance nationale et européenne pour le développement du réseau qui peuvent être imposés par le régulateur et l'État fédéral.

L'Assemblée générale du 15 mai a approuvé le dividende brut de 1,47 € par action pour l'exercice 2011. Il sera distribué le 30 mai 2012 (date de détachement du coupon : le 25 mai avant l'ouverture de la bourse) contre remise du coupon 8, éventuellement accompagné du strip VVPR 8. Le paiement s'effectuera aux guichets belges des banques Belfius, BNF-Paribas-Fortis, KBC-CBC et ING. ING fait également office d'agent de paiement central.

Elia entre dans l'indice BEL 20

Le 27 février, NYSE Euronext Brussels a annoncé l'entrée d'Elia System Operator (« Elia ») dans l'indice BEL 20. L'intégration effective a eu lieu le 19 mars. L'entrée dans l'indice BEL 20 confirme l'importance du rôle et de la mission du groupe Elia dans le soutien et la concrétisation des politiques européennes de l'énergie et du climat. Elle renforcera encore davantage la visibilité du groupe Elia et contribuera à lui donner les moyens de poursuivre sa stratégie et sa croissance basées sur le développement en Europe de réseaux à haute performance, jetant les ponts entre la production en mer et la demande sur la terre ferme.

Elia publie des prévisions de production éolienne

Le 23 février, Elia a lancé une nouvelle application sur son site internet reprenant des prévisions de production éolienne à 7 jours. Des filtres permettent également d'afficher une estimation en temps réel sur une base quart horaire ou de visualiser uniquement la production en mer (offshore) ou sur la terre ferme (on shore). Ces données reprenant les prévisions de production éolienne et la production éolienne effective en Belgique sont mises gratuitement à la disposition des acteurs du marché. Ceux-ci peuvent ainsi, grâce à un suivi précis de la qualité des prévisions, ajuster l'équilibrage de leur portefeuille de production/consommation au plus près du temps réel et améliorer leurs prévisions de charge et de demande d'électricité (et les fluctuations de prix qui y sont liées) aussi bien sur le long terme qu'à court terme.

Ces informations sont disponibles pour tous sur le site d'Elia à l'adresse suivante : www.elia.be/fr/grid-data/production/production-eolienne

50Hertz publie des données d'écoulement des flux sur son site internet

Le 16 avril, 50Hertz a démarré la publication de données d'écoulements des flux sur l'ensemble de son réseau de transport d'électricité sur son site internet à l'adresse www.50hertz.com/de/lastflussdaten. La mise à disposition de ces données permet à toutes les parties intéressées de visualiser la situation de charge d'une ou plusieurs liaisons à haute tension pour le jour d'avant ou d'autres jours antérieurs. Le site internet de 50Hertz propose une carte du réseau mise à jour et sur laquelle figurent toutes les lignes et interconnexions vers d'autres réseaux à très haute tension. La situation du réseau est présentée pour chaque heure de la journée. Les utilisateurs peuvent également afficher des informations sur la situation à un moment donné et télécharger des données relatives à une heure spécifique. Les lignes sont désignées sur la base d'une légende couleur qui illustre leur situation de charge. Un clic sur une ligne précise permet d'afficher la valeur de l'électricité transportée en mégawatt (MW).

Décision en matière d'aménagement du territoire pour le tronçon « Vieselbach - Altenfeld » de la ligne d'interconnexion sud-ouest de 50Hertz

Le 2 mars, 50Hertz a eu le plaisir de prendre connaissance de l'achèvement du processus d'approbation en matière d'aménagement du territoire qui était en cours auprès de l'administration du Land de Thuringe (Landesverwaltungsamt Thüringen) pour la deuxième partie de la ligne d'interconnexion sud-ouest entre Vieselbach et Altenfeld. Cette décision est un jalon important dans la réalisation du projet européen prioritaire « Interconnexion Halle/Saale – Schweinfurt ». L'interconnexion sud-ouest joue un rôle essentiel dans l'intégration des énergies renouvelables, essentiellement en ce qui concerne le transport de l'énergie renouvelable produite au nord-est de l'Allemagne vers les centres de consommation au sud-ouest du pays. Le public, des associations de citoyens et des bourgmestres avaient formulé de nombreuses propositions. La solution élaborée sur cette base a tenu compte à la fois des intérêts locaux, de la restructuration de l'approvisionnement en énergie, de l'extension du réseau et des avantages pour l'ensemble de la collectivité.

ENTSO-E publie le package du TYNDP 2012

Comme prévu, ENTSO-E a publié le package relatif au Ten Year Network Development Plan (TYNDP 2012) dans le cadre d'une consultation publique. Les études montrent que, dans les 10 prochaines années, les GRT européens investiront 104 milliards € en capacité de transport, soit une hausse de 1,3% par an pour le réseau avec un impact très réduit sur la facture d'électricité (moins de 1%). Le Plan établit en outre que 80% des congestions existantes sont liées à l'intégration directe ou indirecte des sources d'énergie renouvelable comme l'éolien ou le solaire. Plus de 100 projets à l'échelle paneuropéenne en soutien aux fondements de la politique énergétique de l'UE sont identifiés : l'intégration des marchés, l'intégration des sources d'énergie renouvelable et la sécurité d'approvisionnement. De plus, le plan souligne que la réalisation complète de tous ces projets pourrait permettre de couvrir jusqu'à 38% de la demande grâce aux énergies renouvelables, de réaliser une économie de 170 mégatonnes de CO₂. et de réduire les coûts de production de 5%.

Calendrier financier

Notation ex-coupon numéro 8

Paiement dividende sur 2011

Publication des résultats semestriels 2012

Déclaration intermédiaire 3^e trimestre 2012

25 mai 2012

30 mai 2012

30 août 2012

15 novembre 2012

A propos d'Elia :

Elia est le gestionnaire du réseau belge de transport d'électricité. L'entreprise a pour mission de transporter l'électricité fournie par les producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands utilisateurs industriels et d'importer et d'exporter l'énergie électrique depuis et vers les pays voisins. Elia possède la totalité du réseau à très haute tension (150 à 380 kV) et quelque 94% (propriété et droits d'utilisation) de l'infrastructure à haute tension belge de 30 à 70 kV. Le réseau d'Elia se compose de 5 608 kilomètres de lignes aériennes et 2 775 kilomètres de câbles souterrains et est un maillon essentiel entre les marchés de l'électricité d'Europe du Sud et d'Europe du Nord ainsi qu'entre les producteurs et les consommateurs belges. Grâce à des investissements récents dans la capacité d'interconnexion avec les pays limitrophes, la Belgique est un des pays européens les plus ouverts et les mieux interconnectés. En 2010, Elia a étendu ses activités dans une perspective européenne et a rejoint le top 5 des GRT européens avec l'acquisition du GRT allemand 50Hertz en coopération avec IFM (Industry Funds Management).

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter :

Média :

| | | | |
|---------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| Lise Mulpas | +32 2 546 73 75 | +32 478 65 28 90 | lise.mulpas@elia.be |
| Axelle Pollet | +32 2 546 75 11 | +32 475 84 38 91 | axelle.pollet@elia.be |

Investor relations :

| | | | |
|-----------|-----------------|------------------|-------------------|
| Bert Maes | +32 2 546 72 39 | +32 472 40 69 97 | bert.maes@elia.be |
|-----------|-----------------|------------------|-------------------|

Site internet : ce communiqué de presse est disponible sur www.elia.be