

COMMUNIQUE DE PRESSE

12 mars 2010

***Elia et IFM acquièrent le gestionnaire de réseau allemand
50Hertz Transmission de Vattenfall Europe***

- **Investissement réalisé par un consortium d'acheteurs ayant une stratégie à long terme de contribution significative à la création du marché et du réseau de l'électricité européens**

Berlin/Bruxelles/Londres, 12 mars 2010. Elia System Operator, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité en Belgique, et Industry Funds Management (IFM), l'un de plus importants gestionnaires d'investissements en infrastructures au niveau mondial, ont annoncé aujourd'hui, la signature d'un accord relatif à l'acquisition du gestionnaire de réseau de transport d'électricité allemand 50Hertz Transmission de Vattenfall Europ AG, le troisième plus important producteur d'électricité en Allemagne. La valeur d'entreprise sur laquelle ils sont tombés d'accord est de 810 millions d'Euro. Les parties prévoient de finaliser la transaction d'ici à la fin du second trimestre de 2010.

Selon les termes de l'accord, IFM aura 40 pourcent de 50Hertz alors qu'Elia détiendra les 60 pourcent restant, avec contrôle opérationnel. Elia financera la transaction par une augmentation du capital.

Etape clé pour le marché européen de l'électricité

Cette opération constitue une étape majeure dans la construction du marché européen de l'électricité à laquelle Elia contribue en tant que gestionnaire du réseau indépendant depuis sa création en 2001. Ceci s'inscrit en outre dans le cadre des autres investissements stratégiques réalisés au niveau des marchés régionaux en Europe parmi lesquels ceux destinés à la création du marché régional du centre-ouest de l'Europe (Benelux, France et Allemagne).

«Nous avons signé un accord de coopération avec 50Hertz Transmission dès 2007, témoignant de la complémentarité de notre expertise et de nos engagements en faveur d'une coordination régionale de nos réseaux, afin d'en améliorer la fiabilité dans son ensemble », explique Daniel Dobbeni, CEO d'Elia. « Avec cet investissement réalisé en étroite partenariat avec IFM, nous serons mieux positionnés pour participer au développement d'un véritable marché européen de l'électricité fiable à l'échelle de la région, qui puisse prendre en compte l'intégration d'une part croissante d'énergie renouvelable, parmi lesquelles l'énergie éolienne et cela, en ligne avec les politiques énergétiques nationales et européennes. »

Investisseurs à long terme

Christian Seymour, responsable Infrastructure pour l'Europe de Industry Funds Management, précise : «Cet investissement est en phase avec notre stratégie d'élargissement du portefeuille IFM d'actifs de haute qualité dans le secteur de l'infrastructure en Europe. Nous nous réjouissons de soutenir cette infrastructure essentielle en Allemagne et de développer un partenariat sur le long terme avec Elia qui possède une incontestable expérience dans la gestion et le développement des réseaux à haute tension »

« Avec Elia et IFM, nous avons rencontré des investisseurs remarquables qui répondent à tous nos critères en matière de solidité financière et de fiabilité sur le long terme », indique Tuomo Hatakka, Président du Comité de direction de Vattenfall Europe. « Ceci est non seulement significative pour atteindre les objectifs d'un marché national et européen de l'électricité ; c'est également de notre intérêt en tant que producteur d'électricité. En fin de compte, sans un réseau qui fonctionne correctement, nous ne pouvons pas transporter l'électricité produite dans nos centrales vers nos clients et les consommateurs finals. En allant de l'avant de la sorte, Vattenfall s'engage encore plus intensément dans la production d'électricité neutre pour le climat. »

Engagements au niveau des investissements pour le développement futur du réseau

Lorsqu'elle sera finalisée, cette transaction permettra de poursuivre le renforcement de la sécurité d'approvisionnement dans la mesure où Elia et IFM poursuivront les investissements auxquels s'était engagé Vattenfall, permettant à 50Hertz de répondre sans problème aux obligations légales allemandes et européennes. Ces investissements comprennent la construction d'interconnexions et d'extensions de lignes indispensables pour permettre le transport fiable de l'électricité produite essentiellement par des parcs éoliens situés dans des zones côtières à faible consommation jusqu'aux régions fortement consommatrices à l'intérieur des terres. Ils sont également vitaux pour atteindre les objectifs climatiques.

Bénéfices pour le consommateur final

La transaction n'aura pas d'impact sur les tarifs de transport pour le consommateur final, cette matière continuant à relever de la régulation en Belgique et en Allemagne respectivement. L'opération est susceptible, par contre, d'être bénéfique pour les consommateurs des deux pays, grâce à la valeur ajoutée découlant du partage des bonnes pratiques et de l'amélioration de l'excellence opérationnelle, contribuant à l'amélioration de la fiabilité et de l'efficacité dans la gestion du réseau.

Vers un futur réseau en mer du nord et en mer baltique

En collaboration avec 50Hertz, Elia pourra développer plus avant son potentiel d'innovation dans le marché européen de l'électricité et participer de manière active à l'intégration à large échelle du renouvelable et à la construction du futur réseau en mer du Nord, grâce à la présence de ses réseaux sur les rivages de la mer du Nord et de la mer Baltique. Alors que 50Hertz Transmission intègre déjà dans son réseau à haute tension la production d'un nombre important de parcs éoliens, Elia est actuellement en train de renforcer son réseau vers la zone côtière, en vue de raccorder les futurs grands parcs éoliens en mer annoncés par le gouvernement belge. Ces deux expériences constituent une base idéale pour leur contribution au futur réseau en mer du Nord et en mer Baltique, tel qu'annoncé à Copenhague par les ministres de l'Energie de neuf pays européens, parmi lesquels les ministres belge et allemand.

Renforcement de la sécurité d'approvisionnement et de la sécurité du réseau

Cette acquisition renforcera également le rôle joué par Elia et 50Hertz dans le concert des gestionnaires de réseau européens, donnant ainsi une impulsion à la création d'un véritable réseau européen. « Cela donnera aux acteurs du marché en Belgique et en Allemagne un accès en sécurité à un mix énergétique plus large et plus vert, renforçant par là même la sécurité d'approvisionnement tout en améliorant simultanément la sécurité du système électrique dans un contexte où les flux internationaux d'électricité et la production à caractère variable augmentent constamment », souligne Daniel Dobbeni.

Diversification du risque et valeur ajoutée supplémentaire pour les actionnaires d'Elia

Elia financera cette acquisition par une augmentation du capital planifiée à la fin du deuxième trimestre 2010 sous réserve des conditions de marché et de l'accord de l'Assemblée Générale des actionnaires. Elle a reçu un soutien total de la part de son actionnaire principal, Publi-T, représentant les communes. Elia prévoit que la transaction aura un impact positif sur les résultats consolidés. Du point de vue de l'actionnaire, cette acquisition créera de la plus-value dans une activité régulée avec un profil de risque et d'activités similaires à ceux d'Elia et permettra la diversification du risque régulateur du gestionnaire de réseau de transport d'électricité.

Cette transaction est soumise à l'approbation des autorités compétentes.

Conférence de presse

Une conférence de presse se tiendra ce vendredi 12 mars 2010 à 10.30 CET au Radisson Blu Hotel à Berlin. La conférence de presse sera également accessible via le web http://www.thomson-webcast.net/de/dispatching/?event_id=d000ae59e30fb10d8006156e06853688&portal_id=209892703d17f855ce741246f89293fa&language=en

A propos d'Elia

Elia est le gestionnaire du réseau belge de transport d'électricité fournie par les producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands utilisateurs industriels et veille également à l'importation et l'exportation de l'énergie électrique depuis et vers les pays limitrophes. Elia possède la totalité du réseau belge à très haute tension (150 à 380 kV), et quelque 94% (propriété et droits d'usage) de l'infrastructure belge à haute tension (30 à 70 kV). Le réseau Elia se compose de 5 641 kilomètres de lignes aériennes et de 2 765 kilomètres de câbles souterrains, et constitue un maillon essentiel entre les marchés de l'électricité du Nord et du Sud de l'Europe.

Grâce aux récents investissements en termes de capacités d'interconnexion avec les pays voisins, la Belgique est devenue l'un des pays d'Europe les plus ouverts et les mieux interconnectés. Plus d'information sur www.elia.be

A propos d'IFM

Industry Funds Management Pty Ltd ("IFM") se classe parmi les leaders mondiaux du secteur du capital investissement en infrastructure. Depuis ses trois implantations à Londres, Melbourne et New-York, IFM se consacre à la gestion de produits d'investissements, incluant les investissements en infrastructure, les produits de dettes et la gestion de portefeuilles de sociétés cotées. IFM gère plus de 18.9 milliards de dollars US de produits financiers à travers le monde.

IFM s'est consacré à l'investissement en infrastructure dès 1995 et a réalisé 43 transactions durant ces quinze années avec près de 6 milliards de dollars US investis dans le secteur. IFM est une filiale d'Industry Super Holdings Pty Ltd, la société holding du groupe Members Equity, lui-même détenu par 36 fonds de retraite australiens. Plus d'information sur www.ifm.net.au.

A propos de Vattenfall Europe

Vattenfall a pour vision d'être une entreprise énergétique leader en Europe. Ses principaux produits sont l'électricité et la chaleur. Aujourd'hui, Vattenfall produit de l'électricité, produit de la chaleur et fournit en énergie plusieurs millions de clients dans les pays Nordiques et de l'Europe du Nord. Ses principaux clients sont des implantations industrielles, des compagnies d'énergie, des communes, des entreprises immobilières et des associations de logement. Plus d'information sur www.vattenfall.com. La section media service, qui inclut des archives photographiques et les communiqués de presse de Vattenfall, figure sous News & Comments.

A propos de 50Hertz Transmission

50Hertz Transmission emploie quelque 600 collaborateurs et est responsable de la gestion, la maintenance, la planification et le développement, sur base de la demande, du réseau de transport. L'entreprise est responsable de la gestion adéquate de tout le système électrique des états fédéraux allemands de Berlin, Brandebourg, Hambourg, Mecklembourg-Poméranie occidentale, Saxe, Saxe-Anhalt et Thuringe. 50Hertz s'engage à assurer poursuite de l'intégration de l'énergie renouvelable dans son système électrique et du développement du marché européen de l'électricité. Le réseau de transport est la colonne vertébrale technique pour l'alimentation fiable en électricité de plus de 18 millions de personnes. En tant que gestionnaire de réseau de transport européen, 50Hertz Transmission est membre de l'association européenne ENTSO-E. Pour plus d'information : www.50hertz-transmission.net.

Contacts :

Elia:

Media:

Lise Mulpas	+32 2 546 73 75	+32 478 65 28 90	lise.mulpas@elia.be
Eva Suls	+32 2 546 73 78	+32 477 48 80 09	eva.suls@elia.be

Investor Relations:

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

IFM

Europe:

Christian Seymour	+44 207 248 9601	+44 7825 924 35	cseymour2@ifm.net.au
-------------------	------------------	-----------------	--

North America:

Alec Montgomery	+1 917 338 8650	+1 917 327 6675	amontgomery@ifm.net.au
-----------------	-----------------	-----------------	--

Australia:

Kyle Mangini	+61 3 9657 4250	+61 414 465 953	kmangini@ifm.net.au
--------------	-----------------	-----------------	--

Kekst & Company (PR advisor to IFM)

Kimberly Kriger +1 212 521 4800

kimberly-kriger@kekst.com

Vattenfall Europe AG

Stefan Müller +49 30 81 82 23 20 +49 175 2654662

stefan.mueller@vattenfall.de

Steffen Herrmann +49 30 81 82 23 21 +49 172 1655094

steffen.herrmann@vattenfall.de

50Hertz Transmission

Olivier Feix +49 30 5150 3813 +49 1743431873

olivier.feix@50hertz-transmission.net

Volker Kamm +49 30 5150 3417 +491723232759

volker.kamm@50hertz-transmission.net