



Elia Group étend son activité offshore internationale

Le conseil d'administration d'Elia Group a approuvé la création d'une nouvelle filiale. Avec WindGrid, Elia Group entend anticiper les investissements futurs dans les infrastructures de réseau en mer. Pour accélérer la transition énergétique dans les années à venir, des investissements importants seront nécessaires, en Europe comme sur d'autres marchés, en vue de développer le réseau offshore et la production d'énergie renouvelable. La création de WindGrid constitue une étape logique dans la poursuite du développement d'Elia Group en une entreprise énergétique internationale.

[Lire le communiqué de presse](#)

Bons résultats annuels pour Elia Group

L'année passée, Elia Group a investi 376,7 millions d'euros en Belgique et 850,9 millions d'euros en Allemagne dans le but d'assurer un système énergétique fiable, durable et abordable. Les grands travaux d'infrastructure ont bien progressé et de nouvelles collaborations ont été mises en place avec d'autres gestionnaires de réseau. La première enchère pour le mécanisme de rémunération de la capacité (CRM) belge a été effectuée. De nouveaux partenariats vont permettre de façonner le futur du marché de l'énergie. Le bénéfice net ajusté progresse de 6,6 % à 328,3 millions d'euros, grâce à la forte performance de Nemo Link et à la solidité des opérations en Belgique. Ces chiffres permettent de compenser le recul du résultat observé en Allemagne à cause de l'accroissement des coûts opérationnels. Un dividende de 1,75 € par action sera proposé à l'Assemblée générale du 17 mai 2022.

Présentation des chiffres annuels en vidéo

Vous avez la possibilité de revoir la présentation des chiffres annuels sur le nouveau site Investor Relations du groupe Elia. Outre un aperçu détaillé des résultats financiers par notre CFO Catherine Vandendorpe, vous trouverez également une description du contexte et des futurs projets du groupe donnée par notre CEO Chris Peeters.



[Lire le communiqué de presse](#)

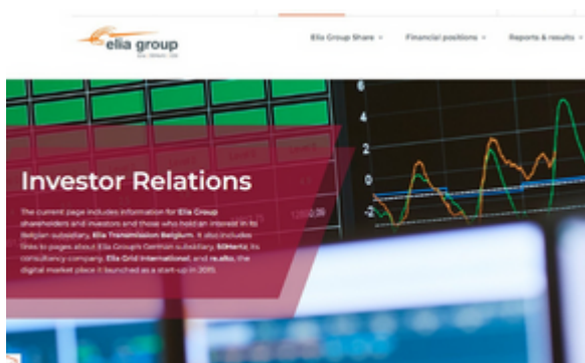
[Regarder la présentation](#)

La mer Baltique, un important pôle de croissance

L'Europe veut quadrupler la capacité éolienne offshore d'ici 2030, pour atteindre 60 GW. Outre la mer du Nord, la mer Baltique est également devenue un pôle de croissance important où des travaux d'infrastructure à grande échelle seront nécessaires. Lors de la présentation des chiffres annuels, Stefan Kapferer a donné un bref aperçu des projets existants et futurs.



[Regarder la vidéo](#)



Le site web Investor Relations repensé

Toutes les informations financières d'Elia Transmission Belgium (ETB) et d'Elia Group se trouvent sur le nouveau site Investor Relations. Elia Group se positionne comme une entreprise financièrement saine, avec une stratégie socialement pertinente et un business model solide. Il est donc important que les informations financières du groupe soient communiquées de la manière la plus claire et la plus transparente possible. Le mode de navigation a été revu de fond en comble et une nouvelle manière de visualiser les nombreux documents a été mise en place.

[Découvrir le site web](#)

50Hertz et Tennet transportent l'énergie éolienne de la mer du Nord vers l'Allemagne

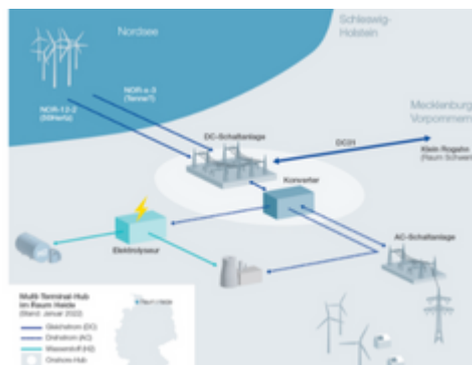
Les gestionnaires de réseau de transport 50Hertz et Tennet vont construire ensemble un « multi-terminal hub ». Ce projet innovant permettra de transporter de manière efficace de l'énergie éolienne de la mer du Nord allemande vers des centres de consommation sur le continent. La solution de terminaux multiples réunit plusieurs liaisons à courant continu (HVDC) entre elles. Par conséquent, un seul convertisseur AC/DC sera nécessaire, au lieu de trois. Ce partenariat fait de 50Hertz le seul gestionnaire de réseau allemand à être actif à la fois en mer du Nord et en mer Baltique.

[Regarder la vidéo](#)

Viessmann et 50Hertz travaillent ensemble dans la gestion intelligente de pompes à chaleur

Dans le cadre de la transition énergétique, l'entreprise de chauffage, climatisation et ventilation Viessmann collabore avec 50Hertz sur le projet ViFlex, dans lequel les pompes à chaleur fonctionnent comme des centrales électriques virtuelles pour aider à atténuer ou résoudre les problèmes de congestion du réseau. Les pompes viennent ainsi en appui du système électrique en fournissant une importante part d'énergie renouvelable. Et dans un même temps, les ménages participant au projet ont la possibilité de réduire leur facture énergétique.

[En savoir plus](#)



50Hertz prévoit un accroissement de la demande d'électricité et d'hydrogène

Le gestionnaire de réseau 50Hertz se prépare à une augmentation de la demande d'électricité et d'hydrogène dans sa propre zone de réseau. D'ici 2030, la demande d'électricité devrait avoir grimpé d'un tiers, tandis que la consommation d'hydrogène devrait être passée de 500 millions de kWh aujourd'hui à 7 milliards de kWh. Voilà ce qui ressort des résultats regroupés aujourd'hui par l'entreprise de deux enquêtes menées auprès de différents bureaux de conseil.

[En savoir plus](#)



Elia est à nouveau un « Top Employer »

Pour la cinquième année consécutive, Elia fait partie des meilleurs employeurs de Belgique. L'entreprise a obtenu un score général très élevé et est passée de 78 à 87 %. Elia a réalisé les progrès les plus significatifs dans les domaines « diversité et inclusion » et « leadership ». Le label « Top Employer » récompense les entreprises qui offrent à leurs collaborateurs un excellent environnement de travail. 84 entreprises belges ont reçu cette distinction cette année. Il s'agit d'une belle reconnaissance des efforts déployés par tous les collaborateurs d'Elia au cours de cette période difficile.

[Lire le communiqué de presse](#)



Chris Peeters invité lors de la journée belge à l'Exposition universelle de Dubaï

Lors de la journée belge à l'Exposition universelle de Dubaï 2020, le CEO d'Elia Group, Chris Peeters, a participé à un lunch avec le Roi Philippe, la vice-Première ministre Sophie Wilmès et l'ambassadeur belge aux Émirats arabes unis Peter Claes. La discussion a porté sur la transition énergétique et la nécessité d'impliquer différents acteurs de la société pour pouvoir saisir les opportunités offertes par la décarbonisation. Elia Group collabore depuis plusieurs années avec des partenaires au Moyen-Orient via sa branche de consultance EGI (Elia Grid International).

[En savoir plus](#)



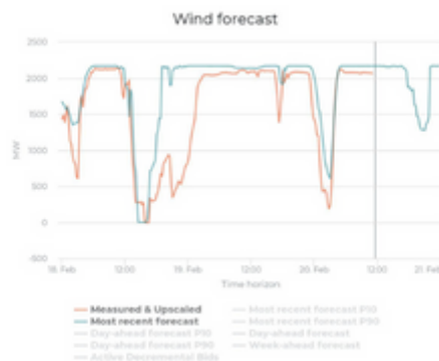
EGI étudie les possibles échanges d'énergie entre l'Europe et la région MENA

Début février, Elia Grid International (EGI) a organisé un atelier de deux jours sur les échanges énergétiques entre l'Europe et la région Moyen-Orient & Afrique du Nord (MENA). Des experts des deux régions ont partagé leurs expériences sur l'intégration des sources d'énergie renouvelables. Dr. Dirk Biermann et Didier Wiot ont participé à l'atelier pour le groupe Elia. La région MENA est l'une des meilleures au monde en matière d'énergie renouvelable et peut aider l'Europe à se décarboniser complètement.

[En savoir plus sur EGI](#)

Février bat des records de vent

Le mois de février est bien parti pour devenir un mois record pour le secteur de l'éolien. Les tempêtes ont permis d'atteindre de nouveaux records de production. Le 6 février, les éoliennes ont produit 94 400 MWh, un nouveau record absolu. Le passage des tempêtes Eunice et Franklin s'est également traduit par de très bons chiffres de production sans pour autant atteindre de record. Le vent était si fort que, pour la première fois, les éoliennes en mer ont dû être arrêtées durant une période déterminée, ce qui signifie qu'il n'y a pas eu de production durant cette période.



La tempête fournit des images impressionnantes en mer

La tempête du 18 février a été annoncée comme l'une des plus violentes depuis 30 ans. Elia a lancé une pré-alarme. Les cellules de crise étaient en vigilance accrue et les équipes étaient prêtes à intervenir si nécessaire. Il y a eu des dégâts limités par endroits, mais l'approvisionnement n'a jamais été compromis. Ces images spectaculaires du MOG, notre plateforme de commutation en mer, nous sont également parvenues.



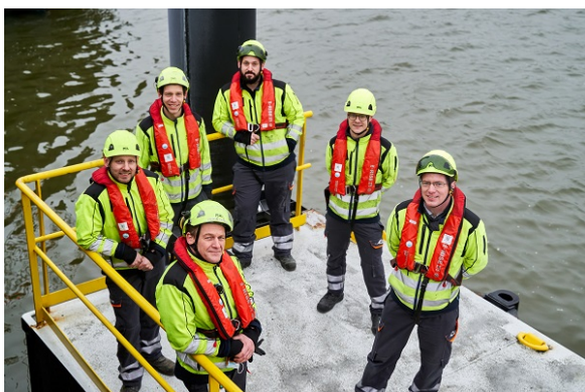
[Regarder la vidéo](#)



L'Open Innovation Challenge sous le sceau de la durabilité

La sixième édition de l'Open Innovation Challenge (OIC) vise à stimuler et accélérer l'innovation en vue d'une société neutre en carbone. Elia Group s'engage à stimuler la décarbonisation du secteur de l'électricité, mais aussi à rendre ses propres activités plus durables. Avec le programme ActNow, l'entreprise se fixe des objectifs ambitieux et concrets qui contribuent aux Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies. L'Open Innovation Challenge entend contribuer à ces objectifs.

[Lire le communiqué de presse](#)



L'intelligence artificielle pour optimiser la planification de la maintenance offshore

Elia travaille sur un outil permettant de prévoir le meilleur moment pour les travaux de maintenance sur le réseau modulaire offshore (Modular Offshore Grid ou MOG). Des données de modèles météorologiques et des rapports quotidiens sont utilisés pour alimenter un modèle de machine learning qui indique à l'équipe offshore si les conditions météorologiques leur permettront d'atteindre le MOG en toute sécurité.

Pour en savoir plus sur ces innovations et d'autres, rendez-vous sur notre nouveau site web consacré à l'innovation.

[En savoir plus](#)

Thibaud Wyngaard, nouvel administrateur d'Elia Group

Luc Hujoel a pris sa retraite et n'est plus administrateur d'Elia Group. Depuis le 1er janvier, il est remplacé par Thibaud Wyngaard, en qualité d'administrateur coopté. La nomination définitive de ce dernier sera décidée à l'assemblée générale du 17 mai 2022. Thibaud Wyngaard est échevin à Uccle et assistant à l'ULB.

GRID DATA



Interconnexions



Services système



Consommation & production



Données MNA



Total solar forecast



Total wind forecast

Éditeur responsable :

Pascale Fonck | Boulevard de l'Empereur 20 B- 1000 Bruxelles



Votre adresse e-mail est uniquement utilisée pour vous envoyer les Newsletters et communications d'Elia. Vous pouvez à tout moment utiliser le lien de désabonnement intégré à notre Newsletter ou à nos communications. Toutes les informations sur le traitement de vos données à caractère personnel sont disponibles dans notre politique de confidentialité.