



Résultats annuels : Elia Group accélère la décarbonisation et l'électrification

Elia Group a présenté de solides résultats annuels pour 2022. Le groupe a investi €449,5 millions en Belgique et €1.085,5 millions en Allemagne afin d'accélérer la décarbonisation et l'électrification, conformément aux besoins urgents de l'Europe. Le résultat net attribuable à Elia Group est de €341,7 millions entraînant un rendement (ajusté) des capitaux propres de 7,52%. Un dividende de €1,91 par action sera proposé à l'assemblée générale du 16 mai 2023.

[Revoir la diffusion en direct](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

Stefan Kapferer confirmé en tant que CEO de 50Hertz pour cinq années supplémentaires

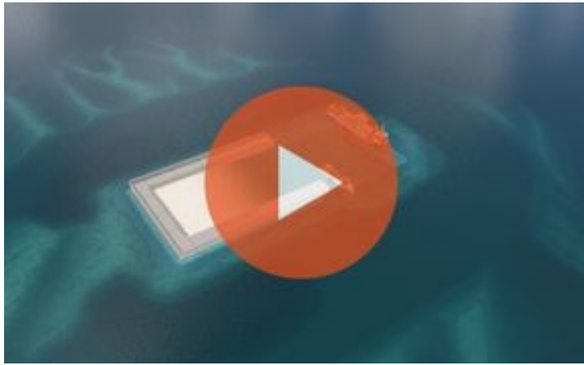


Le conseil de surveillance de 50Hertz a confirmé Stefan Kapferer dans ses fonctions de président-directeur général (CEO) de 50Hertz pour cinq années supplémentaires, soit jusqu'à fin novembre 2028. Stefan Kapferer a, à son actif, de nombreuses années d'expertise en matière de gestion qu'il a acquises en occupant divers postes dans les secteurs politiques et de l'industrie énergétique.

Il a rejoint 50Hertz en décembre 2019 et a joué un rôle clé dans le positionnement 50Hertz en tant qu'acteur de tout premier plan de la transition énergétique en Allemagne.

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia attribue le contrat de construction de l'île Princesse Elisabeth



Un pas de plus a été franchi pour faire émerger la première île artificielle énergétique du monde au large de la côte belge. Elia a octroyé le contrat Engineering, Procurement, Construction & Installation (EPCI) à DEME et Jan De Nul, deux acteurs de renommée mondiale dans les travaux d'ingénierie marine, qui forment ensemble la joint-venture TM EDISON. Les travaux de fondation pour l'île Princesse Elisabeth seront entamés début 2024 et dureront deux ans et demi.

L'île artificielle verra le jour à 45 km du littoral et sera un maillon essentiel de notre approvisionnement énergétique. Elle permettra d'exploiter la future zone éolienne Princesse Elisabeth (d'une capacité de 3,5 GW) et de raccorder électriquement notre pays à la Grande-Bretagne et au Danemark grâce à des interconnexions supplémentaires (projets Nautilus et Triton Link).

[Voir la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

Record d'énergies renouvelables dans le réseau de 50Hertz



En 2022, les énergies renouvelables ont atteint un niveau record de 65% dans la zone de réglage de 50Hertz. Malgré la situation tendue sur les marchés de l'énergie et du gaz, la sécurité du système et de celle l'approvisionnement n'ont jamais été menacées cet hiver. Outre les mesures prises par le gouvernement allemand ainsi que les températures douces, l'énergie éolienne, l'énergie solaire et la biomasse ont joué un rôle de soutien. En outre, les énergies renouvelables ont eu un effet d'amortissement sur les prix.

[Lire le communiqué de presse](#)

Collaboration belgo-allemande en vue d'une nouvelle interconnexion



Elia et Amprion, l'un des quatre gestionnaires de réseau allemands, ont signé un Memorandum of Understanding (MoU) pour la construction d'une deuxième interconnexion transfrontalière. Des études préliminaires ont montré qu'une deuxième interconnexion aurait le potentiel pour aider les deux pays à répondre à leurs futurs besoins en énergie, créant du bien-être socioéconomique pour les consommateurs en Belgique et en Allemagne et, par extension, pour l'ensemble de l'Europe.

Amprion et Elia prévoient de publier une note de concept d'ici mi-2024, qui servira de base pour la conception et le développement ultérieurs du projet.

[Voir la vidéo](#)

[Lire la suite](#)

Baltic Eagle a été installée avec succès



Un mois après qu'il a quitté son site de construction à Hoboken (près d'Anvers), la plateforme de transport offshore Baltic Eagle, pesant 4 500 tonnes, a été installée sur ses fondations en mer Baltique allemande. L'opération s'est déroulée avec succès ! Une fois opérationnelle, fin 2024, la plate-forme injectera l'électricité verte venant du parc éolien Baltic Eagle, composé de 50 éoliennes, dans le réseau électrique allemand. Il s'agit d'une énergie équivalente à la consommation de 475 000 foyers allemands.

50Hertz et Iberdrola sont conjointement responsables de la plate-forme qui a été construite par la joint venture Equans - Smulders.

[Voir la vidéo](#)

Elia Group sélectionné pour le nouvel indice boursier durable BEL®ESG



Elia Group fait partie des 20 entreprises sélectionnées pour faire partie du nouvel indice BEL ESG. Cet indice durable répond à la demande croissante du marché en faveur d'une meilleure visibilité des outils d'investissement durable. Il suivra les 20 entreprises cotées à Bruxelles démontrant les meilleures pratiques environnementales, sociales et de gouvernance (ESG). Une belle reconnaissance qui consacre une fois de plus notre stratégie durable matérialisée à travers notre programme ActNow.

[Lire le communiqué de presse](#)

Les premières éoliennes du parc éolien offshore Arcadis Ost 1 alimentent le réseau électrique allemand



Toujours en mer baltique allemande, au large de Rügen, le parc éolien offshore Arcadis Ost 1 a été raccordé pour la première fois au réseau électrique de 50Hertz. Parmi les 27 éoliennes du parc éolien, plusieurs d'entre elles ont été raccordées avec succès à la plate-forme offshore de transport. La mise en service du parc éolien d'une capacité totale de 247 mégawatts est prévue pour l'automne 2023.

[Lire le communiqué de presse](#)

Sparky s'entraîne pour aller en mer



Le Centre d'excellence Internet of Things d'Elia et les travailleurs de terrain ont testé ensemble Sparky, le chien robot d'Elia, au poste haute tension de Stevin. L'idée était de démontrer le potentiel de Sparky avant de l'envoyer travailler en mer. Le chien robot peut aider à automatiser certains processus et à les rendre plus fiables. En tant que technologie d'assistance à distance, il peut également aider les équipes à prendre des décisions à distance et améliorer la sécurité du personnel en limitant ses déplacements et ses interventions sur site dans des environnements dangereux.

[Voir la vidéo](#)

Plantation d'une lisière arbustive à Hockai



Dans le cadre du Step 2 de la Boucle de l'Est, Elia a alloué un fond aux villes et communes de Malmedy, Spa, Stavelot, Stoumont et Trois-Ponts afin de mettre en place des projets paysagers. Dernière initiative en date, la plantation de 500 arbustes d'essence indigènes aux pieds de nos infrastructures en collaboration avec Ecofirst et les autorités communales de Stavelot. 25 élèves de l'école communale de Francorchamps - Ster - Hockai ont participé à cette activité de jardinage en plein cœur des Hautes Fagnes.

Éditeur responsable :

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

