



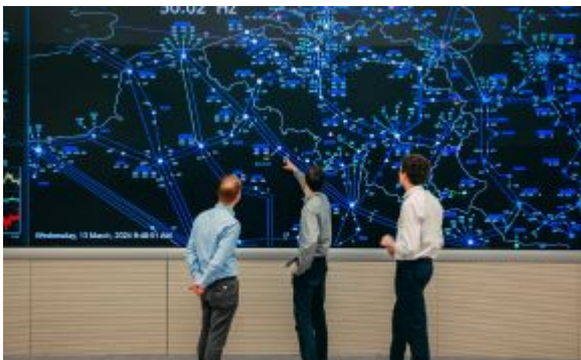
Mise en place réussie des premiers caissons de l'île énergétique belge en mer du Nord

En mer du Nord belge, la construction de l'Île Princesse Elisabeth, une île énergétique artificielle située à 45 km de la côte, a commencé. Après un transport par bateau réalisé avec habileté, les deux premiers caissons (sur un total de 23) ont rejoint leur emplacement final, sur le sol marin. Les caissons sont des blocs en béton qui formeront le contour de l'île. Dans une phase ultérieure, ces caissons seront remplis de sable afin de pouvoir accueillir l'infrastructure à haute tension qui permettra de raccorder de nouveaux parcs éoliens offshore. Ces travaux sont réalisés par TM Edison, un consortium regroupant les entreprises belges d'ouvrages hydrauliques DEME et Jan De Nul, pour le compte du gestionnaire de réseau Elia Transmission Belgium (Elia). L'île énergétique Princesse Elisabeth s'imposera, dans les décennies à venir, comme un élément essentiel de l'approvisionnement belge en électricité.

[Voir la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia appelle les acteurs de marché à la vigilance dès ce printemps



Notre système énergétique peut se retrouver sous pression les jours où la production d'énergie renouvelable est élevée et où la consommation est faible. En 2024, il fallait faire attention en été, mais cette année, la vigilance est aussi de mise au printemps. En cause: l'augmentation de la capacité photovoltaïque installée dans notre pays. À l'heure actuelle, elle atteint 11,4 GW, soit 1,4 GW de plus que l'année dernière. À terme, il est urgent de mettre au point une solution misant sur une plus grande flexibilité, en adaptant notre consommation en fonction des moments où une grande quantité d'énergie (bon marché) est disponible.

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia et Fluvius renforcent leur plan d'action pour éviter les congestions



Les deux opérateurs de réseau proposent ensemble des solutions suite à la hausse soudaine du nombre de demandes de raccordements industriels en Flandre. De plus en plus d'entreprises s'électrifient et les demandes de très grandes capacités pour la mise en place de très grands data centers et des batteries industrielles se multiplient. Résultat : les demandes de raccordements ne peuvent pas être satisfaites immédiatement partout. Avec un plan d'action, Elia et Fluvius veulent éviter les congestions, en permettant notamment un accès flexible aux réseaux électriques.

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia Group lance deux nouvelles études lors de WindEurope



La participation d'Elia Group à l'événement annuel WindEurope 2025 à Copenhague a été un succès. 16 000 visiteurs ont été comptabilisés durant l'événement. Beaucoup sont venus voir les maquettes de nos plus importants projets offshore. Une carte interactive illustre également la planification régionale des infrastructures à haute tension dans les mers d'Europe. Durant la conférence, nos experts ont présenté deux nouvelles études.

Une première étude sur les synergies entre les secteurs de l'électricité et de l'hydrogène et une autre étude sur l'importance des processus d'aménagement du territoire pour le développement de l'offshore. Elia Group a également accueilli des étudiants de la KU Leuven pour les intéresser à un emploi chez nous.

[Voir la vidéo](#)

[Découvrir les études](#)

Elia Group clôture avec succès son augmentation de capital par une cérémonie de la cloche à Euronext Bruxelles



La récente augmentation de capital de 2,2 milliards d'euros est nécessaire pour réaliser notre ambitieux programme d'investissement de 31,6 milliards d'euros entre 2024-2028. Il s'agit du plus important placement d'actions sur Euronext Bruxelles depuis 2009. La combinaison innovante d'un placement privé de 850 millions d'euros et de cette augmentation de capital de 1,35 milliard d'euros est exceptionnelle dans ce contexte. En outre, Elia Group célèbre fièrement en 2025 son 20e anniversaire à la Bourse de Bruxelles.

Sur cette période, les investisseurs ont bénéficié d'un rendement total impressionnant d'environ 9,5 % par an, grâce à une augmentation annuelle moyenne du cours de l'action de 5,8 % et à 1,8 milliard d'euros de dividendes distribués.

[Voir la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

Christine Janssen et Nicolas Pire nommés CFO de 50Hertz et d'ETB



Christine Janssen a été nommée au poste de CFO de 50Hertz en remplacement de Marco Nix devenu CFO d'Elia Group. Ingénieure d'affaires spécialisée en génie électrique et experte en finance, elle a été directrice commerciale chez MITNETZ STROM et MITNETZ GAS et, auparavant, cadre supérieure dans le conseil en énergie chez PricewaterhouseCoopers (PwC) durant plus de 10 ans.

Du côté d'Elia Transmission Belgium (ETB), Nicolas Pire succède à Catherine Vandendorre. Ayant débuté sa carrière chez Elia en 2007, il a opéré dans les départements Opérations et Elia Grid International avant de devenir responsable des achats pour les équipements électriques au niveau du groupe. Depuis 2020, il est responsable du contrôle de gestion chez Elia.

[Lire la communiqué de presse](#)

50Hertz obtient le permis de construire complet pour SuedOstLink



L'Agence fédérale des réseaux d'Allemagne (Bundesnetzagentur) a pris la troisième décision d'approbation concernant le projet SuedOstLink. Il s'agit d'une approbation de 88 kilomètres à travers les districts de Börde et de Salzlandkreis, qui finalise l'autorisation de construire. Les travaux de construction peuvent désormais commencer. D'une longueur d'environ 540 kilomètres, SuedOstLink transportera de l'électricité d'environ 1.400 éoliennes du nord et de l'est vers le sud de l'Allemagne, avec une capacité de 2GW. Les 18 km les plus au Nord seront construits en liaison aérienne alors que le reste du projet est une liaison souterraine.

[Lire le communiqué de presse](#)

Éditeur responsable :

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

Notre 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](#).