



Nemo Link souffle ses 5 bougies avec d'excellentes performances

Mise en service il y a 5 ans, Nemo Link est une interconnexion sous-marine qui permet d'échanger de l'électricité entre le Royaume-Uni et la Belgique. Avec un taux de disponibilité de 99,5%, c'est l'une des interconnexions les plus performantes au monde. Elle a permis l'échange de 29,6 TWh entre les deux pays. Ses excellentes performances opérationnelles et commerciales ont entraîné le remboursement de plus de €200 millions aux consommateurs belges et britanniques. D'excellents résultats célébrés lors d'un événement qui s'est tenu en présence de Tinne Van der Straeten, Ministre de l'Energie, Catherine Vandendorpe CEO ad interim d'Elia Group, Katie Jackson Présidente de National Grid Ventures et Martin Shearman, Ambassadeur de l'Ambassade du Royaume Uni en Belgique.

[Voir la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

Le parc éolien Rentel continue à produire de l'électricité grâce au MOG



Le 9 janvier dernier, le câble du parc éolien Rentel est subitement tombé en panne. Toutes les mesures de sécurité ont fonctionné, permettant ainsi de garantir la sécurité d'approvisionnement. Malgré les dégâts, le parc éolien peut continuer à produire de l'électricité car, depuis 2019, il dispose d'un câble vers le MOG, la prise d'Elia en mer du Nord. En cas de vent très violent, la production d'électricité des 4 parcs éoliens reliés au MOG est quelque peu réduite afin d'éviter la surcharge des câbles d'exportation. Toutes les parties impliquées travaillent de concert pour une solution rapide.

[Lire le communiqué de presse](#)

2023, année record pour la production d'énergie renouvelable



Les productions d'énergie éolienne et photovoltaïque continuent de prendre une part de plus en plus importante du mix électrique belge. En 2023, 28,2% de la production provenant du renouvelable (contre pour 19,8% en 2022). Plus de la moitié se compose également de production nucléaire et au gaz. 2023 s'est également démarquée par une consommation historiquement basse (78,9 TWh). Cela s'explique en partie par les prix élevés de l'électricité qui, malgré une baisse (2,5 fois plus faible qu'en 2022), demeurent encore historiquement hauts en 2023.

[Lire le communiqué de presse](#)

Succès pour la seconde obligation verte d'Elia Transmission Belgium



Elia Transmission Belgium a placé avec succès une obligation verte d'une valeur de 800 millions d'euros - sa deuxième transaction d'obligations vertes à ce jour. Le produit de l'obligation sera utilisé pour financer et/ou refinancer des projets verts, conformément au cadre de financement vert d'Elia et à son engagement en faveur de la décarbonisation.

[Lire le communiqué de presse](#)

Eurogrid, holding de 50Hertz, place avec succès des obligations vertes pour un volume de 1,5 milliard d'euros



Eurogrid, la société mère du gestionnaire de réseau de transport 50Hertz, a obtenu des fonds d'un montant total de 1,5 milliard d'euros avec ses troisième et quatrième obligations vertes afin de poursuivre l'expansion du réseau nécessaire à la transition énergétique. Il s'agit du montant d'obligations le plus élevé dans l'histoire de la société. Les obligations serviront à financer des projets sélectionnés sur terre et en mer susceptibles d'accroître l'intégration et le transport de quantités supplémentaires d'électricité renouvelable.

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia est « Top Employer » pour la 7e fois



Elia fait à nouveau partie des « Top Employers » de Belgique. C'est la 7e année consécutive que notre entreprise obtient cette consécration. Nous enregistrons à nouveau une progression avec une note globale qui passe de 88 à 90%. Le jury a mis en exergue les qualités d'Elia en ce qui concerne le bien-être au travail et la diversité, l'équité et l'inclusion. Toutes les dimensions qui consacrent l'attractivité de notre entreprise obtiennent également de très hauts scores. Cette année, 87 entreprises belges ont reçu cette distinction.

[Voir la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

INNOVATION NEWS



Sparky fait ses premiers tests en mer

Sparky, notre chien robot, s'est rendu pour la première fois sur le MOG, la prise d'Elia en mer du Nord. Des premiers tests ont été réalisés avec succès, afin de voir comment le robot se déplace et effectue certaines tâches et inspections.

L'avantage de ce type de robot chien est qu'il se déplace facilement et peut veiller 24h sur 24 sur les infrastructures en mer, permettant de réaliser des opérations à distance. Dans le cadre du projet de l'île Elisabeth, le recours à ce type de robot devrait se devenir de plus en plus fréquent.

[Voir la vidéo](#)