



Newsletter

Solides prestations de Nemo Link, au bénéfice du consommateur

Les régulateurs belge et britannique ont approuvé une demande de "Within Period Adjustment" de Nemo Link, grâce à laquelle €135 millions retourneront aux consommateurs plus tôt que prévu. Dans les deux pays, les tarifs de réseau ont été allégés de €67,2 millions. Nemo Link, qui est en service depuis quatre ans, permet au Royaume-Uni et à la Belgique d'échanger de l'électricité. Il s'agit de la première interconnexion avec un cadre « cap & floor » qui définit un niveau maximal et minimal pour les revenus. Les prestations de l'interconnexion sont excellentes, que ce soit sur le plan opérationnel ou commercial. Cela permet de reverser de manière anticipée les revenus au-dessus du plafond fixé.

[En savoir plus](#)

Elia émet sa première obligation verte pour un montant de 500 millions €



Elia Transmission Belgium (ETB) a émis avec succès une obligation verte de €500 millions. Elia utilisera les revenus pour financer des projets d'infrastructure liés à l'intégration des énergies renouvelables ainsi qu'à la transition énergétique. « L'émission de cette obligation verte démontre la capacité d'ETB à diversifier ses sources de financement et sa base d'investisseurs afin de mener ses ambitieux plans d'investissement », explique Catherine Vandendorre, CFO d'Elia Group.

[Lire le communiqué de presse](#)

50Hertz signe les contrats pour le plus grand parc éolien de la mer Baltique



50Hertz collabore avec le promoteur éolien Skyborn Renewables (Skyborn) dans le cadre du projet Gennaker. Avec sa capacité de 927 MW, ce parc éolien offshore sera le plus grand situé en mer Baltique allemande. Un consortium belgo-néerlandais a remporté l'appel d'offres pour la conception, la construction et l'installation de deux plateformes de transport. Il se compose de HSM Offshore Energy, de Smulders et d'Iv-Offshore & Energy. Les travaux auront lieu sur des chantiers situés aux Pays-Bas et en Belgique (Hoboken).

[En savoir plus](#)

Notre rapport annuel 2021 remporte un prix



Nos rapports de durabilité, d'activité et financier 2021 ont remporté le prix du "Best Stakeholders Inclusiveness and Engagement". Ce prix est une reconnaissance importante et un encouragement à poursuivre l'élaboration de rapports intégrés. A cet égard, les intérêts et les besoins de nos parties prenantes sont essentiels. Catherine Vandendorpe, CFO d'Elia Group, a accueilli la nouvelle avec enthousiasme : "Ce prix confirme que nous agissons quotidiennement dans l'intérêt de la société et valide les efforts que nous faisons pour prendre en compte nos parties prenantes."

[Découvrir nos rapports](#)

Mix électrique 2022 : la Belgique est exportatrice nette grâce à la grande disponibilité du renouvelable et du nucléaire



En 2022, plusieurs records ont à nouveau été battus pour l'énergie éolienne et solaire en raison de l'augmentation de la capacité installée pour l'éolien terrestre (+14 %) et le solaire (+35 %). Le parc nucléaire a aussi enregistré une année productive. L'énergie nucléaire représentait environ 47 % du mix électrique belge et le gaz 26,9 %. La Belgique est à nouveau exportatrice nette. La consommation électrique a diminué de 3,3 % par rapport à 2021. Le prix annuel moyen par MWh sur le marché day-ahead est historiquement élevé (245 €/MWh).

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia lance le podcast « Ready to Switch ? »



Elia collabore avec Mediafin dans le cadre d'une série de podcasts sur la transition énergétique. « Ready to Switch ? » comprend trois épisodes. Ce n'est pas un hasard si le premier épisode se déroule en mer du Nord. Depuis le MOG, la prise électrique d'Elia en mer du Nord, vous apprendrez tout sur la transition énergétique actuelle et l'avenir de notre énergie. L'île Princesse Elisabeth et le projet Ventilus sont également abordés. Le deuxième épisode a été tourné dans le NCC, le centre de contrôle national d'Elia. Vous pouvez écouter le premier épisode « Anyway The Wind Blows » via le lien ci-dessous.

[Ecouter le podcast](#)

Étape importante pour le projet Boucle de l'Est



La mise en service de la liaison 70 kV entre Trois-Ponts et Bronrôme constitue une étape importante dans la réalisation du projet Boucle de l'Est. En 2023, le projet dans l'est de la province de Liège entrera dans sa dernière ligne droite. La ligne 1x70 kV est renforcée en plusieurs étapes en une ligne 2x110 kV. D'importants travaux sont encore prévus dans les postes à haute tension de Trois-Ponts et de Brume. Étant donné que la ligne traverse des zones forestières, d'importants investissements sont au programme afin de favoriser la biodiversité.

En savoir plus

Installation de balises avifaunes au-dessus de l'Escaut avec deux bateaux



Le gestionnaire de réseau Elia a installé des balises avifaunes réfléchissantes sur une ligne à haute tension dans la zone du port d'Anvers. La ligne est ainsi plus visible pour les oiseaux, ce qui réduit jusqu'à 90 % le risque de collisions. Pour atteindre un pylône à haute tension situé au centre de l'Escaut, Elia a utilisé deux bateaux. Les travaux, qui s'inscrivent dans le programme Brabo, assurent l'approvisionnement électrique futur et préparent le port à la transition énergétique.

Voir la vidéo

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](#).