



Elia appelle les acteurs de marché à la vigilance cet été

Durant les mois d'été, il existe un risque réel de surplus d'électricité aux moments où il y aura beaucoup d'énergie renouvelable et peu de consommation. Elia a constaté une forte augmentation du nombre de panneaux solaires supplémentaire en Belgique depuis début 2023. Ajoutons-y la disponibilité élevée du parc nucléaire, cela mène dans certains cas à des surplus d'électricité et à des besoins importants d'exportation. Les acteurs de marché ont reçu ces informations afin de pouvoir suffisamment se préparer. À terme, il est absolument essentiel de poursuivre le développement de la flexibilité dans le marché.

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia Transmission Belgium attribue les contrats HVAC de l'île Princesse Elisabeth



Les contrats qui concernent l'installation de 330km de câbles en courant alternatif (HVAC) ont été attribués à 2 consortiums : un premier formé par les entreprises belges DEME et grecque Hellenic Cables (165 km), et un second formé par les entreprises belge Jan de Nul et coréenne LS Cable & System (165 km). Les contrats pour l'installation de sous-stations HVAC ont été attribués au consortium HSI, composé par l'entreprise belge Lemants (Smulders) et les hollandais de HSM offshore Energy et d'IV offshore & Energy.

Cet ensemble HVAC constituera le point de connexion pour accueillir une première partie (2,1 gigawatts) de l'électricité produite par les parcs éoliens de la zone Princesse Elisabeth et la transporter vers la terre ferme.

[Lire le communiqué de presse](#)

L'île Princesse Elisabeth présentée lors de la mission économique belge en Norvège



Catherine Vandendorpe, CEO ad interim d'Elia Group a participé à la mission économique belge en Norvège dirigée par Son Altesse Royale la Princesse Astrid. Elle a présenté la maquette de l'île Princess Elisabeth - le projet phare d'Elia - à l'Opéra d'Oslo. Au cours de cette mission, Tinne Van der Straeten et son homologue norvégien, Terje Aasland, ont signé une déclaration commune qui soutient le développement d'une interconnexion hybride qui relierait les deux pays tout en étant connectée à un parc éolien en mer.

Elia remporte le Blue Innovation Swell Award



C'est Le Nature Inclusive Design de l'île Princesse Elisabeth qui a été récompensé. Le trajet unique de co-création ayant rassemblé des experts en conservation de la nature et en milieu marin, issus d'institutions publiques et privées, d'universités, de bureaux d'étude et d'organisations non gouvernementales a été salué par le jury. Les Blue Innovation Awards sont une initiative de De Blauwe Cluster destinée à mettre en lumière des projets, produits et services innovants de l'économie bleue. Elia a remporté le premier prix dans la catégorie Blue Innovation Swell, qui récompense la collaboration.

Les équipes de 50Hertz se mobilisent après une violente tempête



Le 18 juin dernier, une violente tempête a causé de graves dommages à deux lignes 380 kV dans la zone de réglage de 50Hertz en Lusace. 17 pylônes électriques ont été renversés ou gravement endommagés. L'alimentation électrique n'a été interrompue à aucun moment et la situation de l'approvisionnement dans la région est restée stable. Personne n'a été blessée.

[Lire le communiqué de presse](#)

50Hertz obtient le permis de la sous-station du parc high-tech d'Eulenberg



Le développement de ce nouveau site industriel près de Magdebourg a une grande importance économique pour la région. Intel, le producteur mondial de puces électroniques y construira notamment une usine de fabrication de puces semi-conductrices. Une nouvelle sous-station verra le jour à proximité de l'autoroute qui desservira cette zone industrielle. À terme, jusqu'à 1 600 mégawatts y seront mis à disposition. La nouvelle sous-station ne doit pas seulement renforcer le parc high-tech, mais également les zones environnantes, afin de préparer la région à d'autres implantations industrielles et aux énergies renouvelables.

Nemo Link accueille une délégation européenne



Dans le cadre de la présidence belge du Conseil de l'Union européenne, Elia Transmission Belgium et Nemo Link ont accueillis 65 officiels européens et diplomates à la station de conversion de Zeebrugge. Nemo Link est une interconnexion sous-marine qui permet l'échange d'électricité entre la Belgique et le Royaume Uni. Les équipes d'Elia et de Nemo Link ont présenté à leurs visiteurs le rôle et le fonctionnement de l'interconnexion, ainsi que le cadre qui la régit. Certains défis en lien avec le Brexit ont été abordés, tout comme le fait que le Royaume-Uni et l'UE devront travailler ensemble pour les résoudre.

L'Assemblée Générale Extraordinaire d'Elia Group approuve l'insertion de capital autorisé dans les statuts



L'Assemblée Générale Extraordinaire a approuvé l'insertion dans les statuts d'une clause autorisant le Conseil d'administration à augmenter le capital de la société sous certaines conditions. Le Conseil d'administration d'Elia Group est autorisé à augmenter le capital d'Elia Group de montants maximaux cumulés correspondant à 50% du capital existant de la société à la date de l'approbation de l'autorisation par l'assemblée générale si les augmentations de capital ont lieu avec un droit de préférence et, dans tous les autres cas, d'un montant maximum correspondant à 20% du capital existant de la société à la date de l'approbation de l'autorisation par l'assemblée générale.

[Lire le communiqué de presse](#)