



Le poste de Pepinster, détruit pendant les inondations, de nouveau opérationnel fin août

Les travaux de réparation consécutifs aux inondations de mi-juillet suivent le planning. Le poste à haute tension de Pepinster, qui a été le plus sévèrement touché, sera remis en service fin août. Le poste de On, près de Rochefort, est quant à lui à nouveau pleinement opérationnel. Les équipes de terrain travaillent dur pour garantir l'approvisionnement électrique dans la région. Le coût des réparations devrait être en grande partie couvert par les assurances et le cadre réglementaire.

[Lire le communiqué de presse](#)

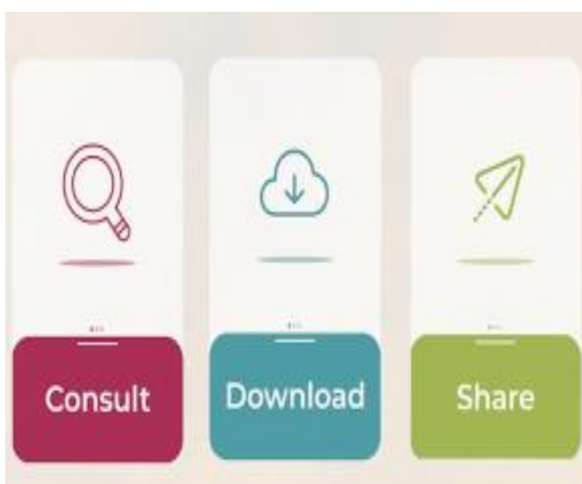


Elia Group publie ses résultats semestriel

Durant le premier semestre, Elia Group a réalisé de nombreux investissements, à hauteur de 164,9 millions € en Belgique et de 221,6 millions € en Allemagne. Le résultat net ajusté baisse de 1,6 % pour s'établir à 150,5 millions €, et ce, en raison de l'augmentation des frais de maintenance et de personnel en Allemagne. Ceux-ci sont compensés par les prestations solides enregistrées par Nemo Link (l'interconnexion entre la Belgique et le Royaume-Uni) ainsi que par les bons résultats en Belgique. Les perspectives financières quant au rendement ajusté des capitaux propres se situent dans le haut de la fourchette visée de 5,5 à 6,5 %.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Regarder l'événement live](#)



Elia lance sa nouvelle plateforme clients EPIC

La nouvelle plateforme clients EPIC et l'Open Data Platform soutiendront toutes deux la prise de décisions fondées sur les données. Les plateformes digitales offrent confort d'utilisation et transparence à nos clients et stakeholders ainsi que les données dont ils ont besoin pour prendre des décisions opérationnelles et commerciales judicieuses. Elles contribueront également au développement ultérieur de services énergétiques. EPIC harmonise nos services et données clients via un seul et unique identifiant. L'Open Data Platform offre aux stakeholders un accès simple et ouvert aux données publiques relatives à notre réseau.

[Lire le communiqué de presse](#)

Démantèlement d'un pylône électrique à l'aide d'un hélicoptère

À Engis, près de Huy en province de Liège, un pylône à haute tension a été démantelé à l'aide d'un hélicoptère. Ce pylône avait 70 ans et devait être démonté. Le colosse de près de 60 mètres de hauteur se trouvait au bord d'une carrière et ne pouvait donc pas être évacué à l'aide d'une grue classique. Après avoir été démantelé par des experts, il a été évacué par les airs grâce à un hélicoptère. L'opération s'est déroulée sans aucun problème et plus vite que prévu.



[Regarder la vidéo](#)



Huit GRT lancent une initiative pour un système énergétique neutre en carbone

Dans un document commun, huit grands gestionnaires de réseau de transport (GRT) décrivent le rôle clé qu'ils jouent dans la transition énergétique. Ainsi, ils expliquent développer l'infrastructure réseau en vue d'intégrer les sources d'énergie renouvelable et de soutenir l'électrification. L'augmentation de la flexibilité dans le système est également l'un des points d'action grâce auxquels les GRT comptent parvenir à une société neutre en carbone d'ici 2050.

[Lire le communiqué de presse](#)



Dirk Biermann rejoint le conseil d'administration d'ENTSO-E

La réélection du conseil d'administration d'ENTSO-E a eu lieu le 1er juillet. ENTSO-E regroupe les gestionnaires de réseau électrique européens. Dirk Biermann, Chief Officer Markets and System Operations chez 50Hertz, est un nouveau membre et représente le groupe Elia. Pascale Fonck, Chief External Relations Officer chez Elia, achève quant à elle son deuxième mandat en tant que vice-présidente et ne peut plus être réélue. Le groupe Elia la remercie pour son implication pendant toutes ces années. Hervé Laffaye, qui représente le gestionnaire de réseau français RTE, reste président.

[Lire le communiqué de presse](#)



Les travaux du Nordring à Berlin peuvent se poursuivre

Le gestionnaire de réseau de transport allemand 50Hertz peut poursuivre les travaux de renforcement de la ligne au nord de Berlin (le Nordring). Le projet prévoit le remplacement d'une ligne 220 kV existante par une nouvelle ligne 380 kV. Longue de 75 kilomètres, elle représente un maillon essentiel de l'ambition d'intégrer 100 % d'énergie renouvelable dans le système. Le projet était à l'arrêt à la suite d'une plainte désormais rejetée par le tribunal.

[Lire le communiqué de presse](#)



50Hertz met un nouveau poste à haute tension en service

50Hertz a mis un nouveau poste en service près d'Altdöbern. Une grande quantité d'énergie renouvelable est produite dans cette région. Cette électricité sera convertie en très haute tension dans ce poste et ensuite répartie dans la région. Ces cinq prochaines années, 50Hertz va agrandir 19 postes et en construire trois nouveaux. L'investissement pour ces projets s'élève à environ 575 millions €.

[Lire le communiqué de presse](#)

Une start-up brésilienne remporte l'Open Innovation Challenge

TideWise a remporté notre Open Innovation Challenge 2021. Le but du concours est de stimuler l'innovation dans des domaines liés aux activités du groupe Elia en tant que gestionnaire de réseau. Cette année, l'accent était mis sur les solutions innovantes pour l'intégration de l'énergie éolienne offshore. Sur les 78 équipes inscrites, le jury a désigné TideWise comme vainqueur. Cette start-up brésilienne a développé un véhicule autonome de surface doté de capteurs avancés qui améliore l'efficacité des inspections sous-marines.



[Regarder la vidéo](#)



Belle reconnaissance pour The Nest

The Nest a été classé par le magazine économique allemand Capital dans le top 50 des laboratoires d'innovation digitale prometteurs. The Nest est l'incubateur du groupe Elia, dans lequel les collaborateurs peuvent travailler en dehors de leur environnement classique à des prototypes de solutions digitales innovantes qui sont immédiatement testées. The Nest a été créé il y a un an et se classe déjà à la 17e place.

[Regarder la vidéo](#)

GRID DATA



Interconnexions



Services système



Consommation & production



Données MNA



Total solar forecast



Total wind forecast

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](#).