

## Le câble vers le parc éolien Rentel est de nouveau en service

Les réparations du câble reliant le parc éolien Rentel au littoral se sont achevées avec succès. Pour solutionner la panne, qui se situait juste sous la plateforme de transformation Rentel, il a fallu raccorder un nouveau morceau de câble d'environ 400 mètres à la plateforme ; et le relier au câble existant sous le plancher marin. Durant les réparations, les quatre parcs éoliens ont pu continuer à produire de l'électricité via le MOG d'Elia, notre prise électrique en mer. Lors de conditions très venteuses, la production a dû être ralentie pour éviter toute surcharge sur les câbles d'exportation en service. Malgré cette limitation, nous avons enregistré un nouveau record de production éolien en mer et sur terre au cours des premiers mois de l'année.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Bornholm Energy Island: les procédures d'adjudication en cours



50Hertz et Energinet avancent sur le projet «Bornholm Energy island». L'île danoise de Bornholm sera transformée en un important centre de distribution d'électricité et fournira de l'électricité aux consommateurs allemands et danois. Une interconnexion hybride qui s'étendra sur 200 kilomètres sera construite. Actuellement, les procédures d'adjudication pour le projet sont déjà en cours. Lors d'un événement, Stefan Kapferer, CEO de 50Hertz, et Thomas Egebo, CEO d'Energinet, ont exposé l'état d'avancement du projet à des hommes politiques allemands et danois.

## Nouvelle centrale power-to-heat dans la zone de réglage de 50Hertz



En collaboration avec Neubrandenburger Stadtwerke GmbH, 50Hertz a inauguré une nouvelle centrale power-to-heat. Ce type de centrale transforme l'électricité verte excédentaire issue de la production éolienne et solaire en chauffage urbain. Au total, 40% des foyers à Neubrandenburg peuvent être alimentés en chaleur climatiquement neutre. Grâce à un réservoir de chaleur, l'énergie thermique peut être stockée jusqu'à ce que les usagers en aient besoin. Il s'agit de la neuvième installation Power-to-Heat dans la zone de réglage de 50Hertz.

## Les Assemblées générales annuelles d'Elia Group approuvent les résultats financiers de 2023



Elia Group a tenu ses Assemblées Générales ordinaires et extraordinaires le 21 mai dernier. L'Assemblée générale ordinaire a approuvé les résultats financiers du Groupe pour 2023 ainsi que le paiement d'un dividende brut de 1,99 € par action. L'Assemblée générale extraordinaire a validé la modification des statuts de la société concernant l'objet de la société.

La modification des statuts relative au capital autorisé n'a pas pu être discutée, le quorum de présences n'ayant pas pu être atteint. Ce sujet sera traité lors d'une nouvelle Assemblée Générale extraordinaire, qui aura lieu le vendredi 21 juin 2024.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Revoir l'événement virtuel](#)

## Ne manquez pas notre exposition sur l'énergie éolienne!



L'exposition "Le Vent en poupe", née de la collaboration entre l'office de tourisme d'Ostende, Elia Transmission Belgium, DEME et Jan De Nul, explique aux visiteurs comment l'énergie éolienne est produite, transportée et distribuée jusque dans les maisons. L'exposition a été inaugurée par le Bourgmestre de la ville d'Ostende Bart Tommelein ainsi que la ministre de l'Energie Tinne Van der Straeten le 20 mai dernier. Elle est ouverte à tous jusqu'au 29 Septembre au Fort Napoléon à Ostende.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Voir la vidéo](#)

## Elia participe au festival Nerdland avec un stand interactif de 150m2



Nerdland festival, le plus grand festival scientifique de Belgique, s'est déroulé du 24 au 26 mai au domaine Puyenbroeck à Wachtebeke. Plus de 20.000 visiteurs ont répondu présents. Le stand d'Elia a rencontré un beau succès. Petits et grands ont pu découvrir le voyage fascinant de l'énergie éolienne, depuis sa production en mer et jusqu'à son arrivée dans nos foyers. Mais ce n'est pas tout ! Nos experts ont également expliqué aux visiteurs comment Elia maintient les lumières allumées 24h/24 ou encore ce qui se trouve à l'intérieur d'un câble électrique.

[Voir la vidéo](#)

## Elia en force aux 20km de Bruxelles



Près de 100 collègues ont participé aux 20km de Bruxelles. C'était une nouvelle fois un énorme succès. Nos collègues ne se sont pas laissés décourager par la pluie et ont donné le meilleur d'eux-mêmes. Bravo à eux!

## SUSTAINABILITY



### Une heureuse naissance dans nos pylônes

Un couple de faucons pèlerins, qui niche dans un nichoir suspendu à l'un des pylônes à haute tension de Schelle, a donné naissance à un poussin.

Le poussin, âgé d'environ quatre semaines, a été bagué par un employé de l'Institut des sciences naturelles de Belgique afin de suivre l'évolution de l'oisillon et de surveiller la santé des faucons pèlerins dans la région. 58 poussins ont éclos dans ce nichoir depuis qu'il a été suspendu en 2001 par Natuurpunt.