



## Grande réussite pour notre événement sur l'électrification

L'événement à l'attention des partenaires d'Elia, organisé le lundi 25 avril, était entièrement placé sous le signe de la décennie de l'électrification. C'est principalement dans le secteur industriel que la décarbonisation de la société implique des changements drastiques. L'électrification croissante modifie l'interaction avec le système électrique. Cependant, elle s'accompagne également d'opportunités telles que la consommation flexible qui s'adapte à la production photovoltaïque et éolienne disponible. Cet événement a été un avant-goût de l'étude qu'Elia Group publiera en novembre sur l'électrification de notre économie. Après les nombreux événements organisés en mode digital en raison du Covid-19, il s'agissait surtout d'agréables retrouvailles avec le secteur énergétique belge.

[Regarder la vidéo](#)

## Notre vision sur les interconnexions hybrides



Les objectifs européens en matière d'éolien offshore ne se traduisent pas en actions concrètes sur le terrain. La guerre en Ukraine montre cependant clairement que l'Europe doit investir plus rapidement dans sa propre production d'énergie, sans combustibles fossiles. Dans une note de vision sur les interconnexions hybrides, Elia Group souligne les principaux enjeux et formule également des propositions.

La combinaison de parcs éoliens offshore et d'interconnexions sous marines peut maximiser le potentiel d'énergie renouvelable, tant en mer du Nord qu'en mer Baltique. La note de vision a été présentée lors de l'événement WindEurope à Bilbao.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Deux ministres suivent une formation de sécurité pour une visite offshore



Lors du World Safety Day du 28 avril, le ministre de la mer du Nord Vincent Van Quickenborne et la ministre de l'Énergie Tinne Van der Straeten ont suivi une formation de sécurité en vue d'une visite prochaine du MOG, la prise électrique en mer du Nord d'Elia. Dans un centre de formation à Ostende, ils ont appris à se libérer d'un hélicoptère abîmé en pleine mer.

La construction et la maintenance d'infrastructures offshore à haute tension impliquent des exigences spécifiques en matière de sécurité. Maintenant que la transition énergétique se joue de plus en plus en mer, Elia travaille depuis plusieurs années déjà à une politique de sécurité spécifique devant permettre aux collaborateurs de pouvoir travailler de façon sûre dans ces circonstances particulières.

[Regarder la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

## Elia offre du matériel électrique à Ukrenergo



À la demande du gouvernement ukrainien, plusieurs gestionnaires de réseau de transport européens ont envoyé du matériel électrique à l'Ukraine. Elia, le gestionnaire du réseau belge, a offert quatre générateurs et d'autres appareils pour un montant total de 200.000 euros. 50Hertz, la filiale allemande d'Elia Group, a envoyé en Ukraine 16 générateurs de secours, 50 projecteurs LED et d'autres petits équipements électriques.

Les gestionnaires de réseau européens veulent ainsi témoigner leur solidarité à la population ukrainienne. Depuis la mi-mars déjà, le réseau électrique d'Europe continentale soutient le réseau électrique ukrainien après un couplage accéléré réussi.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Publication sur elia.be du résultat du re-run de l'enchère CRM (Y-4)



Elia a publié le résultat du re-run organisé à la suite de l'instruction ministérielle du 25 mars 2022. Le re-run fait partie de la première enchère (Y-4) du mécanisme de rémunération de la capacité (CRM) pour la période de fourniture 2025-2026 et a pour objectif de garantir la sécurité d'approvisionnement du pays après l'arrêt de 5 de ses 7 réacteurs nucléaires.

Un re-run était nécessaire étant donné que la centrale au gaz d'ENGIE à Vilvorde, qui avait été sélectionnée, n'a pas reçu de permis. Cette centrale est désormais remplacée par une centrale au gaz de Luminus à Seraing. Comme le prévoit la loi, le prix offert était identique à celui lors de l'enchère d'octobre. Luminus dispose du permis requis.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Publication du rapport annuel 2021



Le thème central de notre rapport annuel est « Powering the decade of electrification ». Grâce à des investissements à grande échelle dans l'infrastructure, la digitalisation et la convergence des secteurs, la société se trouve à un tournant sur la voie de la neutralité climatique. Elia Group se situe au cœur de ce changement. Le rapport annuel marque une première étape vers le reporting intégré.

Il propose une description holistique et détaillée de la valeur ajoutée et de l'impact de nos activités sur la société.

[Découvrir les nouvelles publications](#)

## OFFSHORE NEWS



### Le ministre Dermagne visite la plateforme Arcadis Ost à Aalborg

Le jeudi 14 avril, le ministre belge de l'Économie Pierre-Yves Dermagne a participé à une visite guidée sur le chantier de la plateforme Arcadis Ost à Aalborg, au Danemark. Cette plateforme est un projet commun de 50Hertz (Elia Group) et du promoteur éolien belge Parkwind.

La plateforme doit permettre une intégration optimale de l'énergie éolienne provenant d'Arcadis Ost 1 en mer Baltique. Ce parc éolien d'une capacité d'environ 247 MW sera mis en service en 2023. Depuis plus de 15 ans déjà, la Belgique est pionnière dans le développement de l'éolien offshore.

[Regarder la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

## PROJECT COMMUNICATION NEWS

---



### Elia entame le renforcement de la ligne à haute tension entre Kruibeke et Dilbeek

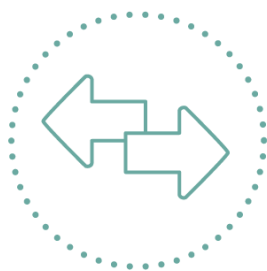
Le 16 avril, le gouvernement flamand a accordé à Elia le permis pour le projet « Mercator-Bruegel ». Elia renforce la ligne à haute tension (380 kV) entre les postes à haute tension « Mercator » à Kruibeke et « Bruegel » à Dilbeek.

Celle-ci constitue un élément essentiel de l'épine dorsale du réseau à haute tension belge et est nécessaire pour le transport d'électricité à travers tout le pays. La ligne à haute tension sera pourvue d'un nouveau type de câble électrique, capable de transporter davantage d'électricité. Les travaux commenceront fin avril et se poursuivront jusqu'à fin 2026.

[En savoir plus](#)

## GRID DATA

---



[Monthly data](#)



[MNA data](#)

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](#).