



## Mécanisme de Rémunération de la Capacité (CRM) : la sécurité d’approvisionnement est garantie pour la période 2025-2026

Elia a communiqué les résultats des enchères réalisées dans le cadre du Mécanisme de Rémunération de la Capacité (CRM). Pour la première fois, deux enchères ont eu lieu au même moment : une dernière enchère (Y-1) pour la période de fourniture 2025-2026 ainsi qu’une première enchère (Y-4) pour la période de fourniture 2028-2029. Pour la période de fourniture 2025-2026, l’objectif a été atteint : un volume suffisant a été contracté et la sécurité d’approvisionnement est donc garantie. Pour la période de fourniture 2028-2029, une première étape importante a été franchie. Les deux enchères se sont correctement déroulées. Le régulateur a contrôlé et validé les résultats.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Un prêt vert de 650 millions d’euros pour l’île Princesse Elisabeth



Elia Transmission Belgium et la Banque Européenne d’Investissement (BEI) ont signé un accord de facilité de crédit vert de 650 millions d’euros. La cérémonie de signature du contrat s’est déroulée sur le chantier de caissons de l’île Princesse Elisabeth à Vlissingen, aux Pays-Bas, en présence de la ministre belge de l’énergie, Tinne Van der Straeten et de plusieurs dignitaires diplomatiques.

Les fonds sont destinés à la réalisation de la phase n°1 du projet de l’île Princesse Elisabeth, la première île énergétique artificielle au monde, qui va permettre d’acheminer 3,5 GW de capacité éolienne offshore supplémentaire vers le continent. L’île servira également de point d’atterrage pour des interconnexions supplémentaires qui relieront la Belgique à ses voisins.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Voir la vidéo](#)

## Elia Group présente sa nouvelle note de vision sur le cercle vertueux des avantages de l'éolien offshore en Europe

---



La publication d'Elia Group, « Going Like the Wind », étudie comment exploiter le potentiel d'énergie verte que possèdent les mers européennes. De 2030 à 2050, la collaboration internationale, la réduction des risques liés aux investissements ainsi que l'aménagement du territoire pour le développement de l'éolien offshore pourraient diminuer le coût de la transition énergétique en Europe de plus de €1.000 milliards. Le maintien du statu quo actuel mettrait non seulement en péril la compétitivité en matière d'énergie verte, mais nous ferait également passer à côté d'importants gains d'efficacité.

[Revoir l'événement virtuel](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

## Eurogrid place avec succès de nouvelles obligations vertes pour 1,5 milliard d'euros

---



Eurogrid, la société mère du gestionnaire de réseau de transport 50Hertz, a lancé avec succès deux obligations sur le marché. En émettant ses cinquième et sixième obligations vertes, Eurogrid a obtenu un total de 1,5 milliard d'euros pour l'expansion nécessaire du réseau dans le cadre de la transition énergétique. Il s'agit déjà de la deuxième transaction d'un milliard d'euros pour Eurogrid cette année, ce qui souligne l'excellent accès de la société au marché des capitaux.

[Lire le communiqué de presse](#)

## SuedOstLink: les premiers travaux de tranchée ouverte démarrent dans la section B

---

En Thuringe et en Saxe, les travaux de tranchée ouverte du projet SuedOstLink ont



débuté sur deux tronçons. Ils complètent les mesures de construction anticipées déjà en cours depuis mars sur le tronçon B pour les forages sous les routes, les cours d'eau et les voies ferrées ainsi que la construction de stations le long du tracé. Le projet SuedOstLink est l'un des projets les plus importants au niveau de la transition énergétique en Allemagne.

Il s'agit d'une ligne à courant continu prévue entre Wolmirstedt (Saxe-Anhalt) et Landshut (Bavière), qui doit être réalisée en grande partie sous forme de câble souterrain. Elle a pour but de transporter efficacement l'électricité – et notamment celle produite à partir de sources d'énergie renouvelable – du nord au sud du pays.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Stefan Kapferer élu président du Weltenergierat-Deutschland e.V.



Félicitations à Stefan Kapferer, CEO de 50Hertz! Il a été élu président du Weltenergierat-Deutschland e.V., le comité membre allemand du Conseil mondial de l'énergie (CME). Il succède au Dr Uwe Franke, qui a dirigé l'association pendant plus de dix ans. En tant que comité national, le Weltenergierat-Deutschland e.V. constitue un point de référence important pour les questions énergétiques internationales en Allemagne. Stefan Kapferer est aussi président du Roundtable for Europe's Energy Future (REEF) depuis septembre 2024.

[Lire le communiqué de presse](#)

## INNOVATION NEWS



### L'Academic Board d'Elia se réunit pour la troisième fois

Cette année, les représentants des universités ont partagé leur opinion et leurs recherches sur des sujets critiques concernant l'évolution de notre système énergétique : l'IA, la cybersécurité, la flexibilité ainsi que la planification et l'exploitation du réseau.

Depuis sa création en octobre 2022, l'Academic Board est mu par deux objectifs: d'une part, stimuler la collaboration entre Elia et différentes universités ainsi que travailler sur des projets innovants avec le monde académique et, d'autre part, encadrer les discussions sur les thématiques liées à la transition énergétique.

## SUSTAINABILITY

.....



### Elia Group co-organise la première conférence Wingspan à Bruxelles

Renewable Grid Initiative (RGI), TB Raab et Elia Group ont organisé à Bruxelles, du 15 au 17 octobre, la conférence «Wingspan 2024 : Partenariats pour une transition énergétique respectueuse des oiseaux». Cette conférence était la première d'une série de conférences biennales.

Les sujets abordés, destinés à un public international, couvraient les connaissances scientifiques récentes, les stratégies de conservation de pointe et les innovations technologiques respectueuses de la nature. 320 participants ont participé en ligne ou en personne à cet événement. Pour conclure l'événement, Elia a invité les participants à visiter notre ligne Noordschote pour découvrir nos mesures de protection des oiseaux en pratique.

### En savoir plus



### Recherches menées sur le comportement des chauve-souris près des lignes à haute tension

En collaboration avec Natuurpunt, des équipes d'Elia ont récemment mené des recherches sur la présence et le comportement des chauves-souris à proximité des lignes à haute tension.

L'objectif était de chercher à savoir si les chauves-souris, comme les oiseaux, pouvaient être tuées en volant dans les lignes à haute tension. Un chien spécialement entraîné a été utilisé pour détecter les carcasses de chauves-souris. Les recherches nous ont apporté une bonne nouvelle : aucune chauve-souris ne meurt en volant dans les lignes à haute tension.

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](#).