



 elia group

Newsletter

Publication du rapport annuel 2022

Nos rapports intégrés, financiers et de durabilité 2022 ont été publiés sur notre site web. Cette année, le thème de notre rapport intégré est "Ready to Switch", reflétant l'engagement quotidien de nos employés à faire avancer la transition énergétique et à rendre nos systèmes électriques plus durables, plus sûrs et plus abordables. La publication de nos rapports annuels cette année marque une nouvelle étape dans notre chemin vers le reporting intégré. Nous continuons à intégrer les principes de la pensée intégrée dans l'ensemble de nos activités. Nous sommes impatients de continuer à progresser dans cette voie tout au long de l'année 2023.

[Découvrir notre rapport annuel](#)

Elia est partenaire du North Sea Summit d'Ostende



C'est la Belgique qui organisera le prochain North Sea Summit. La seconde édition du Sommet sera organisée à Ostende le 24 avril par le Gouvernement fédéral. Le premier Ministre Alexander De Croo et la Ministre de l'Energie Tinne Van der Straeten y accueilleront leurs homologues venus d'Allemagne, des Pays-Bas, du Danemark, de France, de Norvège, d'Irlande, du Royaume-Uni et du Luxembourg et la Présidente de la Commission européenne.

L'objectif du sommet est de faire des propositions concrètes afin de positionner la Mer du Nord comme la centrale énergétique durable européenne pour l'avenir. Elia est partenaire du sommet, tout comme le Port d'Ostende, Fluxys, DEME Group, Jan De Nul Group, Agoria et la Belgian Offshore Platform. Nous y accueillerons plus de 100 leaders industriels pour une série de tables rondes sur cette thématique.

[Consulter le site web de l'événement](#)

Let's connect ! réunit 300 stakeholders sur le thème de la flexibilité



Le 27 mars, Elia a réuni ses principaux partenaires et les acteurs du secteur de l'Énergie lors de son événement annuel dédié aux partenaires. Les participants ont pris connaissance des projets d'avenir d'Elia, puis ont participé à un moment de mise en réseau avec un focus particulier sur la thématique de la flexibilité. Ce thème sera un élément clé pour l'intégration réussie de grandes quantités d'énergies renouvelables dans le système énergétique et donc un ingrédient crucial pour atteindre une société décarbonée.

La soirée a été animée par de nombreuses discussions et par des présentations sur les multiples façons dont certains consommateurs assurent déjà la flexibilité du réseau et en tirent profit. À la fin de l'année, nous publierons notre étude d'orientation qui couvrira le sujet plus en détail.

[Revivre l'événement en vidéo](#)

Coup d'envoi pour le projet SuedOstLink en Allemagne



Le coup d'envoi d'une future autoroute européenne de l'électricité a été officiellement donné avec le début de la construction du premier convertisseur du SuedOstLink ! Le SuedOstLink, qui couvrira une distance de 540 km, est l'un des projets de développement du réseau les plus importants pour la transition énergétique allemande. 50Hertz et TenneT construisent ensemble cette nouvelle liaison électrique.

La cérémonie d'inauguration du convertisseur a eu lieu le 21 mars à Wolmirstedt. Robert Habeck, vice-chancelier allemand et ministre fédéral de l'économie et de l'action climatique, et Reiner Haseloff, ministre-président de Saxe-Anhalt, ainsi que de nombreux autres invités d'honneur ont participé à la cérémonie.

[Voir la vidéo](#)

[Lire le communiqué de presse](#)

Un premier "prêt vert" de 600 millions d'euros conclu pour cofinancer la connexion d'un réseau offshore en mer Baltique



Eurogrid a conclu un contrat pour un prêt d'amortissement de 600 millions d'euros d'une durée de dix ans avec sept banques. Les fonds de ce premier "prêt vert" sont fournis par les banques et refinancés dans le cadre du "Programme de protection du climat pour les entreprises" de la KfW (Banque allemande d'investissement public). Ils serviront à cofinancer le raccordement au réseau en mer du projet de parc éolien Gennaker, situé au large de la côte du Mecklembourg-Poméranie occidentale.

Avec une capacité totale de 927 MW, Gennaker sera le plus grand parc éolien offshore en mer Baltique allemande à ce jour. 50Hertz est responsable de l'ensemble du projet de raccordement au réseau. Deux sous-stations offshore et trois systèmes de câbles sous-marins doivent être construits pour transporter l'électricité jusqu'à la côte.

[Lire le communiqué de presse](#)

Les gestionnaires allemands de réseau de transport publient le premier projet de plan de développement du réseau pour 2037/2045



Les gestionnaires de réseau de transport 50Hertz, Amprion, TenneT et TransnetBW ont publié la première version du plan de développement du réseau pour 2037- 2045. C'est également le début de la phase de consultation publique qui se terminera le 25 avril 2023. Les nouveaux projets identifiés pour 2045 représentent une longueur totale de 14.197 km, dont 5.742 km sur terre et 8.455 km en mer.

Pour les projets supplémentaires nouvellement identifiés, des investissements de 128,3 milliards d'euros sont nécessaires, dont 41,6 milliards d'euros pour le réseau terrestre et 86,7 milliards d'euros pour le réseau offshore. Pour la première fois, le plan décrit un réseau électrique capable d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2045.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Plus d'informations sur le plan](#)

Le nouveau website innovation est online



Elia Group propose un tout nouveau site, dédié à l'innovation. Ce site web permet de découvrir comment nous relevons les défis d'un paysage énergétique en constante évolution grâce aux nouvelles technologies ! Découvrez nos quatre domaines d'innovation : l'exploitation des systèmes, la gestion des infrastructures et des actifs, la consumer centricity et l'offshore.

Vous pourrez également en savoir plus sur "The Nest", notre propre incubateur et sur nos collaborations avec le monde universitaire, le monde industriel et les start-up, ainsi que bien d'autres projets passionnants.

[Découvrir le site web](#)

L'électrification au cœur de notre nouveau podcast «Ready to Switch»



L'épisode 3 de notre podcast Ready to Switch est maintenant disponible. Dans celui-ci, Catherine Vandendorre (CFO d'Elia Group) et Thierry Geerts (Country Director chez Google Belgium) nous parlent des avantages de l'électrification. La crise énergétique a fait exploser les prix des combustibles fossiles. Aujourd'hui plus que jamais, l'électrification est à l'honneur. Elle pourrait bien être la clé d'une transition réussie et du maintien de l'industrie en Europe.

Ready to Switch est une collaboration avec Mediafin (De Tijd, L'Echo). La série se concentre sur l'exploration des défis et des opportunités de la transition énergétique.

[Découvrir le site web](#)

Le projet LIFE SafeLines4Birds a officiellement démarré !



Elia, Natuurpunt et Natagora sont les partenaires belges du consortium international SafeLines4Birds. L'objectif du consortium est de réduire la mortalité des oiseaux autour des lignes électriques à travers des solutions innovantes. Le projet est cofinancé par le programme LIFE de l'Union européenne et dispose d'un budget de près de 14,2 millions d'euros. Il a débuté en mars de cette année et se terminera en décembre 2028. Les réussites du projet pourront par la suite être partagées avec d'autres pays européens.

[Lire le communiqué de presse](#)

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.