

## Elia Group lance une augmentation de capital avec droits de préférence pour plus de 590 millions €

Le 15 juin 2022, Elia Group a annoncé le lancement d'une offre publique aux actionnaires existants et aux détenteurs d'un droit de préférence extralégal de maximum 590.113.192,50€ par le biais de l'émission d'un maximum de 4.739.865 nouvelles actions ordinaires à un prix d'émission de 124,50€ par action, sur la base de 2 nouvelles actions par 29 actions existantes. Les droits de préférence qui ne seront pas exercés durant la période de souscription des droits seront convertis en un nombre égal de scrips et seront mis en vente à des investisseurs institutionnels dans le cadre d'un placement privé. Le mois dernier, le conseil d'administration a donné son feu vert pour cette augmentation de capital. L'opération servira à financer l'accélération de la transition énergétique, tant en Belgique qu'en Allemagne.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Plateforme de transformation installée avec succès en mer Baltique



50Hertz (Allemagne), Parkwind (Belgique) et Bladt Industries (Danemark) ont travaillé main dans la main à l'installation du poste offshore Arcadis Ost. Le navire-grue Gulliver de l'entreprise Scaldis a déposé la plateforme de 2 380 tonnes sur la fondation monopile du parc éolien Arcadis Ost 1. L'électricité verte produite par 27 éoliennes est transformée en 220 kV sur la plateforme avant d'être transportée via des câbles sous-marins jusqu'au point d'atterrage de 50Hertz situé à Lubmin.

La plateforme se trouve à 19 kilomètres des côtes et mesure 30 mètres de hauteur.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Voir la vidéo](#)

## Premier Offshore Innovation Day

---



Pour la Commission européenne, l'énergie éolienne offshore est la pierre angulaire du futur système énergétique européen. D'ici 2050, la capacité éolienne offshore actuelle de 16 GW doit atteindre 300 GW. Pour soutenir cette ambition, Elia Group a organisé le 2 juin dernier son premier Offshore Innovation Day, au port d'Ostende. L'événement a rassemblé des spécialistes de divers domaines pour aborder l'avenir du secteur offshore ainsi que le rôle que l'innovation peut y jouer.

Outre des interviews et des débats, diverses entreprises ont présenté leurs projets innovants faisant appel aux dernières technologies.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Voir la vidéo](#)

## Premier trajet d'un véhicule d'inspection autonome vers le MOG

---



Le jour de l'Offshore Innovation Day, la start-up brésilienne TideWise a mis à l'eau un véhicule d'inspection autonome pouvant évoluer à 40 km des côtes. C'était la première fois que cette opération avait lieu pour inspecter les câbles du Modular Offshore Grid (MOG), la prise électrique d'Elia en mer du Nord belge. TideWise est le vainqueur de l'édition 2021 de l'Open Innovation Challenge d'Elia Group.

[Voir la vidéo](#)

## Sentrisense remporte l'Open Innovation Challenge 2022



Grâce à son capteur qui surveille l'état des lignes aériennes via une analyse digitale, la start-up polonaise Sentrisense a remporté l'Open Innovation Challenge 2022. Le concours, qui mettait cette année l'accent sur la durabilité, s'est inscrit dans les nombreuses initiatives prises par Elia Group dans le cadre de son programme de durabilité ActNow. La collaboration avec des start-up vise à renforcer la culture d'innovation au sein de notre entreprise.

Le jury a élu Sentrisense, car la technologie peut être rapidement implémentée et facilement déployée à grande échelle. La surveillance et l'analyse des données en continu prolonge la durée de vie des lignes aériennes.

[Lire le communiqué de presse](#)

[Voir la vidéo](#)

## 50Hertz ouvre un nouveau poste à Lusatia



En collaboration avec le gestionnaire de réseau de distribution MITNETZ STROM, 50Hertz a ouvert un nouveau poste à Lusatia. Le poste d'Aitldöbern permettra de faciliter l'intégration de l'énergie renouvelable au réseau local. Le projet contribuera également à l'approvisionnement électrique sûr et fiable de la région. À eux deux, les gestionnaires de réseau ont investi environ 50 millions €. Dans les années à venir, 50Hertz procédera à l'agrandissement ou à la construction de plus de 20 points de raccordement au réseau.

[Lire le communiqué de presse](#)



## 50Hertz intègre le plus grand parc photovoltaïque d'Europe à son réseau



En Allemagne, la construction du plus grand système photovoltaïque au sol d'Europe a été lancée lors d'une cérémonie officielle. Le site appelé « Energiewerk Witznitz » se trouve à proximité de Leipzig et s'étend sur 500 hectares. Les installations planifiées auront une capacité totale de 650 MW et seront directement raccordées au réseau de 50Hertz. Ce raccordement d'un parc photovoltaïque au réseau 380 kV est une nouvelle solution technique qui sera utilisée pour la première fois.

Sa mise en service est prévue pour mars 2023.

## Extension du mécanisme de couplage de marché



Le mécanisme de couplage de marché flow-based a été étendu le 8 juin 2022 et couvre à présent le marché day ahead des 13 pays de la région pour le calcul de capacité Core, dont font partie la Belgique et l'Allemagne. Le mécanisme doit permettre à l'électricité d'être transportée d'un pays à l'autre de manière plus efficace en tenant compte des congestions présentes sur l'ensemble du réseau de la région.

C'est un élément crucial pour échanger de manière efficace les excédents d'énergie renouvelable par-delà les frontières et ainsi contribuer à une transition énergétique réussie.

[Lire le communiqué de presse](#)

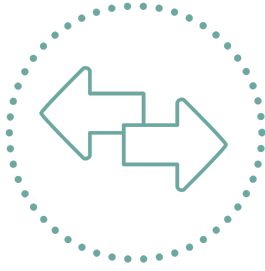
## Un minibus pour rapprocher Elia des citoyens



Elia a investi dans un nouvel outil destiné à faire connaître ses projets au grand public. Un minibus servira désormais d'hub d'information lors des visites de terrain ou d'autres initiatives participatives. Il s'agit d'une manière ludique de faciliter le contact avec les citoyens. Le minibus est doté d'un écran, d'un îlot central, d'une vitrine, de porte-brochures et d'un frigo. Il sera naturellement toujours accompagné de collaborateurs Elia qui recevront les citoyens.

## GRID DATA

---



Données mensuelles



Données MNA

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](#).