

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Bruxelles, 28 avril 2022

Les ministres suivent une formation de sécurité pour visiter les infrastructures offshore

À l'occasion de la Journée mondiale de la sécurité, le 28 avril, les ministres Tinne Van der Straeten (Énergie) et Vincent Van Quickenborne (Mer du Nord) ont suivi une formation de sécurité en vue de visiter le MOG, la plateforme électrique d'Elia en mer du Nord. Au centre de formation d'Ostende, ils ont notamment pu apprendre à se libérer d'un hélicoptère lorsque celui-ci s'écrase en pleine mer. La construction et la maintenance d'infrastructures haute tension offshore nécessitent des exigences de sécurité spécifiques. Alors que la transition énergétique s'opère de plus en plus en mer, Elia travaille depuis plusieurs années sur une politique de sécurité adaptée permettant aux collaborateurs de travailler en toute sécurité dans ces circonstances difficiles. Toute personne qui visite le MOG doit suivre cette formation de sécurité.

”

Nous allons continuer à développer la mer du Nord comme centrale de production d'électricité de notre pays. Il y a déjà 399 éoliennes, ce qui offre une capacité de production de 2,2 GW. Nous voulons quadrupler cette capacité et nous travaillons également sur le développement de panneaux solaires flottants pour atteindre cet objectif. Ces infrastructures doivent être surveillées et entretenues en permanence. Beaucoup de techniciens doivent pouvoir se rendre en mer dans ce but et nous savons que travailler en mer du Nord comporte également plus de danger. C'est pourquoi nous devons respecter des règles de sécurité plus strictes. Tout le monde doit y adhérer, y compris les ministres bien entendu. Il est essentiel de montrer le bon exemple car ces formations sauvent des vies. Sentir directement l'eau lors d'un accident d'hélicoptère simulé apporte parfois beaucoup plus qu'une explication théorique.

Vincent Van Quickenborne, vice-premier ministre et ministre de la Mer du Nord

“

”

La transition énergétique se réalisera en grande partie en mer. Avec la mer du Nord comme nœud important au centre d'un réseau énergétique européen maillé. D'importants projets sont prévus, dont la future île énergétique et le développement de la deuxième zone éolienne offshore. Le MOG, la prise électrique en mer, est déjà une réalisation impressionnante. Construire et entretenir ces infrastructures de manière sûre et durable est crucial pour notre sécurité d'approvisionnement. Je suis donc ravi de voir que notre gestionnaire de réseau de transport prend la sécurité très au sérieux et prépare chacun de manière approfondie à travailler en mer en toute sécurité.

Tinne Van der Straeten, ministre de l'Énergie

“

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (EN) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV



La sécurité est et reste une priorité absolue chez Elia. L'offshore occupe une place très importante dans la transition énergétique. Les évolutions technologiques du secteur sont impressionnantes, mais au final, des techniciens travaillant en mer bien formés restent le maillon le plus important de ce développement. Le travail offshore et la gestion des risques qui y sont associés font donc partie intégrante de la politique de prévention d'Elia.

Chris Peeters, CEO du groupe Elia



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (EN) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

A propos d'Elia Group

Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est un acteur clé dans le transport d'électricité. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19 192 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau de transport européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,99 % au service de la communauté et du bien-être socioéconomique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

Acteur de la transition énergétique

Nous stimulons l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de la société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable à notre réseau. En parallèle, nous optimisons en permanence nos systèmes opérationnels et développons de nouveaux produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau, ce qui facilite la transition énergétique.

Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous répondons à la hausse rapide des énergies renouvelables en adaptant constamment notre réseau de transport. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur pour construire le système énergétique de demain.

Ouverture internationale

Outre nos activités de gestionnaire de réseau de transport, nous fournissons aussi des services de consultation à des clients internationaux via notre filiale Elia Grid International (EGI). Elia (Belgique) fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et le Royaume-Uni.

Le Groupe opère sous l'entité juridique Elia Group, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Plus d'informations : elia.be/fr & eliagroup.eu

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (EN) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV