

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 6 décembre 2023

Le Roi Philippe et la Reine Mathilde visitent les installations de 50Hertz (Elia Group) à Berlin en présence du président allemand et de la première dame.

- 50Hertz, filiale du groupe belge Elia, est un exemple concret des relations fortes qui unissent la Belgique et l'Allemagne sur les plan économiques et énergétiques
- Grâce aux synergies créés entre Elia en Belgique et 50Hertz en Allemagne, Elia Group figure parmi les leaders européens du transport d'électricité
- Des tables rondes et rencontres ont été organisées en présence des chefs d'État au siège (Netzquartier) du gestionnaire de réseau allemand concernant les thématiques de la transition énergétique et de la durabilité
- Les participants ont ensuite pu visiter le projet de tunnel construit par 50Hertz sous Berlin qui sera essentiel pour répondre à la demande croissante d'électricité en raison de l'électrification de la société

BERLIN | Le Roi Philippe et la Reine Mathilde ont visité le siège de 50Hertz, gestionnaire de réseau de transport d'électricité allemand et filiale de la société belge Elia Group. Cette visite s'inscrit dans le cadre de la mission d'État se déroulant du 5 au 7 décembre à Berlin et à Dresde. De nombreuses personnalités du monde politique et acteurs socio-économiques belges participent également à cette mission. Elia Group est un bel exemple de réussite entrepreneuriale belgo-allemande. A travers 50Hertz en Allemagne et Elia en Belgique, le groupe peut s'appuyer sur une expérience acquise grâce aux contextes différents des deux pays pour faire partie du top 5 européen de son secteur et être reconnu comme expert en matière d'infrastructures de transport d'électricité onshore et offshore.

Une délégation royale centrée sur les relations économiques et la transition énergétique

Pour ce deuxième jour de mission, le couple royal et la délégation se sont rendus au siège de 50Hertz. Le Roi Philippe et le président allemand Frank Walter Steinmeier ont participé à une table ronde avec des chefs d'entreprises importantes belges et allemands actives dans le secteur de l'énergie (BASF, Port d'Anvers, Fluxys, Siemens, John Cockerill, Wintershall Dea, Open Grid Europe) sur des sujets tels que la décarbonisation de l'industrie, les investissements dans la production renouvelable et l'ancrage de l'industrie.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

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

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

Une importante délégation de responsables politiques est présente lors de cette mission d'État. Parmi les participants à la visite de 50Hertz aujourd'hui, on compte notamment le vice-ministre-président wallon Philippe Henry, le ministre-président de la communauté germanophone, Oliver Paasch et enfin, la ministre fédérale des Affaires étrangères, Hadja Lahbib. L'ambassadeur belge en Allemagne, Geert Muylle a également participé aux échanges ce mercredi.

Elia Group fait de la différence des contextes belge et allemand une force

Le Groupe international Elia est constitué principalement de deux gestionnaires de réseau de transport d'électricité : Elia en Belgique et 50Hertz en Allemagne (Elia Group possède une participation 80% dans 50Hertz et a comme partenaire la banque d'investissement allemande KfW qui détient les 20% restantes). La société est un bel exemple de collaboration belgo-allemande réussie. Si l'actionariat provient de Belgique, les chiffres et les activités du groupe sont au moins aussi allemands que belges. Cette position unique basée sur deux pays qui connaissent des situations complémentaires a permis au groupe de devenir un leader européen de ce secteur d'activités. Les contextes différents ont permis de créer des synergies pour acquérir une expertise unique et une expérience mondialement reconnue dans des domaines clés du secteur énergétique. C'est le cas par exemple dans le développement de réseau et d'infrastructures offshore ou le groupe a construit les toutes premières interconnexions hybrides (interconnexions entre deux pays également liés à des parcs éoliens offshore) ; Elia group innove aussi à travers la construction d'îles énergétiques qui deviendront les premiers éléments constitutifs d'un réseau électrique européen intégré en mer. C'est le cas également dans l'intégration de la production renouvelable. Le réseau de 50Hertz est connecté à de grandes quantités de sources d'énergie renouvelables. 50Hertz est un leader dans l'intégration sûre des énergies renouvelables : Dans sa zone de contrôle, le gestionnaire allemand a comme objectif d'intégrer de manière sûre 100 % d'énergies renouvelables dans le système électrique d'ici 2032 (70 % à ce jour). Autant de renouvelable rend la gestion du système très complexe en raison de l'intermittence. La Belgique peut apprendre beaucoup de l'Allemagne dans ce domaine.

Durabilité et amélioration de la diversité et de l'inclusion

La Reine Mathilde et la première dame allemande, Elke Büdenbender, ont quant à elles pu visiter la salle de contrôle du Netzquartier. Elles ont par après rencontré des représentants des entreprises allemandes qui intègrent le mieux la durabilité dans leur stratégie. Elia Group était à cet égard représenté par Sylvia Borchering (Chief Human Resources Officer de 50Hertz). Les discussions étaient concentrées autour de l'amélioration de la diversité et de l'inclusion mais également sur le concept de Nature Inclusive Design (NID) de l'île énergétique Princesse Elisabeth en Belgique.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :



Corporate Communication

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

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

Avant de quitter le siège de 50Hertz, les couples royal et présidentiel se sont rassemblés autour de la maquette de l'Île Princesse Elisabeth. Cette île dont les travaux de construction débuteront en 2024 sera une première mondiale. Elle constituera un véritable hub énergétique capable à la fois d'acheminer vers la terre ferme l'électricité produite par les parcs éoliens belges et d'interconnecter notre réseau avec d'autres pays.

Un tunnel comme artère électrique à travers Berlin

La délégation a ensuite quitté le siège de l'entreprise pour visiter le projet du "Kabeldiagonale Berlin". Il s'agit d'un tunnel destiné à alimenter la capitale allemande en électricité. Une partie de la ligne est actuellement déjà construite au milieu de Berlin sous la forme d'un tunnel destiné à remplacer un câble souterrain existant. La transition énergétique modifie considérablement les flux d'électricité, ce qui nécessite la construction de nouvelles lignes et l'extension du réseau existant dans l'ensemble de l'Allemagne. La « Kabeldiagonale » de 380 kV à Berlin étant devenue l'une des lignes les plus demandées en raison de l'expansion des énergies renouvelables, 50Hertz doit augmenter sa capacité pour l'avenir. L'augmentation de la production d'énergie éolienne, solaire et provenant de la biomasse dans les länder de Mecklembourg-Poméranie-Occidentale et de Brandebourg augmente constamment la charge sur cette ligne. Le tunnel, d'un diamètre intérieur de trois mètres, traverse le centre de la ville à une profondeur de 15 à 30 mètres. Le concept d'un tunnel de transport de câbles sous une ville a déjà fait ses preuves. Il préserve le paysage urbain de Berlin et permet l'exploitation et la maintenance sans perturber le trafic de surface.



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

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

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

À propos d'Elia Group

Dans le top 5 européen

Elia Group 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 19.349 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Elia Group 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, Elia Group 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 ses activités de gestionnaire de réseau de transport, Elia Group fournit des services de consultance à des clients internationaux via sa filiale Elia Grid International. Récemment, Elia Group a lancé de nouvelles activités non régulées telles que re.alto, la première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie via des API standardisés dans le domaine de l'énergie, et WindGrid, une filiale qui va poursuivre le développement des activités d'Elia Group à l'étranger, en contribuant à l'expansion des réseaux électriques offshore en Europe et au-delà.

L'entité juridique Elia Group est une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

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

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique