

COMMUNIQUE DE PRESSE | 5 NOVEMBRE 2021

Le ministre-président du gouvernement flamand, Jan Jambon, reçu au siège de 50Hertz à Berlin pour un entretien avec des entreprises flamandes pionnières de l'éolien offshore

BERLIN | Lors d'une visite de travail en Allemagne, le ministre-président du gouvernement flamand, Jan Jambon, a visité le siège de 50Hertz à Berlin. Il s'agit de la filiale allemande de l'entreprise belge Elia Group qui gère le réseau à haute tension dans le nord-est de l'Allemagne, notamment dans des villes comme Berlin et Hambourg. 50Hertz est également très active en mer Baltique. Elle travaille ainsi actuellement au raccordement du projet Arcadis Ost 1, un nouveau parc éolien offshore réalisé par les entreprises flamandes Parkwind (Colruyt Group) et DEME.

Une réussite belgo-allemande

La rencontre avec Jan Jambon chez 50Hertz a eu lieu à la fin de sa visite de travail. Le Ministre-président du gouvernement flamand est en Allemagne pour fêter les 20 ans de la représentation diplomatique et économique flamande. Le groupe Elia a été mis en avant comme réussite belgo-allemande.

« Grâce à la reprise de 50Hertz en 2010, Elia est passée d'un gestionnaire de réseau belge à l'entreprise d'électricité européenne Elia Group qui est un pionnier innovant, sur terre comme en mer. Des projets novateurs ont été réalisés ces dernières années aussi bien en mer du Nord belge que dans la mer Baltique allemande. Elia a construit l'interconnecteur sous-marin HVDC (courant continu à haute tension) avec la Grande-Bretagne ainsi que la « prise électrique en mer » (projet MOG) pour le raccordement de 4 parcs éoliens offshore. 50Hertz a réalisé en 2020 le premier interconnecteur hybride au monde (projet Combined Grid Solution) qui combine le raccordement de parcs éoliens avec une liaison électrique entre l'Allemagne et le Danemark.

Chris Peeters, CEO du groupe Elia

Contacts

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Arcadis Ost 1 intègre de nouvelles innovations

D'autres entreprises du nord de la Belgique se portent aussi bien sur le marché allemand de l'électricité. En avril 2018, l'entreprise Parkwind, active dans le secteur éolien, a décroché le contrat pour le projet Arcadis Ost 1 (257 MW), un parc éolien offshore situé à 19 km de l'île allemande de Rügen (Mecklembourg-Poméranie-Occidentale).

Arcadis Ost 1, qui devrait être finalisé en 2023, est le premier projet international de Parkwind et est réalisé en étroite collaboration avec les autorités allemandes. En une décennie, ces dernières ont fait de l'énergie éolienne offshore la source d'énergie renouvelable à la croissance la plus importante dans le pays.

« Nous sommes ravis de participer à la visite du ministre-président du gouvernement flamand, Jan Jambon, en Allemagne. C'est une belle opportunité pour Parkwind de parler de notre premier parc éolien offshore allemand, Arcadis Ost 1. D'une capacité de 257 MW, Arcadis Ost 1 verra le jour dans la partie allemande de la mer Baltique. Grâce à 10 années d'expérience sur le marché belge et au support de solides partenaires comme 50Hertz et DEME Offshore, Parkwind pourra livrer un projet très innovant, établissant une nouvelle norme pour l'éolien offshore. »

Clément Helbig De Balzac, chef du projet Arcadis Ost 1

Avec des profondeurs atteignant 45 m et des conditions pédologiques difficiles, le projet Arcadis Ost 1 va utiliser une méthode flottante d'installation de turbine. Il s'agit d'une des principales innovations en matière d'énergie éolienne offshore, qui ouvre de nouvelles possibilités de développement mondial dans ce domaine. Les travaux d'installation seront réalisés par DEME Group.

« DEME a toujours joué un rôle moteur en Allemagne et a notamment contribué à de vastes parcs éoliens offshore comme Hohe See, Baltic 2, Merkur et Borkum Riffgrund. Avec Parkwind, nous allons prochainement entamer la construction du projet Arcadis Ost 1, au cours duquel nous allons à nouveau repousser les limites grâce à l'installation de fondations XL. Il s'agira aussi du premier projet pour Orion, le navire pour les installations offshore flottantes. Grâce à sa grue d'une capacité de levage de 5 000 tonnes, il est capable de poser des turbines et fondations de dernière génération aux dimensions monumentales. »

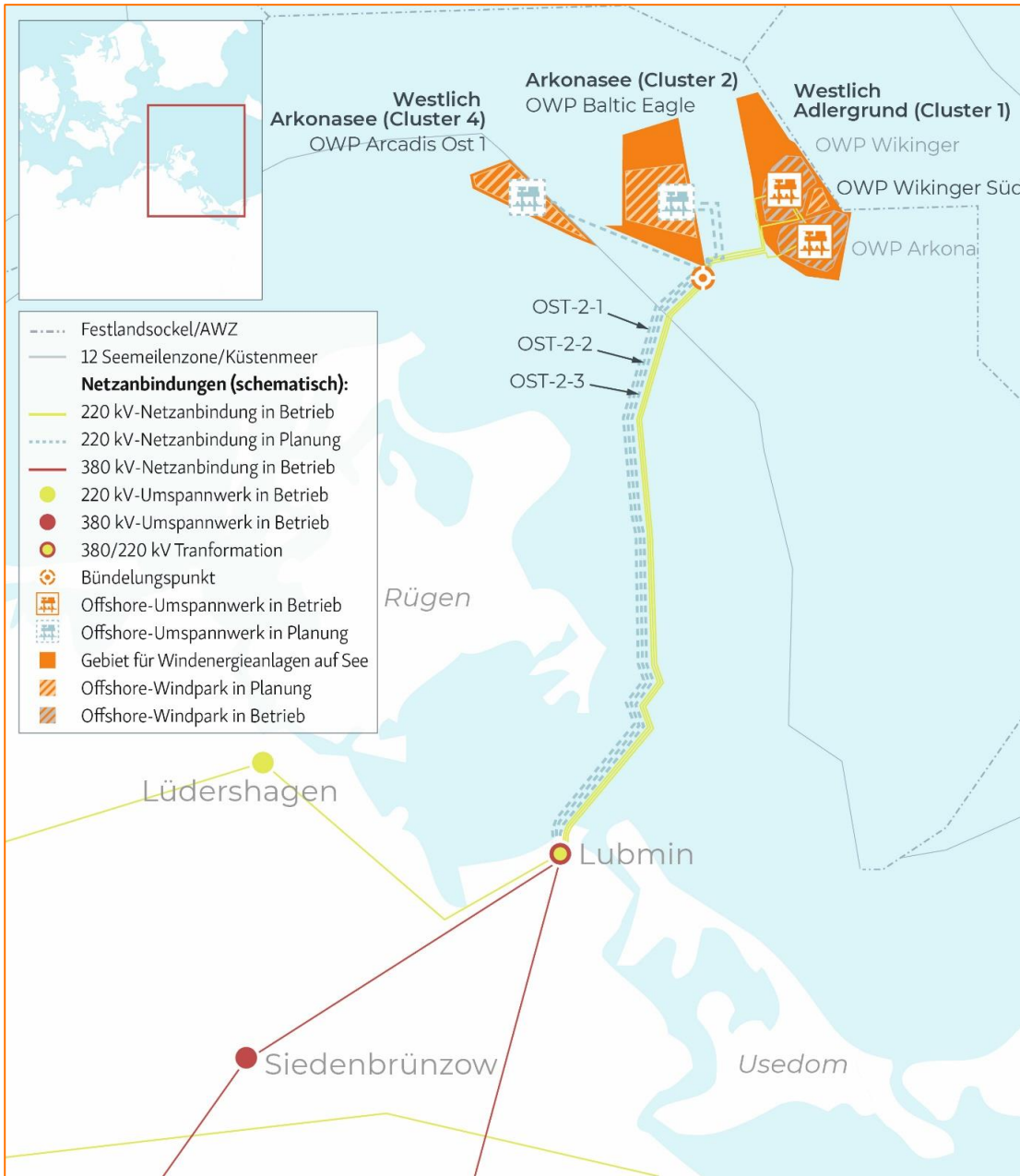
Luc Vandenbulcke, CEO DEME Group

Contacts

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV



Contacts

Corporate Communication

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

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

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

Elia Transmission Belgium SA/NV

À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif 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 19 271 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,999 % 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

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le groupe Elia optimise en permanence ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi 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 adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. 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 et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne. 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.

Pour plus d'informations : elia.be & eliagroup.eu

Contacts

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV