



Optimisation du hub énergétique offshore : Elia salue la décision du gouvernement fédéral de poursuivre l'optimisation de la phase suivante du projet, incluant une deuxième interconnexion avec le Royaume-Uni

- La construction de l'île et des infrastructures électriques nécessaires à la connexion des deux premières concessions offshore de la zone Princesse Elisabeth se poursuit.
- Le gouvernement confirme l'importance d'une deuxième interconnexion avec le Royaume-Uni pour la politique énergétique belge, dans l'intérêt de nos industries et de nos consommateurs.
- Les contacts avec les partenaires britanniques devront également se poursuivre afin de dégager des solutions communes pour la réalisation de cette interconnexion.

BRUXELLES | Le gouvernement fédéral souhaite, en collaboration avec Elia, l'administration fédérale et la CREG, développer un concept alternatif pour la prochaine phase du hub énergétique princesse Elisabeth. Cette nouvelle alternative devra s'inscrire dans les objectifs initiaux, mais à un coût réduit. L'ambition reste donc de développer et d'optimiser la production éolienne de la seconde zone offshore belge et de réaliser, en parallèle, une deuxième interconnexion avec le Royaume-Uni. Cette alternative est le résultat d'augmentations de prix sans précédent des infrastructures (en particulier le HVDC) et services associés nécessaires pour la réalisation de développements offshore dans le monde entier. En tenant compte de cette décision, Elia ne signera pas le contrat négocié pour l'acquisition d'infrastructures de courant continu à haute tension (HVDC). Elia avait mis en suspens la signature de ce contrat au début de cette année.

"Elia mène ce projet dans un cadre légal. Grâce à cette décision, la mise en œuvre du projet peut désormais continuer. Nous nous inscrivons derrière l'ambition d'atteindre les objectifs fondamentaux du projet avec une configuration optimisée en fonction des conditions de marché actuelles. Elia se réjouit que l'importance stratégique des développements offshore et d'une capacité d'interconnexion supplémentaire avec le Royaume-Uni ait été reconfirmée. Ce sont des éléments essentiels de la politique énergétique à long terme de la Belgique. Ensemble avec les autorités, le régulateur et nos partenaires britanniques, nous évaluerons comment cette ambition pourra être concrétisée, le plus efficacement possible. "

Frédéric Dunon, CEO d'Elia Transmission Belgium

Limiter les coûts face à l'augmentation importante des infrastructures DC

La décision prise ce jour par le gouvernement vise à limiter les coûts et optimiser les investissements finaux pour le développement du hub énergétique princesse Elisabeth. Le projet mené par Elia doit servir de point de connexion pour amener l'électricité produite par les futurs parcs éoliens offshore vers la Belgique et également offrir la possibilité d'interconnecter notre pays avec le Royaume-Uni. La construction de l'île est en cours. Elle permettra de connecter les parcs de la zone princesse Elisabeth de manière efficace du point de vue technico-économique. La présente décision concerne entre autres la signature du contrat lié aux stations de conversions et câbles HVDC. Vu l'importante augmentation de coût des infrastructures HVDC et de leur installation, Elia a déjà décidé en janvier de reporter la signature du contrat pour bénéficier de plus de temps et obtenir un consensus impliquant les différents acteurs dans ce projet. Avec la décision de ce jour, le contrat DC, sous les conditions prévues, ne sera pas conclu.

Un mandat clair pour la suite du projet

Le gouvernement donne également un mandat clair au ministre de l'Énergie Mathieu Bihet auquel Elia souscrit pleinement et la direction vers laquelle nous devons continuer à avancer ensemble. Elia s'engage à mener toutes les analyses et initiatives nécessaires afin de trouver, en parfaite collaboration avec les autorités publiques et la CREG, la meilleure solution pour réaliser, au moindre coût, le hub énergétique. L'ensemble du projet est d'une grande importance stratégique pour la Belgique et il sera déterminant pour l'approvisionnement en électricité de notre pays dans les décennies à venir.

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 19.741 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.

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

eliagroup.eu

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Corporate Communication

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

Elia Transmission Belgium SA/NV

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