



02/09/2014

Feu vert pour la réalisation du projet Stevin à Bruges

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias nationaux

Axelle Pollet

+32 2 546 75 11

+32 475 84 38 91

axelle.pollet@elia.be

Barbara Verhaegen

+32 2 546 73 78

+32 473 65 39 47

barbara.verhaegen@elia.be

Médias locaux

Marleen Vanhecke

+32 486 49 01 09

marleen.vanhecke@elia.be

Investor Relations

Tom Schockaert

+32 2 546 75 79

+32 494 42 28 65

investor.relations@elia.be

La ville de Bruges a marqué son accord quant aux plans de renforcement du gestionnaire de réseau électrique Elia sur son territoire. Cet accord a été signé par les deux parties par un compromis qui sera prochainement présenté au conseil communal. Il représente une grande avancée dans la construction d'une nouvelle ligne à haute tension entre Zeebrugge et Zomergem. Le projet Stevin, concerné par cette avancée, constitue un maillon important dans l'approvisionnement en électricité de notre pays, et pour sa région côtière en particulier.

Cet accord marque la fin du litige qui opposait Elia à la ville de Bruges. Les deux parties se disent à présent satisfaites des solutions trouvées, qui n'entravent plus la réalisation du projet Stevin à Bruges.

Elia s'engage, en collaboration avec la ville, à aménager un espace vert à Zeebrugge, à proximité du site où sera érigé le nouveau poste à haute tension Stevin (sur le coin entre la Kustlaan et la Baron de Maerelaan) et dans ses environs directs. Cette zone améliorera la qualité de la vie locale.

En concertation avec la ville, Elia cherchera également un nouvel emplacement pour le poste de conversion du projet Nemo, qui devait à l'origine être installé sur l'ancien site militaire à hauteur du Stationswijk, à Zeebrugge. Le projet Nemo, qui prévoit une liaison sous-marine avec le réseau à haute tension britannique, est indispensable à la sécurité d'approvisionnement en Belgique, et ne peut être mis en oeuvre que si l'électricité importée via la ligne Stevin est acheminée à l'intérieur du pays.

Après ce dénouement positif à Bruges, Elia espère parvenir à un accord similaire avec les autres parties qui ont introduit auprès du Conseil d'État une requête en suspension et en annulation de l'arrêté du gouvernement flamand relatif à la fixation définitive du plan d'aménagement régional. L'objectif est de débiter les travaux du projet Stevin début 2015. Une vaste campagne d'information sera mise en place pour accompagner ce projet.

À propos du projet Stevin

Par l'intermédiaire du projet Stevin, Elia prévoit de renforcer le réseau à haute tension belge (380 kV) entre Zeebrugge et Zomergem. La construction de cette nouvelle liaison est essentielle pour l'approvisionnement en électricité de notre pays, et pour sa région côtière en particulier.

Le projet Stevin permet le raccordement des futurs parcs éoliens offshore, le développement d'une production d'énergie décentralisée au littoral et l'interconnexion avec le réseau à haute tension britannique (transport d'électricité dans les deux sens). Ce projet donnera également un élan positif au développement économique en Flandre occidentale et orientale.

Le tracé du projet Stevin traverse Bruges, Blankenberge, Zuienkerke, Maldegem, Eeklo et Zomergem en surface et en souterrain. Ce tracé a été arrêté en juillet 2012 par le gouvernement flamand et intégré dans un plan d'aménagement régional (« Gewestelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan », GRUP). Cette décision a été prise à la suite d'une évaluation positive du « plan-MER » (évaluation des incidences environnementales).

Le 4 juin 2014, les pouvoirs publics flamands ont octroyé à Elia le permis d'urbanisme pour le projet Stevin. En mai, le permis d'environnement avait déjà été accordé pour les postes à haute tension Stevin à Zeebrugge, Gezelle à Lissewege et Van Maerlant à Vivenkapelle.

À propos d'Elia

Le groupe Elia est constitué de deux gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'électricité, Elia Transmission en Belgique et (en collaboration avec IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des quatre GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne.

Avec plus de 1.900 collaborateurs et un réseau de quelque 18.300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finals, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens.

Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins. Le Groupe joue un rôle moteur dans le développement du marché européen de l'électricité et l'intégration de l'énergie renouvelable.

Outre ses activités de GRT en Belgique et en Allemagne, le groupe Elia offre un large éventail d'activités de consultance et d'engineering aux entreprises.

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

www.elia.be