



8 septembre 2022

NextEra Energy Transmission MidAtlantic et WindGrid annoncent un accord de collaboration dans le cadre d'une proposition de transport d'énergie éolienne offshore au New Jersey

JUNO BEACH (USA) – BRUXELLES (BE) – BERLIN (GE) | NextEra Energy Transmission Midatlantic (NEETMA - filiale de NextEra Energy Transmission) et WindGrid (filiale d'Elia Group), ont annoncé aujourd'hui la signature d'un Memorandum of Understanding (MoU) posant les bases d'une collaboration concernant le développement et la construction d'une infrastructure de transport éolien offshore pour l'État du New Jersey, en cas de sélection de la proposition par le Board of Public Utilities (BPU).

*« WindGrid et sa société mère Elia Group sont des leaders dans les domaines de l'ingénierie, de la construction et de l'exploitation de projets de transport d'électricité offshore. Nous sommes heureux de collaborer avec elles dans le cadre de nos propositions destinées au New Jersey, a déclaré **Matt Valle, président de NextEra Energy Transmission**. Nous pensons disposer du positionnement idéal pour aider l'État du New Jersey à atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre. Par ailleurs, nous sommes impatients de travailler avec l'ensemble des stakeholders pour faire de ce projet majeur une réussite. »*

NEETMA a soumis au BPU un certain nombre de propositions, nommées collectivement NJ Seawind Connector, pour soutenir l'infrastructure de transport en vue de concrétiser les ambitions de l'État en matière d'éolien offshore. Le NJ Seawind Connector offre au New Jersey de multiples solutions qui, ensemble, fourniraient à l'État la plus grande quantité d'énergie éolienne offshore avec le moins d'impact sur l'environnement et les communautés locales.

WindGrid s'appuie sur l'expérience offshore européenne unique d'Elia Group en mers du Nord et Baltique. À ce jour, Elia Group a déjà raccordé 13 parcs éoliens à des réseaux terrestres et exploite actuellement trois interconnexions câblées sous-marines. Elia Group travaille également sur des projets innovants tels que des interconnecteurs hybrides et des îles énergétiques. L'entreprise, qui est à la pointe de l'innovation, est idéalement positionnée pour jouer un rôle de premier plan dans l'élaboration de nouveaux projets de réseaux offshore.

« Nous sommes convaincus que notre expérience en matière de transport éolien offshore apportera des éclairages précieux et des avantages significatifs si le projet NEETMA est sélectionné par le BPU. Grâce à notre position de leader dans le secteur du transport d'électricité offshore, nous disposons d'un vaste réseau de fournisseurs d'équipements techniques avec lesquels nous collaborons pour garantir l'intégration des dernières innovations dans chacun de nos projets. En travaillant avec NEETMA, nous espérons contribuer significativement à l'accélération de la transition énergétique dans le New Jersey », a déclaré Markus Laukamp, CEO de WindGrid.

NextEra Energy Transmission

NextEra Energy Transmission développe, finance, construit et assure la maintenance d'assets de transport à travers le continent. L'entreprise opère à travers ses filiales régionales pour intégrer les énergies renouvelables et renforcer le réseau électrique. Ses filiales ont été parmi les premières entités à se voir attribuer des projets par des gestionnaires de réseau et des régies d'entreprises d'utilité publique en Californie, à New York, au Texas et en Ontario. Le portefeuille de NextEra Energy Transmission comprend l'exploitation d'assets dans dix États, six organisations régionales de transport et une province canadienne, avec de nombreux projets en cours de développement et de construction. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.NextEraEnergyTransmission.com.

Elia Group

Elia Group est un acteur majeur dans le domaine du transport d'électricité. Nous approvisionnons en électricité 30 millions d'utilisateurs finaux et gérons 19 192 km de liaisons à haute tension terrestres et sous-marines via nos filiales implantées en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les cinq plus grands gestionnaires de réseau de transport européens. Au-delà de nos activités en tant que gestionnaire de réseau, nous fournissons divers services de consultance (via Elia Grid International) et entendons être un partenaire fiable (via WindGrid) pour les gouvernements qui souhaitent construire de manière proactive des infrastructures de réseau offshore, ainsi que pour les promoteurs actifs dans les énergies renouvelables qui recherchent des solutions leur permettant de raccorder et d'intégrer en toute sécurité leurs projets d'énergie offshore au réseau terrestre. www.eliagroup.eu