

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Equinor soutient le port d'Albany pour accueillir la première usine de fabrication de tours d'éoliennes en mer et pièces de transition en Amérique

New York, 11 novembre 2020 - Equinor a annoncé sa proposition pour l'implantation de la première usine de fabrication de tours d'éoliennes offshore en Amérique dans le port d'Albany. Développée conjointement avec Marmen et Welcon, des fabricants reconnus dans l'industrie éolienne, Equinor est prêt à transformer le port pour la production de tours d'éoliennes offshore et de pièces de transition. Cette initiative créera jusqu'à 350 emplois directs dans la région.

L'initiative d'expansion du port d'Albany fait partie de la proposition présentée par Equinor en réponse au dernier appel d'offres de l'Autorité de recherche et de développement de l'énergie de l'État de New York (NYSERDA), qui cherche à obtenir jusqu'à 2,5 gigawatts d'énergie éolienne offshore et des plans d'investissement dans les infrastructures portuaires (PIIP). Le développement d'une usine de fabrication de tours dans le port d'Albany dépend de la sélection par la NYSERDA de l'offre d'Equinor et du PIIP.

« Avec cette dernière sollicitation, New York renforce son engagement en faveur des énergies renouvelables et sa volonté de faire de l'industrie éolienne offshore une composante importante de l'économie de l'État », a déclaré Siri Espedal Kindem, présidente d'Equinor Wind U.S. « Equinor se réjouit de la possibilité d'étendre ses activités à New York, et ce plan permettrait de créer la première installation de fabrication de tours éoliennes offshore et de pièces de transition aux États-Unis. Notre proposition contribue à faire de New York et du port d'Albany un leader régional dans cette nouvelle industrie passionnante ».

La construction d'une usine de fabrication de tours d'éoliennes offshore et pièces de transition dans le port d'Albany favoriserait immédiatement la relance économique de la région, alors qu'elle se remet des difficultés causées par la pandémie COVID-19 en créant de nouvelles perspectives d'emploi dès le second semestre 2021. Si le plan d'Equinor est choisi par NYSERDA, des centaines d'emplois seront créés à Albany pour la construction des infrastructures du port et pour l'assemblage à long terme. De plus, les opérations maritimes liées aux composantes de l'industrie permettront de maintenir des centaines d'autres emplois pendant des décennies.

MARMEN

« Le port est l'endroit idéal pour construire ces tours et nous sommes enthousiastes à l'idée que la région devienne un carrefour spécialisé dans la fabrication d'éoliennes offshore », a déclaré Katie Newcombe, directrice du développement économique du Centre pour la croissance économique d'Albany. « Avec l'expansion de l'énergie éolienne offshore sur la Côte Est, le port d'Albany deviendrait une destination naturelle pour l'approvisionnement de composants pour les futurs projets éoliens. Le potentiel économique de la région de la capitale de New York est énorme. Nous félicitons les dirigeants de l'État de New York pour leur travail dédié au développement de cette industrie et nous continuerons à nous engager activement auprès des fabricants locaux pour y participer. »

En septembre 2020, bp et Equinor ont annoncé qu'ils avaient formé un partenariat stratégique pour l'éolien offshore aux États-Unis, et que bp serait un partenaire non opérationnel à 50 % des actifs Empire Wind et Beacon Wind sur la côte Est des États-Unis. La transaction devrait être conclue au début de 2021.

Equinor Wind US est en train de devenir une vaste entreprise énergétique, se taillant une place importante dans le domaine des énergies renouvelables. Equinor alimente désormais plus d'un million de foyers européens en énergie éolienne renouvelable provenant de quatre projets au Royaume-Uni et en Allemagne. Equinor a mis en service le premier parc éolien offshore flottant du monde en 2017 au large des côtes écossaises. Aux États-Unis, Equinor détient deux baux légaux sur la zone d'Empire Wind située à environ 32 km au sud de Long Island, et la zone de Beacon Wind qui se trouve à 96 km au large de la côte de Long Island.

Marmen est reconnue comme l'un des plus grands fabricants de tours éoliennes en Amérique du Nord et pour fournir des services d'usinage, de fabrication et d'assemblage mécanique de haute précision aux principaux OEM du monde entier. L'entreprise possède des installations au Canada et aux États-Unis.

Welcon, basée au Danemark, est le premier fabricant mondial de tours éoliennes offshore et détient les droits de production mondiaux pour les fondations Stiesdal offshore flottantes et fixes.