

Communiqué de presse

15 octobre 2018

Siemens Gamesa et le Grand Port Maritime du Havre signent un accord pour préparer l'arrivée des usines dédiées à l'éolien en mer

- L'objectif de l'accord est de fournir un cadre pour les prochaines étapes de développement du complexe industriel Siemens Gamesa dans le port du Havre, en France, pour fabriquer des éoliennes offshore.
- L'accord comprend également les travaux nécessaires à la préparation de la zone portuaire à l'implantation d'usines.
- Complexe industriel est destiné à l'approvisionnement du marché français ainsi que des projets européens

Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) et le Grand Port Maritime du Havre ont signé un accord pour mettre en place les prochaines étapes du développement du projet industriel offshore de Siemens Gamesa dans le port du Havre en France.

Le projet prévoit le développement d'un complexe industriel pour la fabrication d'éoliennes offshore dans le port du Havre. Le complexe alimentera les parcs éoliens en mer de Dieppe-Le Tréport, Saint Brieuc et Yeu-Noirmoutier, ainsi que les futurs projets éoliens en mer en France et en Europe.

L'accord préfigure également les infrastructures portuaires et les investissements nécessaires pour préparer la zone portuaire à l'implantation de cette industrie. Filippo Cimitan, directeur général de Siemens Gamesa en France déclare : "Après plusieurs mois d'incertitudes sur les projets éolien en mer, cet accord signe une reprise effective des travaux de développement de notre projet. Le but est de créer à partir du Havre une véritable plateforme industrielle européenne, compétitive, innovante et flexible. Nous sommes confiants sur le fait que cet accord préfigure une mobilisation des tous les acteurs pour sécuriser les infrastructures portuaires nécessaires. Ces investissements s'inscrivent dans un cadre d'opportunités industrielles durables pour l'éolien mer à confirmer dans la prochaine Programmation Pluriannuelle de l'Energie."

Avec une capacité éolienne offshore totale d'environ 11 GW installée depuis le premier projet pionnier en 1991, Siemens Gamesa Renewable Energy possède la plus longue expérience de l'industrie éolienne offshore. En septembre 2017, plus de 300 unités d'éoliennes offshore SGRE Direct Drive ont été livrées aux clients et plus de 1 000 machines SGRE Direct Drive seront livrées d'ici 2020. Au total, SGRE a installé plus de 2 800 éoliennes offshore. SGRE exploite actuellement des installations de production d'énergie éolienne en mer en Allemagne, au Danemark et au Royaume-Uni.