



## Communiqué de presse

16 décembre 2019

### **Siemens Gamesa et HAROPA- Port du Havre signent les Conventions pour l'accueil de l'usine d'éoliennes en mer**

- Etape nécessaire avant le début de la construction de l'usine de fabrication d'éoliennes offshore du Havre, prévue pour mi-2020
- Avec la création de 750 emplois directs et indirects, ce projet est le plus important investissement industriel de l'histoire des énergies renouvelables en France
- Conventions signées pour une durée globale de 30 ans sur une emprise totale de 36 hectares entre les quais Joannès Couvert et Hermann du Pasquier sur le Port du Havre

Siemens Gamesa Renewable Energy et HAROPA - Port du Havre ont signé les accords clés pour la réalisation d'une usine d'éoliennes offshore au Havre. Il s'agit du plus grand projet industriel de l'histoire des énergies renouvelables en France.

Cette avancée décisive permettra au leader mondial de l'énergie éolienne de construire et d'exploiter son usine de fabrication de pales, de nacelles et de génératrices, ainsi que de réaliser des activités d'installation de projets pour une période globale de 30 ans sur une superficie de 36 hectares dans le Port du Havre.

"C'est une étape essentielle, dans la concrétisation de notre projet industriel. La prochaine étape, une fois les autorisations obtenues, sera de préparer, avec les acteurs locaux et nos partenaires, la formation et le recrutement des 750 personnes qui travailleront sur ce projet. Nous serons au rendez-vous !" a déclaré Filippo Cimitan, Président de Siemens Gamesa Renewable Energy France.

"Nous nous réjouissons de cette signature qui constitue une étape décisive attendue de tous, confie Baptiste Maurand, directeur général Haropa– Port du Havre. Elle formalise les engagements respectifs de HAROPA - Port du Havre et de SGRE au profit de cette filière porteuse d'emplois industriels et portuaires. Capitale pour le territoire, cette étape l'est aussi pour HAROPA, acteur privilégié du développement des énergies propres de demain".

Le soutien financier de l'Etat, la Région Normandie, la Communauté urbaine Le Havre Seine Normandie, la Ville du Havre ainsi que de la CCI Seine Estuaire permettra le remembrement et les

travaux d'infrastructures maritimes nécessaires au développement de la filière de l'éolien offshore sur le Port du Havre.

### **Un projet industriel historique en France**

Le projet industriel de SGRE comprend la construction d'une usine de fabrication d'éoliennes en mer incluant des capacités de production de pales, de nacelles et de génératrices ainsi qu'une zone logistique dédiée à l'installation des projets éoliens offshore.

Avec la création de 750 emplois directs et indirects, il s'agit du plus important plan industriel de l'histoire des énergies renouvelables en France et une première mondiale du fait de son caractère intégré et fonctionnel.

Le démarrage de la construction de l'usine est prévu pour mi 2020 pour une mise en service attendue fin 2021.

[Téléchargez ici le communiqué de presse en format pdf](#)



*Siemens Gamesa offshore projet*

### **A propos de Siemens Gamesa Renewable Energy**

Siemens Gamesa est un leader mondial dans le secteur de l'énergie éolienne, avec une forte présence en offshore, à terre et dans les services. Grâce à ses capacités numériques de pointe, la société offre l'un des plus vastes portefeuilles de produits de l'industrie ainsi que des solutions de services à la fine pointe de l'industrie, contribuant à rendre l'énergie propre plus abordable et fiable. Avec plus de 99 GW installés dans le monde entier, Siemens Gamesa fabrique, installe et entretient des éoliennes, à terre et en mer. Son carnet de commandes s'élève à 25,5 milliards d'euros. La société a son siège social en Espagne et est cotée à la bourse espagnole (incluse dans l'indice Ibex-35).

### **A propos de Siemens Gamesa France**

Avec près de 1,6 GW de projets éoliens terrestres installés sur l'ensemble du territoire français, autour de 2,5 GW de projets éoliens en mer en cours de développement, 21 bases de maintenance en activités, près de 150 salariés et un projet industriel en cours de développement sur le Port du Havre, Siemens Gamesa est un leader de la transition énergétique et industrielle en France.

### **A propos de HAROPA- Port du Havre**

Bénéficiant d'une situation exceptionnelle sur la façade maritime ouest de l'Europe, HAROPA- Port du Havre, 1er port français pour le commerce extérieur et 5e port nord-européen pour le trafic conteneurs, accueille chaque année près de 6 000 navires parmi lesquels les plus grands porte-conteneurs du monde. Accessible

24h/7j, il traite plus de 70 millions de tonnes de marchandises chaque année et assure près de 40% des importations françaises de pétrole brut.

Membre de HAROPA, 1er système portuaire français, aux côtés des ports de Rouen et Paris, Le Havre constitue une ouverture maritime rapide sur les continents pour tous les armements mondiaux avec près de 700 ports touchés. Comptant parmi les plus grands ensembles portuaires européens, HAROPA dispose de près de 500 hectares de foncier disponible ou aménageable le long de l'axe Seine. Il accompagne ses clients dans la mise en place et la gestion de systèmes logistiques compétitifs et durables pour desservir le 1er bassin de consommation européen fort de 25 millions d'habitants.

**Contacts presse Siemens Gamesa:**

Cédric Turnaco

+33 6.11.16.06.55

[cedric.turnaco@siemensgamesa.com](mailto:cedric.turnaco@siemensgamesa.com)

**Contacts presse HAROPA:**

Marie Heron

06 79 69 36 09

[marie.heron@haropaports.com](mailto:marie.heron@haropaports.com)

Marie-Lucile Roques

02 32 74 74 75

[marie-lucile.roques@haropaports.com](mailto:marie-lucile.roques@haropaports.com)

Plus d'informations sur:

[www.siemensgamesa.com](http://www.siemensgamesa.com)

[www.haropaports.com/fr](http://www.haropaports.com/fr)

Suivez nous sur:

