



ÉOLIENNES EN MER DES ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

Le Conseil Départemental de la Vendée a annoncé la signature d'un contrat entre Siemens Gamesa Renewable Energy et l'entité Rollix du groupe Defontaine pour la fourniture de couronnes d'orientation des 62 éoliennes du parc EMYN

Mardi 10 octobre, le fournisseur des 62 éoliennes du parc Éolien en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier, a signé un contrat avec le groupe vendéen Defontaine et son entité Rollix. Leader mondial sur son marché, Rollix se voit confier la conception et la fabrication des couronnes d'orientation de l'ensemble des éoliennes du parc. Les différents éléments des éoliennes de 8 MW chacune seront fabriqués (pales) et assemblés (nacelles et génératrices) dans l'usine de Siemens Gamesa au Havre. La mise en service du parc est prévue à l'horizon 2025.

La signature de ce contrat s'est déroulée mardi 10 octobre 2023

« L'activité éolienne implique plus de 200 collaborateurs sur notre site vendéen, que ce soit en recherche et développement, activité commerciale et en production. Nous sommes très fiers que les compétences et les savoir-faire des équipes Rollix soient reconnus à travers le parc EMYN. Ce parc va permettre à l'ensemble de nos salariés de matérialiser leur implication dans les projets éoliens français et plus concrètement dans la décarbonation de l'énergie. Ce contrat se réalise aussi grâce à l'implication et la détermination des acteurs politiques locaux, régionaux et nationaux, et au nom du groupe Defontaine, je les en remercie. Je remercie également Ocean Winds, EMYN et SGRE d'avoir confirmé leurs engagements et leur confiance en Rollix pour ce parc.

Ce contrat illustre le potentiel de l'industrie française à répondre aux enjeux de la décarbonation de notre énergie. Sur l'usine Rollix de La Bruffière en Vendée, nous avons investi plus de 20 millions d'euros pour répondre aux nombreux projets mondiaux à venir de l'éolien en mer. Avec l'ensemble des équipes du groupe Defontaine, nous sommes prêts à accompagner l'Europe dans son ambition de l'industrie éolienne. » explique Eric Jacquemont, Président et directeur général du groupe Defontaine.

Une étape majeure dans la fabrication des 62 éoliennes du parc, prévue dans la nouvelle usine Siemens Gamesa du Havre

Un an après avoir été sélectionné par la société EMYN, le fournisseur de rang 1 des 62 éoliennes a engagé un important travail d'identification de fournisseurs potentiels. La fabrication des pales et l'assemblage des nacelles et des génératrices des éoliennes se feront dans l'usine de Siemens Gamesa au Havre. Les internes des tours seront, quant à eux, assemblés sur le port de Brest, par la société SPIE Industrie, sous la supervision de Haizea Breizh. Le Grand Port Nantes Saint-Nazaire sera le site d'assemblage final des éoliennes. Un accord de réservation de navire a été signé avec Sodrac International, filiale française de Jan De Nul Group pour l'installation des éoliennes sur la zone du parc EMYN.

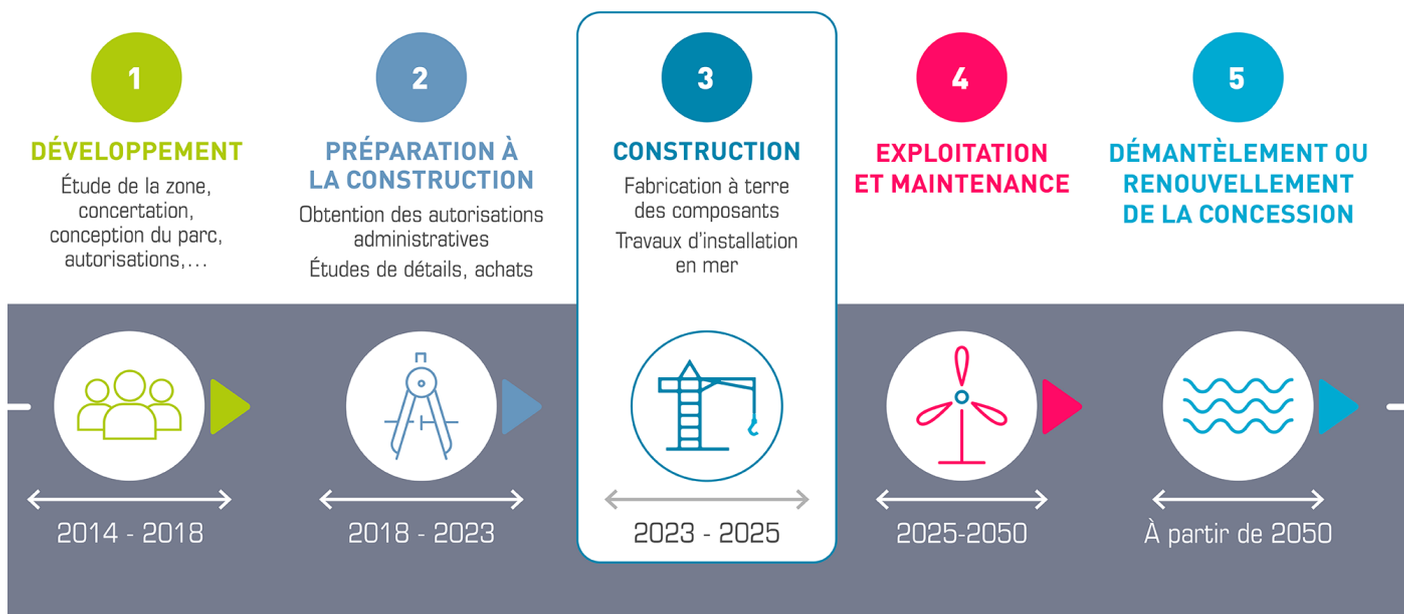
Rollix, fournisseur de rang 2 pour les couronnes d'orientation des éoliennes

Concepteur spécialiste des couronnes d'orientation depuis 1969, Rollix est le leader mondial de la conception et de la fabrication des couronnes d'orientation pour éoliennes. Rollix exporte sa production dans plus de 65 pays à travers le monde et ce, sur les 5 continents. Plus d'une éolienne sur 4 est équipée de couronnes Rollix.

Rollix, qui a par ailleurs conçu cette couronne d'orientation, a déjà lancé la production de ces couronnes qui permettront de garantir l'orientation des pales de chaque éolienne. Ce contrat représentera une augmentation du chiffre d'affaires éolien de 10% sur les 2 prochaines années.



Calendrier prévisionnel du projet



Zoom sur EMYN

Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier a remporté en 2014 l'appel d'offres lancé par l'État pour le développement d'un parc éolien en mer au large des îles d'Yeu et de Noirmoutier. En octobre 2018, EMYN a obtenu les autorisations administratives nécessaires à la construction du parc dont la mise en service progressive est prévue en 2025.

EMYN a pour actionnaires Ocean Winds, la co-entreprise dédiée à l'éolien en mer créée par ENGIE et EDP Renovaveis, Sumitomo Corporation, La Banque des Territoires et Vendée Energie.

ÉOLIENNES EN MER ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

22, Mail Pablo Picasso - 44000 Nantes
iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr



Les Eoliennes en Mer Services

CONTACT PRESSE

padam RP | Pauline CHOTEAU
10, quai Turenne - 44000 Nantes
02 51 86 19 06 | media@padampadam.fr