



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aménagement de l'avant-port de Caen-Ouistreham
Lancement de la construction de la future base d'exploitation et de
maintenance du parc éolien en mer du Calvados

Ouistreham, le 18 novembre 2021 - Le chantier de la base d'exploitation et de maintenance du parc éolien en mer du Calvados vient d'être lancé sur le domaine du port de Caen-Ouistreham. La future base d'exploitation et de maintenance accueillera une centaine de personnes à partir de 2023. Ce chantier acte le travail partenarial engagé depuis plusieurs années entre les équipes du parc éolien en mer du Calvados et Ports de Normandie, et s'inscrit dans un important programme d'investissements sur le port.

Coup d'envoi du chantier de la base d'exploitation et de maintenance du parc éolien en mer du Calvados

Le démarrage des travaux de cette base de maintenance marque une nouvelle étape dans l'avancement du chantier du deuxième parc éolien en mer normand. La construction des fondations du bâtiment et son ossature devraient être finalisées au printemps 2022 pour une fin du « grosœuvre » à l'été 2022. Commenceront alors les travaux d'aménagement intérieur qui se poursuivront jusqu'à fin 2022. Les équipes du parc éolien en mer du Calvados pourront investir les lieux début 2023. Dans l'intervalle, les équipes du projet seront installées dans des locaux provisoires sur le port.

La base de maintenance sera composée d'une salle de contrôle et de télécommunications, de vestiaires, de bureaux et abritera une zone d'entrepôt pour stocker le matériel nécessaire à la maintenance du parc. À terme, et pour une production optimale, celle-ci s'opèrera 7j/7.



Illustration de la future base d'exploitation et de maintenance

La construction du parc suit les phases d'études et de concertations entamées depuis 2007, mais aussi les travaux de raccordement et d'exploration marine menés par RTE en cours actuellement.

« Temps fort de la construction du parc éolien en mer du Calvados, le démarrage des travaux de la base de maintenance, à Ouistreham, est le résultat d'un travail collaboratif de longue date avec les acteurs du territoire. Une centaine de personnes y travailleront pour réaliser les opérations d'exploitation et de maintenance du parc. » Bernard Guitton, directeur de projet du parc éolien en mer du Calvados (Courseulles-sur-Mer).

Un vaste programme d'investissements pour Ports de Normandie

En 2019, Ports de Normandie a, en effet, lancé un vaste programme de près de 28 M€ d'investissements dans l'avant-port de Ouistreham :

- En 2019-2020, installation d'un dispositif d'entrée dans les écluses garantissant l'avenir économique du port de Caen-Ouistreham en lui permettant d'accueillir des navires plus grands et répondant ainsi à l'évolution des normes du trafic mondial ainsi que de pontons de servitude (14 M€).
- En 2020, extension de 3 ha du môle Est afin d'accueillir la future base de maintenance du parc éolien en mer du Calvados (2,5 M€). En compensation de ces 3 ha gagnés sur la mer, Ports de Normandie a créé, au Sud du port de plaisance, une vasière de 4,5 ha afin d'offrir un milieu favorable au développement d'une biodiversité composée d'espèces locales. Toujours en 2020, Ports de Normandie a installé une cale dédiée à l'école de voile côté pointe du siège ainsi qu'un ponton dédié à la SNSM.

En novembre 2021, débutera la dernière phase de travaux (9 M€) visant à améliorer les conditions de travail de la communauté portuaire et l'accueil des plaisanciers et à accueillir les navires de transport du personnel d'exploitation et de maintenance du parc éolien.

Ports de Normandie va ainsi créer :

- des pontons pour la pêche,
- 30 à 40 places supplémentaires d'attente pour les plaisanciers de passage,
- une cale de mise à l'eau ouverte à tous côté avant-port et un parking pour la cale publique,
- des pontons réservés aux énergies marines renouvelables.

Ces différents travaux ont été précédés d'études et de travaux préparatoires pour un montant de 2,4 M€, portant l'investissement global à 27,9 M€ (Région Normandie – 7.5 M€, Département du Calvados – 4.1 M€ et Caen la Mer 0.45M€).

« A travers ces 28 M€ d'investissement, Ports de Normandie confirme qu'il est un acteur majeur du secteur portuaire sous toutes ses formes : plaisance, pêche, commerces, transmanche, Energies Marines Renouvelables..., un partenaire qui tient ses engagements au service du développement économique de la Normandie. » a déclaré Hervé Morin, Président de Ports de Normandie et de la Région Normandie.

Aménagement de l'avant-port de Caen-Ouistreham



À PROPOS DE PORTS DE NORMANDIE

Propriétaire et gestionnaire des ports de Caen-Ouistreham, Cherbourg et Dieppe, Ports de Normandie ce sont : 6 000 emplois directs et indirects (Etude INSEE 2016) / 410 M€ investis en Normandie entre 2007 et 2020 / 100 ha dédiés aux Energies Marines Renouvelables et 2 futures bases de maintenance / 2 millions de passagers transmanche par an / 7 millions de tonnes de marchandises par an / Près de 60 escales croisières par an et plus de 150 000 croisiéristes / 3 200 anneaux de plaisance, un port à sec et 33 600 nuitées / 1/3 du tonnage pêche déclaré en Normandie / Une offre de réparation navale complète.

Ports de Normandie est le fruit de l'alliance de la Région Normandie, des départements du Calvados, de la Manche et de Seine Maritime et des Agglomérations de Caen la Mer, Le Cotentin et Dieppe Maritime, au service du développement économique de leurs territoires.

Retrouvez toutes les informations à propos de Ports de Normandie sur portsdenormandie.fr.

À PROPOS DU PARC EOLIEN EN MER DU CALVADOS

Porté par EDF Renouvelables, EIH S.a.r.l. (détenue par Enbridge Inc. et CPP Investments) et wpd Offshore, le parc éolien en mer du Calvados, d'une puissance installée de près de 450 MW, sera composé de 64 éoliennes localisées à plus de 10 km des côtes du Bessin. En construction depuis février 2021, sa mise en service est prévue pour 2024. Il produira alors l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de 630 000 personnes, soit plus de 90% des habitants du Calvados.

Le Parc éolien en mer du Calvados s'inscrit comme l'exemple d'une filière industrielle créatrice de valeur et d'emplois pour les territoires et répondant aux enjeux énergétiques et économiques locaux et nationaux.

Retrouvez toutes les informations à propos du parc éolien en mer du Calvados sur <u>parc-eolien-en-mer-du-calvados.fr</u> et sur twitter @EolMerCalvados

CONTACTS PRESSE:

Ports de Normandie : Marie-Agnès Gérin - 06 71 90 70 87 - <u>marie-agnes.gerin@portsdenormandie.fr</u>

Anne Pétri-Maillard - 02 31 53 64 53 - <u>anne.petri-maillard@portsdenormandie.fr</u>

Parc éolien en mer du Calvados : Jean-Marc Deverre - 06 24 48 19 80 - <u>jeanmarc.deverre@partenairesdavenir.com</u>

Lauriane Guillemet - 07 80 96 91 54 - <u>lauriane.guillemet@partenairesdavenir.com</u>