

Avec les grandes marées, le chantier du parc éolien de Bernières-sur-Mer se dévoile au grand jour

https://actu.fr/normandie/bernieres-sur-mer_14066/avec-les-grandes-marees-le-chantier-du-parc-eolien-de-bernieres-sur-mer-se-devoile-au-grand-jour_48439933.html

Par Rédaction Caen - Publié le 4 février 2022

Les grandes marées de ce début février 2022 permettent de mieux apprécier l'ampleur du chantier sur la plage de Bernières, dans le cadre de la création du parc éolien en mer.



La construction du parc éolien en mer au large de Courseulles commence par la réalisation d'importantes infrastructures sur la plage de Bernières-sur-Mer, en ce début d'année 2022. (©Flodrey / DR)

Sur les chantiers, il est des conditions météorologiques plus favorables que d'autres à l'avancement des travaux. Et quand ils sont effectués en front de mer, il est un autre élément qui a toute son importance : la marée. Jeudi 3 février 2022, **les grandes marées**, avec un coefficient de 102, ont permis de mieux apercevoir le chantier en cours sur la plage de **Bernières-sur-Mer**, sur la **Côte de Nacre** (Calvados).

A marée basse, l'ensemble de ce chantier exceptionnel, lié à la construction du parc éolien en mer du Calvados, s'est dévoilé comme rarement. Pas moins de sept grandes pelleteuses étaient à pied d'œuvre. Cinq étaient occupées à positionner les fourreaux qui accueilleront à termes les gaines électriques reliant le parc éolien au large, à une dizaine de kilomètres, à la terre.

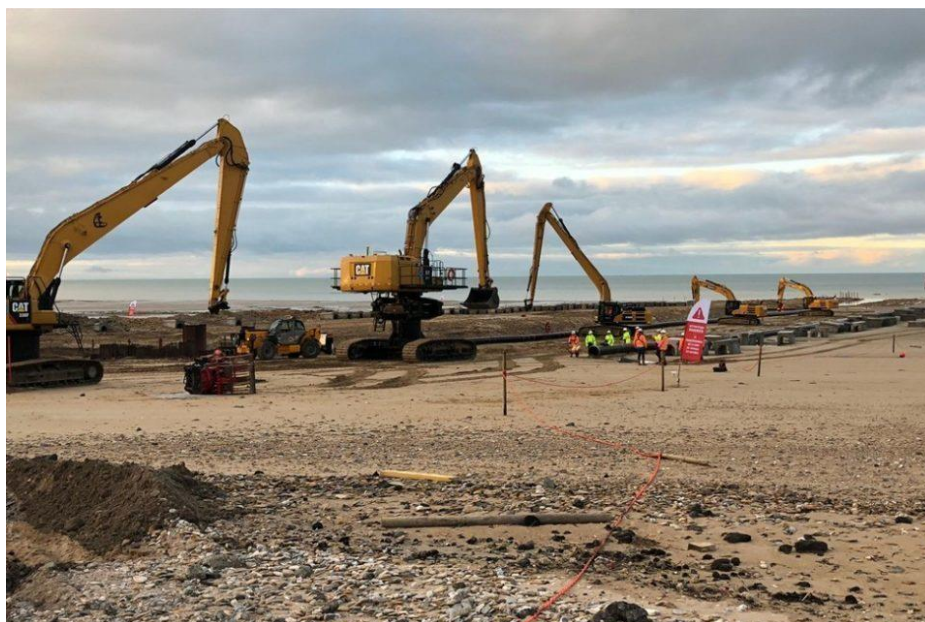
700 mètres de fourreaux à installer

Deux autres semblaient profiter de la grande marée pour continuer à creuser la tranchée. Un secteur bien connu des habitués qui en cas de fort coefficient, s'y pressent pour pêcher les étrilles. Le chantier est situé au niveau du restaurant du Père Tranquille.



https://twitter.com/LIBERTE_CAEN/status/1489372818718576641

Début janvier 2022, les 70 premiers mètres de fourreaux pour y passer les câbles sous-marins, avaient été installés. Déjà lors de grandes marées. 700 mètres doivent l'être au total.



Les pelleteuses s'alignent afin de déposer les fourreaux dans la tranchée. (@Flodrey / DR)

Le futur parc comptera 64 éoliennes. La production attendue doit s'élever à 450 Mégawatts, soit l'équivalent de la consommation domestique en électricité de plus de 630 000 personnes (90 % des habitants du Calvados). Sa mise en service est attendue pour la fin de l'année 2024.