

## C'est quoi cet énorme navire qui a pris position en face de Courseulles-sur-Mer ?

[https://actu.fr/normandie/caen\\_14118/cest-quoi-cet-enorme-navire-qui-a-pris-position-en-face-de-courseulles-sur-mer\\_61095428.html](https://actu.fr/normandie/caen_14118/cest-quoi-cet-enorme-navire-qui-a-pris-position-en-face-de-courseulles-sur-mer_61095428.html)

Par Maxence Gorregues, publié le 22 mai 2024

Un navire impressionnant est venu se positionner devant Courseulles-sur-Mer ce mardi 21 mai 2024, sur le site du parc éolien.



*Un navire impressionnant est venu se positionner devant Courseulles-sur-Mer ce mardi 21 mai 2024, sur le site du parc éolien. ©DR*

L'arrivée devant Courseulles-sur-Mer, sur la Côte de Nacre (Calvados), mardi 21 mai 2024, du navire Vole au Vent, marque une nouvelle étape dans le chantier colossal du parc éolien en mer.

Parti de Blyth au Royaume-Uni, ce bâtiment spectaculaire est arrivé sans encombre en face des plages calvadosiennes. Ses dimensions sont impressionnantes : 140 mètres de long pour 41 de large.

### Pour une mission bien précise

Le Vole au Vent intervient en amont de la campagne de forage. Appartenant au groupe belge Jan de Nul, il aura pour mission de « vérifier le bon fonctionnement de la foreuse sur la zone du parc éolien » qui est situé à une dizaine de kilomètres de la côte, selon EDF Renouvelables qui porte le projet. Il doit rester plusieurs jours sur place.

Ce bateau est doté d'une grue de 1 500 tonnes. Il a notamment la capacité de monter une éolienne en mer.

### De l'électricité pour 630 000 habitants

Il est prévu que le parc éolien en mer de Courseulles soit mis en service en fin d'année 2025. Selon ses concepteurs, il aura la capacité de produire en électricité l'équivalent de la consommation domestique de plus de 630 000 personnes, soit 90% de la population du Calvados.

La puissance installée attendue doit atteindre les 450 MW, grâce à ses 64 éoliennes. Sa mise en service est annoncée au troisième trimestre 2025.