

https://actu.fr/normandie/bernieres-sur-mer_14066/des-travaux-pour-raccorder-le-futur-parc-eolien-en-mer-a-bernieres-sur-mer_41602476.html

Des travaux pour raccorder le futur parc éolien en mer à Bernières-sur-mer

Dans le cadre du futur parc éolien en mer, des travaux sont réalisés à Bernières-sur-Mer. Voici le détail des chantiers en cours sur la commune, qui ont commencé lundi 3 mai 2021.



C'est en ce mois de mai 2021 que débutent les travaux d'une création de piste cyclable entre le club de voile et le camping à Bernières-sur-Mer. (©Liberté Caen)

Par **Rédaction Caen** Publié le 6 Mai 21 à 12:17

Pour raccorder le futur parc éolien en mer du Calvados, RTE (Réseau de transport d'électricité) construira, d'ici 2022, 24 km de liaisons électriques souterraines entre la plage de Bernières-sur-Mer et le poste électrique de Ranville.

[À lire aussi](#)

- [Parc éolien en mer du Calvados : c'est parti pour trois ans de chantier, d'abord à terre](#)

Quels travaux en cours ?

Les travaux en cours actuellement consistent à creuser des tranchées pour y insérer des fourreaux qui accueilleront à partir de la fin de l'année des câbles électriques à haute tension. Ces câbles permettront de raccorder le parc éolien en mer du Calvados au réseau électrique terrestre.

Pour mieux suivre les travaux

À compter de l'automne 2021, la salle adjacente à la Salle de la Mer, Place du 6 juin, se transformera en local d'informations pour RTE, ce qui permettra au public de mieux comprendre et suivre les travaux d'avancement de constructions des raccordements aux éoliennes.

Depuis le lundi 3 mai et jusqu'au 4 juin 2021, RTE réalise le long de la D514 (la Route de Courseulles) une piste cyclable entre le camping et le club de voile de Bernières, conformément aux engagements pris avec la commune lors de la concertation sur le projet. Une circulation en alternat est mise en place lors de ces travaux.