

EOLIEN : le premier câble sous-marin du parc éolien du Calvados est en cours de déroulage

Le premier des deux câbles électriques sous-marins du Parc éolien en mer du Calvados est en cours de déroulage au large de Courseulles-sur-Mer. Ce câble permettra de relier le futur poste électrique en mer, situé à 15 km de la côte, à celui qui est à terre, à Ranville au nord-est de Caen. Ce premier devrait être entièrement installé en fin de semaine et le déroulage du second doit débuter le 7 juin prochain. De juin à septembre 2022, ces deux câbles seront enfouis dans le sol marin dans des tranchées de 1,50 m de profondeur. Les extrémités des câbles seront également enterrées en attendant la connexion avec le futur poste électrique en mer qui est prévue pour mi-2023.

www.parc-eolien-en-mer-du-calvados.fr