

Communiqué de presse

Dieppe, le 29 mai 2020

Campagnes en mer prévues à l'été 2020

Début juillet, Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT) lancera successivement deux campagnes d'études en mer. Une campagne géophysique/géotechnique d'abord, une campagne d'identification d'éventuels engins explosifs de la Seconde Guerre mondiale ensuite.

La société Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport poursuit les études préalables à la construction du parc éolien en mer, en menant deux nouvelles campagnes complémentaires et de même nature que celles qui avaient déjà été réalisées en mer à l'été 2018.

- **Du 5 juillet au 10 août 2020 (dates approximatives)** : lancement d'une campagne géophysique et géotechnique

La campagne géophysique concernera une zone autour des futures fondations, de la sous-station électrique et le long du tracé des câbles, afin de couvrir l'ensemble du secteur susceptible d'être traversé par les navires d'installation.

Cette campagne a pour objectif de mieux connaître la nature des fonds marins et de repérer, à l'aide de magnétomètres, la présence éventuelle d'engins explosifs datant de la Seconde Guerre mondiale. Il s'agira également de cartographier les fonds marins¹, à l'aide d'un sondeur multifaisceaux, et de recueillir des images en trois dimensions des profondeurs marines grâce à un sonar latéral.

Cette campagne géophysique menée par un unique navire sera assortie d'une courte campagne géotechnique de recherche, qui devrait durer une journée et qui vise à améliorer la connaissance en matière de corrosion bactériologique. Elle consistera à réaliser 5 vibrocarottages² et un prélèvement d'eau de mer (env 500 litres). Les

¹ Les zones cartographiées sont indiquées sur la carte *Geophysical survey scope of work*.

² Principe du vibrocarottage : un tube s'enfonce sous l'effet de son propre poids grâce à des vibrations. Il pénètre dans le sédiment sur une profondeur de 3 m. La vibration dure 30 min. Les emplacements des vibrocarottages sont indiqués sur la carte *Localisation of soil sampling for MIC*.

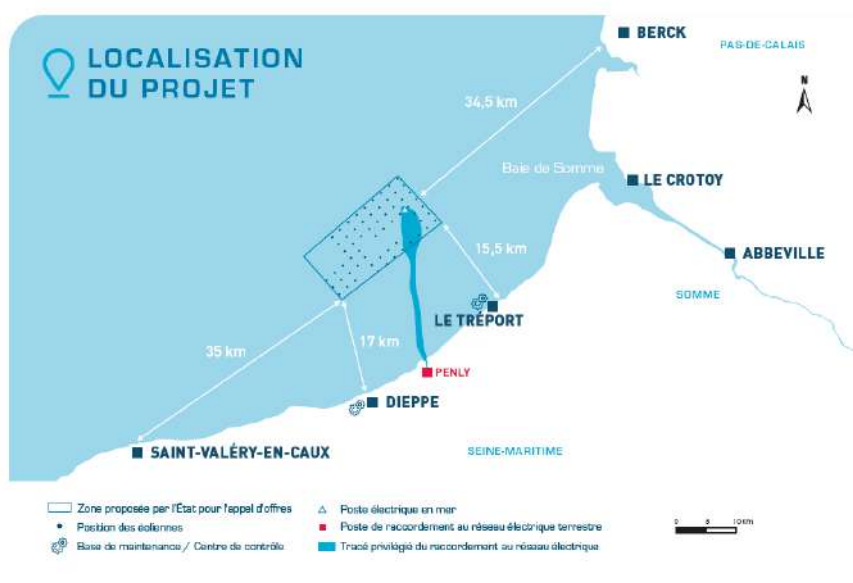
sédiments superficiels seront étudiés en laboratoire et fourniront ainsi des données utiles pour améliorer la connaissance sur la vitesse de corrosion des futures fondations.

- **Du 1er août au 30 septembre 2020** : lancement d'une campagne préliminaire d'identification d'éventuels engins explosifs de la Seconde Guerre Mondiale

A la suite des résultats de la première campagne géophysique menée en 2018, cette nouvelle campagne permettra de confirmer ou non la présence d'engins explosifs. Ainsi, dans l'affirmative, après un éventuel désensouillage, l'objet sera inspecté par un ROV (robot télécommandé sous-marin) puis identifié par un expert présent à bord du navire. Si la présence d'un engin explosif est confirmée, la société Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport avertira sans délai la Préfecture Maritime qui chargera la Marine Nationale d'en réaliser la neutralisation.

Cette phase préliminaire d'identification, permettra de mieux dimensionner la phase principale d'identification et de neutralisation d'engins explosifs, qui sera réalisée quelques mois avant le début de la construction du parc éolien.

La société Eoliennes en mer de Dieppe Le Tréport (EMDT) a transmis les informations relatives à la tenue de ces campagnes aux représentants de la pêche professionnelle de manière à organiser la meilleure cohabitation en mer possible et à assurer la sécurité maritime pendant cette période.

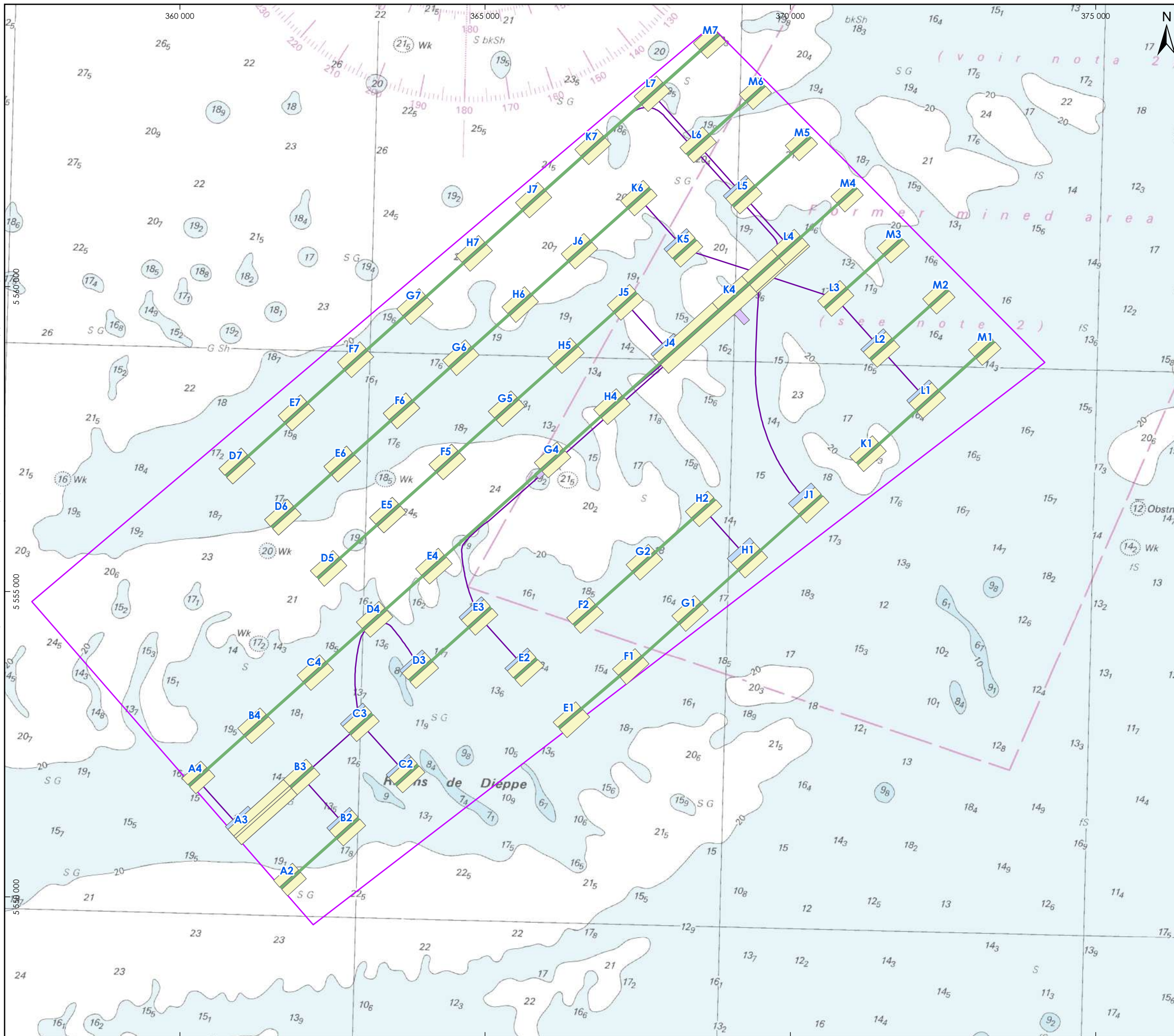


A propos de la société Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport : la société Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT) a remporté en 2014 l'appel d'offres lancé par l'Etat pour le développement d'un parc éolien en mer au large de Dieppe et du Tréport. En février 2019, EMDT a obtenu les autorisations administratives nécessaires à la construction du parc dont la mise en service est prévue à l'horizon 2023, sous réserve de l'instruction des recours contre le projet. Cette société a pour actionnaires ENGIE (31 %), EDP Renewables (29,5 %), Sumitomo Corporation (29,5%) et la Banque des Territoires (10 %).

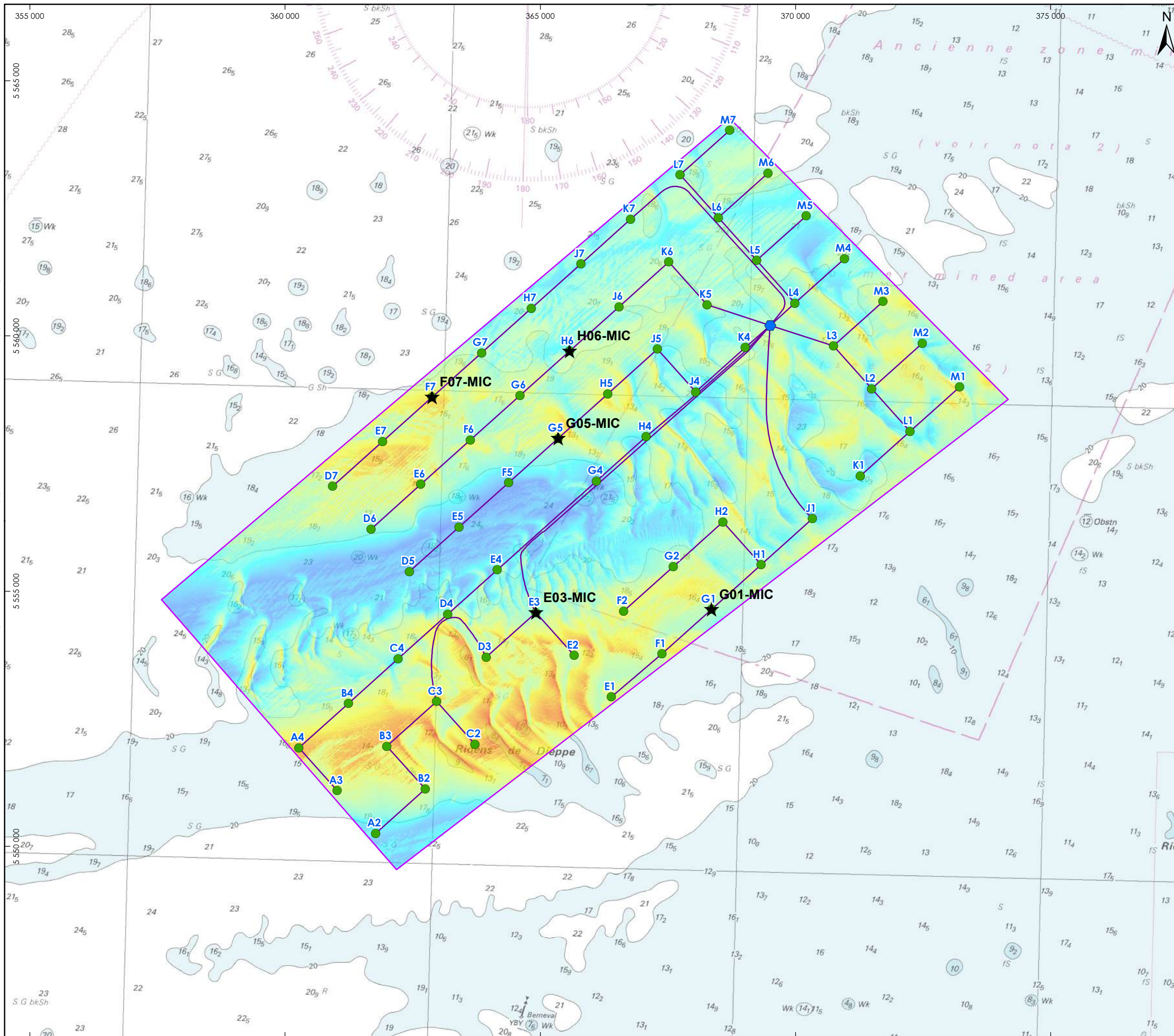
Contact presse

Eric Bonté : 06.27.01.32.64 - contact@ebconseil.org

www.dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr



L'ensemble des zones en beige, vert, bleu et violet seront étudiées au cours de ces campagnes. Elles couvrent l'ensemble des futures turbines et la sous-station électrique en mer ainsi que la majorité des câbles inter-éoliennes.



Cette carte présente la bathymétrie (la profondeur des eaux) de la zone ainsi que l'emplacement des futures turbines, câbles et sous-station électrique en mer. Les 5 vibrocarottages sont indiqués par une étoile.