

ÉOLIENNES EN MER AU LARGE DE LA NORMANDIE



www.eoliennesenmer.fr

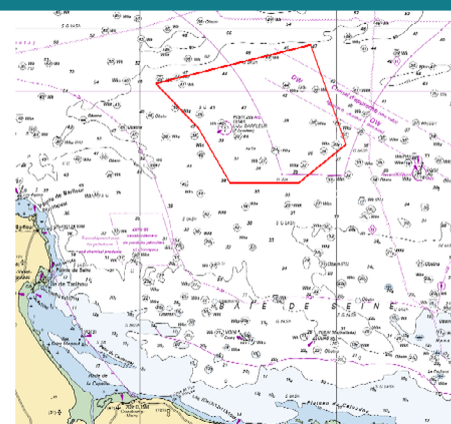
Notice d'information n° 5

juillet 2021

Campagne de levés hydrographiques au large de la baie de Seine

Objectifs et zones de travail

En tant que maîtrise d'ouvrage, le ministère de la Transition écologique fait réaliser et/ou encadre des mesures géophysiques et géotechniques, afin de mieux connaître le site de l'appel d'offres relatif à l'implantation d'un parc éolien en mer au large de la Normandie.



Données cartographiques sur www.eoliennesenmer.fr

Moyens nautiques et appareils de mesures



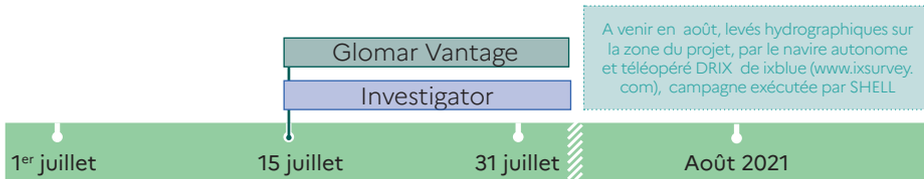
Glomar Vantage



Investigator

Calendrier prévisionnel des levés en mer

Levés hydrographiques par les navires



A venir en août, levés hydrographiques sur la zone du projet, par le navire autonome et téléopéré DRIX de ixblue (www.ixsurvey.com), campagne exécutée par SHELL

Géophysiques (sonar, magnétomètre...)
Géotechnique (cône de pénétration, vibro-carotier...)

- ▶ à partir du 15 juillet, dans la partie nord de la zone des 500 Km², le navire « Glomar Vantage », opérés par Total énergies et RWE réalisera le levé de données géophysiques et 5 carottages de 6 mètres dans le sol marin. (arrêté préfectoral n°80/2021/PREMAR MANCHE/AEM/NP).
- ▶ à partir du 15 juillet, dans la zone des 500 Km², le navire « Investigator », opérés par « Eoliennes en Mer Manche Normandie » réalisera 5 carottages de 40 mètres dans le sol marin. (arrêté préfectoral n°79/2021/PREMAR MANCHE/AEM/NP).

Ces levés seront conduits jusqu'au 1 août, un report jusqu'au 15 août du fait par exemple de conditions météorologiques défavorables est prévu par les arrêtés.

Une zone de sécurité de 500 m est à respecter autour de chaque navire en opération.

La sécurité à bord

Les travaux seront signalés par AVURNAV

Les usagers sont invités à **naviguer avec la plus grande précaution** dans les zones concernées.



En cas d'urgence ou incident, contacter le **CROSS Jobourg**.
Canal VHF 16
ou par téléphone 196

Pour en savoir +

ao4.concertation@developpement-durable.gouv.fr
www.eoliennesenmer.fr

DREAL Normandie
www.normandie.developpement-durable.gouv.fr