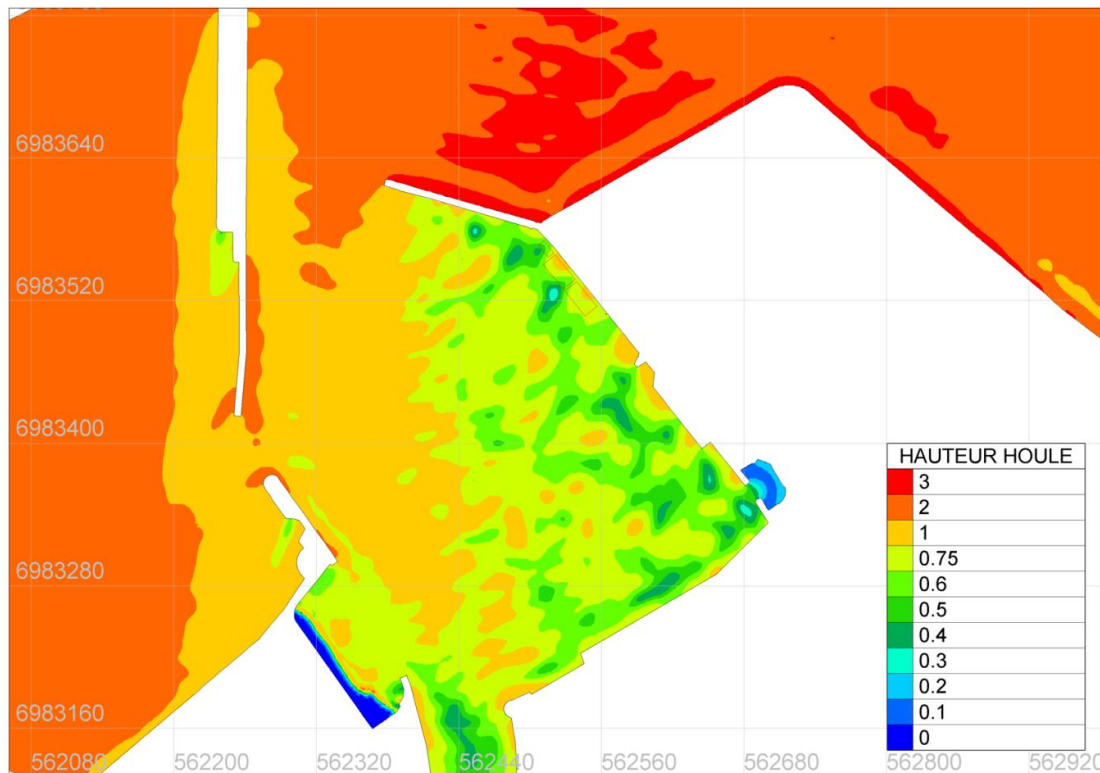


Etude d'impact de l'implantation d'un poste à quai sur l'agitation dans l'avant-port

Seine-Maritime (76)



Client : SMDP - SYNDICAT MIXTE DU PORT DE DIEPPE

Calendrier : 2016

Missions réalisées

- Etude d'agitation
- Etudes des impacts: dragage et modification de la bathymétrie

Informations clés

- Modélisation numérique (Artemis).

Description du projet

Le développement des activités du Port de Dieppe et les besoins concernant l'implantation du parc éolien de Dieppe-Le Tréport conduisent le Syndicat Mixte du Port de Dieppe à envisager l'aménagement d'un poste à quai dans le port extérieur.

L'étude de l'impact de l'implantation d'un poste à quai situé sur la partie nord du quai Gaston Lalitte nécessite, entre autres, une connaissance précise des conditions hydrodynamiques.

Les thématiques abordées ont essentiellement porté sur les conditions d'agitation dans l'avant-port et ont permis de comparer les configurations Actuelle et Projet.

Caractéristiques de la mission

Dans ce cadre, le Syndicat Mixte du Port de Dieppe a sollicité les sociétés CREOCEAN et SCE pour la réalisation d'une mission d'étude d'agitation et des impacts liés au projet d'implantation du poste d'amarrage (dragage et modification de la bathymétrie).