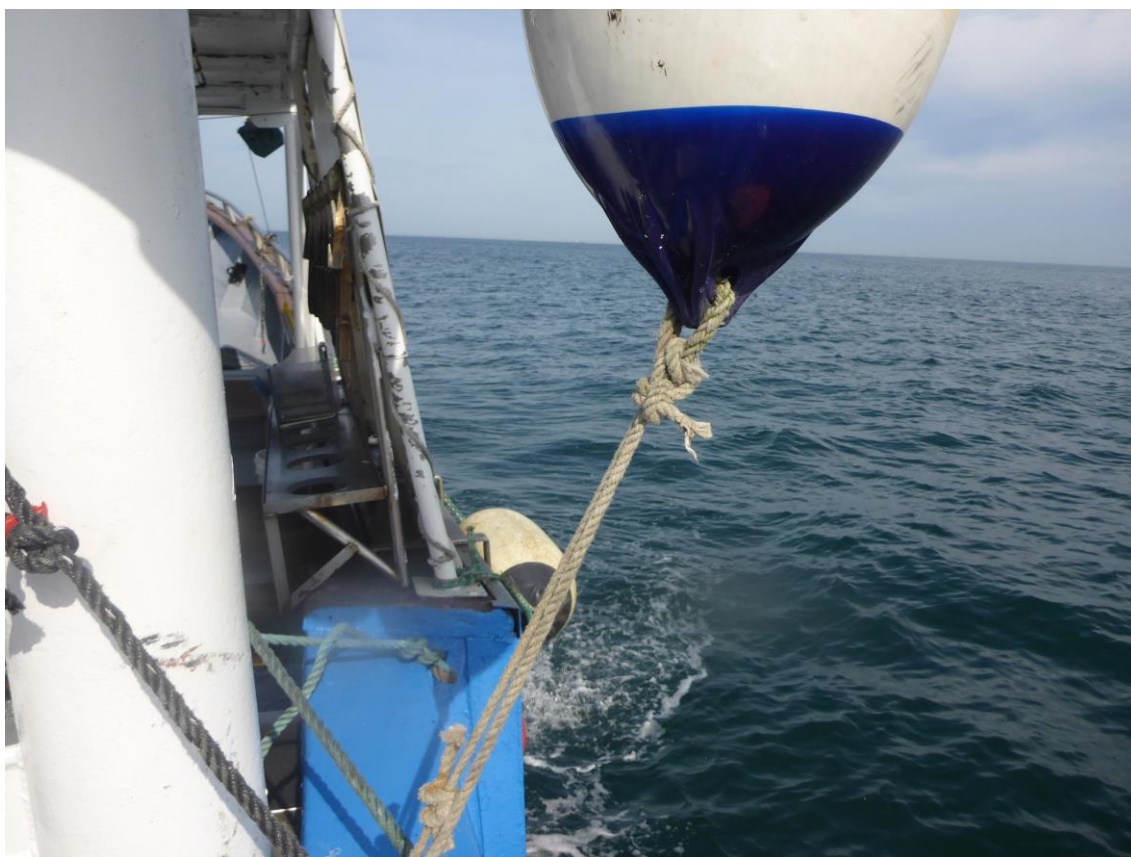


SUIVI DES PEUPELEMENTS BENTHIQUES DE LA ZONE D'IMMERSION DE BOULOGNE-SUR-MER - 2016

PAS-DE-CALAIS (62)- France



Client : REGION HAUTS DE FRANCE

Calendrier : 2016 - 2017

Missions réalisées

- Prélèvements bio-sédimentaire
- Analyses et interprétations des résultats
- Coordination

Informations clés

- Peuplements benthiques
- Dragage
- Zone d'immersion
- Site portuaire de Boulogne-sur-Mer

Description du projet

Face aux enjeux environnementaux et de développement rencontrés dans les ports et, de manière plus large sur l'ensemble du littoral, la région Hauts-de-France souhaite réaliser des études pour alimenter ses réflexions et propositions face à ces enjeux.

La région Hauts-de-France a sollicité le groupement constitué de CREOCEAN / SCE / BIOTOPE / EGEA afin de réaliser, dans le cadre d'un marché à bons de commande : l'étude des peuplements macrobenthiques de la zone de rejet des produits de dragages du site portuaire de Boulogne-sur-Mer. Année 2014.

Caractéristiques de la mission

Cette étude a pour objet la recherche de traces des rejets de dragage (vase portuaire dans les sédiments marins) et l'évaluation des conséquences éventuelles sur les peuplements macro benthiques. Le travail à la mer a été réalisé par CREOCEAN, tandis que les analyses biologiques (tri, identification, dénombrement des individus) et statistiques ont été confiées au LOG (Laboratoire d'Océanologie et Géosciences, UMR CNRS 8187 LOG).