

PORT BOULOGNE-SUR-MER CALAIS - ETUDES ENVIRONNEMENTALES ET RÉGLEMENTAIRES RELEVANT CODE ENVIRONNEMENT - MARCHÉ BC 2012-372

Suivi des peuplements halieutiques au large de Calais dans le cadre du projet Calais Port 2015.

Calais



Client : CONSEIL REGIONAL DU NORD PAS DE CALAIS

Calendrier : 2013 - 2015

Missions réalisées

- Prélèvements halieutiques
- Analyses et interprétation des résultats
- Coordination

Informations clés

- Nourriceries côtières
- Projet Calais Port 2015
- Chalut à perche

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 Nord – Pas-de-Calais souhaite réaliser des études pour alimenter ses réflexions et propositions face à ces enjeux.

La région Nord – Pas-de-Calais a sollicité le groupement constitué de CREOCEAN / SCE / BIOTOPE / EGEA afin de réaliser, dans le cadre d'un marché à bons de commande : le suivi des peuplements halieutiques au large du site portuaire de Calais dans le cadre du projet Calais Port 2015.

Ce suivi s'inscrit à la suite de l'étude menée en 2009 (afin d'alimenter l'état initial de l'étude d'impact concernant le projet Calais Port 2015 sur ce thème) et consiste en la mise à jour de l'état zéro du site. Le plan d'échantillonnage spatial est similaire à celui adopté lors de l'étude initiale en 2009 et permet d'envisager une approche intérieure/extérieure du port, mais également amont/aval par rapport au courant.

L'échantillonnage a été réalisé à bord du navire océanographique SEPIA II de l'INSU. L'engin de pêche utilisé est un chalut à perche spécifique de l'étude des peuplements ichthyologiques et des nourriceries côtières et dont les dimensions sont standardisées à l'échelle nationale et européenne.

Caractéristiques de la mission

La mission de prélèvements et l'analyse des résultats seront réalisées par le laboratoire ULCO, M. Rachid AMARA, Directeur de la Maison de la Recherche en Environnement Naturel, Centre de Recherche de l'Université du Littoral Côte d'Opale.

La prestation comprend :

- la réalisation des 4 missions de prélèvements (*ULCO*) ;
- L'analyse des échantillons et l'interprétation des résultats obtenus (*ULCO*) ;
- la rédaction du rapport (*ULCO*) ;
- le suivi par CREOCEAN du bon déroulement de la prestation des points de vue technique et administratif ;
- la participation de CREOCEAN aux comités de suivis scientifiques du projet Calais Port 2015.