

# PORTS DE BOULOGNE-SUR-MER ET CALAIS - ETUDES ENVIRONNEMENTALES ET REGLEMENTAIRES RELEVANT CODE ENVIRONNEMENT - MARCHE A BONS DE COMMANDES

PAS-DE-CALAIS (62)- France



Client : REGION HAUTS DE FRANCE

Calendrier : 2012 - 2017

## Missions réalisées

- Études réglementaires
- Études environnementales
- Accompagnement (comité de pilotage)
- Gestion opérationnelle du marché à bons de commande

## Informations clés

- Ressource halieutique
- Peuplements benthiques
- Aménagements portuaires
- Entretien portuaires
- Morphologie littorale

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

La région a sollicité le groupement constitué de CREOCEAN / SCE / BIOTOPE / EGEA afin de réaliser, dans le cadre d'un marché à bons de commande :

- Des études réglementaires relevant du Code de l'Environnement ainsi que le montage des dossiers appropriés. Ces études se rapportent à diverses opérations de travaux des ports de Boulogne-sur-Mer et Calais (dont Calais 2015),
- Diverses missions de conseil, d'expertise et d'accompagnement portant sur les aspects environnementaux dans les ports de Boulogne-sur-Mer et de Calais ainsi qu'à leurs abords et sur l'ensemble de la façade maritime régionale.

## Caractéristiques de la mission

- Suivi des peuplements benthiques de la zone d'immersion de Calais ;
- Etude hydraulique du SAS de la station de pompage de l'écluse de la Batellerie ;
- Réalisation d'une étude de dangers sur l'ouvrage Marguet ;
- Etudes environnementales et études réglementaires - reconstruction du quai des paquebots dépenses préliminaires ;
- Réalisation d'une étude de dangers sur les ouvrages du port de Calais ;
- Suivi des peuplements benthiques au large de Calais - Calais port 2015 ;
- Suivi des peuplements halieutiques plancton necton au large de Calais - Calais port 2015 ;
- Suivi des peuplements benthiques de la zone portuaire de Calais ;
- Suivi de la macrofaune en zone intertidale de Calais ;
- Suivi des peuplements benthiques dans la zone d'immersion et campagne de dragage portuaire ;
- Suivi des peuplements benthiques en zone portuaire et suivis de campagnes de dragage du site portuaire de Boulogne-sur-Mer ;
- Dossier d'autorisation au titre du code de l'environnement pour les travaux de carénage des portes de l'écluse Loubet et la remise en état des pivots ;
- Suivi scientifique des espèces et ressources macro-zoo-benthiques en zone intertidale dans le cadre du projet Calais port 2015 ;
- Analyse géo-morphologique du littoral entre Sangatte et le platier d'Oye - Calais port 2015 ;
- Etude de faisabilité juridique technique et économique de la valorisation du sable dans le port de Boulogne-sur-Mer ;
- Dossier d'autorisation au titre du code de l'environnement pour les travaux de reconstruction du musoir aval et de réhabilitation du musoir amont de la Jetée sud-ouest ;
- Suivi du dragage par injection d'eau dans le port de Boulogne-sur-Mer - Calais ;
- Mise à jour du schéma directeur de dragage (SDD) du port de Boulogne-sur-Mer - Calais ;
- Dossier de demande d'autorisation de dragage et de rejets des produits de dragage d'entretien du site portuaire de Boulogne-sur-Mer ;
- Suivi des peuplements benthiques de la zone d'immersion de Calais dans le cadre des suivis de campagne de dragage portuaire ;
- Travaux de protection anticorrosion des parties métalliques des ouvrages portuaires de Boulogne-sur-Mer : études réglementaires ;
- Dossier d'autorisation au titre du code de l'environnement pour les travaux de réhabilitation de la traverse nord du bassin Loubet ;
- Renforcement de la dune en bordure de la rocade suite aux travaux de débroussaillage de décembre 2015 sur la plage de l'hoverport de Calais : solution de protection
- Dossier de demande d'autorisation de dragage et de rejets des produits de dragage d'entretien du site portuaire de Calais ;
- Pilotage et gestion de projets.