

# RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DU PARC ÉOLIEN OFFSHORE EN ZONE DE SAINT-BRIEUC : ÉTUDE ENVIRONNEMENTALES (MAMMIFÈRES MARINS, ÉTUDE HALIEUTIQUE, ÉTUDE ACOUSTIQUE EN MER, DOSSIER D'AOT DU DPM, PILOTAGE DE LA PRESTATION BENTHIQUE)

BRETAGNE



Client : RTE EDF TRANSPORT

Calendrier : 2013 - 2014

## Missions réalisées

- Identification des faiblesses
- Définition des études thématiques
- Gestion du suivi des études
- Synthèse des études multi-domaines
- Compréhension de l'environnement global
- Savoir scientifique
- Gestion de larges projets

## Description du projet

Dans le cadre de l'étude d'impact du raccordement électrique du parc éolien offshore de Saint Briec, Créocéan a déterminé, réussi ou achevé les études thématiques maritimes nécessaires pour un environnement complet et une connaissance scientifique du secteur du projet :

- Etude des mammifères marins
- Etude du peuplement benthique
- Etude de pêche
- Etude acoustique sous-marin
- Etude de qualité physique et chimique de l'environnement.

## Caractéristiques de la mission

Créocéan a totalement soutenu le chef de projet sur ces thèmes, assurant l'entière réalisation de ces missions.

## Informations clés

- 5 études thématiques
- 30 jours en mer
- 8 survols