

# SEABOOST

---

## Contact

Martin Perrot, directeur  
+33 (0)4 67 13 91 21  
martin.perrot@seaboost.fr

## Adresse

889 rue de la Vieille Poste  
34965  
Montpellier

## Type d'action

[Etudes/diagnostics](#)

[Maîtrise d'œuvre](#)

[Assistance à maîtrise d'ouvrage](#)

[Concertation/médiation](#)

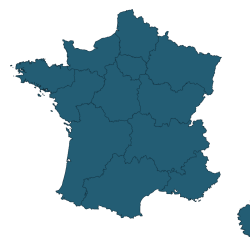
[Formation](#)

## Ecosystèmes concernés



SEABOOST 

## Zone potentielle d'intervention



## ACTIVITÉS

---

Seaboost est une entreprise spécialisée en génie écologique marin. L'entreprise conçoit, développe et déploie des solutions de restauration de la biodiversité, au sein d'écosystèmes naturels ou artificialisés. Seaboost est spécialisée en habitats artificiels multifonctions : intégration écologique d'ouvrages maritimes, soutien d'activités halieutiques ou récréatives, restauration d'écosystèmes dégradés, lutte contre la houle et l'érosion, adaptation au changement climatique. Seaboost propose des solutions clés-en-main au travers de sa multi-compétence en écologie marine, ingénierie et travaux.

## RÉFÉRENCES

---

### **Dates**

2015 2021

### **Références**

REXCOR Restauration expérimental des petits fonds côtiers de la Calanque de Cortiou à Marseille

Type de prestation : Clé-en-main (conception, construction, déploiement, suivi)

Ecosystème concerné : Petits fonds côtiers de substrat dur Méditerranée

Lieu de réalisation : Marseille

Partenaires : Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse, Parc National des Calanques, Pôle Mer Méditerranée

### **Maîtrise d'ouvrage**

CDC Biodiversité, Egis, Architeuthis

### **Dates**

2017-2019

### **Références**

Création et immersion de récifs artificiels halieutiques en compensation d'impacts du projet d'extension de Pointe à Pitre

Type de prestation : Clé-en-main (conception, fabrication, déploiement)

Ecosystème concerné : Petits fonds côtiers de substrat dur Caraïbes

Lieu de réalisation : Guadeloupe

Partenaires : Amaya

### **Maîtrise d'ouvrage**

Grand Port Maritime de Guadeloupe

**Dates**

2018-2021

**Références**

RECIFLAB - Projet expérimental de génie écologique côtier multi-thématique et multi-échelle

Type de prestation : Clé-en-main (conception, fabrication, déploiement)

Ecosystème concerné : portuaire, côtier

Lieu de réalisation : Agde, Méditerranée

Partenaires : Ecole Centrale Marseille, CDC Biodiversité, Université de Perpignan, CNRS

**Maîtrise d'ouvrage**

Ville d'Agde

## CHIFFRES CLÉS

---

**Chiffre d'affaire**

2020 : 483 k€ dont 100% générés par des activités de génie écologique

**Date de création de la structure**

01/01/2013

**Date de démarrage des activités de génie écologique**

01/01/2013