

# SAFEGE FILIALE DE SUEZ CONSULTING

## Site internet

<http://www.safege.com>

## Contact

contact@safege.fr

## Adresse

Parc de L'Ile, 15-27, rue du Port  
92022  
Nanterre Cedex

## Type d'action

Etudes/diagnostics

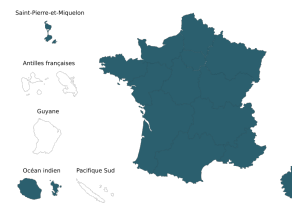
Maîtrise d'œuvre

Assistance à maîtrise d'ouvrage

## Ecosystèmes concernés



## Zone potentielle d'intervention



## ACTIVITÉS

SUEZ Consulting réalise dans le domaine du génie écologique, des études environnementales, des dossiers réglementaires, des études de conception, de la maîtrise d'oeuvre, de l'AMO et du suivi environnemental. SUEZ Consulting intervient dans tout type de milieu : marin, superficiel, terrestre, naturel, industriel. SUEZ Consulting dispose de toutes les compétences techniques : écologie, environnement, réglementaire, océanographie, hydraulique, hydrogéologie, géotechnique, génie civil, VRD, ...

## RÉFÉRENCES

---

### Dates

2018 2020

### Références

ZAB : projet pilote de génie écologique pour la réduction de la vulnérabilité du port de l'étang Z'Abriots (Martinique) à l'agitation et au changement climatique. Un projet innovant de solution basée sur la nature en contexte ultra-marin.

Enjeux :

- Recherche et développement
- Développement d'une approche innovante fondée sur la nature pour la protection d'un plan d'eau portuaire et l'adaptation au changement climatique
- L'assurance de la faisabilité du projet avant de passer à la phase opérationnelle prévue dans le cadre du projet européen LIFE ARTISAN

Prestations:

- Coordination générale du projet (partenaire CACEM et experts de l'Université des Antilles)
- Analyse des contraintes techniques, environnementales et réglementaires
- Pilotage des études du fonctionnement hydrosédimentaire et mangrove
- Concertation avec les parties prenantes locales
- Etude de faisabilité et conception du projet à un niveau ESQ

Valeur apportée :

- Coordination de projet de R&D partenarial
- Maîtrise du contexte local
- Expertise dans la définition de solutions innovantes basées sur la nature
- Expérience en maîtrise d'oeuvre d'infrastructures légères et réversibles

### Maîtrise d'ouvrage

OFB

**Dates**

2016

**Références**

Expertise faisabilité et m'aîtrise d'oeuvre des mesures compensatoires Coulazou/Mosson, dans le cadre du projet de déplacement de l'A9 à Montpellier

Enjeux

Mise en œuvre de mesures compensatoires de restauration et gestion de zones humides sur les bassins versants du Lez-Mosson. Ces mesures sont destinées à améliorer l'état de conservation de l'habitat ripisylve et à les maintenir en bon état de conservation jusqu'au terme du plan de mesures compensatoires (20 ans) qui engage le maître d'ouvrage

Prestations

Etudes préalables (pilotage des investigations complémentaires, études hydrauliques)

Modélisation 2D du projet,

Etude d'une passe à anguille

Conception d'un seuil

Montage du dossier réglementaire (formulaire simplifié de déclaration loi sur l'eau), présentation à la DDTM,

Maîtrise d'œuvre complète de l'opération (AVP-PRO-ACT-VISA-DET-AOR).

Valeur apportée

Analyse multicritère pour le choix des secteurs où réaliser les mesures compensatoires

Expertise gestion des invasives

Force de proposition pour apporter une plus-value écologique au projet

Suivi environnemental des travaux

**Maîtrise d'ouvrage**

VINCI AUTOROUTE Réseau ASF

**Dates**

2019

**Références**

Maitrise d'œuvre pour la restauration de la continuité écologique sur le Pont de Margny-sur-Matz

Définir un aménagement permettant de restaurer la continuité écologique

Assurer le suivi des travaux jusqu'à la réception

Prestations

Dimensionnement d'une rampe en enrochements avec dévers latéraux et d'un bassin de repos

Assistance à la passation des contrats de travaux avec rédaction du Dossier de Consultation des Entreprises

Suivi hebdomadaire de chantier

Valeur apportée

Conseil et compétence technique sur le choix et le dimensionnement de la solution

Accompagnement adapté tout au long de la maîtrise d'oeuvre

**Maîtrise d'ouvrage**

Challenges

## CHIFFRES CLÉS

---

**Chiffre d'affaire**

2020 : 9 300 k€ dont 5% généré par des activités de génie écologique

**Date de création de la structure**

01/01/1985

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

01/01/1990