

# Suivi renforcé de la baie de Fort de France

**Code** : D.2.1

Maitrise d'ouvrage : ODE

Comité de pilotage : ODE-CACEM-IFREMER

Contexte et objectif de l'action

Le suivi hydrologique renforcé de la Baie de Fort-de-France est réalisé par l'ODE à une fréquence mensuelle. Il évalue les niveaux et tendances des paramètres généraux dans l'eau : température, salinité, pH, oxygène dissous, matières en suspension, turbidité, chlorophylle a, nitrates, nitrites, ammonium, phosphates.

Le ROCCH (Réseau d'Observation de la Contamination Chimique du littoral) est piloté par la DEAL, à une fréquence bisannuelle. Celui-ci évalue les niveaux et tendances de 40 contaminants chimiques, ainsi que leurs effets biologiques dans la matière vivante.

L'objectif de cette action est de s'appuyer sur ces deux réseaux de suivi afin d'évaluer l'évolution de l'état de santé de la baie de Fort-de-France tout au long du contrat.

## Description technique de l'action

Le suivi hydrologique renforcé de la baie concerne 7 stations de la baie de Fort-de-France, situées sur deux radiales convergentes : la radiale nord, sous l'influence de la rivière Lézarde et la radiale sud, qui concerne la baie de Génipa, sous influence de la rivière les Coulisses. Les suivis hydrologiques ont été réalisés de 2019 à 2022. Les rapports annuels sont disponibles en pied de page.

Cependant, suite au récent ajout de nouvelles stations DCE dans la Grande Baie, ainsi que de la mise à disposition d'une bouée de l'OVSM, le suivi renforcé sera abandonné à la fin de l'année 2023 pour renforcer le réseau de suivi DCE de la Grande Baie Martinique.

Le ROCCH, quant à lui, s'appuie sur 4 stations, dont 2 en baie de Fort-de-France : une station à l'embouchure de la rivière Lézarde et une station en fond de baie de Génipa.

Communes concernées : Fort-de-France, Schoelcher, Trois-îlets, Anse d'Arlet, François, Robert, Ducos, Saint-Joseph, Lamentin, Rivière Pilote, Gros Morne, Fonds Saint Denis, Vauclin, Rivière Salée, Saint-Esprit

# Avancement de l'action

### Date de début de l'action: 2019

### **Indicateurs:**

Rapport annuel du suivi hydrologique

Rapport annuel du réseau ROCCH

Date d'échéance de l'action : 2025

Pourcentage d'avancement : 100%

# Éléments financiers

Budget total : 475K €

Budget disponible : 0K € HT

Budget à obtenir : 475K € HT

Années Montant prévu Montant dépensé % engagement

2021	101836K € HT	101836K € HT	21439%
2022	92882K € HT	92882K € HT	19554%
2023	118840K € HT	118840K € HT	25018%
2024	118840K € HT	118840K € HT	25018%
2025	118840K € HT	118840K € HT	25018%
2020	100534K € HT	100534K € HT	21165%
TOTAL.	651772K € HT	651772K € HT	

TOTAL 6517/2K € HT 6517/2K € HT

# Le financement

# **Documents relatifs**

PDF

Rapport annuel 2022 - Suivi renforcé de la baie de Fort-de-France

PDF

Rapport annuel 2021 - Suivi renforcé de la baie de Fort-de-France

Rapport annuel	<b>2020 - S</b>	uivi renf	orcé de la	a baie de	Fort-de-France

PDF

Rapport annuel 2019 - Suivi renforcé de la baie de Fort-de-France

PDF

Rapport ROCCH 2020

PDF

**Rapport ROCCH 2019** 

PDF

Rapport annuel 2023 - Suivi renforcé de la baie de Fort-de-France