



# Etude pour la réduction du transfert des macrodéchets des rivières à la mer

Code : C.1.5

Maitrise d'ouvrage : CACEM

Comité de pilotage : CACEM-Communes-SMTVD

Contexte et objectif de l'action

On estime que 80% des déchets marins proviennent de la terre (activités anthropiques), les bassins versants jouant un rôle de collecteurs, et les cours d'eau de draineurs vers le littoral et la mer. Ils sont alors portés par les vents et courants ou se déposent sur les fonds.

On les retrouve sur les plages, le long des rivières et canaux, aux embouchures des cours d'eau, aux sorties des réseaux d'eaux pluviales, sur les zones de mouillage, les plages, ainsi que les mangroves. Ces macro-déchets nuisent à la beauté des paysages et ont un effet considérable sur les biocénoses marines dans lesquelles ils s'accumulent.

L'objectif de cette action est d'identifier les principales sources de ces déchets, de localiser les zones de transfert et d'accumulation et de proposer des solutions techniques sur des sites stratégiques permettant de les récupérer avant qu'ils ne rejoignent la mer.

## Description technique de l'action

Cette action consistera en une étude comportant 2 phases :

- La caractérisation des macro-déchets, de leurs sources, volumes, zones de transfert et d'accumulation. Il s'agira de mettre en œuvre des actions de prévention et de localiser les zones les plus pertinentes où pourraient être installés les dispositifs de collecte ;
- La définition d'au moins 5 opérations de collecte : sur les zones propices identifiées, des solutions techniques innovantes et adaptées à notre territoire seront proposées afin de collecter les déchets avant qu'ils ne rejoignent la mer. Des solutions de gouvernance et de gestion seront proposées pour chaque site, ainsi que des solutions de traitement et de valorisation.

Les opérations proposées seront montées de manière à ce qu'une valorisation en termes de communication et de sensibilisation du grand public soit intégrée.

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

## Avancement de l'action

**Date de début de l'action:** 2021

**Indicateurs:**

Etude de caractérisation des déchets

5 propositions d'opérations

Identification de sites test

**Date d'échéance de l'action : 2022**

Pourcentage d'avancement : 100%

**Éléments financiers**

Budget total : 49K €

Budget disponible : 34K € HT

Budget à obtenir : 15K € HT

Années	Montant prévu	Montant dépensé	% engagement
2021	49K € HT		100%
TOTAL	49K € HT		

**Le financement****ODE**

24325 K € HT

**CACEM**

9730 K € HT

**CTM**

14595 K € HT

**Documents relatifs**

PDF

**[Rapport Macrodechets PI](#)**

PDF

**[Rapport Macrodechets PII](#)**