

Quatrième réunion du Comité scientifique, technique et consultatif (STAC) du Protocole relatif à la pollution due à des sources et activités terrestres dans la région des Caraïbes.

Panama City, Panama, du 18 au 20 juillet 2018

**RAPPORT SUR LES TRAVAUX DU NŒUD POUR LES  
DECHETS MARINS DES CARAÏBES  
JANVIER 2017 A DECEMBRE 2018**

*Pour des raisons économiques et environnementales, les délégués sont cordialement invités à amener leurs copies des documents de travail et d'information aux séances, et d'éviter de demander des copies supplémentaires.*



## Rapport sur les travaux du Nœud pour les déchets marins des Caraïbes De janvier 2017 à décembre 2018

Robert Glazer  
Directeur exécutif  
Institut de pêche du Golfe et des Caraïbes  
bob.glazer@gcfi.org  
www.gcfi.org

Le Nœud pour les déchets marins des Caraïbes (GPML) est l'un des deux nœuds régionaux mis en place, et il a été lancé en 2016 GPML-Caribb est hébergé à la fois par le Programme pour l'environnement des Caraïbes de UN Environnement à Kingston, en Jamaïque, et par l'Institut de pêche du Golfe et des Caraïbes, organisation régionale à but non lucratif. Les deux organisations hôtes ont amorcé la construction du nœud au travers des activités décrites ci-dessous.

### Liste de diffusion par courriel

En 2017, nous avons mis au point une liste de diffusion où sont répertoriés les individus, organisations et agences concernées afin d'échanger des informations relatives aux déchets marins dans la région des Caraïbes. La liste de diffusion par courriel (GPML-Caribb@listserv.gcfi.org) figure dans la page Internet du GCFI, qui l'administre. Les informations qui seront échangées par le biais de la liste concernent les rapports, réunions, nouvelles, et autres renseignements relatifs aux débris marins dans la région des Caraïbes.

### Fiche d'information

Le nœud Caraïbes est en phase d'élaboration de trois fiches d'information qui seront distribuées aux parties concernées. Ces fiches portent sur 1) Présentation du nœud Caraïbes, 2) les déchets marins dans la région des Caraïbes, et 3) la présence de micro-plastiques dans les poissons de la mer des Caraïbes. La fiche relative aux déchets marins est sur le point d'être terminée (voir le projet de fiche ci-dessous), alors que les deux autres en sont à peine aux premiers stades.

### Élaboration du logo

Le nœud Caraïbe élabore actuellement un logo capable d'identifier le GMPL-Caribb de manière pertinente et visuellement convaincante.

### Appui à la 6<sup>e</sup> IMDC

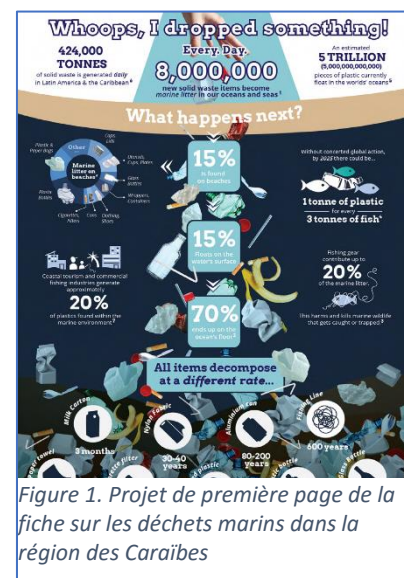


Figure 1. Projet de première page de la fiche sur les déchets marins dans la région des Caraïbes

En tant que siège du nœud régional Caraïbe, le GCFI a fourni un soutien à la 6<sup>e</sup> Conférence internationale sur les déchets marins (6IMDC), qui a eu lieu au mois de mars 2018 à San Diego, en Californie, États-Unis d'Amérique. La coordination de la 6IMDC relevait du GMPL, UN Environnement, le GCFI s'est chargé du processus de présentation des abstracts, de l'application mobile de la conférence, et de la gestion des sponsors externes. Le GCFI continue de collaborer avec

### **Préparation de l'analyse des lacunes en matière de recherche en vue du projet CLME+**

Le GCFI, en sa qualité de membre de l'équipe d'exécution du projet (EEP) sur les Grands écosystèmes marins des Caraïbes et du plateau du Nord du Brésil (CLME+) mène une analyse des lacunes en matière de recherche en appui aux gestionnaires.

### **Atelier sur le rapport sur la pollution marine, GCFI 2016**

En 2016, le GCFI a organisé un atelier qui s'est tenu à Grand Cayman qui a examiné les priorités de recherche en matière de pollution marine dans la région des Caraïbes. Le rapport a été achevé au début de 2017 et sera inclus dans le cadre de l'analyse des lacunes en matière de recherche en vue du CLME+.

### **Examen de la présence de micro-plastiques dans les poissons de la mer des Caraïbes**

Le nœud Caraïbes a appuyé les travaux de l'Université de Saint Georges à la Grenade visant à examiner la présence de micro-plastiques dans les poissons de mer. Ce projet s'appuie sur une étude pilote menée dans le cadre d'un financement précédent accordé au nœud, et se penchera sur les effets du micro-plastique dans les poissons destinés à l'alimentation humaine sur la santé.