

Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR WG.41/7 22 juillet 2021

Original: ANGLAIS

Cinquième réunion du Comité consultative scientifique et technique (STAC) du Protocole relatif à la pollution due à des sources et activités terrestres de la Région des Caraïbes

Virtuel, du 15 au 17 mars 2021

RAPPORT SUR LES TRAVAUX RELATIFS AU RESEAU CARIBEEN DU PARTENARIAT MONDIAL SUR LES DECHETS MARINS (GPML-CARIBE) POUR LA GESTION DES DECHETS MARINS JANVIER 2019 A DECEMBRE 2020

Pour des raisons de santé publique et de sécurité liées à la pandémie de COVID-19, cette réunion est convoquée virtuellement. Les délégués sont priés d'accéder à tous les documents de la réunion par voie électronique afin de les télécharger si nécessaire.

RAPPORT SUR LES TRAVAUX RELATIFS AU RESEAU CARIBEEN DU PARTENARIAT MONDIAL SUR LES DECHETS MARINS (GPML-CARIBE) POUR LA GESTION DES DECHETS MARINS

Le Réseau Caribéen du Partenariat Mondial sur les Déchets Marins (GPML-Caribe) représente un partenariat pour les organisations nationales et régionales, les gouvernements, les agences de recherche et techniques et les individus, qui travaillent ensemble pour réduire l'impact des déchets marins dans les zones côtières de la Grande Région des Caraïbes (Wider Caribean Region, WCR). L'Institut des Pêches du Golfe et de la Caraïbe (Gulf and Caribbean Fisheries Institute, GCFI) est actuellement le coorganisateur du réseau GPML-Caribe avec le Secrétariat de la Convention de Cartagena du Programme des Nations Unies pour l'Environnement.

1. Développer une approche harmonisée de la surveillance des déchets marins dans la Caraïbe.

En octobre 2018, le réseau GPML-Caribe a organisé un atelier à Miami axé sur l'harmonisation de la surveillance des déchets marins dans la Grande Région des Caraïbes (WCR). À la suite de cet atelier, le Réseau a engagé des consultants pour élaborer le rapport intitulé "Harmoniser le suivi des déchets marins dans la Grande Région des Caraïbes : une approche hybride" qui a été publié en 2019. Cette étude a comparé trois initiatives mises en place dans la région Caraïbe et la méthodologie de surveillance des déchets marins d'OSPAR par rapport à un ensemble de critères prédéterminés. Les conclusions de cette recherche ont également permis de contribuer à l'élaboration d'un schéma de surveillance des déchets marins dans la WCR, en mettant l'accent sur la surveillance des déchets marins visibles sur le littoral - des déchets qui proviennent des rivières, des courants océaniques, des vagues et du vent, ou qui sont rejetés par les touristes. Ce rapport visait à évaluer les principales initiatives menées et à fournir des recommandations aux décideurs et aux experts de la WRC sur la meilleure façon de surveiller les déchets marins pour atteindre les objectifs scientifiques et politiques. Ce projet a depuis été piloté et mis en œuvre avec succès par Clean Seas Bonaire et sera introduit dans d'autres îles de la Caraïbe en partenariat avec le Caribbean Youth Environment Network (CYEN).

2. <u>Organiser une session de planification pour développer une stratégie régionale de gestion des déchets marins.</u>

Le Réseau GPML-Caribe a fait appel à des experts nationaux et régionaux en matière de déchets marins pour participer à une session organisée à Miami en mars 2019 afin de contribuer à l'élaboration d'une Stratégie de Gestion des Déchets Marins pour la région. Cette stratégie a identifié des actions prioritaires qui peuvent servir de base à l'élaboration de nouvelles propositions de projets et contribuer aux efforts de mobilisation des ressources. Ces actions soutiennent en parallèle la mise en œuvre du Plan d'Action Régional pour la Gestion des Déchets Marins dans la Grande Région Caraïbe (RAPMaLi) et la mise en œuvre du Protocole sur les Sources Terrestres de Pollution (Protocole LBS) de la Convention de Cartagena. La réunion a marqué une étape importante dans la collaboration régionale, et tous les participants se réjouissent de poursuivre le partage des connaissances et la coopération pour des océans sans plastique.

3. Traduction des fiches d'information sur les déchets marins en français

Le GPML-Caribe a développé plusieurs fiches d'information pour communiquer visuellement sur les questions pertinentes liées aux déchets marins dans la région. Jusqu'à présent, des fiches d'information ont été développées sur 1) les déchets marins dans la Caraïbe, 2) les microplastiques dans la Caraïbe, 3) comment réduire les déchets marins et 4) la présentation du Réseau Caribéen du Partenariat Mondial sur les Déchets Marins. Ces fiches étaient auparavant disponibles en anglais et, grâce au financement de la Division de l'Environnement et du Changement Climatique du Gouvernement du Canada, elles ont été traduites en français et ensuite largement distribuées. Toutes les fiches d'information peuvent être téléchargées sur le site internet du GPML-Caribe.

4. Lancement de la campagne "Mers propres » dans la Caraïbe

Cet effort s'est concentré sur le renforcement du travail du GPML-Caribe à travers la conception et le lancement d'une campagne régionale pour des mers propres. Cette opération faisait partie intégrante de la campagne régionale International Coastal Cleanup (ICC) 2019 et soutenait la Campagne Mondiale pour des Mers Propres du PNUE lancée en 2017. En outre, le réseau a élaboré des supports de communication pour adopter et mettre en œuvre la campagne « Mers propres » dans la Grande Région Caraïbe, et a testé sur le terrain l'approche hybride susmentionnée pour surveiller les déchets marins sur les plages. L'objectif global du projet est d'accroître l'engagement et la sensibilisation du grand public, du secteur privé et du gouvernement dans la lutte contre la pollution plastique marine. Les sections du Caribbean Youth Environment Network (CYEN) à la Barbade, à Saint-Kitts-et-Nevis, à Saint-Vincent-et-les-Grenadines et à Trinité-et-Tobago ont contribué à faciliter ce projet.

5. <u>Amélioration du Projet de Réduction des Déchets Solides à Whitehouse et Bluefields en Jamaique.</u>

En partenariat avec la Fondation Sandals, ce projet s'est concentré sur l'amélioration du Projet de Réduction des Déchets Solides de Whitehouse et Bluefields par une mise à niveau du système de gestion des déchets à Bluefields, la mise en place de repas durables dans les écoles, l'amélioration du stockage et du transport des déchets plastiques, l'aide au démarrage d'une entreprise de compostage durable et le développement d'une vidéo sur une étude de cas liée au projet. Le projet s'est concentré sur l'éducation et a fourni aux résidents de la côte sud de la Jamaïque une structure pour une meilleure gestion des déchets solides grâce à un tri efficace. Ce projet a pour objectif final d'utiliser la stratégie du tri et de la revalorisation des déchets pour réduire et prévenir la pollution sur terre et en mer. Il s'appuie sur un projet antérieur réalisé dans le cadre du programme international Trash Free de l'Agence Américaine de Protection de l'Environnement (EPA), en partenariat avec le PNUE-PEC.

6. <u>Activités sur les Déchets Marins lors du 72^{ème} Congrès Annuel de l'Institut des Pêches du Golfe et de la Caraïbe (GCFI72)</u>

Lors du GCFI72, une session spéciale a été organisée sur la science, la gestion et les solutions pour traiter les déchets marins dans la Caraïbe et le Golfe du Mexique. Cette session a permis de présenter des contributions sur les déchets marins, notamment des recherches sur les microplastiques, leur incidence et leurs impacts, ainsi que sur la surveillance, la gestion et les solutions possibles. En outre, deux bourses GPML-Caribe ont été attribuées pour permettre à des étudiants menant des recherches sur les déchets marins dans la Région Caraïbe d'assister et de faire des présentations lors du GCFI72. Lors du GCFI72, le GPML-Caribe a également organisé une projection spéciale du film Albatross de Chris

Jordan, un film puissant qui relate la tragédie des impacts de la pollution plastique sur les albatros de l'île de Midway dans l'océan Pacifique Nord.

7. Soutenir la participation des pêcheurs à l'atelier FAO/GGGI sur les Meilleures Pratiques pour Réduire et Prévenir l'Abandon, la Perte ou la mise au rebut des Engins des pêches

Cet atelier visait à faire mieux connaître et comprendre les Lignes Directrices Volontaires sur le Marquage des Engins de Pêche (VGMFG) ainsi que le cadre des Meilleures Pratiques de l'Initiative Mondiale sur les Engins de pêche Fantômes (GGGI), tout en dispensant une formation technique et une certification sur l'enlèvement des engins de pêche abandonnés. L'atelier comprenait également des présentations sur les initiatives et les avancées dans la région de l'Amérique latine et de la Caraïbe ainsi que d'autres perspectives internationales. Deux pêcheurs de la Grenade ont assisté à cette réunion pour recevoir une formation afin d'aider et de participer aux recherches en cours menées par le GGGI à la Grenade.

8. Campagne sur les réseaux Sociaux : « Juillet sans Plastiques » et « Noël sans Plastique ».

Une campagne ciblée sur les réseaux sociaux intitulée « Juillet sans Plastiques » a été élaborée en collaboration avec le Secrétariat de la Convention de Cartagena du PNUE en 2019. Juillet sans Plastiques est un défi annuel mondial au cours duquel des millions de personnes renoncent au plastique à usage unique pendant tout le mois de juillet. Cet événement permet également de sensibiliser sur la quantité et l'impact des plastiques à usage unique générés ainsi qu'aux moyens par lesquels chacun peut réduire sa propre utilisation. Pour la campagne ciblée sur la Caraïbe, des conseils ont été élaborés et traduits en anglais, espagnol et français et partagés quotidiennement sur Facebook, Instagram et Twitter. En raison du succès de cette campagne, une campagne ultérieure pour un « Noël sans Plastiques » a été développée en collaboration avec le PNUE PEC et exécutée en décembre 2019. Les deux campagnes ont ensuite été affinées et répétées en 2020.

9. Préparation et analyse des lacunes de la recherche pour le projet PNUD/FED CLME+ (2015-2020)

Le GCFI, en sa qualité de co-organisateur du Réseau Caribéen et de membre de l'Équipe d'Exécution du Projet sur les Grands Écosystèmes Marins de la Caraïbe et du Nord du Plateau Brésilien (CLME+), a réalisé une analyse des besoins en matière de recherche sur la pollution marine, y compris les déchets marins, afin d'informer les gestionnaires de la région. Le rapport intitulé "Science et Recherche au Service d'une Gouvernance Efficace des Océans dans la Grande Région Caraïbe" présente les résultats d'un projet mené par le GCFI visant à identifier les priorités de recherche à la jonction de la science et de la politique. Des lacunes en matière de recherche ont été identifiées dans les cinq thèmes suivants : science, surveillance, communication, économie et gouvernance. Outre la pollution (dont les déchets sauvages sont un sous-ensemble), le projet s'est concentré sur deux autres problèmes affectant les sociétés côtières et les Petits États Insulaires en Développement (PEID) : la pêche non durable et la dégradation des habitats.

10. Identification des priorités de recherche pour le projet PNUD/FEM CLME+ (2015-2020).

En parallèle de l'analyse des lacunes en matière de recherche créée pour le projet CLME+, le GCFI, en tant que co-organisateur du Réseau Caribéen, a utilisé les résultats de l'analyse et interroger les décideurs afin qu'ils puissent identifier les priorités de recherche liées à la pollution marine, y compris

les déchets marins, de leur point de vue dans chacun des cinq thèmes : science, surveillance, communications, économie et gouvernance.

11. Réduction des Pertes d'Engins de Pêche dans l'Environnement Marin de la Caraïbe.

Dans le cadre de ce projet, une proposition élaborée en partenariat avec l'Initiative Mondiale sur les Engins de pêche Fantômes (GGGI) et financée par Pêches et Océans Canada incitera davantage les Petits États Insulaires en Développement de la Caraïbe à limiter l'occurrence et l'impact des engins de pêche abandonnés, perdus ou jetés (ALDFG) lors de phénomènes météorologiques extrêmes. Ce projet vise à intégrer efficacement les Meilleures Pratiques du GGGI dans le contexte de la Caraïbe, puis à tester ces pratiques au Belize. Une base de référence des sites sensibles du Belize sera déterminée et des activités de retrait des engins de pêche seront menées pour vérifier la vérité-terrain de ces zones à risque. En outre, la disponibilité de dispositifs de réception des déchets dans les zones portuaires du pays sera étudiée, ainsi que la faisabilité du recyclage des engins de pêche au niveau local ou régional. Enfin, afin d'étendre ces approches à d'autres pays de la région, un document sur les leçons acquises sera préparé avec des recommandations prioritaires. Lors du GCFI74 (sous réserve des restrictions liées au COVID-19), un atelier sera organisé au cours duquel les pêcheurs de la région seront formés à des protocoles sûrs et reconnus au niveau international pour le retrait des engins de pêche. Des essais pilotes d'engins de pêche innovants et de techniques de marquage des engins seront également menés.