



Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR WG.46/INF.8
29 mai 2025

Original : ANGLAIS

Septième Réunion du Comité consultatif
scientifique et technique au Protocole relatif à la
Pollution due à des sources et activités terrestres
dans la Région des Caraïbes

Virtuelle, du 22 au 25 juillet 2025

**RAPPORT SUR LES TRAVAUX DU NŒUD CARIBÉEN DU PARTENARIAT
MONDIAL SUR LA POLLUTION PLASTIQUE ET LES DÉCHETS MARINS (GPML-
CARIBE) 2023-2025**

Cette réunion se tient en télé-conférence. Les délégués sont priés d'accéder à tous les documents de réunion par voie électronique et pour téléchargement le cas échéant.

* Le présent document est reproduit sans édition officielle.



Rapport sur les travaux du nœud caribéen du Partenariat mondial sur la pollution plastique et les déchets marins (GPML-Caribe) 2023-2025

Fadilah Ali (fadilah.ali@gcfi.org)

Directeur exécutif adjoint, Institut des pêches du Golfe et des Caraïbes

www.gcfi.org | www.gpml-caribe.org

Le nœud caribéen du Partenariat mondial sur la pollution plastique et les déchets marins (GPML-Caribe) représente un partenariat pour les organisations nationales et régionales, les gouvernements, les agences techniques et de recherche et les individus, qui travaillent ensemble pour réduire la quantité et l'impact des déchets marins dans les zones côtières de la région des Caraïbes. L'Institut des pêches du Golfe et des Caraïbes (GCFI) est actuellement l'hôte conjoint du GPML-Caribe et du Secrétariat de la Convention de Carthagène.

- 1. Expansion du programme de sensibilisation à l'ALDFG mené par les pêcheurs :** Ce programme communautaire de sensibilisation aux engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés (ALDFG) a d'abord été piloté par les lauréats du prix Gladding Memorial à la Grenade et à Saint-Vincent-et-les-Grenadines. Le prix Gladding Memorial récompense les pêcheurs qui ont une vision durable de l'utilisation durable et judicieuse des ressources marines et est décerné chaque année par la GCFI. Ce travail en 2023 s'est appuyé sur les précédents programmes d'éducation menés par les pêcheurs à la Grenade et à Saint-Vincent-et-les-Grenadines en employant des pêcheurs qui sont des leaders respectés au sein de leurs communautés à Sainte-Lucie et à Antigua-et-Barbuda. Utilisant leur autorité en tant que champions au sein de leurs communautés de pêche locales, ces pêcheurs ont éduqué leurs pairs, les étudiants et d'autres membres de la communauté sur l'ALDFG et sur ce qui peut être fait pour réduire les impacts des engins de pêche en utilisant des produits de communication précédemment conçus par le GCFI et le GGGI avec le soutien d'une subvention antérieure du Fonds pour les engins fantômes du gouvernement du Canada. Ces pêcheurs ont utilisé une variété de méthodes pour s'engager avec les communautés, y compris de petits groupes de discussion ciblés, des sessions plus importantes avec les coopératives et un engagement général individuel. Ils ont également rendu visite aux écoles locales et aux organisations de la société civile concernées. En 2024, grâce au financement de l'Initiative des bâtisseurs, ce travail a été étendu aux Bahamas (New Providence, Andros, Grand Bahama, Abaco, Acklins Island et Mayaguana).
- 2. Développement de produits de communication de l'ALDFG destinés aux décideurs politiques :** En s'appuyant sur le succès des produits de communication destinés aux pêcheurs, des produits supplémentaires ont été créés pour cibler les décideurs politiques, un autre secteur important qui n'est pas souvent impliqué dans les efforts de sensibilisation. Une consultante spécialisée dans la gouvernance de l'ALDFG dans les Caraïbes (Dr. Tricia Lovell d'Antigua et Barbuda) a été engagée pour préparer une brève note d'information et des graphistes ont contribué à la création d'un produit visuellement attrayant adapté au public. Une note d'information approfondie fournissant les informations de base

nécessaires pour informer les décideurs politiques a été complétée par un document d'une page résumant les principaux défis et recommandations. Un plan de diffusion a également été élaboré pour garantir une mise en œuvre réussie.

3. **Atelier virtuel sur les applications des engins de pêche en fin de vie** : La Global Ghost Gear Initiative (GGGI), en association avec la GCFI, a organisé un atelier intersectoriel axé sur les solutions pour les engins de pêche en fin de vie (EOL) dans la région des Caraïbes. Cet atelier s'est appuyé sur l'atelier intersectoriel de 2021 sur les solutions axées sur les Caraïbes, qui a présenté des études de cas régionales pertinentes sur la prévention, l'atténuation et l'assainissement des engins de pêche en fin de vie et a fourni une formation sur le cadre des meilleures pratiques de la GGGI pour la gestion des engins de pêche (C-BPF). L'atelier a consisté en une série de présentations, y compris une introduction à la question de l'ALDFG, le travail en cours dans les Caraïbes et une introduction au plan d'action régional que le GGGI a créé en 2022 comme guide pour la prévention et l'atténuation de l'ALDFG dans la région des Caraïbes. Cette présentation a été complétée par des discussions ouvertes et des études de cas du monde entier sur les options innovantes pour l'élimination des engins de pêche en fin de vie. Cet atelier virtuel a suscité un grand intérêt : 82 personnes se sont inscrites à l'atelier et 69 participants y ont assisté au plus fort de la journée.
4. **Mise en œuvre du plan d'action régional pour l'ALDFG** : En collaboration avec l'Initiative mondiale sur les engins fantômes et le Mécanisme régional des pêches des Caraïbes (CRFM), des efforts ont été déployés pour créer des actions visant à gérer l'ALDFG dans la région. Outre les divers webinaires organisés en 2024 et 2025 pour sensibiliser à la question, le plan d'action régional a également été approuvé par les États membres du CRFM et des efforts ont été déployés pour recevoir les commentaires des parties prenantes afin d'affiner le plan d'action sur l'ALDFG en fonction des besoins régionaux.
5. **Élaboration du manuel du camp de plastique** : Ce travail a été mené par le Dr Kristal Ambrose, fondatrice du Bahamas Plastic Movement (BPM). L'un des programmes phares du BPM est le camp d'été d'éducation à la pollution plastique et à la conservation des océans, connu sous le nom de Plastic Camp. Cette initiative révolutionnaire, la première du genre aux Bahamas, est un programme intensif de 5 à 6 jours, sans frais de scolarité, basé à South Eleuthera. Le camp permet aux jeunes des Bahamas de comprendre les effets néfastes de la pollution plastique sur l'environnement marin tout en leur donnant les moyens d'agir grâce à une approche dynamique et pratique. L'élaboration de ce manuel permettra aux éducateurs, aux responsables locaux et aux défenseurs de l'environnement de mettre en place des actions similaires dans leurs propres communautés. Il offre un guide détaillé des activités et des leçons qui ont été mises en œuvre avec succès dans les Plastic Camps. Le manuel a été officiellement lancé lors de la Journée de la Terre (22 avril 2025) et peut être téléchargé à l'adresse suivante : <https://www.bahamasplasticmovement.org/freemanual>.