

# **PROJET DE RAPPORT DE LA COMMISSION DE LA MER DES CARAÏBES**

**ASSOCIATION DES ÉTATS DE LA CARAÏBE (AEC)**

**XXV<sup>E</sup> RÉUNION PRÉPARATOIRE INTERSESSIONELLE POUR LA XXVIII<sup>E</sup>  
RÉUNION ORDINAIRE DU CONSEIL DES MINISTRES**

Siège du Secrétariat de l'AEC, Port d'Espagne, République de Trinité et Tobago

(Réunion virtuelle)

Le 18 janvier, 2023

## **RAPPORT DE LA PRESIDENCE DE LA COMMISSION DE LA MER DES CARAÏBES**

### **TRINITÉ ET TOBAGO**

#### **Introduction**

La mer des Caraïbes est internationalement reconnue comme une zone de diversité biologique exceptionnelle et un écosystème extrêmement fragile, ce qui exige des partenaires développement régionaux et internationaux concernés qu'ils conçoivent et mettent en œuvre conjointement des initiatives régionales visant à promouvoir la protection et la gestion durables de ses ressources côtières et marines, en particulier qu'ils étudient l'idée de faire de la mer des Caraïbes une zone spéciale dans le contexte du développement durable et qu'ils la désignent comme telle, sans préjudice du droit international. Par conséquent, il est nécessaire de promouvoir la conservation de la mer des Caraïbes à travers des outils tels que la coopération internationale et des politiques favorisant le développement durable et que les partenaires de développement régionaux et internationaux concernés collaborent pour formuler et mettre en œuvre les initiatives de la région.

Environ 149 millions de personnes dépendent directement de la mer des Caraïbes dans les trois dimensions du développement durable: économique, sociale et environnementale. De plus, la mer des Caraïbes est l'un des écosystèmes marins les plus diversifiés biologiquement au monde qui est malheureusement affecté par le manque de protection et les menaces récurrentes liées à la pollution, la perte d'habitat, la surexploitation des ressources, le changement climatique, l'invasion d'espèces exotiques, là les arrivées massives de sargasses et, d'une manière générale, le manque d'aménagement et d'aménagement durable .

En conséquence de ce qui précède, la Commission de la Mer des Caraïbes (CMC) a été créée en 2006 sous les auspices de l'Association des États de la Caraïbe (AEC), par

l'Accord 6/06 du Conseil des ministres intitulé "Création de la commission de suivi de la Caribbean Sea Initiative" dans le but de générer un mécanisme structuré pour examiner les travaux visant à obtenir la désignation de la mer des Caraïbes en tant que zone spéciale dans le cadre du développement durable et de promouvoir des actions de coopération et de coordination entre les États membres afin de surmonter les défis régionaux liés à la mer des Caraïbes.

Cet effort a été reconnu par l'Assemblée générale des Nations Unies (AGNU) à travers la résolution A/RES/61/197 intitulée "Vers le développement durable de la mer des Caraïbes pour les générations présentes et futures", qui a salué sa création et travaillé à développer le concept de désignation de la mer des Caraïbes comme zone spéciale dans le cadre du développement durable, et invite la communauté internationale à soutenir ces efforts.

Dans le contexte des effets néfastes croissants du changement climatique, des différentes crises de santé publique telles que la pandémie actuelle de COVID-19, la perte de biodiversité, la dégradation continue des écosystèmes et la pollution, la préservation de la mer des Caraïbes est essentielle pour assurer un développement pour les générations présentes et futures. Par conséquent, le Conseil d'Administration du CMC a déterminé six questions prioritaires sur lesquelles travailler dans le cadre du plan d'action de l'AEC 2022-2028: les sargasses, la pollution, la réglementation des microplastiques, la gouvernance des océans, la réduction des risques de catastrophe et l'impact du changement climatique (élévation du niveau de la mer et migration forcée).

La dernière résolution en vigueur, A/RES/75/214, reconnaît les efforts de l'AEC pour promouvoir les pratiques de conservation et l'utilisation durable des ressources, et appelle également la communauté internationale à travailler avec l'AEC dans ce mandat, en fournissant des ressources financières, le renforcement des capacités et la fourniture d'un appui technique. La communauté internationale est invitée à soutenir les initiatives du CMC visant à établir une banque de données dans le but d'améliorer la gestion des

questions émergentes spécifiques d'importance critique liées à la durabilité de la mer des Caraïbes grâce à l'échange de données et d'expériences de gestion. Ressources, y compris, entre autres, la prévision, le contrôle et la gestion des inondations de sargasses auxquelles font face les Caraïbes et invite le Secrétaire Général à présenter un rapport d'étape sur la désignation de la zone spéciale.

Alors que le CMC a été revitalisé en 2015, la vision de rechercher le statut de zone spéciale est apparue il y a deux décennies avec l'Initiative de la mer des Caraïbes. En 2019, le CMC a rejoint la Direction de la Réduction des Risques de Catastrophe, de l'Environnement et de la Mer des Caraïbes (DECS) de l'Association des États de la Caraïbe. Le CMC a tenu XXII Réunions dans le but de garantir la multidisciplinarité, la planification stratégique et le suivi technique concernant la désignation de la mer des Caraïbes comme zone spéciale dans le contexte du développement durable. Ce rapport est un résumé des activités de mai à décembre de 2022, et vise à informer les Membres des actions entreprises et de celles qui seront entreprises pour avancer dans la réalisation de ses objectifs.

## **(I) Changements de personnel DANS LA DIRECTION**

La Direction a connu des changements de personnel en avril, août et septembre 2022. Le 25 avril, Mme Cherisse Braithwaite-Joseph a pris la relève en tant que conseillère de la Direction. Mme Sharane Mohammed a remis sa démission en tant qu'assistante administrative et a quitté le poste le 25 août 2022. Cette fonction a été temporairement assurée par Mme Gina Cabrera-Tilokee pour la période du 1er au 30 septembre. Ce poste a été publié et l'embauche est en cours.

En août, la Direction a reçu deux stagiaires du Caribbean Catastrophe Risk Insurance Company (CCRIF SPC). Justyn Alexander a commencé l'entraînement le 2 août et Jamala Alexander le 18 août. Les deux sont affectés aux domaines de la Réduction des Risques de Catastrophe et de la Commission de la Mer des Caraïbes. Justyn Alexander a terminé son stage CCRIF SPC le 7 octobre et Jamala Alexander a terminé son stage CCRIF SPC le

26 octobre 2022. Justyn Alexander continuera à travailler comme stagiaire AEC jusqu'au 16 décembre.

## **(II) Réunions de la Commission de la Mer des Caraïbes**

### **(a) Réunion du conseil d'administration du CMC**

Cette réunion s'est tenue le 20 juillet 2022. La réunion était présidée par le Dr Rahanna Juman, Directrice (ag.) de l'Institut des affaires maritimes (IMA) de Trinité-et-Tobago en sa qualité de Présidente de la Commission de la Mer des Caraïbes. Etaient également présents : Mme Rosa Otero, Directrice des Relations Internationales du Ministère de l'Environnement et des Ressources Naturelles de la République Dominicaine en sa qualité de Vice-Présidente, et le Secrétariat de l'AEC en tant que Rapporteur du CMC, Le Ministère des Relations de la République dominicaine et le personnel de la Direction de la Réduction des Risques de Catastrophe, de l'Environnement et de la Mer des Caraïbes (DECS), dirigé par la Directrice Ana Leticia Ramírez Cuevas. L'objectif de la réunion était d'établir les responsabilités et les fonctions du conseil d'administration du CMC, ainsi que de finaliser le calendrier des réunions et les mesures qui doivent être adoptées pour poursuivre les projets et initiatives de la Commission.

### **(b) XXII Réunion de la Commission de la mer des Caraïbes**

La XXIIe réunion de la Commission de la mer des Caraïbes (CMC) s'est tenue virtuellement le 2 septembre 2022. L'objectif de cette réunion était d'examiner les plans, accords et rapports pertinents liés aux travaux de la Commission de la mer des Caraïbes. Les accords du Mécanisme de Coordination VII, le Plan d'Action 2022-2028, le plan de mise en œuvre et le programme de travail de la DECS 2022-2023 ont été discutés lors de la réunion. La Directrice de la DECS a également présenté un rapport sur le programme de travail du CMC pour la période 2021 à 2022. La Directrice a fourni aux participants un aperçu des projets à mettre en œuvre au cours de la période de travail suivante et les participants ont convenu de soumettre leurs commentaires au secrétariat par correspondance officielle. Le résumé analytique et le rapport du rapporteur ont été achevés.

### **III. Projets de la Commission de la Mer des Caraïbes**

#### **(a) Désignation de la Mer des Caraïbes comme zone spéciale dans le cadre du développement durable**

La Direction a préparé et présenté le rapport du Secrétaire Général à l'AGNU le 31 mai sur les progrès réalisés dans le concept de désignation de la mer des Caraïbes en tant que zone spéciale dans le contexte du développement durable.

Les termes de référence pour mettre à jour l'étude de conseil de 2014 pour analyser les implications juridiques de la désignation de la mer des Caraïbes en tant que zone spéciale dans le contexte du développement durable, y compris le tourisme durable, le commerce et la pauvreté ont été soumis pour consultation et les commentaires des participants ont été reçus. Commentaires fournis par la Colombie et sont en cours d'intégration.

#### **(b) Projet Côtes de sable**

Le projet 'Évaluation de l'impact du Changement Climatique sur les Côtes Sablonneuses de la Caraïbe; Alternatives pour son Contrôle et sa Résilience Vise à Améliorer la Résilience' Côtière des États Membres de l'AEC en réunissant les experts en érosion côtière de la région à travers la mise en place d'un réseau de stations de surveillance de l'érosion côtière dans toute la région. Cela permettra aux États Membres de l'AEC de mieux comprendre les impacts du changement climatique sur les côtes de la région et de canaliser les ressources financières internationales pour faire face aux effets de la forte vulnérabilité de la région à l'élévation du niveau de la mer causée par le changement climatique.

#### **Mises à jour du projet Sandy Shorelines par composante :**

**Composante 1: Réseau des points focaux** - La VIIe réunion des points focaux s'est tenue le 7 juillet 2022. La réunion a convenu d'envoyer la mise à jour sur l'état d'avancement du réseau de moniteurs à examiner par le coordinateur technique. En

outre, les points focaux ont convenu de tenir des réunions individuelles pour analyser le réseau.

**Composante 1.4:** Le gestionnaire de projet a consulté le coordinateur technique du projet, le Dr José Luis Juanes, et a tenu des réunions formelles en mai 2022 au Secrétariat général de l'AEC à Port of Spain. L'équipe de projet a déterminé qu'un groupe consultatif technique (TAG) pourrait être nécessaire pour les composantes 5 et 6, à savoir le manuel de réhabilitation des plages et la conférence Sandy Shorelines en juin 2023.

Le groupe d'experts techniques chargé de rédiger le manuel est composé de :

- Dr Jose Luis Juanes Martí - Coordinateur technique du projet Sandy Shorelines
- Dr Constanza Ricaurte Villota – INVEMAR
- M. Ywenn De La Torre – BGRM Guadalupe
- Dr Miguel Canals - Université de Porto Rico

## **Composante 2: Création de capacités institutionnelles et de ressources humaines pour faire face au processus d'érosion et au changement climatique**

**Composante 2.1: Conférences/Formation** - Le Dr José Luis Juanes, Coordinateur Technique du Projet Sandy Shorelines, a présenté le résumé "Processus d'érosion sur les plages de sable des Caraïbes" pour participer à la Conférence internationale sur l'ingénierie côtière Conférence ICCE 2022 qui se tiendra à Sydney Australie du 4 au 9 décembre 2022. L'AEC attend l'acceptation du résumé par les organisateurs pour confirmer la participation formelle de l'équipe de Sandy Shorelines, et est actuellement en contact avec le KIOST concernant la participation des points focaux.

Le cabinet de conseil GAMMA, SA, dans la réalisation des projets exécutifs à Trinité-et-Tobago et à Antigua-et-Barbuda, a donné des cours de formation intitulés "Cours de troisième cycle sur les processus côtiers et les méthodologies de plage pour la récupération des plages". Qui se sont tenus à l'Institute of Marine Affairs, Chaguaramas Auditorium, Trinidad, du 25 avril 2022 au 6 mai 2022 avec 13 participants/experts de

partout à Trinidad, tels que l'Université de Trinidad et Tobago, l'Autorité de gestion environnementale et l'Institute of Marine Affairs, entre autres, et plus tard du 11 mai 2022 au 17 mai 2022 à Dunbar's Laboratoire Complexe , St. John's Antigua & Barbuda avec 9 participants de la Division des pêches, du Département de l'environnement et du Département des services météorologiques.

**Composante 3: Stratégie d'acquisition d'équipements côtiers** - Le Gestionnaire de Projet et le Coordonnateur Technique ont tenu des réunions individuelles avec les (9) points focaux du projet du 18 au 29 août 2022 pour demander les documents relatifs à l'accord de transfert de propriété et la fourniture de l'équipement aux États Membres, les documents indispensables pour pouvoir finaliser la livraison des équipements.

- 1. Antigua et Barbuda** - Cette réunion s'est tenue le vendredi 19 août 2022, pour discuter du deuxième volet du projet, de l'état de la lettre d'accord pour l'équipement et du rapport. Le rapport sera présenté à la fin du mois d'août, mais la présentation de la lettre d'entente n'a pas été confirmée.
- 2. Costa Rica** - Cette réunion s'est tenue le lundi 22 août 2022. Le rapport sera présenté fin août. La lettre d'accord pour l'équipe était en attente, mais il n'y avait aucune confirmation dans la présentation
- 3. Cuba** - La lettre d'accord pour l'équipe est en attente.
- 4. République Dominicaine** - Cette rencontre s'est tenue le mardi 23 août 2022. La lettre d'entente de l'équipe sera présentée. M. Santana a demandé au chef de projet et au coordinateur technique d'envoyer le modèle de rapport, qui comprend les études de 5 pages.
- 5. Guatemala** - Cette réunion a eu lieu le jeudi 25 août 2022. M. Erdwin García a mentionné qu'il s'agit de la nouvelle administration du Guatemala et a demandé au gestionnaire de projet et au coordinateur technique d'envoyer le modèle de



rapport, la lettre d'accord pour l'équipe et si possible toutes les informations liées au projet.

- 6. Haïti** - Cette réunion était prévue le jeudi 25 août 2022, en raison d'un problème technique en Haïti, elle a dû être annulée. M. Jack contactera Mme Ninon par courriel pour demander le rapport et la lettre d'entente pour l'équipe.
- 7. Jamaïque** - Cette réunion s'est tenue le vendredi 19 août 2022, l'AEC attend de présenter la lettre d'accord de l'équipe et son rapport.
- 8. Panama** - Cette réunion a eu lieu le mercredi 24 août 2022. Votre rapport sera présenté ainsi que la lettre d'entente pour l'équipe Mme Pinto estime que la lettre d'entente pour l'équipe sera prête d'ici la fin septembre 2022, et son rapport sera présenté fin août 2022 dans cette discussion, le Panama a fait référence à la valeur de Sandy Shorelines II et soutiendra la continuité du projet.
- 9. Trinité-et-Tobago** - Cette rencontre s'est tenue le jeudi 18 août 2022 dans le cadre de la lettre d'entente de l'équipe. Ils ont déjà livré le rapport et le Dr Juanes l'utilise comme exemple pour d'autres pays.

Le Coordinateur Technique de Sandy Shorelines a présenté un modèle pour que chaque État membre commence à compiler les rapports de son réseau national de surveillance et le soumettra.

Le chef de projet M. Jack et l'assistante de recherche, Luisa Capri Sánchez ont rencontré le 13 septembre 2022 le fournisseur ACRE afin de mettre à jour et de finaliser le devis des drones nécessaires pour compléter la stratégie contractuelle de Sandy Shorelines.

#### **Composante 4 : Réhabilitation des plages :**

**Composante 4.1 : Projets exécutifs** - Des projets de réhabilitation à Trinité-et-Tobago et à Antigua-et-Barbuda ont été achevés.

Au cours de cette période, le cabinet de conseil AEC CITMA/GAMMA (une société cubaine chargée de mener de vastes études/travaux côtiers dans la région) a achevé avec succès les projets de réhabilitation de la plage de Runaway Beach, St John's Antigua & Barbuda, et Bonasse Beach, Cedros Trinidad & Tobago. Cela complète tous les exercices de terrain et les cours de troisième cycle sur les trois sites des projets Executive Beach avec le projet précédent achevé à Viento Playa Frio au Panama en octobre 2021.

**Composante 4.2: Tour de surveillance vidéo en Jamaïque** – (Cette composante est administrée par KIOST et NEPA). L'AEC est en consultation avec NEPA Jamaïque, pour organiser des exercices de renforcement des capacités dans le cadre de son projet de tour de surveillance des plages dans le Hellshire, en Jamaïque.

Des représentants de l'Institut coréen des sciences et technologies océaniques (KIOST) sont arrivés en Jamaïque le 11 juillet 2022 pour mandater et former des représentants nommés par la NEPA à l'utilisation du système de surveillance vidéo (VMS) de la tour.

Une période d'essai de six mois de l'équipement est prévue jusqu'à la fin de l'année, après quoi les équipes de Sandy Shorelines seront exposées à l'utilisation de systèmes de surveillance vidéo pour évaluer les processus côtiers sur nos plages et leurs avantages.

**Composante 5 : Préparation d'un manuel de réhabilitation des plages avec des critères scientifiques et techniques qui répondent aux particularités des régions côtières des Caraïbes**

**Composante 5.1 : Manuel de réhabilitation des plages** - La compilation du manuel de réhabilitation des plages fait partie des consultations menées entre le chef de projet et le coordinateur technique du projet Dr José Luis Juanes lors des réunions formelles en mai 2022 au siège du bureau AEC à Port d'Espagne.

Le manuel de réhabilitation des plages est considéré par le Dr Juanes comme un manuel des meilleures pratiques des Caraïbes qui traite des caractéristiques uniques en relation

avec les processus côtiers, le mouvement des sédiments et la gestion des dangers et des risques associés aux plages des Caraïbes Manuel de Protection.

Les résultats des projets de réhabilitation des plages au Panama, à Antigua-et-Barbuda et à Trinité-et-Tobago offrent à la région la possibilité d'afficher des variations spécifiques au site dans les formules établies avec les nombreuses données collectées sur les sites, qui permettront ensuite de concevoir des modèles les mathématiques et le développement de stratégies uniques pour la réhabilitation de ses plages.

#### **Composante 5.4: Plateforme en ligne –**

Avec les problèmes de connectivité présentés par la pandémie COVID-19 et la nécessité de diffuser des informations sur les travaux et les résultats du projet, l'équipe du projet Sandy Shorelines a rédigé un document de référence et a commencé une série de consultations avec les entreprises IT pour le développement de la plateforme.

Pendant cette période, l'équipe de Sandy Shorelines a complété les termes de référence pour la mise en place de la plate-forme et a recherché des offres pour sélectionner l'entreprise. Grâce à ce processus, une entreprise a été sélectionnée pour construire la plate-forme.

**Réunion de la plateforme en ligne** - Cette réunion s'est tenue le 9 septembre 2022 pour discuter des termes de référence de la plateforme en ligne avec trois soumissionnaires potentiels.

**Composante 6: Conférence régionale sur la préservation des plages** - L'AEC continue de travailler à l'aboutissement du projet Sandy Shorelines, qui devrait se terminer en juin 2023 avec l'organisation d'une conférence qui non seulement met en lumière le travail du projet, mais fournit également une plate-forme pour d'autres experts/scientifiques actuellement impliqués dans des recherches/projets similaires sur les effets du changement climatique et de la dégradation des terres sur les plages et les côtes des Caraïbes et d'Amérique latine pour présenter leur travail et permettre des

discussions sur le sujet, les meilleures pratiques et les domaines où plus de recherche peut être nécessaire. Cette conférence s'appelle la Conférence sur la préservation des plages de la région de la Grande Caraïbe 2023.

L'AEC a choisi les pays suivants comme lieux possibles pour la conférence : Antigua-et-Barbuda, Cuba, Panama et Trinité-et-Tobago. Les critères de choix du lieu de la conférence devraient également inclure des analyses coûts-avantages des espaces de conférence/auditorium des États membres et de la disponibilité, de l'accessibilité et de la logistique dans le pays. L'AEC est actuellement en contact avec les points focaux avec les États membres élus et prendra une décision finale en septembre 2022.

Le Gestionnaire de Projet et Coordinateur Technique du projet Sandy Shorelines a rédigé une ébauche de note conceptuelle pour la conférence sur la préservation des plages, qui sera élaborée à partir du thème, de l'ordre du jour, des experts, des présentateurs et de tous les aspects de la conférence.

### **(c) Initiative de mobilité climatique de la Grande Caraïbe (GCCMI)**

L'AEC, la Banque mondiale (BM), le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR), la Conférence-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et là L'Organisation Internationale pour les migrations (OIM) a établi un partenariat sans précédent pour relever les défis de la mobilité forcée par le climat dans la région des Caraïbes.

Les migrations forcées et les déplacements dus aux effets néfastes des chocs climatiques soudains ou lents sont susceptibles d'affecter négativement les moyens de subsistance dans de nombreuses parties de la région, affectant les voies de développement locales et nationales.

La Greater Caribbean Climate Mobility Initiative (GCCMI) produira un rapport complet sur la portée, la nature, les implications et la réponse au déplacement climatique et à la

migration, dans tous les domaines pertinents, dans la Grande Caraïbe. Le rapport s'appuiera sur une modélisation de pointe projetant la mobilité climatique pour les décennies à venir et sur des recherches sur le terrain dans les points chauds actuels de la mobilité climatique pour faire le point sur les moteurs locaux de la mobilité climatique. Le programme d'action du GCCMI qui en résultera favorisera une vision et une feuille de route régionales pour des efforts fondés sur des données probantes, ancrés localement et centrés sur les personnes pour lutter contre la mobilité climatique en renforçant la résilience et la capacité d'adaptation des communautés touchées dans les points chauds.

### **Lancement de haut niveau de l'Initiative de Mobilité Climatique de la Grande Caraïbe**

Cet événement s'est tenu à New York le 22 septembre 2022 pour lancer la Greater Caribbean Climate Mobility Initiative en collaboration avec le Centre mondial pour la mobilité climatique (UNOPS). Il a fourni un forum constructif de haut niveau pour l'échange de vues sur les défis et les opportunités.

Réunions de pré-lancement :

- **Rencontre avec le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD)** - Tenue le 9 mai 2022. L'objectif était de présenter le GCCMI au personnel du PNUD et de les inviter à se joindre à l'initiative. L'AEC enverra les documents correspondants au PNUD et aura des réunions et des consultations internes.
- **Réunion avec l'Initiative africaine pour la mobilité climatique (ACMI) et les Émirats arabes unis (EAU)** - Tenue le 10 mai 2022. L'objectif de la réunion était de présenter le GCCMI aux EAU et de les inviter à rejoindre l'initiative.
- **Rencontre avec le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR) et l'ACMI** - Elle s'est tenue le 16 juin 2022. L'objectif était de présenter le GCCMI à l'UNDRR et d'échanger sur les attentes de l'association dans le futur.

- **Forum des parties prenantes de l'ACMI** - Ce forum s'est tenu du 26 au 28 juillet 2022. Le personnel de la Direction a assisté à des parties pertinentes du programme, telles que le Forum des femmes et le Forum des jeunes. Le Forum rassemble les partenaires, les parties prenantes et les experts et représentants des institutions locales et régionales, des organisations internationales et des principaux groupes africains qui composent la communauté de pratique ACMI.
- **Réunion DECS, AEC Communication et Sharon Johnson ; Kamal Amakrane, Miguel Verzbolovskis ; David Lonnberg; Hyun Kim** - Cette réunion s'est tenue le 8 septembre 2022 pour déterminer la logistique de l'événement de lancement de l'Initiative de mobilité climatique dans les Caraïbes. Des ententes sur les rôles et les responsabilités ont été conclues et les prochaines étapes ont été finalisées.

**(d) Cours virtuels**

**Séminaire CMC Séminaire CMC: «Microplastiques dans les Caraïbes: sources, impacts et méthodologies de surveillance»**

L'Association des États de la Caraïbe (AEC) en collaboration avec l'Institut des affaires Maritimes de Trinité-et-Tobago (IMA), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) par l'intermédiaire du Secrétariat de la Convention de Carthagène, l'Agence de coopération internationale pour le développement (AMEXCID), le Centre de Recherche et d'Etudes Avancées de l'Institut National Polytechnique (CINVESTAV), et le Centre Régional de Formation et de Transfert de Technologie de la Convention de Bâle pour la Caraïbe (BCRC-Caraïbe) organisent conjointement le séminaire de la Commission de la Mer des Caraïbes (CMC) intitulé : «Microplastiques dans la Caraïbe : Sources, Impacts et Méthodologies de suivi». Ce séminaire, qui s'est tenu virtuellement du lundi 31 octobre au vendredi 4 novembre 2022, a réuni au total 22 intervenants/experts régionaux et internationaux.

Le séminaire CMC a duré 4 heures par jour avec 15 minutes pour les rafraîchissements, pour un total de 20 heures de contact. Les récipiendaires étaient des décideurs et des responsables politiques ; scientifiques/universitaires ; ministères/organismes de réglementation de l'environnement, autorités de gestion des déchets, parties prenantes du secteur privé : secteur manufacturier/parties prenantes clés de l'industrie ; ONG et OSC ayant un intérêt dans la réduction de la pollution microplastiqué et étudiants intéressés. Le séminaire a été donné en trois langues simultanément (anglais, français et espagnol). Pour assurer l'organisation du Séminaire, DECS a organisé un total de 9 réunions avec les différents organisateurs, individuellement et en groupe, pour assurer une coordination et une planification logistique efficaces. Les réunions ont eu lieu entre mai et octobre 2022.

### **Célébration des Journées Internationales :**

La célébration des journées internationales sert à mettre à la disposition du grand public des informations sur des questions d'intérêt, à susciter la motivation et à encourager la volonté politique et les ressources pour traiter des questions d'intérêt international général telles que les droits de l'homme, la santé, la conservation de la nature, le développement durable, l'éducation, les problèmes mondiaux comme le changement climatique, et plus encore. Sur la base de ce qui précède, la DECS a organisé et préparé des articles de sensibilisation sur l'environnement et la mer des Caraïbes, ainsi qu'une activité volontaire de nettoyage des plages dans le cadre de la Journée internationale du nettoyage des côtes. Les journées célébrées et les activités réalisées sont décrites ci-dessous.

### **Journée Internationale de la Terre nourricière - 22 avril**

Cette journée a été commémorée le 22 avril 2022. DECS a préparé un rapport pour le site Web de l'AEC et les plateformes de médias sociaux afin de sensibiliser aux problèmes environnementaux tels que le changement climatique et la dégradation de l'environnement.

## **Journée Mondiale de l'Environnement - 5 juin**

Cette journée a été commémorée le 5 juin 2022. DECS a préparé un rapport pour le site Web de l'AEC et les plateformes de médias sociaux afin de sensibiliser aux problèmes environnementaux tels que le changement climatique et la dégradation de l'environnement.

## **Journée Mondiale de la Plage – 1er septembre**

Cette journée a été observée le 1er septembre 2022. DECS a préparé un rapport pour le site Web de l'AEC et les plateformes de médias sociaux afin de sensibiliser aux problèmes écologiques qui affectent négativement nos plages mondiales.

## **Journée Internationale du Nettoyage des Côtes (ICC) – 17 septembre**

Cette journée a été commémorée le 17 septembre 2022. Le personnel de l'AEC s'est joint à la Journée Internationale du nettoyage des côtes organisée par ICC Trinité-et-Tobago, le ministère de la Planification et du Développement, l'Institut des Affaires Marines, l'Autorité de Gestion de l'Environnement et le Centre régional de formation et de transfert de technologie de la Convention de Bâle, pour les Caraïbes. De plus, la DECS a préparé un rapport pour le site Web de l'AEC et les plateformes de médias sociaux afin de sensibiliser aux déchets marins.

## **Fermeture**

En tant que président de la Commission de la mer des Caraïbes, Trinité-et-Tobago réitère l'importance de continuer à renforcer les initiatives et les activités prioritaires identifiées dans le cadre de la XXIIe réunion de la CMC tenue le 2 septembre 2022.

Une attention particulière devrait être accordée au mandat reçu de l'ONU par le biais de la résolution "Vers le développement durable de la mer des Caraïbes pour les générations présentes et futures", en préparant un rapport ultérieur pour l'Assemblée Générale des Nations Unies, qui se tiendra en septembre 2022. Bien qu'au cours de la période couverte



par ce rapport, ce sujet ait reçu une priorité à l'ordre du jour de l'AEC, les Membres de l'Association et le Secrétariat Général doivent unir leurs forces pour continuer à renforcer et à mobiliser des ressources pour les projets approuvés, ainsi que de nouvelles initiatives qui favorisent le développement de la mer des Caraïbes, sa préservation et sa durabilité.

Trinité-et-Tobago est pleinement convaincue que les efforts conjoints, solidaires et actifs des Membres sont des objectifs stratégiques pour assurer la réalisation des objectifs stratégiques de la Commission.

Merci.