



Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.7  
4 décembre 2020

Original : ANGLAIS

Neuvième Réunion du Comité consultatif scientifique et technique au Protocole relatif aux zones et à la vie sauvage spécialement protégées (SPA) dans la grande région Caraïbes

17-19 mars 2021

**RAPPORT PÉRIODIQUE DU RÉSEAU ET FORUM DE GESTION DES AIRES  
MARINES PROTÉGÉES DES CARAÏBES (CaMPAM) ET SES PRINCIPALES  
ACTIVITÉS TELLES QUE MENÉES**

**AU COURS DE L'EXERCICE BIENNAL 2019-2020**

*En raison des mesures de santé et de sécurité publiques liées à la COVID-19, cette réunion se tient en mode virtuel. Les délégués sont priés d'accéder à tous les documents de la réunion par voie électronique pour téléchargement le cas échéant.*

\* Ce document a été reproduit sans faire l'objet d'une revue formelle.

# RAPPORT PÉRIODIQUE DU RÉSEAU ET FORUM DE GESTION DES AIRES MARINES PROTÉGÉES DES CARAÏBES (CaMPAM) ET SES PRINCIPALES ACTIVITÉS TELLES QUE MENÉES

AU COURS DE L'EXERCICE BIENNAL 2019-2020

## 1. INTRODUCTION

Depuis 1997, le Réseau et Forum de gestion des aires marines protégées des Caraïbes (CaMPAM) a été investi du mandat d'œuvrer à l'amélioration de la conservation des Aires marines protégées (AMP) dans la grande région Caraïbes en apportant un appui au renforcement des capacités. Les principales activités mises en œuvre en appui à ce mandat dans le cadre du CaMPAM s'inscrivent sous les thèmes suivants :

- **Ressources financières.** Le programme des petites subventions facilite l'échange d'expériences et d'enseignements tirés entre gestionnaires/praticiens des AMP et les gestionnaires de pêcheries.
- **Informations et communication.** Le forum électronique ou serveur de liste offre une plateforme de communication et de sensibilisation aux gestionnaires des ressources naturelles marines à travers la grande région Caraïbes. Modéré par le Protocole relatif aux Zones et à la vie sauvage spécialement protégées et le Centre d'activités régional sur la vie sauvage (CAR-SPAW), le listserv du forum CaMPAM atteint actuellement environ 1000 gestionnaires et scientifiques spécialisés dans les ressources naturelles marines. Le CaMPAM gère également une base de données qui fournit des informations détaillées sur les AMP à travers la grande région Caraïbes.
- **Formation.** Le programme de formation des formateurs (FdF) offre des formations dans les domaines suivants : Planification des AMP dans la région des Caraïbes, Participation des parties prenantes, Gestion, Recherche, Suivi, Politique régionale, Communication et compétences pédagogiques.
- **Partage des leçons apprises et mise en réseau.** Le CaMPAM organise et coordonne régulièrement une session sur les AMP lors des conférences annuelles de l'Institut des pêches du Golfe et des Caraïbes (GCFI). L'objectif recherché par ces sessions est de faciliter le partage des résultats scientifiques, des expériences et des leçons apprises entre les praticiens d'AMP.

Au cours de l'exercice biennal 2019-2020, Mme Ileana Lopez, Administratrice du programme SPAW a succédé à Mme Georgina Bustamante à la coordination du CaMPAM – avec le soutien du CAR-SPAW, suite à sa démission du poste de coordinatrice du CaMPAM. Les activités menées au cours de l'exercice biennal ont principalement porté sur la refonte et la restructuration du réseau et du forum. Vous trouverez ci-dessous un résumé des activités du CaMPAM telles que mises en œuvre au cours de l'exercice biennal 2019-2020.

## 2. PRINCIPALES ACTIVITÉS ENTREPRISES AU COURS DE L'EXERCICE BIENNAL 2019-2020

Les activités menées sous l'égide du CaMPAM ont été financées soit par l'Agence italienne de coopération, dans le cadre du projet « Biodiversité au service du développement durable dans les Caraïbes à travers la gestion fondée sur les écosystèmes (EBM-DSS) », soit par l'Union européenne à travers son projet « Application des traités environnementaux en Afrique et dans les Caraïbes et les pays du Pacifique (AME ACP – Phase 3). Bien que les activités aient été principalement orientées vers l'amélioration de l'efficacité du CaMPAM, d'autres activités ont continué à soutenir le renforcement continu des capacités des AMP au sein du réseau SPAW.

### 2.1 Évaluation et renforcement de l'efficacité du CaMPAM

**Restructuration de la base de données AMP du CaMPAM.** Financée par le projet EBM-DSS, la base de données des AMP a été restructurée et élargie. La base de données comprenait à l'origine des informations relatives à 320 AMP répertoriées dans 33 pays et territoires et a été élargie afin de fournir des données sur 1069 AMP recensées dans 44 pays et territoires à travers la grande région Caraïbes. Le format de la base de données a également été modifié et

la feuille de calcul Microsoft Excel a été remplacée par une structure géospatiale et le nouveau format est désormais assorti d'une carte interactive en ligne, générée grâce à la plateforme QGIS Cloud, qui permet le téléchargement d'informations sous plusieurs formats, tout en donnant la possibilité aux utilisateurs non seulement de partager des photos, des vidéos et des fichiers audio via des boutons interactifs mais aussi de générer des statistiques et des rapports. La [base de données révisée](#) a été lancée lors du Troisième Congrès des Aires protégées d'Amérique latine et des Caraïbes en octobre 2019 à Lima, au Pérou. Des webinaires de formation sur l'utilisation de la nouvelle base de données ont été organisés en [anglais](#) et en [espagnol](#) le 28 février et le 2 mars 2020, respectivement.

D'autres mises à jour de la base de données seront effectuées dans le cadre du projet ACP AME – Phase 3.

**Mise en place d'un réseau d'Aires marines protégées (AMP) représentatif au niveau régional.** Le financement fourni au titre du projet AME ACP – Phase 3 contribuera à la création d'un réseau fonctionnel d'AMP dans les Caraïbes. À cette fin, le PNUE-PEC a entrepris au cours de l'exercice biennal une série de projets visant à :

- Analyser les liens écologiques au sein de la région et comprendre comment la coopération entre les AMP renforcera ces liens et aidera les AMP dans la réalisation de leurs objectifs de gestion et de conservation ;
- Examiner le rôle et l'efficacité des mécanismes existants de renforcement des capacités et de coopération technique entre les professionnels d'AMP ; et
- Identifier des stratégies et des recommandations afin de créer une relation efficace et durable entre les aires protégées dans la région Caraïbes.

Les rapports sur les activités menées en vue d'atteindre ces objectifs seront soumis pour examen et approbation à la prochaine réunion du STAC et porteront sur les points suivants :

Évaluation de l'efficacité de la gestion des aires protégées des sites SPAW. Une évaluation de l'efficacité de la gestion des aires protégées (PAME) a été menée dans les trente-cinq (35) aires protégées SPAW répertoriées, entre juillet et septembre 2020 afin d'identifier les problèmes auxquels les gestionnaires d'aires protégées sont confrontés pendant la réalisation d'enquêtes sur l'efficacité de la gestion, ainsi que leurs besoins prioritaires pour une meilleure gestion de leurs sites. L'évaluation a permis de recueillir des informations sur les aspects suivants :

- Le pays et l'aire protégée désignée ;
- Les Évaluations PAME menées au sein de leurs AMP, notamment :
  - La date de la dernière évaluation
  - Les outils utilisés
  - Le nombre d'évaluations PAME menées
  - L'obligation ou la non obligation de rapport d'évaluation PAME pour les pays
  - Rapports/disponibilité des données
- Besoins prioritaires ;
  - Goulots d'étranglement à une gestion efficace
  - Aspects nécessitant un soutien en renforcement de capacités
  - Recommandations/suggestions en vue d'améliorer les futures évaluations PAME
- Les informations relatives aux contacts ; et
- Disposition à de partager les photos pour publication

*(Voir les documents UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.19)*

Examen des liens écologiques au sein de la Région. Le Secrétariat du SPAW a pour objectif de développer au sein de la grande région Caraïbes un réseau d'AMP représentatif. Cet objectif permettra d'améliorer la conservation des espèces migratrices et des ressources partagées à travers toute la région. Au cours de l'exercice biennal 2019-2020, la première phase du réseau d'aires protégées a été mise en œuvre et a débouché sur un examen des interactions écologiques dans la région et de la manière dont les populations biologiques et les habitats entre les aires marines protégées sont liés, ainsi que sur une stratégie visant à renforcer la coopération entre les sites du réseau, à l'effet d'améliorer la protection des écosystèmes et les réponses aux menaces sur les sites du réseau, pris individuellement. *((Voir documents UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.10)*

Examen de l'efficacité du réseau CaMPAM. Au cours de la COP 10 du Protocole SPAW, les Parties contractantes ont recommandé que « le Secrétariat entreprenne un examen complet aux fins de déterminer l'impact des activités du CaMPAM telles que menées jusqu'à qu'à présent, et mises en perspective en vue d'évaluer l'efficacité et orienter les

travaux futurs afin de garantir des activités qui soient en phase avec l'ensemble des activités/objectifs du Protocole SPAW». À cette fin, un plan de développement du réseau et un rapport d'évaluation du CaMPAM ont été demandés. Le rapport s'appuie sur les recommandations formulées lors de l'évaluation CaMPAM 2016 ([UNEP\(DEPI\)/CAR WG.38/INF.6](#)), et, en mettant l'accent sur les activités de CaMPAM entre 2016 et 2020, détermine à quel point les recommandations formulées dans le rapport 2016 ont été suivies. Le rapport s'est appuyé sur une analyse documentaire complète, sur un sondage en ligne administré aux abonnés du serveur de liste CaMPAM et des entrevues avec des acteurs clés. (*Voir documents UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.7Addendum 1*)

**Création d'un Groupe de mise en réseau des AMP SPAW.** Un groupe de mise en réseau des AMP a été créé afin d'améliorer l'efficacité de la gestion des AMP et améliorer la mise en réseau des AMP au sein de la grande région Caraïbes. Figurent parmi les membres du Groupe des représentants de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), ceux de MPACConnect, du Programme de gestion de la biodiversité et des aires protégées (BIOPAMA) et du CAR-SPAW, ainsi que d'autres experts du réseau d'AMP. Le groupe a été mis en place en 2020 et a émis des recommandations sur l'approche de restructuration du CaMPAM dans le cadre de l'Examen d'efficacité du CaMPAM.

**Brochure AMP SPAW telle que mise à jour.** La Brochure sur les AMP répertoriées par le Protocole SPAW a été mise à jour en 2020 afin de fournir des informations exhaustives sur les 35 AMP recensées dans le cadre du Protocole SPAW, y compris les trois aires protégées approuvées lors de la réunion du STAC 8 en 2018 (Parc National du Mont Scenery et Réserves Naturelles Nationales d'Amana et Kaw-Roura). La brochure contient également des informations sur l'importance des aires protégées et le processus de sélection pour leur inclusion dans le Protocole SPAW. (*Voir le document UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.18*)

## 2.2 Activités actuellement menées dans le cadre de la mise en réseau

Un certain nombre d'activités sont en cours d'exécution dans le cadre des initiatives actuellement menées par le CaMPAM aux fins de promouvoir la mise en réseau et le renforcement des capacités dans l'ensemble des AMP à travers la grande région Caraïbes. Parmi ces activités figurent :

**Le soutien aux Projets régionaux.** Le réseau CaMPAM continue de soutenir le projet « *Coopération et stratégie commune entre les réseaux de gestionnaires d'AMP dans la région Atlantique (Jumelage de réseaux)* ». En tant que l'une des parties prenantes au projet, le CaMPAM contribue à faciliter l'établissement de partenariats entre les gestionnaires d'AMP à travers la région Atlantique d'une part et apporte son appui à une efficacité accrue dans la gestion des AMP en vue d'une meilleure conservation des écosystèmes marins d'autre part.

**Maintenance continue du serveur de liste CaMPAM.** Avec environ 1000 abonnés, le réseau continue d'améliorer sa liste électronique CaMPAM afin de faciliter le partage d'informations entre les parties prenantes régionales, les chercheurs et les gestionnaires des ressources naturelles.

**Participation à la 72<sup>e</sup> Conférence annuelle de l'Institut des Pêches du Golfe et des Caraïbes (Punta Cana, République Dominicaine, 4-8 novembre 2019).** Grâce à un financement obtenu dans le cadre du projet EBM-DSS, le CaMPAM a pu parrainer la participation d'un (1) délégué à la conférence. Neuf (9) présentations orales ont également été faites au cours de la session sur les AMP en partie parrainée par le CaMPAM. Les exposés présentés au cours de la session sur les AMP portaient entre autres sur les thèmes tels que « *Mise en place collective de la base de données intégrée du CaMPAM sur les aires marines protégées nécessaires au renforcement de la conservation de la biodiversité marine dans les Caraïbes* » et « *Système d'aide à la prise de décision, éclairé par un ensemble d'informations, de données et d'indicateurs, pour une gestion intégrée du milieu côtier-marin. Conclusions du projet pilote EBM-DSS mené dans la région Caraïbes en République dominicaine* ».