

NATIONS
UNIES



**Programme des
Nations Unies pour
l'Environnement**



UNEP

Distr.
LIMITÉE

UNEP(DEC)/CAR IG.20/INF.4
24 septembre 2001

FRANCAIS
Original: ANGLAIS

Première réunion des Parties contractantes(COP)
sur le Protocole relatif aux zones et à
la vie sauvage spécialement protégées (SPA W)
dans la Région des Caraïbes

La Havane, Cuba, du 24 du 25 septembre 2001

**Rapport
pour**

le Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB)

du

**Secrétariat de la Convention pour la Protection et la Mise en Valeur de
l'Environnement marin de la Région des Caraïbes (Carthagène, 1983) et
ses Protocoles, y compris le Protocole relatif aux Zones et à la Vie
Sauvage Spécialement Protégées (SPA W)
(février 2001)**

**Rapport pour
le Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB)
du
Secrétariat de la Convention pour la Protection et la mise en valeur de
l'environnement marin dans la Région des Caraïbes (Carthagène, 1983) et ses
Protocoles, y compris le Protocole relatif aux zones et à la vie sauvage spécialement
protégées (SPAW)**

1. Ce rapport a été préparé pour le Secrétariat de la Convention de Carthagène et ses protocoles et soumis au Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) en février 2001. Il informe la Sixième Réunion d'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis Scientifiques, Techniques et Technologiques (SBSTTA) de la CDB (Montréal, Canada, mars 2001).
2. Suivent les principales activités du Programme pour l'environnement des Caraïbes du PNUE pour 2000-2001 et qui concernent les questions du Mandat de Jakarta et la mise en œuvre du programme de travail de la CDB sur la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique marine et côtière:

Gestion marine et côtière intégrée

Gestion des récifs de corail

3. Le Programme pour l'environnement des Caraïbes et son Unité régionale de coordination (PNUE-CAR/UCR) continue de faire office de contact régional pour l'Initiative internationale pour les récifs de corail (ICRI).
4. Des progrès considérables ont été fait pour l'établissement de centres sous-régionaux pour la surveillance des récifs de corail dans le cadre du Réseau mondial de l'ICRI pour la surveillance des récifs de corail (GCRMN). Les centres sous-régionaux pour l'est et le sud des Caraïbes comprennent environ 15 pays. D'autres centres sous-régionaux existent de fait dans le cadre de l'Initiative pour la barrière de corail méso-américaine et le projet GEF sur la Planification de l'adaptation des Caraïbes aux changements des climats (CPACC). Une lacune importante existe encore dans les territoires du Royaume Uni pour permettre leur participation active au réseau régional. Les données et les informations émanant de tous ces pays et de leurs centres sont consignées dans le rapport « Etat des récifs de corail dans le monde: 2000 » qui a été présenté au Symposium international sur les récifs de corail à Bali, en octobre 2000. Les activités de surveillance sont définies par les centres eux-mêmes et incluent toutes les méthodes de surveillance et d'évaluation de leur choix. Dans ce contexte, le contrôle a été coordonné avec les autres programmes concernés de la région des Caraïbes comme le Programme des Caraïbes pour la productivité marine côtière (CARICOMP), l'Evaluation du récif de l'Atlantique et des rapides du Golf (AGRRA), Reef Check etc.

Les maladies des coraux

5. Le PNUE-CAR/UCR a récemment subventionné CARICOMP pour analyser les maladies des récifs de corail de la région des Caraïbes, savoir comment elles surviennent et quelles en sont causes possibles. La fin du projet est prévue pour 2001. Les informations collectées par le biais des activités de gestion seront très utiles pour l'évaluation et la surveillance du blanchissement des récifs.

Les sources de pollution terrestre d'origine marine

6. Suite à l'adoption du Protocole de la Convention de Carthagène Relatif à la Pollution due à des Sources et Activités Terrestres à la pour la Région des Caraïbes (LBS) en 1999, deux projets du GEF de taille moyenne sont actuellement mis en œuvre sur les ruissellement des pesticides dans la mer des Caraïbes et la gestion intégrée des bassins hydrographiques et des zones côtières dans les petits états insulaires en développement (SIDS) des Caraïbes.

Systèmes d'information pour la gestion des ressources marines et côtières (CEPNET)

7. Le CEPNET fournit un support aux pays de la région pour mettre en valeur leurs Rapports sur l'état des côtes pour les rendre disponibles sur l'Internet. Ces rapports incluent maintenant des indicateurs environnementaux comme la biodiversité.
8. Le sous-programme facilite également l'évaluation et le renforcement des capacités analytiques du CAR/UCR pour mieux supporter les initiatives de gestion de l'information sur l'environnement dans la région des Caraïbes, et pour développer une base de données GIS basée sur le web avec le PNUE-WCMC sur les zones marines protégées de la région. Il supporte également les aspects de la technologie de l'information des Protocoles SPAW et LBS grâce à une collaboration étroite avec les autres sous programmes du PEC.

Les ressources biologiques marines et côtières

Conservation des espèces

9. Le matériel de sensibilisation du public aux mammifères marins a été développé et largement diffusé en collaboration avec International Fund for Animal Welfare (IFAW), Eastern Caribbean Cetacean Network (ECCN) et Mer Centre. Un projet régional comprend le développement de plans nationaux de protection des lamantins et des activités de conservation en Colombie, au Costa Rica, au Belize, au Mexique, au Surinam et a Trinidad et Tobago. Les projets similaires de conservation des tortues de mer sont aussi supportés à l'échelle régionale aussi qu'à l'échelle nationale.

Zones protégées marines et côtières

Programmes de formation des enseignants pour la gestion des zones marines protégées (MPA)

10. En tant que partie du projet mondial (Phase I) du PNUE du réseau international d'action pour les récifs de corail (ICRAN), un vaste programme de formation pour les «enseignants» et le personnel des MPA a été mis en œuvre avec succès. Deux cours de deux semaines de formation pour les enseignants en gestion des MPA ont eu lieu et un total de vingt- six gestionnaires de MPA de la région en ont bénéficié. On a fourni aux participants les qualifications requises pour la conduite des programmes de formation dans les MPA, dans leur propre pays. Il s'en suit de près, de la part les gestionnaires des MPA formés, d'activités locales de formation en cours d'élaboration pour lesquelles l'assistance technique et les fonds sont également fournis par le PNUE-CAR/UCR.

Réseau des Zones marines protégées (MPA) et le Fonds des petites subventions

11. Le réseau existant des gestionnaires des zones marines protégées (MPA) (CaMPAM) pour la région des Caraïbes a été réactivé avec le lancement du Fonds des petites subventions, le programme de formation pour les MPA (voir ci-dessus), la promotion des sites ICRAN de meilleure gestion et la mise à jour de la liste des serveurs du réseau et de la base de données sur les MPA.

Zones protégées et auto-financement

12. '*Funding Protected Areas in the Wider Caribbean: Guide for Managers and Conservation Organizations*' (« Financement des zones protégées de la région des Caraïbes ») est une compilation d'expériences régionales et internationales et de directives générales. Ce document a été conçu pour servir à l'identification et l'élaboration de mécanismes de financement pour les zones protégées et est actuellement publié en collaboration avec The Nature Conservancy (TNC).

Centre d'activités régionales (CAR) en Guadeloupe

13. En janvier 2000 un CAR a été établi en Guadeloupe, il est l'hôte du Gouvernement français pour assister à l'application du Protocole SPAW. Les missions des CAR sont de deux types:
 - scientifique et technique – collecte d'informations et élaboration d'expertises
 - communication – diffusion de l'information, sensibilisation du public et formation.