



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



PNUE

Distr. LIMITEE

UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.4
19 octobre 2016

Original : ANGLAIS

Septième réunion du Comité consultatif scientifique
et technique (STAC) du Protocole relatif aux aires et
aux espèces spécialement protégées (SPAW) de la
Grande Région Caraïbe

Miami, Floride, du 2 au 4 novembre 2016

**RAPPORT DU CENTRE D'ACTIVITÉS RÉGIONALES SUR LE PROTOCOLE SPAW (CAR-
SPAW) EN GUADELOUPE: OPÉRATIONS ET BUDGET POUR LA PERIODE 2015-2016**

TABLE DES MATIERES

1. Antécédents	1
2. ACTIVITÉS MISES EN OEUVRE PAR LE CAR-SPAW AU COURS DE LA PÉRIODE 2015-2016	1
2.1 Coordination du programme	1
2.2 Renforcement des zones protégées dans la région des Caraïbes (y compris la formation et le renforcement des capacités pour la gestion des zones protégées).....	2
2.3 Développement de lignes directrices pour la gestion des zones et des espèces protégées	3
2.4. Conservation des espèces menacées et en danger.....	4
2.5 Conservation et utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins.....	6
Annexe 1: Financement Fourni par le Car-Spaw pour la Mise en Place du Plan De Travail 2015-2016	11
Annexe 2: Promotion GCRMN-Caraïbes – Participation à la rencontre et la réunion- 2015-2016	13
Annexe 3: Participation à la rencontre et à la réunion sur les Sargasses 2015-2016	15

1. ANTÉCÉDENTS

1. Ces deux dernières années, l'équipe du CAR-SPAW se composait de trois employés permanents : un Directeur, un coordinateur de projets senior et un assistant administratif, ainsi que de quatre, puis trois, intérimaires : trois coordinateurs de projet (un des contrats de travail s'est terminé mi-2016) et un assistant administratif. Le paiement des salaires de deux d'entre eux est assuré par deux projets spécifiques : BEST III et ECMMAN, qui sont présentés ci-dessous. En septembre 2016, le Dr Sandrine Pivard a remplacé Mme Anne Fontaine au poste de Directeur du CAR-SPAW.
2. Le gouvernement français a la charge du paiement des salaires du personnel permanent et de ses coûts de fonctionnement, incluant les salaires de certains intérimaires. Conformément à l'accord signé entre le PNUE et le gouvernement français, le PNUE-CAR/UCR fournit des fonds dans le cadre du Plan de travail du SPAW, en vue de la mise en place des activités via le CAR, tel qu'approprié. Les fonds permettant les activités du CAR-SPAW proviennent de différentes sources : le PNUE-CAR/UCR, le gouvernement français ou d'autres donateurs par le biais d'accords spécifiques avec CAR-SPAW pour la mise en place de projets spécifiques.

2. ACTIVITÉS MISES EN OEUVRE PAR LE CAR-SPAW AU COURS DE LA PÉRIODE 2015-2016

3. La section ci-dessous est une vue d'ensemble des activités mises en œuvre par le CAR-SPAW au cours de la période 2015-2016, conformément aux décisions de la CDP8 sur le Protocole SPAW. Les activités sont présentées par élément du programme (sous-programme) du Plan de travail du SPAW pour la période 2015-2016. Les activités secondaires ou associées sont brièvement résumées à la fin de chaque sous-section. Ce rapport complète les données fournies par le rapport sur l'état d'avancement du sous-programme SPAW (UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.3).

2.1 Coordination du programme

Activités	Dates	Résultats
Mises à jour régulières du site Internet du CAR-SPAW en trois langues et développement de nouvelles sections pour fournir des données supplémentaires, y compris des bases de données, des publications et des fiches d'informations. (http://www.car-spaw-rac.org/)	2015-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour des informations sur le Protocole SPAW et programme, activités et opportunités de financement, rendus largement accessibles et disponibles en espagnol, en anglais et en français. • Plusieurs bases de données largement accessibles avec des données sur les zones protégées, les mammifères marins, les publications, etc.
Diffusions du bulletin d'information SPAW, préparé en collaboration avec le PNUE-CAR/UCR	Février 2015 Mai 2015 Octobre 2015 Mars 2016 Juillet 2016 Octobre 2016	Six (6) éditions du bulletin d'information (n°15 à 20) : Transmission de données à jour sur la mise en œuvre du Programme SPAW et des activités associées
Traduction de documents	2015-2016	Documents et correspondance relatifs au Programme SPAW, disponibles en anglais, en français et en espagnol

Activités	Dates	Résultats
Missions et participation à des réunions, des ateliers et des colloques	2015-2016 (voir liste des réunions dans le document UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.3)	Représentation et promotion du Protocole SPAW, du programme et des apports techniques lors de discussions sur les activités liées au Programme SPAW
Aide apportée au PNUE-CAR/UCR concernant la préparation des rapports pour la CDP8 sur le Protocole SPAW et pour le CCST6 et le développement du Plan de travail du SPAW	2016 (CCST7)	Rapports et projet de Plan de travail en vue des réunions sur le Protocole SPAW
Consolidation du cadre administratif du CAR-SPAW	2015 En cours	<ul style="list-style-type: none"> • Accord entre le ministère français en charge de l'environnement et le Parc national de Guadeloupe concernant la mise à disposition du personnel permanent. • Renouvellement de l'accord financier pluriannuel. • Questions récurrentes sur les aspects financiers et organisationnels.

2.2 Renforcement des zones protégées dans la région des Caraïbes (y compris la formation et le renforcement des capacités pour la gestion des zones protégées)

Activités	Dates	Résultats
<p><u>Soutien aux activités du CaMPAM:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ soutien pour l'organisation des sessions relatives aux ZMP et la participation des professionnels des ZMP à la Conférence annuelle du GCFI 2015 (Panama, Panama) ➤ soutien pour la participation des gestionnaires des ZMP à la Conférence annuelle du GCFI 2016, avec l'aide du gouvernement italien 	<p>12 novembre 2015</p> <p>7 – 11 novembre 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 8 présentations données durant la session « Science et gestion des ZMP » présidée par le Dr G. Bustamante • Participation soutenue de 4 professionnels et scientifiques des ZMP <p>Responsables en cours de soutien (en attente)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Coordination de la composante « Petites subventions » du projet ECMMAN financé par l'Allemagne et mené par le TNC afin de renforcer les ZMP ainsi que les zones marines gérées dans 6 pays des Caraïbes orientales pour un budget total de 1,176 million de dollars de janvier 2014 à mi-2017 ➤ Finalisation de la traduction française du manuel de formation CaMPAM sur les ZMP ➤ Traduction en créole haïtien du manuel de formation CaMPAM sur les ZMP pour une 	<p>2015-2016</p> <p>Décembre 2015</p> <p>Novembre 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La mise en œuvre des projets dans les 6 pays est en cours • Les accords avec les 6 pays ont été révisés pour inclure une 2ème phase. <p>8 modules disponibles en ligne en français, qui s'ajoutent aux versions déjà disponibles en anglais et en espagnol</p> <p>En attente, traducteur identifié, co-financement en cours</p>

Activités	Dates	Résultats
<p>mise en œuvre en Haïti</p> <p>➤ <u>Activités de collecte de fonds :</u></p> <p>- Développement d'une proposition de projet en réponse à un appel lancé par la Commission européenne sur la <u>« Gouvernance des forêts et de la biodiversité marine »</u></p> <p>- Développement d'une proposition de projet en réponse à un appel lancé par le Direction des océans et des affaires écologiques et scientifiques internationales (OES) des États-Unis pour des <u>projets de conservation des océans dans les états en développement</u></p>	<p>Février - mars 2016</p> <p>Juillet 2016</p>	<p>Note de synthèse élaborée et envoyée. Cependant, le projet n'a pas été sélectionné par la Commission européenne à cause d'un critère d'éligibilité non satisfait (le PNUE n'était pas éligible comme co-contractant).</p> <p>Proposition développée mais non soumise par le PNUE-PEC en raison de difficultés d'enregistrement en ligne.</p>

2.3 Développement de lignes directrices pour la gestion des zones et des espèces protégées

Activités	Dates	Résultats
<p>Zone protégée inscrite conformément au Protocole SPAW:</p> <p>➤ Échanges avec les correspondants SPAW et les gestionnaires de ZP afin de les encourager à soumettre leurs ZP en vue d'une inscription</p> <p>➤ Assistance technique liée à la préparation des rapports via <u>l'outil Web</u></p> <p>➤ Coordination de la révision des rapports en vue de leur soumission au CCST par le Groupe de travail chargé de l'inscription des ZP</p> <p>➤ Rapport sur les caractéristiques des 31 premières zones protégées inscrites au Protocole SPAW</p>	<p>Début en avril 2016</p> <p>Août - septembre 2016</p> <p>Novembre 2016</p>	<p>Soumission au CCST 7 et à la CDP 9 de 4 nouvelles zones protégées en vue de leur inscription conformément au Protocole SPAW le Salamanca Park-way, le Sanctuaire de faune et de flore de Los Flamencos, le Sanctuaire de faune et de flore El Corchal en Colombie et le Parc national de Cayos de San Felipe à Cuba.</p> <p>Les premières conclusions principales à être présentées au CCST7 et à la CDP9.</p>
<p>Développement d'un modèle pour effectuer le rapport des dérogations selon l'Article 11 du Protocole SPAW, en collaboration avec le Groupe de travail, afin d'élaborer les critères et procédures d'évaluation des dérogations</p>	<p>Juillet-août 2016</p>	<p>Voir le modèle de rapport d'une dérogation dans le document UNEP(DEPI)/CAR WG.38/.3</p> <p>Ce document complète le document d'orientation « Critères et procédures d'évaluation des dérogations selon l'Article 11(2) du Protocole lié aux aires et aux espèces spécialement protégées (SPAW) » adopté suite à la CDP8.</p>
<p>Révision des critères et de la procédure relatifs à l'inscription des espèces incluses dans les Annexes du Protocole :</p> <p>➤ Rétablissement du Groupe de travail <i>ad hoc</i></p>	<p>2015-2016</p>	<p>Voir UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.9</p> <p>Rapport du Groupe de travail sur l'inscription des espèces selon les annexes du Protocole SPAW incluant</p>

Activités	Dates	Résultats
sur l'inscription des espèces sous la direction du gouvernement américain en vue d'élaborer des lignes directrices révisées		le projet des <u>lignes directrices révisées</u> et leur version diffusée le 17 juillet 2015, pour approbation après examen du CCST7.
Révision de la liste des espèces incluses dans les Annexes du Protocole: ➤ Appel à propositions pour la nomination d'espèces aux Annexes ➤ Assistance aux parties dans les procédures de proposition de nomination des espèces	20 mai 2016 Juin - août 2016	Voir UNEP(DEPI)/CAR WG.38/4 Rapport du Groupe de travail sur l'inscription des espèces selon les Annexes du Protocole SPAW incluant des propositions des États-Unis d'Amérique, du Royaume des Pays-Bas et du gouvernement de Cuba, révisé et diffusé aux Parties le 22 août 2016 pour approbation après examen par le CCST7.

2.4. Conservation des espèces menacées et en danger

Activités	Dates	Résultats
Mammifères marins : ➤ Sous l'égide du projet MaMaCoCoSea, publication de « A review of seismic mitigation measures used along the coast of northern South America » par le Green Heritage Fund Suriname et le WWF ➤ Diffusion des lignes directrices et des principes généraux relatifs aux activités d'observation des baleines ayant été adoptés ➤ Soutien à l'Allied Whale dans la comparaison de photographies de nageoires caudales de rorquals à bosse ➤ en coordination avec le Stellwagen Bank National Marine Sanctuary de NOAA ➤ Soutien à l'ONG <u>Mon école, ma baleine</u> pour la traduction en anglais d'une bande dessinée éducative ➤ Participation à la gestion du Sanctuaire <u>Agoa</u> pour les mammifères marins ➤ Activité de collecte de fonds: Assistance au sanctuaire français <u>Agoa</u> pour les mammifères marins dans l'élaboration d'une	2015 2016 2016 2016 2015-2016 2015-2016	Documentation disponible <u>ici</u> sur le site Internet du CAR-SPAW Lignes directrices disponibles <u>ici</u> sur le site Internet du CAR-SPAW Identification des observations récurrentes de baleines et analyse des modèles de mouvement en résultant. Ajout de nouveaux individus au North Atlantic Humpback Whale Catalogue (NAHWC) Ouvrages disponibles <u>en ligne</u> et utilisés pour des activités éducatives concernant les mammifères marins dans les écoles d'îles anglophones Participation aux réunions du Conseil administratif, du conseil et de la Commission internationale du sanctuaire français <u>Agoa</u> pour les mammifères marins. Au niveau international, un des principaux résultats de ce travail sera la conception de la proposition en réponse à l'appel Interreg (voir ci-dessous). Participation à l'élaboration d'une proposition à soumettre d'ici la fin de l'année 2016 (soutien CAR-SPAW: 8000 €) et disponible sur :

Activités	Dates	Résultats
proposition en vue du développement d'un réseau de préservation des mammifères marins des Caraïbes (CARIMAM) à soumettre au Programme européen Interreg Caraïbes d'ici la fin 2016		http://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/2016_08_agoa_carimam.pdf
Avifaune: <i>Accord contractuel avec BirdLife International portant sur les éléments suivants :</i> - analyse des écarts au niveau des ZICO et des ZMP existantes, - promotion des ZICO via une étude de cas menée aux Bahamas.	2013-2016	Etude finalisée et disponible sur : http://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/birdlife_report.pdf
<p>Espèces exotiques envahissantes: poisson-lion</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Participation continue au, et coprésidence du Comité régional Poisson-lion de l'ICRI ➤ Mise à jour et utilisation de la liste des contacts régionaux afin de diffuser régulièrement des informations sur le poisson-lion, ses impacts et son contrôle ➤ Organisation d'un Atelier de gestion du poisson-lion (session spéciale) au cours de la conférence annuelle du GCFI, avec le soutien du CAR-SPAW, du PNUE (Groupe des récifs coralliens) et TE ME UM 	<p>2015-2016</p> <p>2015-2016</p> <p>Novembre 2015</p>	<p>Comité ad hoc de l'ICRI coprésidé par le PNUE-PEC/ SPAW- CAR ainsi que les gouvernements mexicain, étasunien et français ; réunions régulières par téléphone</p> <p>Diffusion d'informations et échanges entre pairs</p> <p>14 présentations (exemples pertinents) axés sur: les meilleurs outils de gestion et les méthodes efficaces de promotion, la gestion et la politique, les aspects socio-économiques dans le soutien des décisions, les enseignements majeurs pour le contrôle, les stratégies locales et nationales adoptées, autres espèces marines invasives possibles avec des modèles similaires dans les Caraïbes, le contrôle des populations profondes et la gestion spécifique dans les zones marines protégées et les zones de non-prélèvement.</p> <p>Présentations et rapport disponibles en ligne sur le site Internet du CAR-SPAW</p>

2.4.1 Activités associée :

4. Soutenir le projet « Habitats essentiels, zones d'alimentation et comportement social des grands vertébrés marins en danger dans la région des Caraïbes », un projet mené à l'aide de nouveaux systèmes de caméra placés sur les animaux, par la Fondation TOTAL, l'Université internationale de Floride et le CAR-SPAW, 2014-2017. Trois missions sur le terrain organisées entre novembre 2014 et mai 2016.

2.5 Conservation et utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins

Activités	Dates	Résultats
<p>Conservation des récifs coralliens/GCRMN</p> <p>➤ Dynamisation du GCRMN-Caraïbes (Réseau mondial de surveillance des récifs coralliens), dans le cadre du suivi de l'Atelier de surveillance des récifs coralliens (Curaçao, 2014), dont les objectifs sont de dynamiser et renforcer la surveillance des récifs coralliens, afin d'assurer la collecte de données pratiques, comparables et accessibles pouvant effectivement révéler l'état et les tendances des récifs coralliens dans la région, en vue d'une surveillance régulière, solide et stratégique pour influencer la prise de décision au niveau régional en matière de gestion côtière.</p>	2015-2016	<ul style="list-style-type: none"> ● Structuration du GCRMN-Caraïbes autour d'un Comité directeur, présidé par le CAR-SPAW/PNUE-PEC, le coordinateur régional et coprésidé par Maria Pena (CERMES, Université des Indes occidentales), avec l'assistance des membres dans leur ensemble (experts, scientifiques, responsables des ressources marines). ● Création de deux forums actifs en ligne : un groupe dirigeant/décisionnaire composé du Comité directeur et des membres (31 membres) ainsi que d'un forum ouvert consacré aux professionnels de la surveillance des récifs coralliens (gestionnaires des ZMP, scientifiques) 84 membres. ● Développement et approbation de trois niveaux de récifs coralliens pour la collecte de données écologiques et socio-économiques. ● Promotion du réseau et des lignes directrices dans diverses réunions. Voir tableau de participation à la rencontre du GCRMN-Caraïbes sur: http://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/gcrmn-caribbean_event_attendance_2015-16.pdf.
<p>➤ Organisation du premier Atelier de surveillance intégrée des récifs coralliens du GCRMN-Caraïbes (Jamaïque), avec le soutien du Groupe des récifs coralliens du PNUE, du CAR-SPAW, de l'Université des Indes occidentales et d'un nombre d'organisations et programmes régionaux.</p>	Avril 2016	<ul style="list-style-type: none"> ● 25 professionnels des récifs coralliens des Caraïbes (Barbade, Saba, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, Cuba, Sint Marteen, Stata, Jamaïque) ont participé à cet atelier technique d'une durée d'une semaine, dirigé par une équipe de 11 formateurs du réseau GCRMN-Caraïbes (Comité directeur et membres). Les participants engagés dans un des deux composants de formation, respectivement dédiés à la surveillance biophysique et socio-économique GCRMN-Caraïbes (SocMon) ● Lignes directrices et sessions plénières pour développer des aspects de surveillance intégrée des récifs coralliens et encourager les collaborations.

Activités	Dates	Résultats
<p>➤ <u>Activité de collecte de fonds:</u> Développement d'une proposition à soumettre à la NFWF (<u>Fondation nationale pour la faune et la flore sauvages</u>) en collaboration étroite avec le CERMES (UWI)</p>	Avril-août 2016	<p>Proposition élaborée et soumise en ciblant 3 activités à mettre en place en 2017-2018 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Renforcement des ateliers de formation pour le renforcement des capacités d'évaluation intégrée des récifs coralliens (1 atelier en Jamaïque, 1 atelier combiné à Saint-Martin pour les îles françaises et néerlandaises) ● Initiation des évaluations sur site dans 6 lieux (Jamaïque, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, Saint-Eustache, Saba, Sint-Maarten) ● Développement d'un Guide de mise en relation des décisions pour une prise de décision commune en utilisant des données biophysiques et socio-économique.
<p>➤ Rapport de l'assemblée générale de l'ICRI en 2015 (Thaïlande)</p> <p>➤ Rapport et participation à l'assemblée générale de l'ICRI en 2016 (Thaïlande)</p>	<p>Décembre 2015</p> <p>Novembre 2016</p>	<p>Activités relatives aux récifs coralliens et écosystèmes associés mis en évidence au cours des réunions de l'ICRI, notamment le processus de dynamisation du GCRMN-Caraïbes et du développement des <u>lignes directrices de surveillance</u> des récifs coralliens pour la collecte de données écologiques et socio-économique.</p>
<p>Sargasses</p> <p>➤ <u>Partage des données régionales dans la région</u> Collecte d'informations et d'expériences concernant l'invasion des Sargasses afin d'améliorer le développement des modèles en réponse à l'incidence croissante de tels événements affectant l'environnement marin, la biodiversité et la santé dans la région.</p>	Depuis août 2015	<ul style="list-style-type: none"> ● Lancement et facilitation d'une plate-forme active d'échanges : « Forum en ligne Sargasses CAR-SPAW/PNUE-PEC » (SPAW-RAC/UNEP-CEP Sargassum on-line forum) fournissant un accès simplifié aux documents pertinents relatifs à la sensibilisation, la gestion et la recherche sur l'invasion des Sargasses et permettant des échanges directs avec les parties prenantes des différents territoires en partageant leurs expériences ● Développement et partage d'un « briefing sur la gestion des Sargasses » contenant des informations sur la compréhension de l'invasion et des recommandations de gestion co-rédigées par l'Université des Indes occidentales, le GCFI et le CAR-SPAW et disponible sur : http://www.cavehill.uwi.edu/cermes/getdoc/123bf91c-1565-414d-8e21-e59fb6f7ca2d/cermes_sargassum_management_brief_2016_08_24.aspx

Activités	Dates	Résultats
<p>le projet Blue Solutions, l'IFRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens) et l'Organisation des États américains.</p> <p>L'objectif de Bluefinance est de parvenir à des retours environnementaux, sociaux et financiers par une collaboration renforcée avec le secteur privé concernant la conservation des récifs coralliens.</p> <p>Bluefinance est mis en place à la Barbade par Bluefinance Economics for Coral Reef Ecosystems (ECRE), une ONG qui se concentre en priorité sur le développement d'instruments économiques pour la biodiversité marine, en collaboration avec la Coastal Zone Management Unit (Unité de gestion des zones côtières), le ministère de l'environnement et du drainage, le gouvernement de la Barbade, sous la coordination du CAR-SPAW.</p>		<p>de revenus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - >10 réunions entre les parties prenantes à la Barbade. - Document interne sur la création BMMA et l'accord de partenariat public-privé - Plan de développement BMMA - Consortium d'investisseurs du secteur privé - Outils de communication (site Internet, bulletins d'informations, vidéos promotionnelles, présentation à des rencontres régionales/internationales – GCFI, ICRI) - Études de pré-faisabilité pour reproductibilité - Documents d'orientation relatifs à la méthodologie
<p>Conservation des mangroves</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Participation à la réunion Ramsar V de l'Initiative régionale pour les zones humides des Caraïbes ➤ (Cariwet) ➤ Finalisation d'un second projet pilote dans le nord d'Haïti ciblant la reforestation intégrée des mangroves et la sensibilisation, en collaboration étroite avec l'ONG FoProBim, le gouvernement haïtien et les communautés locales et le soutien financier du CAR-SPAW et de la France 	<p>Juillet 2016</p> <p>Janvier 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Promotion de la Convention de Carthagène et des activités SPAW et identification des domaines potentiels de coopération entre le Protocole SPAW et Cariwet. ● 5 ha de mangroves reboisés avec des pépinières, de nombreuses formations avec des adultes, activités éducatives pour 300 enfants scolarisés.

2.5.1 Activités associées : *Participation à un consortium mené par l'IUCN afin de mettre en œuvre un projet portant sur l'établissement du profil de l'écosystème et la définition d'une stratégie d'investissement pour la Commission européenne et d'autres donateurs ainsi que les pays et territoires d'outre-mer (PTOM) européens et les régions ultrapériphériques (RUP) européennes, intitulé BEST III Action préparatoire pour l'Outre-mer européen.*

5. Dans la région des Caraïbes, les PTOM ciblés incluent les territoires et régions SPAW néerlandais et français : les 6 PTOM néerlandais (Saba, Sint Maarten, Statia, Aruba, Curaçao, Bonaire), les PTOM français (Saint-Barthélemy) et les 3 RUP (Guadeloupe, Martinique et Saint-Martin). Le profil de l'écosystème a été coordonné par le CAR-SPAW et la Réserve naturelle nationale de Saint-Martin (RNSM). Il présente une vue d'ensemble des PTOM et RUP européens des Caraïbes concernant l'importance de la conservation de sa biodiversité, les menaces principales et les causes fondamentales de perte de biodiversité et le contexte socio-économique, politique et de société civile dans lequel la conservation prend place.

Le profil présente également des évaluations de modèles de conservation concernant l'investissement sur la dernière décennie. Il définit une suite complète de résultats quantifiables relatifs à la conservation à l'échelle des espèces, des sites et des corridors et identifie les priorités de conservation. Entre 2014 et 2016, le Caribbean Hub a organisé

24 ateliers BEST III avec les gouvernements locaux et un réseau d'acteurs locaux et de parties prenantes et a participé à 9 réunions régionales et internationales. La procédure de consultation qui a renseigné ce profil d'écosystème a impliqué près de 250 acteurs individuels et experts d'environ 145 gouvernements locaux, d'institutions et d'organisations locales et régionales (41 des PTOM néerlandais, 51 des RUP et OT français, ainsi que 43 des PTOM britanniques). Quelque 70 représentants des gouvernements locaux des îles d'outre-mer ont participé à ces ateliers. Le profil d'écosystème sera accessible après la validation formelle par la Commission européenne à l'automne 2016.

BEST 2.0 Caribbean Hub

6. **Le CAR-SPAW est également en charge du BEST 2.0 Caribbean Hub. Le Programme BEST 2.0 est une facilité de financement** soutenue par la Commission européenne qui vise à piloter un mécanisme de financement innovant pour la conservation de la biodiversité et le développement durable dans les pays et territoires d'outre-mer (PTOM) de l'Union européenne en mettant en place une facilité de financement pour des actions sur le terrain à petite et moyenne échelles. Les PTOM ciblés incluent les 7 territoires SPAW (Saba, Sint Maarten, Statia, Aruba, Curaçao, Bonaire et Saint-Barthélemy).

Conçu pour apporter un soutien significatif et efficace à des actions au niveau local aussi bien qu'au niveau régional, BEST 2.0 finance des projets conformes à l'objectif de promotion de la conservation de la biodiversité et de l'utilisation durable des services écosystémiques, incluant des approches basées sur l'écosystème en vue de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de celui-ci, comme fondement du développement durable dans les PTOM. BEST 2.0 ambitionne également d'autoriser, de responsabiliser et de renforcer les autorités locales et les organisations de la société civile qui se sont engagées à l'égard du développement local, de la conservation de la biodiversité et de l'utilisation durable des services écosystémiques dans les PTOM.

Le premier appel à proposition de subvention moyenne (<400 000 euros) en 2015 a entraîné la sélection de 4 projets dans les Caraïbes, dont la mise en place a débuté en 2016 et qui sont respectivement dédiés à la gestion des espèces invasives, à la conservation des tortues de mer, à la restauration des récifs coralliens et à l'établissement du premier parc marin d'Aruba.

Le deuxième appel pour des notes conceptuelles de petite subvention (<100 000 euros) s'est ouvert en 2016. 19 candidats ont été pré-sélectionnés pour soumettre une proposition complète. Le Comité directeur BEST prévoit de récompenser 10 à 12 projets les 19 et 20 octobre. Les activités débiteront début 2017.

ANNEXE 1: FINANCEMENT FOURNI PAR LE CAR-SPAW POUR LA MISE EN PLACE DU PLAN DE TRAVAIL 2015-2016

1. Activités soutenues et mises en œuvre par le CAR-SPAW conformément au Plan de travail du SPAW pour la période 2015-2016

Note : Le tableau n'inclut pas:

- les fonds utilisés pour les activités associées,
- les fonds provenant d'autres donateurs,
- les salaires du personnel permanent

Élément du programme	Année					
	2015			2016		
	Gouv. français	PNUE-CAR/UCR	TOTAL	Gouv. français	PNUE-CAR/UCR	TOTAL
1. Coordination du programme	2,500	0	2,500	11,100	0	11,100
Traduction et publication de documents, du site Internet	2,500	0	2,500	11,100	0	11,100
2. Renforcement des zones protégées	0	0	0	11,100	0	11,100
CaMPAM	0	0	0	11,100	0	11,100
3. Développement de lignes directrices pour la gestion des espèces et des ZP	10,000	0	10,000	25,000	0	25,000
Inscription des ZP	5,000	0	5,000	12,500	0	12,500
Déroptions selon l'Article 11	5,000	0	5,000	12,500	0	12,500
4. Conservation des espèces menacées et en danger	29,000	0	29,000	17,800	0	17,800
Mammifères marins	27,000	0	27,000	17,800	0	17,800
Tortues	0	0	0	0	0	0
Oiseaux	2,000	0	2,000	0	0	0
5. Conservation et utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins	32,100	0	32,100	47,100	0	47,100
Surveillance du récif corallien	10,200	0	10,200	13,700	0	13,700
Poisson-lion	11,100	0	11,100	0	0	0
Sargasses	10,800	0	10,800	33,400	0	33,400
TOTAL	73,600	0	73,600	112,100	0	112,100

2. Salaries et dépenses de fonctionnement du CAR-SPAW

	Année		
	2014	2015	2016
Fonctionnement général du CAR-SPAW	Gouv. français	Gouv. français	Gouv. français
Missions	37 368	12 800	30 000
Autres dépenses de fonctionnement	15 729	22 200	22 200
Salaires du personnel	299 639	300 000	300 000
TOTAL	304 990	335 000	352 200

ANNEXE 2: PROMOTION GCRMN-CARAÏBES – PARTICIPATION A LA RENCONTRE ET LA REUNION- 2015-2016

RENCONTRE / RÉUNION	Date et lieu	Représentant(s)	Commentaires
Réunion du Comité directeur GCRMN-Caraïbes	Février 2015 Réunion virtuelle	8 membres du Comité directeur, dirigés par le président/coordonateur régional au CAR-SPAW	Développement du Plan de travail GCRMN-Caraïbes 2015
27e réunion AMLC	Mai 2015 Curaçao	5 membres du Comité directeur, y compris coordinateur régional > 5 membres	<ul style="list-style-type: none"> ● Organisation d'une session spéciale sur GCRMN / la collaboration sur la surveillance des récifs coralliens le 21 mai ● Présentation de l'initiative GCRMN-Caraïbes ● Réunion habituelle GCRMN-Caraïbes (15 pers. y compris 5 membres SC et 7 membres) ● GCRMN-Caraïbes moment libre au déjeuner pour les personnes intéressées (15-20 pers.)
Réunion CARICOMP-2	Juin 2015 Miami	3 membres du Comité directeur, y compris coordinateur régional	Présentation par coordination régionale Apport sur les partenariats/aspects relatifs au réseau/collaboration potentielle
Atelier ECMMAN sur la surveillance des récifs coralliens des Caraïbes orientales	Septembre 2015	Co-président de GCRMN-Caraïbes	Aperçu de l'Initiative GCRMN-Caraïbes et introduction aux lignes directrices techniques fournies aux participants
XVI Congreso Latinoamericano de ciencias del mar – COLOCMAR	Octobre 2015 Venezuela	1 membre du Comité directeur (INVEMAR)	Présentation d'un videoposter montrant l'implication de GCRMN-Caraïbes et INVEMAR dans ce dernier
68e réunion du GCFI	Novembre 2015 Panama	7 membres du Comité directeur y compris des coordinateurs régionaux (CAR-SPAW et PNUE-PEC)	<ul style="list-style-type: none"> ● Réunion GCRMN-Caraïbes pour le rapport 2015 et le développement du Plan de travail 2016 ● Brève réunion sur l'organisation de l'Atelier Jamaïque ● Poster sur les lignes directrices GCRMN-Caraïbes présentées par le coordinateur régional
Réunion de surveillance des récifs coralliens des Antilles françaises	Décembre 2015 Guadeloupe	Coordinateur régional	- Présentation de l'initiative et des lignes directrices GCRMN-Caraïbes
Atelier de renforcement des capacités des lignes directrices GCRMN-Caraïbes : en vue d'une surveillance complète des récifs coralliens	Avril 2016 Jamaïque	Coordinateur régional 11 formateurs y compris 5 membres du Comité directeur 25 participants	Premier atelier de surveillance intégrée des récifs coralliens GCRMN-Caraïbes tenu du 18 au 22 avril dans le cadre du PNUE-PEC, avec le soutien du Groupe des récifs coralliens du PNUR, le CAR-SPAW, l'UWI et un nombre d'organisations et programmes régionaux.
Colloque international sur les récifs coralliens	Juin 2016 Hawaï	8 membres du Comité directeur Plusieurs membres	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 présentations ● Participation au rapport mondial sur les récifs coralliens Town Hall – de la science à la politique.

RENCONTRE / RÉUNION	Date et lieu	Représentant(s)	Commentaires
Congrès international sur la conservation marine	Juillet-août 2016 Canada	Représentant de <i>Healthy Reefs for Healthy People Initiative</i> (un partenaire GCRMN-Caraïbes)	<p>Les rôles de l'ICRS/ISRS, IUCN, GCRMN et autres / Comblent le fossé : science et conservation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réunion des membres GCRMN-Caraïbes à NOAA <p>Vitesse de session : révision du clip vidéo</p> <p>Présentation sur l'initiative GCRMN-Caraïbes à un congrès Augmenter l'impact de la science des récifs coralliens sur la conservation : obstacles actuels et solutions possibles</p>
Réunion de l'Initiative régionale pour les zones humides des Caraïbes (Cariwet)	Juillet 2016 Sainte-Lucie	Chargé de projet CAR-SPAW	Vue d'ensemble de l'initiative GCRMN-Caraïbes et actions fournies au sein de la présentation du CAR-SPAW/PNUE-PEC
Réunion du Comité directeur GCRMN-Caraïbes	Septembre 2016	Réunion virtuelle	Approbation du Comité directeur des lignes directrices biophysiques et socio-économiques GCRMN-Caraïbes
69e réunion du GCFI	Novembre 2015	Coordinateur régional XX membres du Comité directeur	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation sur l'initiative GCRMN-Caraïbes et travaux accomplis • Présentation vidéo ? • Réunion du Comité directeur pour le rapport 2016 et le Plan de travail 2017

**ANNEXE 3: PARTICIPATION A LA RENCONTRE ET A LA REUNION SUR LES SARGASSES
2015-2016**

RENCONTRE / RÉUNION	Date et lieu	Type de participation	Commentaires
Table ronde des gestionnaires des ZMP des Antilles françaises et de Guyane	Saint-Martin, juin 2015	Participation du coordinateur de projet CAR-SPAW aux discussions relatives aux Sargasses	
Colloque Sargasses, CERMES (UWI)	Barbade, août 2015	Accès en ligne au Colloque par un streaming vidéo en live	Première diffusion de l'annonce de lancement du forum en ligne du CAR-SPAW/PNUE-PEC Sargasses
Colloque sur le grand écosystème marin des Caraïbes et d'Amérique latine	Cancun, Mexique, septembre 2015	Participation virtuelle par le biais de Skype à la session « Sargasses et impacts dans la région des Caraïbes »	Présentation Skype des initiatives SPAW sur les Sargasses
68 ^e réunion annuelle GCFI	Panama, novembre 2015	Participation de l'équipe CAR-SPAW à la session Sargasses	Présentation donnée : « Coopération régionale pour lutter contre l'invasion des Sargasses autour de la région des Caraïbes »
1 ^{er} colloque de la Commission de la mer des Caraïbes	Trinité, novembre 2015	Participation du directeur CAR-SPAW	
Conférence régionale Sargasses (gouvernement BVI et Virgin Unite)	Îles Vierges Britanniques, Mars 2016	Participation du coordinateur de projet CAR-SPAW	Présentation donnée : « Coopération régionale pour lutter contre l'invasion des Sargasses autour de la région des Caraïbes »
69 ^e réunion annuelle GCFI	Novembre 2015	Participation de l'équipe CAR-SPAW	Organisation et accueil conjoint de la session Sargasses, présentation des initiatives SPAW, vue d'ensemble de la situation régionale et recommandations de gestion