NATIONS UNIES EP





Programme des Nations Unies pour l'environnement

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. Antécéd	ents	1
	TÉS MISES EN OEUVRE PAR LE CAR-SPAW AU COURS DE LA PÉRIODE 16	
2.1	Coordination du programme	1
	Renforcement des zones protégées dans la région des Caraïbes (y compris la formation et le renforcement des capacités pour la gestion des zones protégées)	
2.3		
2.4.	Conservation des espèces menacées et en danger	
2.5	Conservation et utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins	6
	Financement Fourni par le Car-Spaw pour la Mise en Place du Plan De Travail 2015-2016	. 11
	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 cidessous. 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.	2015-2016	• 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.
(http://www.car-spaw-rac.org/)		 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	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 <u>Renforcement des zones protégées dans la région des Caraïbes (y compris la formation et le renforcement des capacités pour la gestion des zones protégées)</u>

Activités	Dates	Résultats
Soutien aux activités du CaMPAM: ➤ 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)	12 novembre 2015	 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
➤ soutien pour la participation des gestionnaires des ZMP à la Conférence annuelle du GCFI 2016, avec l'aide du gouvernement italien	7 – 11 novembre 2016	Responsables en cours de soutien (en attente)
Coordination de la composante « Petites subventions » du <u>projet ECMMAN</u> financé par l'Allemagne et mené par <u>le TNC</u> 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	2015-2016	 La mise en œuvre des <u>projets dans les 6 pays</u> est en cours Les accords avec les 6 pays ont été révisés pour inclure une 2ème phase.
Finalisation de la traduction française du manuel de formation CaMPAM sur les ZMP	Décembre 2015	8 modules disponibles en ligne <u>en français</u> , qui s'ajoutent aux versions déjà disponibles en <u>anglais</u> et en <u>espagnol</u>
Traduction en créole haïtien du manuel de formation CaMPAM sur les ZMP pour une	Novembre 2016	En attente, traducteur identifié, co-financement en cours

Activités	Dates	Résultats
mise en œuvre en Haïti		
Activités de collecte de fonds : Développement d'une proposition de projet en réponse à un appel lancé par la Commission européenne sur la « Gouvernance des forêts et de la biodiversité marine »	Février - mars 2016	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 cocontractant).
 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 projets de conservation des océans dans les états en développement 	Juillet 2016	Proposition développée mais non soumise par le PNUE-PEC en raison de difficultés d'enregistrement en ligne.

2.3 <u>Développement de lignes directrices pour la gestion des zones et des espèces protégées</u>

Activités	Dates	Résultats
Zone protégée inscrite conformément au Protocole SPAW: ➤ Échanges avec les correspondants SPAW et les gestionnaires de ZP afin de les encourager à soumettre leurs ZP en vue d'une inscription ➤ Assistance technique liée à la préparation des rapports via l'outil Web	Début en avril 2016	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.
 Coordination de la révision des rapports en vue de leur soumission au CCST par le Groupe de travail chargé de l'inscription des ZP 	Août - septembre 2016	
Rapport sur les caractéristiques des 31 premières zones protégées inscrites au Protocole SPAW	Novembre 2016	Les premières conclusions principales à être présentées au CCST7 et à la CDP9.
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	Juillet-août 2016	Voir le modèle de rapport d'une dérogation dans le document UNEP(DEPI)/CAR WG.38/.3 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.
Révision des critères et de la procédure relatifs à l'inscription des espèces incluses dans les Annexes du Protocole : Rétablissement du Groupe de travail ad hoc	2015-2016	Voir UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.9 Rapport du Groupe de travail sur l'inscription des espèces selon les annexes du Protocole SPAW incluant

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. <u>Conservation des espèces menacées et en danger</u>

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	2015	Documentation disponible <u>ici</u> sur le site Internet du CAR-SPAW
➤ Diffusion des lignes directrices et des principes généraux relatifs aux activités d'observation des baleines ayant été adoptés	2016	Lignes directrices disponibles <u>ici</u> sur le site Internet du CAR-SPAW
 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 	2016	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)
Soutien à l'ONG Mon école, ma baleine pour la traduction en anglais d'une bande dessinée éducative	2016	Ouvrages disponibles <u>en ligne</u> et utilisés pour des activités éducatives concernant les mammifères marins dans les écoles d'îles anglophones
➤ Participation à la gestion du Sanctuaire Agoa pour les mammifères marins	2015-2016	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).
Activité de collecte de fonds: Assistance au sanctuaire français <i>Agoa</i> pour les mammifères marins dans l'élaboration d'une	2015-2016	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 (CARI'MAM) à soumettre au <u>Programme européen Interreg Caraïbes</u> d'ici la fin 2016		http://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/2016 08 agoa carimam.pdf
Avifaune: Accord contractuel avec BirdLife International portant sur les éléments suivants : - analyse des écarts au niveau des ZICO et des ZMP existantes, - promotion des ZICO via une étude de cas menée aux Bahamas.		Etude finalisée et disponible sur : http://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/birdlife_report.pdf
Espèces exotiques envahissantes: poisson-lion Participation continue au, et coprésidence du Comité régional Poisson-lion de l'ICRI	2015-2016	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
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	2015-2016	Diffusion d'informations et échanges entre pairs
➤ 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	N	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. Présentations et rapport disponibles en ligne sur le site Internet du CAR-SPAW

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 <u>Conservation et utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins</u>

Activités	Dates	Résultats
Conservation des récifs coralliens/GCRMN 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.	2015-2016	 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.
Organisation du <u>premier Atelier de surveillance intégrée des récifs coralliens du GCRMN-Caraïbes</u> (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.	Avril 2016	 25 professionnels des récifs coralliens des Caraïbes (Barbade, Saba, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, Cuba, Sint Marteen, Statia, 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 socioéconomique 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
Activité de collecte de fonds: Développement d'une proposition à soumettre à la NFWF (Fondation nationale pour la faune et la flore sauvages) en collaboration étroite avec le CERMES (UWI)	Avril-août 2016	 Proposition élaborée et soumise en ciblant 3 activités à mettre en place en 2017-2018 : 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.
 Rapport de l'assemblée générale de l'ICRI en 2015 (Thaïlande) Rapport et participation à l'assemblée générale de l'ICRI en 2016 (Thaïlande) 	Décembre 2015 Novembre 2016	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.
Sargasses Partage des données régionales dans la région 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.	Depuis août 2015	 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/12 3bf91c-1565-414d-8e21-e59fb6f7ca2d/cermes sargassum managemen t brief 2016 08 24.aspx

Activités	Dates	Résultats
 Mise en réseau Rassemblement d'un public large (secteurs académique, public et privé) concerné par le problème dans la région Coordination des projets sur les Sargasses et rencontres autour de la région des Caraïbes 	2015-2016	 Développement d'un réseau de différentes parties prenantes au moyen d'un forum en ligne: scientifiques, responsables des ressources marines, conseillers politiques, représentants du secteur du tourisme et de la filière pêche, ONG de conservation, etc.: 240 utilisateurs (août 2016). Promotion du forum en ligne et des initiatives SPAW sur les Sargasses dans différentes réunions en 2015-2016 (voir Annexe 2).
Soutenir les recherches sur les origines, les impacts et les contrôles des échouages massifs de Sargasses Aider les chercheurs à accéder aux demandes de projets et à se connecter avec d'autres équipes de la région ou situées à l'étranger travaillant dans des domaines proches ou connexes.	2015-2016	 Participation à deux comités directeurs de recherche: « Caribbean Oceans » par l'équipe du Centre de recherche Ames de la NASA « Predicting blooms of Sargassum in the Caribbean region and the Lesser Antilles », par l'OMMM (Observatoire du Milieu Marin Martiniquais), l'Université du Mississipi du Sud et l'Université de Floride du sud.
Coopération transatlantique _Collaboration avec la Convention d'Abidjan et la PNUE GPA en vue de développer une réflexion mondiale pour lutter contre les échouages de Sargasses dans les Caraïbes et l'Afrique occidentaleLe CAR-SPAW a facilité l'arrivée d'un représentant de la Convention d'Abidjan lors de la dernière Conférence régionale sur les Sargasses dans les Îles Vierges Britanniques (Mars 2016)	2015-2016	 Participation au Consortium scientifique français dédié à l'invasion des Sargasses dirigé par l'IRD (Institut de recherche et de développement). Organisation d'une session technique « Understanding and management of the pelagic Sargassum influx in the Caribbean » lors de la 69e réunion annuelle du GCFI sur les Îles de Grand Cayman. Organisation d'une rencontre parallèle sur les Sargasses durant la deuxième session de l'Assemblée des Nations unies sur l'environnement (UNEA-2) avec le PNUE-GPA, les secrétariats des Conventions d'Abidjan et de Carthagène, ainsi que le programme USAID WABBIC. La rencontre parallèle a permis de collecter des informations à une échelle mondiale. Voir http://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/pr english- unea2 green room event on sargassum.pdf
Tourisme durable et financement durable des ZP Depuis septembre 2015, le CAR-SPAW a mis en place le projet BlueFinance à la Barbade. Le projet Bluefinance est financé majoritairement par le Programme des Nations unies sur l'environnement (PNUE) par le biais du Partenariat mondial sur les récifs coralliens. D'autres partenaires notamment GRID-Arendal,	Sept. 2015- Déc. 2016	 Résultats de l'action menée en vue de la mise en œuvre de la zone de gestion marine de la Barbade, de la cogestion par un accord de partenariat public-privé. Étude de gouvernance et de faisabilité financière pour la zone de gestion marine de la Barbade. Évaluation de la fourniture et de l'utilisation des services écosystémiques Études de faisabilité des activités génératrices

Activités	Dates	Résultats
le projet Blue Solutions, l'IFRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens) et l'Organisation des États américains. 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. 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.		de revenus: - >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
Conservation des mangroves Participation à la réunion Ramsar V de l'Initiative régionale pour les zones humides des Caraïbes (Cariwet)	Juillet 2016	 Promotion de la Convention de Carthagène et des activités SPAW et identification des domaines potentiels de coopération entre le Protocole SPAW et 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	Janvier 2016	• 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 : <u>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 donneurs 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.</u>
- 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

UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.4 Page 10

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 débuteront 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

				Année		
	2015			2016		
Élément du programme	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	12,550
Dérogations 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		Développement du Plan de travail GCRMN- Caraïbes 2015
27e réunion AMLC	Mai 2015 Curação	5 membres du Comité directeur, y compris coordinateur régional > 5 membres	 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'Initaitive GCRMN-Caraïbes et introduction aux lignes directrices techniques fournies aux participants
_	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)	ic developpement du 1 ian de travan 2010
Réunion de surveillance des récifs coralliens des Antilles françaises	Décembre 2015 Guadeloupe	Coordinateur régional	- Présentation de l'initiative et des lignes directrices GCRMN-Caraïbes
	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	 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		
			Les rôles de l'ICRS/ISRS, IUCN, GCRMN et autres / Combler le fossé : science et conservation		
			• Réunion des membres GCRMN-Caraïbes à NOAA Vitesse de session : révision du clip vidéo		
Congrès international sur la conservation marine		Représentant de <i>Healthy Reefs for Healthy People Initiative</i> (un partenaire GCRMN-Caraïbes)	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		
	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	 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		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)	Britanniques,	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