



Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.6  
7 avril 2025

Original : ANGLAIS

Onzième réunion du Comité consultatif scientifique et technique (STAC) du Protocole relatif aux zones et à la vie sauvage spécialement protégées (SPAW) dans la région des Caraïbes

Panama City, Panama  
30 juin - 3 juillet 2025

## Appel à projets CAR-SPAW 2022 et 2023

### Rapport

*Cette réunion est convoquée de manière hybride. Les délégués sont priés d'accéder à tous les documents de la réunion par voie électronique et de les télécharger si nécessaire.*

## APPEL À PROJETS CAR-SPAW

### Contexte

Cet appel à projets annuel est un programme de financement caribéen mis en place en 2020 et initié par le CAR-SPAW. L'objectif de cet appel à projets est d'offrir un financement unique et accessible aux organisations pour qu'elles prennent des mesures et renforcent la collaboration régionale et la protection des espèces et de la biodiversité dans la région des Caraïbes.

### Objectif stratégique

- L'objectif principal est de mettre en œuvre le protocole SPAW en encourageant des actions concrètes pour la conservation de la biodiversité.
- Promouvoir la coopération régionale et renforcer les capacités des organisations régionales, des acteurs locaux et des communautés travaillant sur le terrain pour protéger la biodiversité.

### Chiffres clés

- **2023** : 15 projets soutenus pour un total de 94 000 euros
- **2024** : 16 projets soutenus pour un total de 121 000 euros
- **Depuis 2020** :
  - Le CAR-SPAW a soutenu **75 projets pour un total de 600 800 euros**.
  - **69 organisations dans 40 territoires** et 26 pays ont été soutenus.
  - 80 % des pays bénéficiaires ont ratifié le protocole SPAW.
  - 71 espèces concernées sont listées dans le protocole SPAW
  - Les projets couvrent un large éventail de thèmes SPAW et ont contribué à la préservation de 26 familles d'espèces et de 16 aires protégées.
  - 42 des 75 projets (56 % en moyenne) comprennent des programmes de sensibilisation tels que des formations, des ateliers et des campagnes de sensibilisation des communautés.

### Rôle du CAR-SPAW

Le CAR-SPAW finance et gère ces appels à projets, notamment en assurant le suivi des projets et en évaluant les résultats obtenus (les livrables) par les bénéficiaires.

### Bénéficiaires

La majorité des bénéficiaires des appels à projets (64%) sont des ONG locales ou des associations et fondations.

### Thèmes

- améliorer efficacement l'état de conservation des espèces menacées ;
- aider les gestionnaires d'aires protégées (AP) à améliorer l'efficacité de la gestion des AP ;
- mettre en œuvre des actions visant à restaurer les écosystèmes ou les populations d'espèces ;
- sensibiliser et promouvoir un patrimoine naturel pour la conservation de la biodiversité marine ;
- responsabiliser les communautés et soutenir la gestion durable des ressources ;
- Soutenir les programmes de renforcement des capacités.
- impliquant une collaboration entre les territoires des Caraïbes ;

### Durée des projets

Entre 1 et 3 ans

### Budget

Le budget dépend du financement obtenu par le CAR-SPAW, et devrait faire partie d'un système de financement plus durable.

**TABLE DES MATIÈRES**

I.	INTRODUCTION.....	1
II.	LE CONTEXTE.....	1
III.	MISE EN ŒUVRE ET RÉSULTATS.....	2
IV.	RETOUR SUR 5 ANS D'APPELS À PROPOSITIONS POUR DES PETITES SUBVENTIONS À COURT TERME .....	6
V.	CONCLUSION ET PROSPECTS FUTURS.....	16
	ANNEXE 1. Dépliant de l'appel à propositions 2023 .....	17
	ANNEXE 2. Nouveau document de présentation et de promotion des appels à projets.....	18
	ANNEXE 3. Liste des 31 projets soutenus en 2022 et 2023.....	23

## ACRONYMES

AFD	Agence française de développement
BEST	Programme volontaire en faveur de la biodiversité et des services écosystémiques dans les territoires de l'UE
CEP	Programme pour l'environnement dans les Caraïbes
ADN	Acide désoxyribonucléique
L'UE	Union européenne
GIZ	Agence allemande de coopération internationale
CAR	Centre d'activités régionales
SPAW	Zones spécialement protégées et vie sauvage
SPAW-RAC	Centre d'activités régionales pour les aires spécialement protégées et la vie sauvage
STAC	Comité consultative scientifique et technique
PNUE	Programme des Nations unies pour l'environnement

**I) INTRODUCTION**

1. En 2022, le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées et la Vie Sauvage (CAR-SPAW) a lancé un appel à projets pour des petites subventions à court terme. 15 projets ont été soutenus, représentant plus de 94 000 euros avec des financements du CAR-SPAW et du ministère français de l'Environnement.
2. En 2023, le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées et la Vie Sauvage (CAR-SPAW) a lancé un appel à projets pour des petites subventions à court terme. 16 projets ont été soutenus, représentant plus de 121 000 euros avec des financements du CAR-SPAW et du Ministère français de l'Environnement.

**II) CONTEXTE**

3. En raison de la pandémie de CoViD19, 2020 a vu de nombreux projets de conservation interrompus, des financements retirés et des organisations affaiblies, en particulier des organisations non gouvernementales.
4. Dans ce contexte et afin de renforcer les capacités des acteurs régionaux et de financer des projets en faveur de la biodiversité caribéenne, le Centre d'Activités Régionales pour les Zones Spécialement Protégées et la Vie Sauvage a lancé un appel à projets pour de petites subventions à court terme (jusqu'à 10 000 euros / 4 mois à 1 an). Ce premier appel à projets a connu un grand succès et a permis de soutenir de nombreux projets. Le CAR-SPAW a décidé de relancer un appel à projets chaque année lorsque des fonds sont disponibles.
5. Les appels à projets 2022 et 2023 ont été lancés avec des dates limites de soumission fixée au 15 mai en 2022 et au 3 avril en 2023. Voir en annexe 1 le document de l'appel à projets 2023 diffusé sur nos réseaux sociaux et notre site internet.
6. La carte ci-dessous donne un aperçu de la répartition des projets dans la région des Caraïbes au cours des deux dernières années.

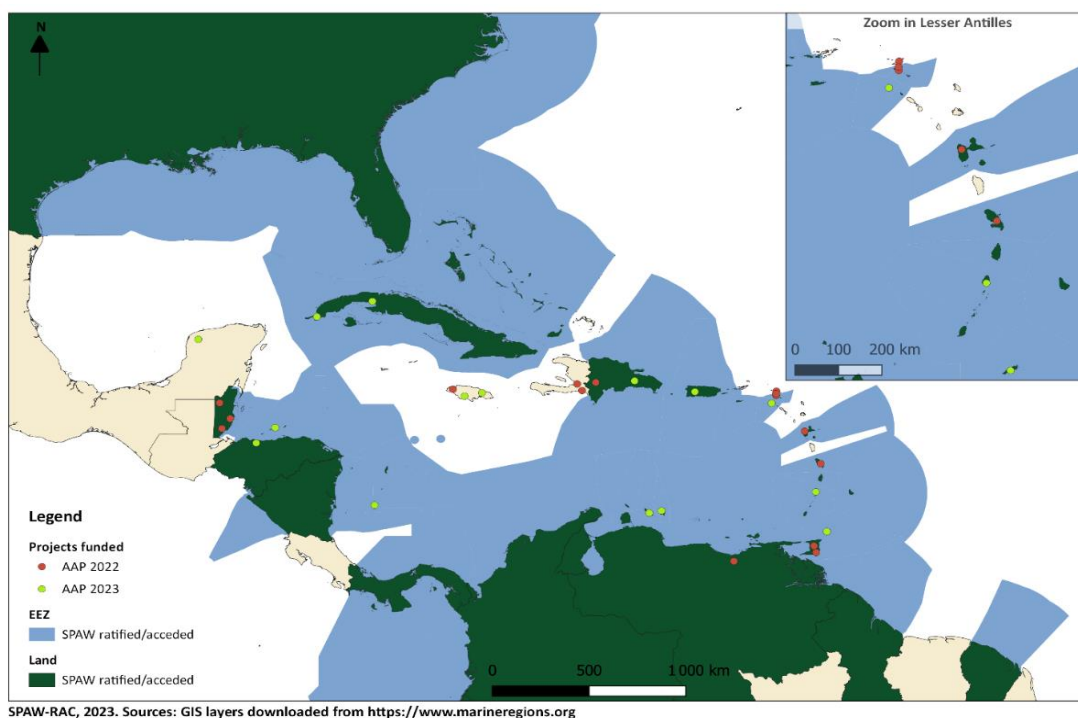


Figure 1. Localisation des projets financés dans le cadre de l'appel à projets CAR-SPAW 2022 et 2023

7. L'objectif du programme d'appel à propositions CAR-SPAW est de fournir une aide financière pour soutenir des actions concrètes visant à.. :
  - améliorer efficacement l'état de conservation des espèces menacées dans la région des Caraïbes, en particulier celles qui figurent dans les annexes du protocole SPAW ;
  - la mise en œuvre de mesures de gestion des espèces menacées et des aires protégées répertoriées, en particulier si elles impliquent des acteurs de la société civile ;

- et la mise en œuvre d'actions de restauration en priorité dans les aires protégées énumérées dans le protocole.

8. Une attention particulière a été accordée aux projets des parties contractantes de SPAW et des pays qui ne bénéficient pas facilement des sources de financement traditionnelles (figure 1).
9. Les propositions concernant la faune, les oiseaux, les poissons, y compris les élastombranches, et les tortues marines annexées au protocole SPAW ont été appréciées, mais n'ont pas exclu d'autres propositions. Une diversité de critères a été prise en compte, notamment l'aspect novateur, la coopération, la convergence du projet avec l'actualité politique du protocole, le statut de la structure porteuse et de ses partenaires ou encore parfois le calendrier de mise en œuvre.

### III) MISE EN ŒUVRE ET RÉSULTATS

La mise en œuvre du programme d'appels à projets nécessite des ressources humaines et la réalisation d'un cycle d'appels peut prendre jusqu'à 3 ans. Les différentes étapes comprennent l'élaboration puis le lancement des appels à projets, le suivi et la gestion, et enfin le partage des résultats et des actions de communication.

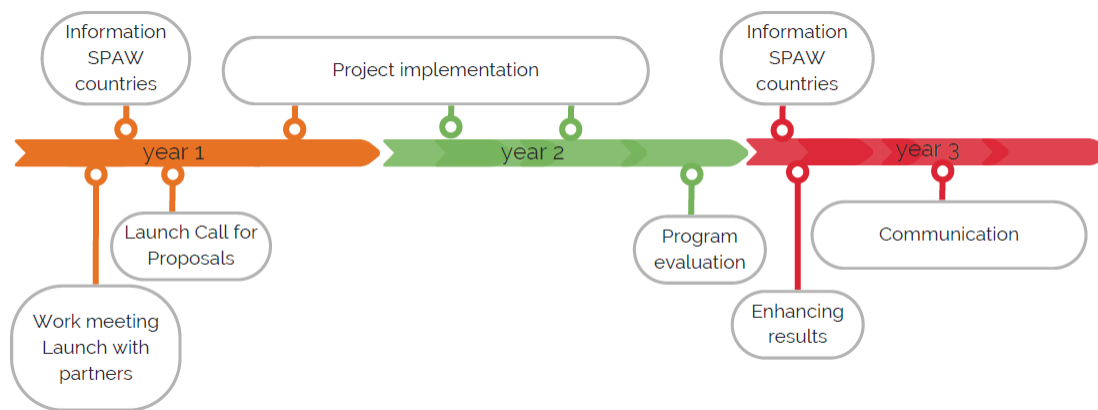


Figure 2. Calendrier

10. 30 propositions ont été reçues, dont plusieurs de grande qualité, et 15 ont été acceptées en 2022 pour un montant total d'environ 101 769 euros.
11. 27 propositions ont été reçues, dont plusieurs de grande qualité, et 16 ont été acceptées en 2023 pour un montant total d'environ 121 862 euros.
12. Chaque projet répondait aux objectifs du plan de travail de SPAW et a été sélectionné en fonction de sa pertinence pour la mise en œuvre du protocole SPAW, de sa durabilité et de sa pertinence pour le territoire dans lequel les actions ont été mises en œuvre. Cette biennale, conformément à notre mission de promotion du protocole SPAW, une attention particulière et une gratification supplémentaire ont été accordées aux projets des parties contractantes de SPAW.

Dans le cadre de ses appels à propositions 2022 et 2023, le CAR-SPAW a soutenu 23 (vingt-trois) projets sur les territoires de SPAW. Cela représente 74% des projets.

Grâce à ces appels à projets, le CAR-SPAW apporte un soutien concret aux actions de restauration des écosystèmes et de protection des espèces menacées, notamment celles figurant dans les annexes du protocole.

Les deux diagrammes ci-dessous (figures 3, 4 et 5) montrent la répartition des espèces ciblées par les projets au cours des deux dernières années.

Nous avons observé que les tortues de mer et les mammifères marins sont les espèces les plus représentées, car ce sont les espèces pour lesquelles nous recevons le plus de demandes de projets.

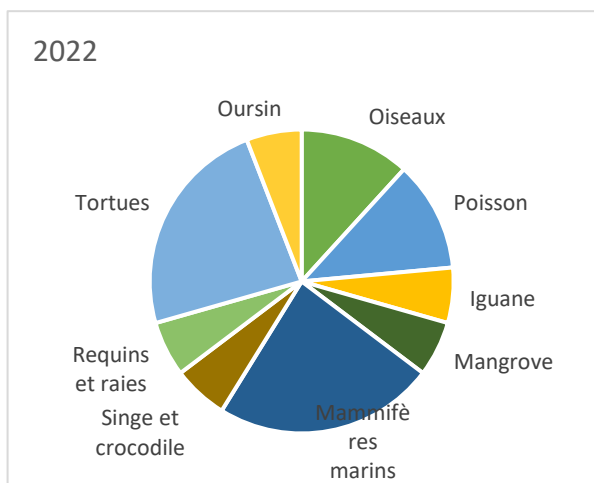


Figure 3. Répartition directe des espèces ou groupes d'espèces ciblées par les actions des porteurs de projets soutenus dans le cadre le programme d'appels à projets du CAR-SPAW.

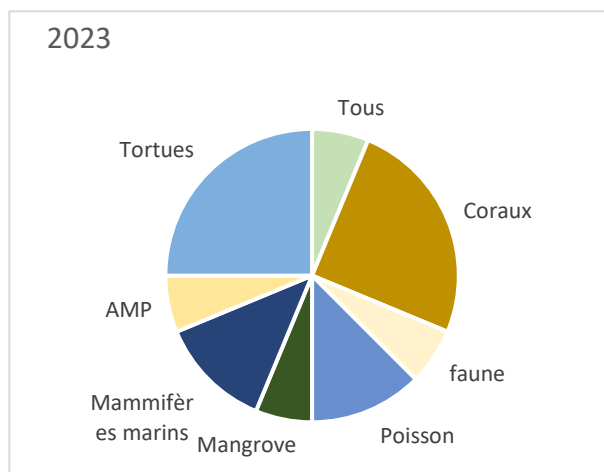


Figure 4. Répartition des espèces protégées dans le cadre de l'appel à projets du CAR SPAW 2022 et 2023

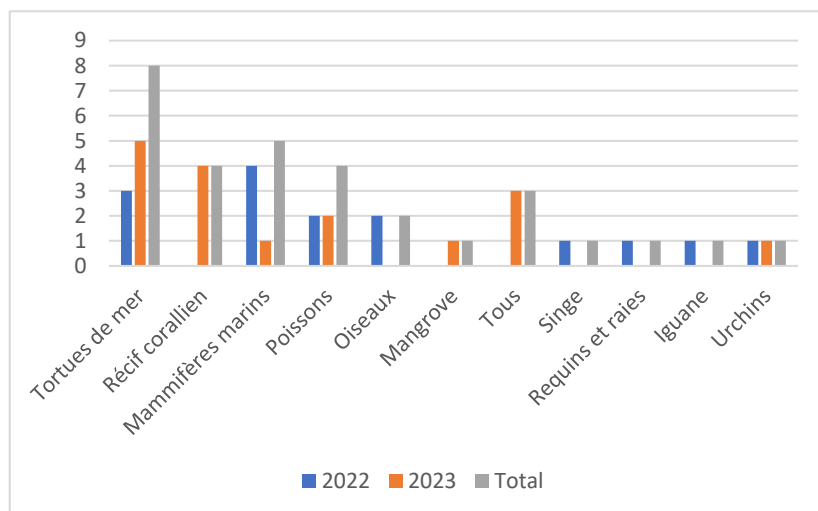


Figure 5. Répartition en chiffres des espèces protégées dans le cadre de l'appel à projet du CAR-SPAW 2022 et 2023

### 1. Coraux

Par le biais de son appel à projets 2023, le CAR-SPAW a soutenu quatre (4) projets, tous sur les territoires de SPAW, sur les espèces coralliennes *Acropora cerviconis* et *Acropora palmata* (annexe III et annexe II), un autre concernant le plan d'action et les lignes directrices contre la maladie de la perte des tissus coralliens (LCTLD), et la restauration avec des pépinières. Ces projets ont été mis en œuvre au Honduras, à Cuba, à Curaçao et dans l'archipel de San Andres en Colombie.

### 2. Poissons et mammifères marins

Dans le cadre de ses appels à projets 2022 et 2023, le CAR-SPAW a soutenu six (6) projets sur ce thème pour les petits cétacés, la distribution des globicéphales, les lamantins, les requins, les raies et les dauphins ont été ciblés dans ces projets.

### 3. Tortues de mer

A travers ses appels à projets 2022 et 2023, le CAR-SPAW a soutenu cinq (6) ONG et deux (2) fondations dédiées à la conservation des tortues marines dans toute la zone Caraïbe, notamment au Mexique, en Jamaïque, à Cuba, à Trinité-et-Tobago et au Venezuela.

#### 4. Restauration de la mangrove

Le CAR-SPAW a soutenu un (1) projet de mangrove. Stitching Internos a organisé un atelier sur la restauration tropicale au Costa Rica.

Ces projets couvrent une grande partie des sujets d'intérêt du protocole SPAW, que nous avons divisés en trois catégories, à savoir : l'élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces, la conservation des espèces menacées et le renforcement des aires protégées :

Le tableau ci-dessous (figure 6) montre la répartition et l'évolution des thèmes couverts par les appels à projets.

	Dvp des lignes directrices pour gestion des aires protégées et des espèces		Conservation des espèces menacées et en danger		Renforcement des aires protégées		Total
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb
2022	2	13%	11	73%	2	13%	15
2023	6	38%	9	56%	1	6%	16
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>26%</b>	<b>20</b>	<b>65%</b>	<b>3</b>	<b>10%</b>	<b>31</b>

Figure 6. Évolution des programmes SPAW concernés par l'appel à projets du CAR-SPAW en 2022 et 2023

La majorité des projets visent la protection des espèces avec une moyenne de 65% sur deux ans. En 2023, on observe une augmentation des projets liés à l'élaboration de lignes directrices pour la gestion des AP et des espèces. En 2023, ce thème concerne en effet 38% des projets (figure 5).

Au sein de ces 3 catégories, les projets ont des objectifs variés : restauration, recherche, création d'une boîte à outils numérique, formations, amélioration de la collecte de données, programmes de réhabilitation et de conservation et actions de sensibilisation des communautés locales. Les projets sont toujours axés sur la conservation dans le cadre du protocole SPAW. Pour plus de détails sur le contenu des projets, vous pouvez vous référer au tableau récapitulatif des projets 2022 et 2023 en annexe 3.

#### IV) RETOUR SUR 5 ANS D'APPELS À PROJETS POUR DES PETITES SUBVENTIONS À COURT TERME

Les petites subventions du CAR-SPAW sont une réussite. Nous sommes fiers de soutenir le travail accompli par les ONG, les scientifiques, les défenseurs de l'environnement et les organismes publics dans la région des Caraïbes.

Ce programme bien connu et reconnu par les utilisateurs et les parties contractantes comme utile et réussi est devenu une vitrine pour le programme SPAW et une excellente source de sensibilisation du public.

##### 1) Chiffres clés : programme de petites subventions depuis 2020

Pour commencer et placer ce programme dans un contexte quantifié, voici quelques chiffres clés pour illustrer et résumer 5 années de financement et de suivi de projets inspirants.

Au cours des cinq dernières années, **le CAR-SPAW a soutenu 75 projets dans le cadre de l'appel à projets pour des petites subventions, pour un total de 600 800 euros.**

Cela représente une moyenne de 15 projets par an pour une moyenne de 120 160 € par an (figures 7 et 8).

Budget annuel en €		Projets financés par an	
2020	130 789	2020	17
2021	97 968	2021	13
2022	101 769	2022	15
2023	121 862	2023	16
2024	148 412	2024	14
<b>Budget total depuis 2020</b>	<b>600 800</b>	<b>Total des projets financés depuis 2020</b>	<b>75</b>
Moyenne	120 160	Moyenne	15

Figure 7 Evolution du budget alloué aux petites subventions depuis 2020 Fig 8 Nombre de projets sélectionnés depuis 2020

Les projets couvrent un large éventail de thèmes SPAW et ont contribué à la **préservation de 26 familles d'espèces et de 16 AP**.

**42 des 75 projets comprennent des programmes de sensibilisation** tels que des formations, des ateliers et des campagnes de sensibilisation des communautés.

La popularité de ce thème a fortement augmenté, atteignant 93 % en 2024 (figure 9).

Année	nombre de projets ayant pour thème la sensibilisation	%
2020	7	41%
2021	6	46%
2022	8	53%
2023	8	50%
2024	13	<b>93%</b>
Total	<b>42</b>	
Moyenne %		56%

Figure 9. 1 Évolution des petites subventions incluant des programmes de sensibilisation dans leurs projets

**Nous avons soutenu 69 organisations dans 40 territoires et 26 pays** (figure 10).

Sur ces 69 organisations, 15 ont reçu des subventions deux fois et deux trois fois. Cela démontre la fidélité et l'engagement à l'égard de ce programme.

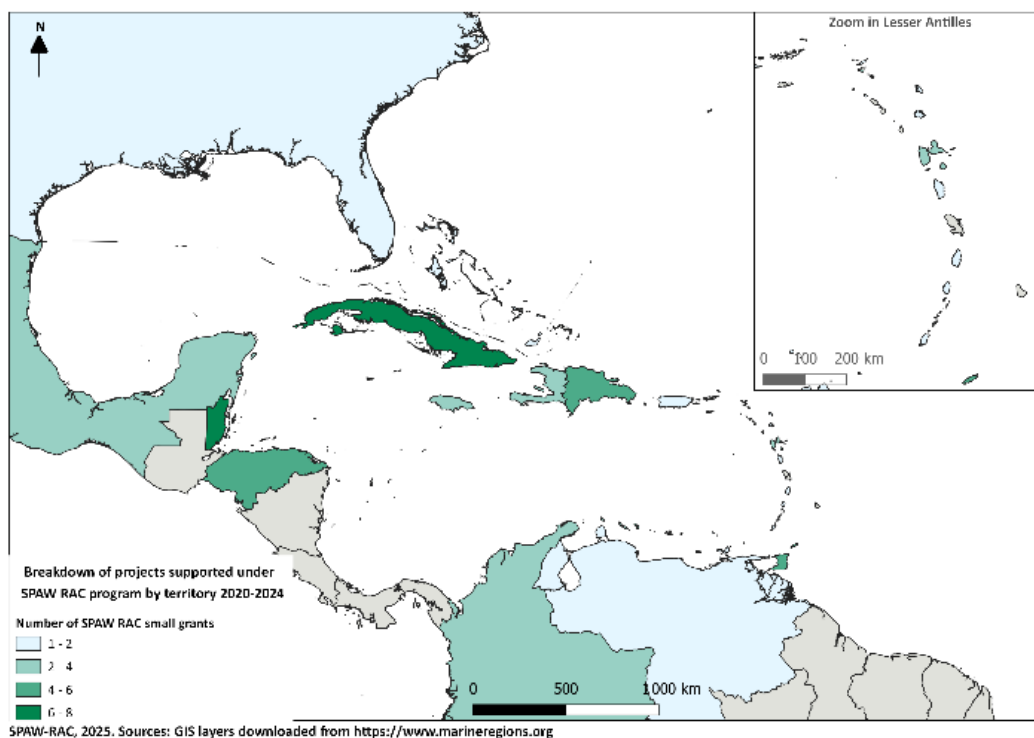


Figure 10. Carte montrant le nombre de petites subventions accordées par territoire dans les Caraïbes élargies

## 2) Le programme de petites subventions Améliorer l'efficacité de la gestion de l'AP

Parmi les projets validés, quatre (4) sont mis en œuvre pour renforcer les aires protégées dans la Caraïbe et sont menés par des gestionnaires d'AP et/ou dans des AP répertoriés dans la Caraïbe. En 2023 et 2024, le CAR-SPAW a soutenu : La réserve de biosphère marine Seaflower, (Colombie), le Parc national de Cayos De San Felipe et le Parque Nacional Guanahacabibes (Cuba), les parcs nationaux de St Eustache à St Eustache, la protection du sanctuaire de mammifères marins et de requins de Yarari (Bonaire) et les travaux préparatoires à la mise à jour des plans de gestion d'une douzaine d'aires protégées SPAW.

**3) L'appel à projets est l'occasion de promouvoir le protocole**

Axés sur des actions en faveur des espèces et des aires protégées du protocole SPAW, ces appels à propositions offrent une publicité importante et une visibilité positive et concrète sur le terrain dans tous les territoires des Caraïbes. **Le programme de petites subventions est une application concrète sur le terrain du protocole soutenant des actions concrètes principalement entreprises par la société civile et la population locale. Ce programme est l'occasion de sensibiliser à la conservation de la biodiversité et aux enjeux et objectifs de SPAW. En soutenant des actions de conservation construites et réalisées par les populations locales, le programme de petites subventions du CAR SPAW devient une véritable vitrine du protocole SPAW.**

En moyenne, 80 % des pays bénéficiaires de l'appel à projets ont ratifié le protocole SPAW. À l'exception de 2022, ce pourcentage est resté relativement stable au fil des ans (figure 11). Le programme de petites subventions du CAR-SPAW soutient l'organisation des parties contractantes de SPAW.

Nombre de territoires bénéficiaires ayant ratifié le protocole SPAW		En %
2020	15	88,2%
2021	11	84,6%
2022	10	66,7%
2023	13	81,3%
2024	11	78,6%
Moyenne	12,0	<b>79,9%</b>

Figure 11. Nombre de territoires bénéficiaires ayant ratifié le protocole SPAW depuis 2020

**4) Les appels à propositions sont un moyen efficace de protéger les espèces**

Comme le montre le diagramme (figure 9) ci-dessous, le programme SPAW le plus demandé est celui qui concerne la conservation des espèces menacées et en voie de disparition, qui représente 60% des projets soutenus.

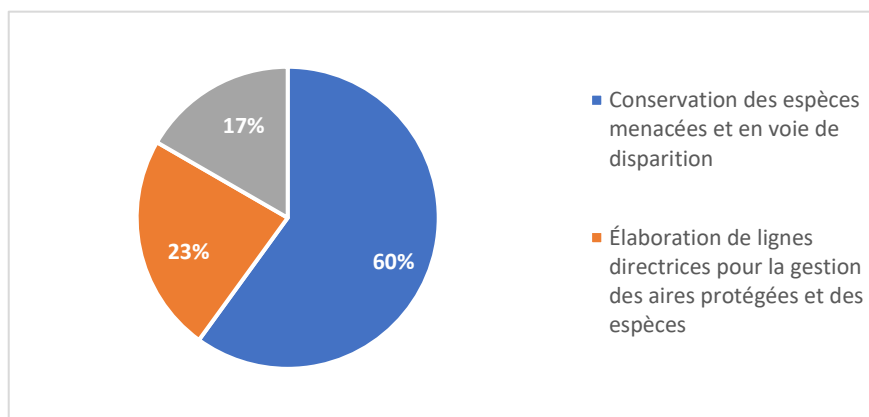


Figure 12. Répartition des projets selon les programmes SPAW depuis 2020

En ce qui concerne les espèces protégées, le diagramme ci-dessous (Figure 13) montre que les 3 espèces les plus ciblées par les projets sont en première position les tortues de mer, les coraux et ensuite les mammifères marins.

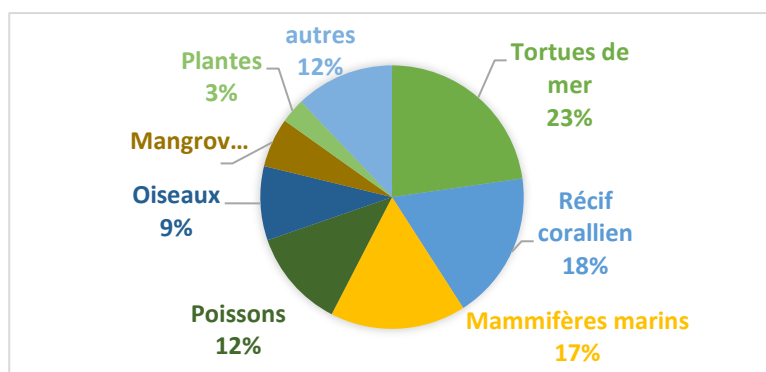


Figure 13. Répartition des espèces concernées par les projets depuis 2020

Les projets ont ainsi contribué à la préservation de plus de 16 groupes d'espèces (tortues de mer, récifs coralliens, mammifères marins, poissons, oiseaux, mangroves, requins et raies, plantes, conques, iguanes, crocodiles, langoustes, singes, loutres, herbes marines et oursins).

Parmi ces espèces, **71 sont protégées par le protocole SPAW**, dont 57 figurent à l'annexe II et 14 à l'annexe III.

### 5) Un financement original, unique et solidaire

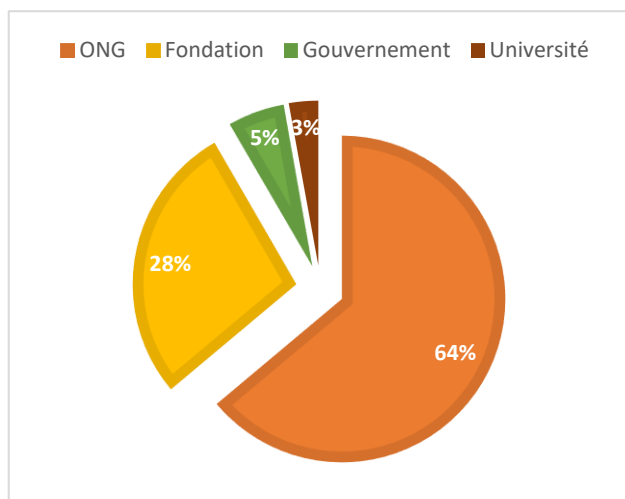


Figure 14. Répartition des bénéficiaires depuis 2020

Le programme d'appels à projets du CAR-SPAW est accessible aux organisations qui ne bénéficient pas facilement des sources de financement habituelles et qui ont donc une portée solidaire. En effet, **la majorité des bénéficiaires de nos appels à projets (64%) sont des ONG ou associations locales et des fondations** qui n'ont pas toujours accès aux financements internationaux. (Figure 14).

En soutenant la mise en œuvre de programmes de conservation et la construction de projets par la société civile, les appels à projets du CAR-SPAW contribuent à améliorer les capacités des ONG en termes d'action et de gestion de projets. Les projets contribuent à l'amélioration de la qualité de vie en soutenant les ressources halieutiques, la santé des écosystèmes et la

### 6) Le programme de petites subventions permet de développer la coopération internationale et de renforcer l'engagement communautaire.

Six (6) puis dix (10) projets en 2023 et 2024 ont impliqué les communautés locales à travers des ateliers éducatifs, des formations et des campagnes de sensibilisation. Nous constatons que plus de 70% des projets incluent une composante de communication et de formation. L'importance du partage et de l'intégration positive des communautés est une question qui a été prise en compte. Le développement de stratégies de communication et d'éducation innovantes est considéré comme une clé du succès des missions de protection de l'environnement à moyen et long terme.



*Crédits photos : Renforcement des capacités pour la protection et le suivi des tortues marines sur le site SPAW du parc national de Cayos de San Felipe, Restauration des coraux Acropora dans le parc national de Guanahacabibes pour renforcer la résilience au changement climatique à Cuba, Historias desde el borde del mar au Honduras, Biosurveillance des tortues marines dans la péninsule du Yucatan.*

## 7) Mettre l'accent sur le retour d'expérience de nos partenaires

### a) Projet de cours en ligne de Studio Canek

Studio Canek a réalisé en 2023 un projet très original "Historias desde el borde del mar" avec la communauté locale au Honduras consistant en un programme de formation pour les journalistes sur les espèces protégées.

Le projet visait à créer une série d'ateliers en personne sur le journalisme radio, ainsi qu'un cours en ligne pour apprendre aux journalistes à recueillir des informations sur les espèces menacées et les aires protégées.

Ainsi, grâce à un cours en ligne, 22 personnes ont été sensibilisées au SPAW et au rôle des aires protégées dans la Grande Caraïbe, et ont appris à rechercher des informations sur ces aires et sur les espèces menacées. Environ 35 personnes, qui travaillent toutes à la protection des aires protégées sur la côte du Honduras, ont été formées à la communication sur les problèmes environnementaux et les progrès réalisés pour les atténuer.

#### Des effets bénéfiques pour tous

Pour Studio Canek, cela nous a permis d'avancer vers notre objectif à long terme qui est d'aider les organisations environnementales en Amérique latine.

Pour le partenaire, le Centro de Estudio Marinos, il a permis de créer des produits de communication qui expliquent leurs activités au public et à d'autres praticiens.

Pour les participants bénévoles locaux, le projet leur a permis d'être fiers de leur travail et de s'exprimer. Il était personnellement très satisfaisant d'écrire un texte radiophonique avec des personnes locales, dont beaucoup n'ont pas beaucoup d'éducation formelle, et de les voir réaliser à quel point leur travail est extraordinaire dès qu'ils le mettent en mots.

Vous trouverez ci-dessous les commentaires de Conrad Fox, chef de projet :

*"Le projet auquel nous avons participé (2023/2024) a permis à notre partenaire local, l'organisation hondurienne de conservation marine Centro de Estudios Marinos, de promouvoir son travail par le biais de podcasts, un nouveau canal médiatique qui lui a permis de se démarquer sur les médias sociaux. L'organisation rapporte que cela lui a permis non seulement d'atteindre un nouveau public à l'extérieur de l'organisation, mais aussi de stimuler une plus grande participation et un plus grand enthousiasme à l'intérieur de l'organisation, en particulier de la part des enfants. Le projet a aidé notre organisation, Studio Canek, à renforcer son travail d'éducation et de communication en ligne dans le domaine de la conservation marine.*

Conrad Fox, Studio Canek, [studiocanek.com](http://studiocanek.com)

Pour en savoir plus sur ce projet inspirant, vous pouvez visiter le site web pour découvrir les cours en ligne.

<https://studiocanek.com/spawproject/dashboard/>



Figure 8. Page d'accueil des cours en ligne de Studio Canek

Et sur la page suivante, découvrez la fiche de synthèse du rapport de projet :

# STUDIO CANEK





## "HISTORIAS DESDE EL BORDE DE LA EXTINCIÓN" STORIES FROM THE EDGE OF EXTINCTION

**Media**

### Introduction

**NAME OF THE ORGANIZATION:** STUDIO CANEK  
**Country :** Honduras  
**Dates of the project:** 2023  
**SPAW grant :** 7 000 €



### Presentation of the organizations

**Studio Canek** is a small multimedia company based in Canada exploring new ways to use digital media in journalism and education, with a focus on parts of the world that don't always get a lot of either.

The local partner was **the Centro de Estudios Marinos (CEM)** a Honduran NGO that works to preserve coastal environments through environmental education, remediation such as garbage cleanup and mangrove planting, artisanal fishing and sustainable economic development. Centro de Estudios Marinos works closely with several agencies attached to the Ministry of the Environment.

### Presentation of the project (Major threats, challenges outcomes...)

*"Historias desde el borde de la extinción"* is a media project implemented in different regions of Honduras. The participants targeted belongs to communities around Mazca and La Ceiba Honduras, in or bordering the Refugio de la Vida Silvestre Cuyamel and Parque Nacional Marina Islas de la Bahía.

The project consisted of two distinct initiatives:  
**a series of in-person workshops on radio journalism** (radio workshop), and **an online course** in how to gather facts about endangered species and protected areas.

Through our online course, 22 people were made aware of the SPAW and the role of protected areas in the Greater Caribbean, and how to research information about these and endangered species. Approximately 35 people, all of whom work in the protection of natural protected areas on the coast of Honduras, received training in how to communicate about environmental issues and progress made to mitigate them.

The 6 podcasts episodes produced will be distributed through social network and will allow CEM to share those lessons with other practitioners in the region. Furthermore, they have expressed a commitment to continue producing podcasts about the issues they face, which can only help to further the spread of information about marine conservation.

Despite their long experience with marine conservation, none of the participants were aware of the SPAW. Our online course helped fill that gap, and turn their attention to cross-border issues of conservation in the Greater Caribbean.

<https://studiocanek.com/>



**b) Focus sur le projet radio de Big Fish Initiative**

En 2021, le CAR-SPAW a alloué une petite subvention à The Big Fish Initiative via l'organisation SCRFA pour un projet très original de sensibilisation à la protection des espèces par le biais de la communication radio. Les objectifs spécifiques de ce projet étaient d'informer les marins et les communautés dépendantes de la pêche sur la protection des poissons récifaux et de les inciter à prendre en compte les périodes d'agrégation dans le calendrier de pêche afin de préserver le renouvellement des espèces, en particulier le Nassau-grouper et le Snapper-grouper.

Pendant trois ans, cette campagne et ce projet participatifs appelés "Big Fish Radio" se sont déroulés au Belize, puis aux Bahamas et, compte tenu de leur succès, ont été développés et mis en œuvre dans l'ensemble des Caraïbes.

Les podcasts et les messages d'intérêt public ont été diffusés pendant les saisons de frai du mérou de Nassau et du vivaneau au Belize et aux Bahamas. En outre, les partenaires de la Big Fish Initiative dans les pays anglophones ont distribué le kit radio par le biais de leurs canaux respectifs et de leurs plateformes de médias sociaux. Les podcasts et les messages d'intérêt public ont également été distribués par les pêcheurs du Big Fish Network via leurs groupes WhatsApp.

Le kit radio a également été partagé et/ou promu lors de congrès internationaux, de réunions et d'ateliers dans les deux pays (Belize et Bahamas), ainsi qu'aux États-Unis, à Porto Rico et dans les îles Vierges américaines.

Note : Le ministère de l'économie bleue du Belize a utilisé le kit radio dans le cadre de ses activités de sensibilisation.

**KIT RADIO**

Mérou de Nassau PSA

Big fish Hub : <https://bigfishinitiative.com/.../2151/nassau-grouper-psa/>

Spotify : <https://open.spotify.com/episode/1osm4ku9XjiQk4dDexaXRA...>

Fish Smart / Podcast

Big Fish Hub :

<https://bigfishinitiative.com/.../2134/fish-smart-podcast/>

Spotify :

<https://open.spotify.com/episode/5gcGhSi8Cmb26vbUiwimjl...>

*Les petites subventions de SPAW ont été essentielles pour l'initiative Big Fish, qui vient de recevoir deux prix Anthem, dont celui de la meilleure campagne internationale sur l'"engagement communautaire". C'est précisément cet aspect de notre campagne régionale que SPAW a contribué à développer. En contribuant à la production radiophonique de notre campagne, nous avons pu atteindre les communautés de pêcheurs dans l'ensemble des Caraïbes par les canaux qu'elles utilisent le plus : la radio, les médias sociaux et WhatsApp. Les podcasts et les messages d'intérêt public que nous avons produits grâce à la petite subvention de SPAW ont informé les communautés de pêcheurs (ainsi que les décideurs) des interdictions de pêche pendant les saisons de reproduction de deux espèces importantes dans la région : le vivaneau et le mérou de Nassau (cette dernière espèce étant considérée comme gravement menacée par l'UICN). Nous avons également engagé des discussions (numériques et en direct) avec des publics cibles autour de deux messages clés : les avantages de la protection des poissons reproducteurs pour récupérer ces espèces commerciales et l'importance d'avoir une communauté de pêcheurs organisée et connectée dans toute la région.*

*2025 Ana Salceda, Big Fish Initiative, directrice de campagne, stratège d'impact, cinéaste*



**Introduction :**

**Name of the organization :** SCRFA  
**Country :** Belize and Bahamas  
**Dates of the project:** 2021  
**SPAW grant :** 8000 €



**Presentation of the organization :**

Science and Conservation of Fish Aggregations (SCRFA) is a United States registered 501(c)(3) organization that seeks to raise awareness about the vulnerabilities of fish spawning aggregations, and improve their protection and management.

**Presentation of the project (Major threats, challenges outcomes...)**

Major threats : Overfishing/fishing during spawning season of the species within the snapper-grouper complex and limited management.

"Big Fish Radio" project raises awareness about reef fish aggregations, including Nassau grouper (*Epinephelus striatus*) and mutton snapper (*Lutjanus analis*). The implementation of this communication project and its participatory campaign "Big Fish" over three years, first in Belize and the Bahamas, then throughout the Caribbean.

The specific objectives of this project are to inform mariners and fishery-dependent communities :

- the benefits generated by the protection of these species during their spawning periods ;
- and the periods of prohibition of fishing of these two species.

To this end, a communication toolkit in English is being developed for dissemination through marine radio and social networks.

This project promotes regional management plans on aggregations of WECAFC (Western Central Atlantic Fishery Commission), and is supported by the Caribbean Fishery Management Council (CFMC).



Website : [www.scrfa.org](http://www.scrfa.org)

Social media:



**SCRFA**  
SCIENCE AND CONSERVATION  
OF FISH AGGREGATIONS

c) **Projet océanique en Haïti**

Depuis 2007, la mission principale de la Fondation Haïti Ocean Project (HOP) est la conservation et la protection d'espèces marines de premier plan et d'habitats critiques, notamment les mammifères marins, les tortues de mer, les requins et les raies, par l'éducation des jeunes, la recherche et la collecte de données, la sensibilisation des communautés, les politiques publiques et l'écotourisme. HOP est également un leader dans le domaine du plaidoyer entre Haïti et le monde, pour guider les communautés, les pêcheurs, les jeunes et les politiques, afin d'apporter un changement positif dans la façon dont les espèces marines sont perçues et utilisées en Haïti. Au fond, les objectifs de HOP sont d'établir des relations et de s'attaquer aux causes profondes de la pauvreté, qui met en danger les espèces marines locales, et de promouvoir la protection de la vie marine écologiquement importante en Haïti.



Crédits photos : Haiti Ocean Project

*Il y a quelques mois, nous avons officiellement lancé notre projet de protection des lamantins et des tortues de mer le long de la frontière sud d'Haïti et de la République dominicaine (RD). Les débuts ont été très fructueux, puisque nous avons déjà traduit du matériel éducatif sur les deux espèces en espagnol et en créole, avec l'aide de notre partenaire FUNDEMAR en République dominicaine. Nous nous sommes récemment rendus à Anse à Pitres, en Haïti, où l'équipe du Projet océanique d'Haïti (HOP) a mené des enquêtes par drone, des ateliers éducatifs avec des jeunes et des pêcheurs, et a recruté des volontaires pour se former à la surveillance des plages de nidification des tortues de mer. La nouvelle Wider Caribbean Manatee Alliance organise un atelier cette semaine à Punta Cana, en République démocratique du Congo, et a invité le président/fondateur de HOP, Jamie Aquino, et la directrice de FUNDEMAR, Rita Sellares, qui ont souligné l'importance de notre projet SPAW-RAC pour la protection des lamantins et des tortues de mer dans les deux pays.*

Jamie Aquino, président/fondateur du Haiti Ocean Project  
[Haitioceanproject.org](http://Haitioceanproject.org)

## V) CONCLUSION ET PERSPECTIVES D'AVENIR

**Les appels à projets et leurs succès mettent en évidence les besoins de financement des organisations caribéennes pour la mise en œuvre de petits projets ou pour compléter le budget d'opérations plus importantes.** Il a permis de soutenir des opérations sur des sujets d'intérêt très variés pour le SPAW.

De plus, récemment, grâce aux résultats de l'enquête sur "l'intérêt et la mise en œuvre du protocole SPAW" auprès des parties contractantes, nous avons reçu un retour très positif sur ce programme opérationnel et concret.

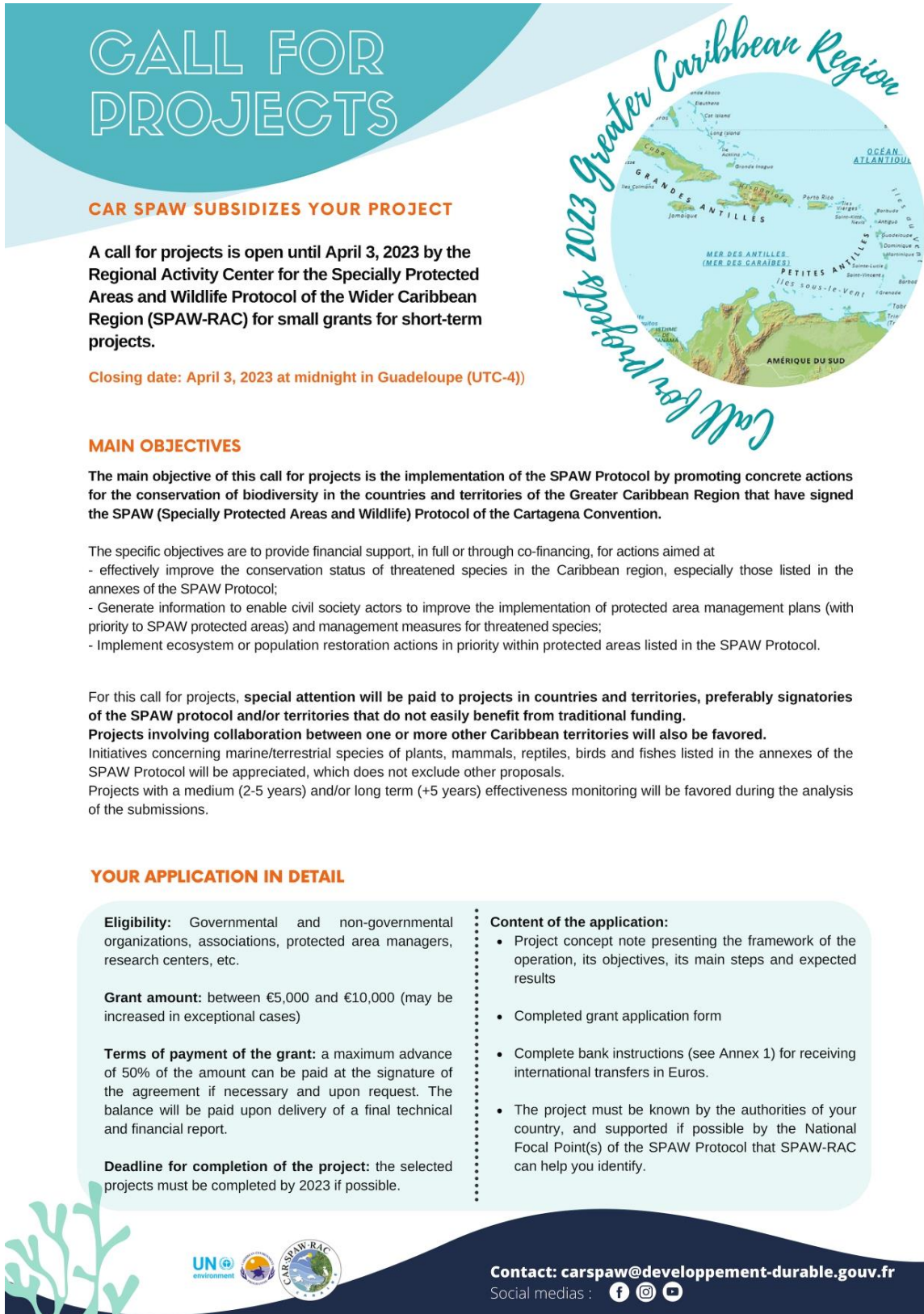
Chaque année, nous recevons des propositions qui méritent d'être soutenues et que le CAR-SPAW souhaiterait mettre en œuvre, mais auxquelles nous ne pouvons donner une suite favorable faute de moyens. **Le CAR-SPAW est actuellement à la recherche de solutions et recherche d'urgence un soutien financier pour permettre leur mise en œuvre.**

**Les bénéfices de ce programme en termes d'efficacité d'action et de visibilité sur le terrain sont indéniables.** En continuant à apporter un soutien concret aux opérateurs de terrain, aux gestionnaires et à la société civile, nous aidons, par extension, les parties contractantes de SPAW à atteindre les objectifs du protocole SPAW.

Compte tenu du succès du programme d'appel à propositions, le CAR-SPAW souhaite poursuivre et pérenniser le programme d'appel à propositions. Jusqu'à présent, ces programmes ont été financés sur fonds propres et sont donc soumis à un renouvellement annuel. Cette instabilité est préjudiciable au bon déroulement et au respect des calendriers de mise en œuvre des appels à projets et le CAR-SPAW n'est plus en mesure de soutenir financièrement ce programme sur son propre budget.

Le CAR-SPAW recherche actuellement des solutions **pour permettre leur mise en œuvre de manière plus durable et pour implanter durablement ce programme dans la Grande Région Caraïbe.** (Plaquette promotionnelle du programme d'appels à projets SPAW en annexe 2).

ANNEXE 1- Dépliant de l'appel à propositions 2023



The poster features a teal and light blue background. At the top left, the text 'CALL FOR PROJECTS' is written in large, white, outlined letters. Below it, 'CAR SPAW SUBSIDIZES YOUR PROJECT' is written in orange. A central text block provides details about the call for projects, including the closing date and objectives. To the right, a circular map of the Caribbean region is shown, with the text 'Call for projects 2023 Greater Caribbean Region' written around it in a teal, cursive font. At the bottom, there are logos for UN environment, CAR SPAW-RAC, and contact information for the French government.

# CALL FOR PROJECTS

## CAR SPAW SUBSIDIZES YOUR PROJECT

A call for projects is open until April 3, 2023 by the Regional Activity Center for the Specially Protected Areas and Wildlife Protocol of the Wider Caribbean Region (SPAW-RAC) for small grants for short-term projects.

**Closing date: April 3, 2023 at midnight in Guadeloupe (UTC-4)**

### MAIN OBJECTIVES

The main objective of this call for projects is the implementation of the SPAW Protocol by promoting concrete actions for the conservation of biodiversity in the countries and territories of the Greater Caribbean Region that have signed the SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) Protocol of the Cartagena Convention.

The specific objectives are to provide financial support, in full or through co-financing, for actions aimed at

- effectively improve the conservation status of threatened species in the Caribbean region, especially those listed in the annexes of the SPAW Protocol;
- Generate information to enable civil society actors to improve the implementation of protected area management plans (with priority to SPAW protected areas) and management measures for threatened species;
- Implement ecosystem or population restoration actions in priority within protected areas listed in the SPAW Protocol.




For this call for projects, **special attention will be paid to projects in countries and territories, preferably signatories of the SPAW protocol and/or territories that do not easily benefit from traditional funding. Projects involving collaboration between one or more other Caribbean territories will also be favored.**

Initiatives concerning marine/terrestrial species of plants, mammals, reptiles, birds and fishes listed in the annexes of the SPAW Protocol will be appreciated, which does not exclude other proposals.

Projects with a medium (2-5 years) and/or long term (+5 years) effectiveness monitoring will be favored during the analysis of the submissions.

### YOUR APPLICATION IN DETAIL

<p><b>Eligibility:</b> Governmental and non-governmental organizations, associations, protected area managers, research centers, etc.</p> <p><b>Grant amount:</b> between €5,000 and €10,000 (may be increased in exceptional cases)</p> <p><b>Terms of payment of the grant:</b> a maximum advance of 50% of the amount can be paid at the signature of the agreement if necessary and upon request. The balance will be paid upon delivery of a final technical and financial report.</p> <p><b>Deadline for completion of the project:</b> the selected projects must be completed by 2023 if possible.</p>	<p><b>Content of the application:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Project concept note presenting the framework of the operation, its objectives, its main steps and expected results</li><li>• Completed grant application form</li><li>• Complete bank instructions (see Annex 1) for receiving international transfers in Euros.</li><li>• The project must be known by the authorities of your country, and supported if possible by the National Focal Point(s) of the SPAW Protocol that SPAW-RAC can help you identify.</li></ul>
--	--

**Contact:** [carspaw@developpement-durable.gouv.fr](mailto:carspaw@developpement-durable.gouv.fr)  
Social medias :   

ANNEXE 2- Nouveau document de présentation et de promotion des



# PROGRAM CALL FOR PROPOSALS SPA W



REGIONAL ACTIVITY CENTER FOR THE PROTOCOL CONCERNING SPECIALLY  
PROTECTED AREAS AND WILDLIFE FOR THE WIDER CARRIBEAN REGION

## WIDER CARIBBEAN AND SPAW

The vocation of SPAW-RAC is to support SPAW(\*) signatory countries (18) in developing actions and promote regional cooperation for the protection of the biodiversity in the Wider Caribbean Region. SPAW-RAC is also the reference agency for biodiversity protection, working under the aegis of UNEP and in charge of networks of Caribbean biodiversity experts and managers (CARIMAM, WECAFC, WIDECAS, GCRMN-Caribbean, etc.).

## DEPENDENCE ON MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS

Made up of diverse territories and different cultures, the wider Caribbean region faces common economic and ecological challenges: its territories share a close dependence on their marine and coastal environments, which provide subsistence and well-being for their populations.

## HOT SPOT OF BIODIVERSITY

While the high number of endemic species is one of the factors that make the Caribbean a biodiversity hotspot, the region is also characterized by massive habitat loss and high vulnerability to extinctions.

Human population growth, particularly in coastal areas, environmental pressures and climate change pose major challenges for the conservation of the region's marine ecosystems and biodiversity.



## SPAW-RAC CALL FOR PROPOSALS

Due to the CoViD-19 pandemic many conservation projects halted, funding withdrawn and organizations weakened. In order to strengthen the capacities of regional organization in favor of Caribbean biodiversity, the SPAW-RAC experimented with a call for proposals for short-term small grants (up to 10,000 euros / 4 months to 1 year).

## CONCRETE AND OPERATIONAL PROJECTS

Given the success of this first Call for Proposals, which has supported numerous NGOs in implementing concrete conservation projects in all Caribbean territories, SPAW RAC has decided to re-launch a Call for Proposals in 2021, 2022, 2023 and 2024.

(\*) Of the three protocols to [the Cartagena Convention](#), the SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) Protocol is the one dedicated to the protection of biodiversity, ratified by 18 countries in the Wider Caribbean Region.

## OBJECTIVES AND RESULTS

The main objective is to **implement the SPAW Protocol** by encouraging concrete actions for the conservation of biodiversity in the Wider Caribbean Region.

More specifically, the program provides financial support for actions aimed :

- improve efficiently the **conservation status of threatened species** ;
- support MPA managers to improve the **effectiveness of MPA management** ;
- implement actions to **restore** ecosystems or species populations ;
- Raise **awareness** and promoting a natural heritage for the conservation of marine biodiversity ;
- **Empower communities** and support sustainable resources mangement ;
- Support **capacity-building** programs.



Particular attention is paid to projects :

- focus on countries and territories that are signatories to the **SPAW Protocol** and/or territories that do not easily benefit from traditional funding (**SIDS** - Small Island Developing States) ;
- involving **collaboration** between Caribbean territories ;
- backed by medium **effectiveness monitoring**.

Since 2020, SPAW-RAC program of calls for proposals has supported over **50 projects** in more than **25 countries and 35 territories**.



50 projects



375 000€

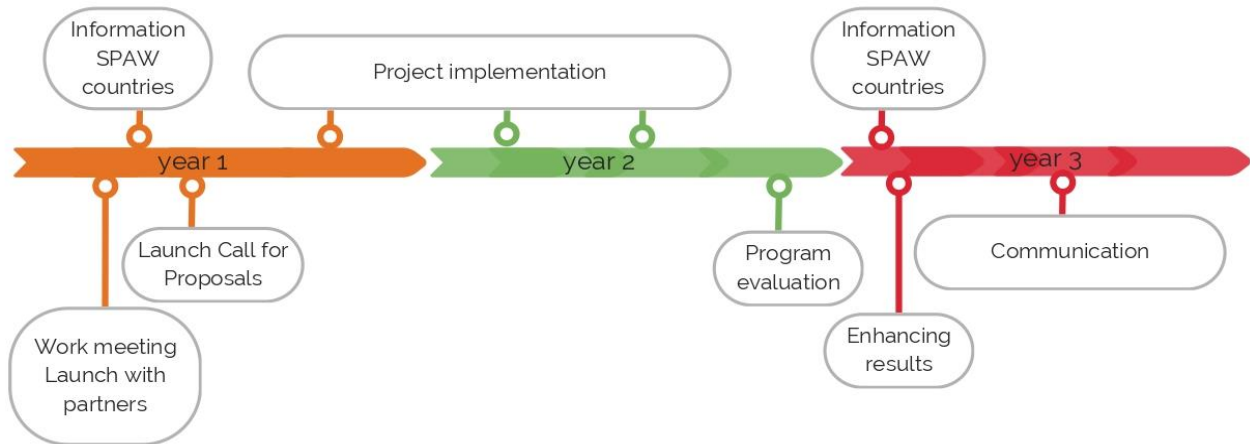


25 countries  
35 territories



p.2

## BUDGET AND TIMETABLE



The benefits of this program in terms of effective action and visibility in the field are undeniable. In view of the need expressed by countries and conservation organizations and to support the SPAW countries to reach their international target such as the Kunming-Montreal Global objectives,

SPAW-RAC wishes to continue the call for projects program for the next 5 years by continuing to provide concrete support to field operators, managers and civil society. They work every day to conserve the natural and cultural heritage of the Caribbean, essential for the survival of local populations, We are supporting the signatory states of the SPAW protocol to achieve the objectives of the **Cartagena Convention** and in response to the **2030's Kunming-Montreal Global objectives**.

The projects supported will be evaluated and the results of the program will be presented to the **COP SPAW, UN Ocean Conference and the Convention on Biological Diversity (CBD) in 2030**.

In order to support the cost of each call for projects, which would be 500,000 euros per y but above all to promote and support the sustainability of Caribbean organizations, SPAW-RAC is looking for partners and funders to collaborate in the success of this SPAW protocol for the protection of biodiversity in the Caribbean.

Provisional global budget (euros)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
staff	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
Small Grants	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
Middle Grants	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
communication	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000
functioning	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
total	475,000	470,000	470,000	470,000	470,000	75,000

p.4

## PROGRAM OPERATORS



**Lucile ROSSIN**

Director of SPAW-RAC, Lucile specializes in management control and performance management. She is an expert in international project management and financing procedures.



**Lucie LABBOUZ**

In charge of SPAW protected areas, Lucie is the key contact for protected area managers in the Caribbean. She is an excellent expert, recognized by managers, who knows the challenges of MPAs in the Caribbean.



**Géraldine CONRUYT**

Ecologist and deputy director of CAR-SPAW, Géraldine has extensive expertise in conservation biology and an excellent knowledge of Caribbean stakeholders.



**Auriane Petit**

In charge of ecosystem, Auriane has been working on integrated approach of conservation and coordinating international network of experts on : mangroves, corals and seagrass beds, . She's in lead of the GCRMN Caribbean



**Julie Jouitteau**

With extensive experience in assisting international projects in major companies, Julie provides support and follow-up for project leaders at administrative and budgetary level.

## PARTNERS

The institutional partners are involved in regional and international cooperation. and in the SPAW grant program.



### FOR MORE INFO

<https://www.car-spaw-rac.org/>

[geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr](mailto:geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr)

[lucile.rossin@developpement-durable.gouv.fr](mailto:lucile.rossin@developpement-durable.gouv.fr)

ANNEXE 3. Liste des 15 et 16 projets soutenus en 2022 et 2023

Année	Bénéficiaires	Titre du projet	Espèces ciblées	Comté	Activité du sous-programme SPAW
2022	Département de la pêche et des ressources marines d'Anguilla	Projet de réponse à la conservation des oursins	Oursins	Anguilla	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2022	Société de conservation de la faune	Conservation des agrégations de frai de poissons critiques à l'atoll de Glovers Reef, Belize 2022	Mangrove et poissons	Belize	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Institut de recherche de l'aquarium marin de Clearwater	Protéger les espèces menacées du Belize par la recherche scientifique, la sensibilisation des communautés et la restauration de l'habitat.	Mammifères marins	Belize	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Fondation pour la conservation de la vie sauvage	Conservation et gestion de deux espèces protégées ( <i>Alouatta pigra</i> et <i>Crocodylus moreletii</i> ) grâce à la recherche dans la réserve naturelle de Runaway Creek au Belize	Singe et crocodile	Belize	Renforcement des aires protégées
2022	OiseauxCaraïbes	Faire progresser la conservation des oiseaux de mer grâce à la formation et à la coordination des partenaires	Oiseaux	Caraïbes	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Groupe Jaragua	Restauration des habitats de forêt sèche pour l'iguane de Ricord ( <i>Cyclura ricordii</i> ), espèce en danger critique d'extinction	Iguane	République dominicaine	Renforcement des aires protégées
2022	Société des cétacés des Caraïbes	Analyse de la distribution et des mouvements des globicéphales entre le sanctuaire Agoa et Sainte-Lucie.	Mammifères marins	France	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Mégaptères	Les sentinelles de Tintamare	Mammifères marins	France	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Kap natirel	Vers de nouvelles mesures de conservation pour les requins et les raies dans les Caraïbes	Requins et raies	France	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2022	Mouvement Haïtien pour le Développement Rural (MHDR)	Améliorer les conditions de pêche pour préserver la biodiversité dans la Baie de Belle-Anse	Poisson	Haïti	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Fondation Haïti Projet Océan	Mise en place de programmes de conservation, d'éducation et de recherche sur les lamantins	Mammifères marins	Haïti	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	Groupe de tortues de Treasure Beach	Amélioration des efforts de conservation de la tortue imbriquée grâce à la gestion des données d'enquête numérisées	Tortues de mer	Jamaïque	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition

ANNEXE 3. Liste des 15 et 16 projets soutenus en 2022 et 2023

2022	Fondation pour la protection de l'environnement dans les Caraïbes (EPIC)	Enquête sur l'état de la population de pélicans bruns de Saint-Martin, en vue d'une meilleure gestion de l'espèce et de son habitat	Oiseaux	Pays-Bas	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	SpeSeas	Science citoyenne sur les tortues de mer à Trinité-et-Tobago	Tortues de mer	Trinité-et-Tobago	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2022	WIDECAS, Inc.	Recherche et conservation des tortues de mer au Venezuela	Tortues de mer	Venezuela	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Institut Perry PIMS et CORALINA	Développement d'un plan d'action contre la maladie de la perte des tissus coralliens (LCTLD) dans l'archipel de San Andres	Récif corallien	Colombie	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2023	La Fondation de l'Océan	Restauration des populations d'Acropora spp. dans le parc national de Guanahacabibes pour accroître la résilience au changement climatique.	Récif corallien	Cuba	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre (FANJ)	Renforcement des capacités pour la protection et la surveillance des tortues marines sur le site SPAW du parc national de Cayos de San Felipe.	Tortues de mer	Cuba	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2023	Société de conservation de la faune (WCS)	Renforcement des capacités pour la protection et la surveillance des tortues marines sur le site SPAW du parc national de Cayos de San Felipe	Tortues de mer	Cuba	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2023	Fundación Deep Green y RAD (Red Arrecifal Dominicana)	Gardiens des poissons-perroquets	Poisson	République dominicaine	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Studio Canek-Radio progreso	Histoires au bord de l'extinction	Tous	Honduras	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Association pour la conservation de l'île de Bay (BICA)	Promouvoir la restauration d'A. cerviconis et d'A. palmata par la diversification des méthodologies d'intervention à Utila, Bay Islands.	Récif corallien	Honduras	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Groupe de tortues de Treasure Beach	Surveillance par drone pour la conservation des tortues de mer de Treasure Beach	Tortues de mer	Jamaïque	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Asociación Mexicana de Veterinarios de Tortugas/Menos Plastico es Fantstico	Biomonitoreo de Tortugas Marinas en la Península de Yucatán	Tortues de mer	Mexique	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition

## ANNEXE 3. Liste des 15 et 16 projets soutenus en 2022 et 2023

2023	Nature 2	Mise en œuvre des plans de gestion des zones marines protégées à Saba et Bonaire	Tous	Pays-Bas	Renforcement des aires protégées
2023	Fondation Carmabi	Évaluation marine des changements décennaux dans la composition des communautés benthiques et halieutiques à Curaçao	Récif corallien	Pays-Bas	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Stichting Internos (Bonaire)	Atelier sur la restauration tropicale 2023	Mangrove	Pays-Bas	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2023	Université internationale de Floride	Évaluer l'ampleur de l'exploitation des petits cétacés à Saint-Vincent-et-les-Grenadines grâce au renforcement des capacités et à la coopération internationale	Mammifères marins	St-Vincent et les Grenadines	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Sustainable Innovation Initiatives, Inc (SII)	Boîte à outils numérique et formations pour une réglementation adaptée en matière de faune et de flore sauvages	Tous	Trinité-et-Tobago	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces
2023	Turtle Village Trust	Projet national de conservation des tortues de mer	Tortues de mer	Trinité-et-Tobago	Conservation des espèces menacées et en voie de disparition
2023	Isla Mar Research Expeditions, LLC	Amélioration de la collecte de données pour l'analyse de la fréquence des longueurs RTA Mérou de Nassau à Porto Rico	Poisson	États-Unis	Élaboration de lignes directrices pour la gestion des aires protégées et des espèces