



Distr, LIMITEE

UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.27

Janvier 2021

Original: ENGLISH

Neuvième réunion du Comité Consultatif Scientifique et Technique (STAC) du Protocole relatif aux aires et aux espèces spécialement protégées (SPAW) de la Grande Région Caraïbe

Réunion virtuelle, du 17 au 19 mars 2021

APPELS A PROJETS DU CAR-SPAW EN 2020

Rapports intermédiaires





TABLE DES MATIERES

ACRONYMES	3
1. CONTEXTE	4
2. MISE EN ŒUVRE ET RÉSULTATS	5
3. CONCLUSION ET PERSPECTIVES	5
ANNEXE 1. Dépliant d'appel à propositions	7
ANNEXE 2. Liste des 15 projets soutenus en 2020	8
Document associé : Rapports intermédiaires (UNEP(DEPI)-CAR WG.42-INF.27 - addendum 1)	



ACRONYMES

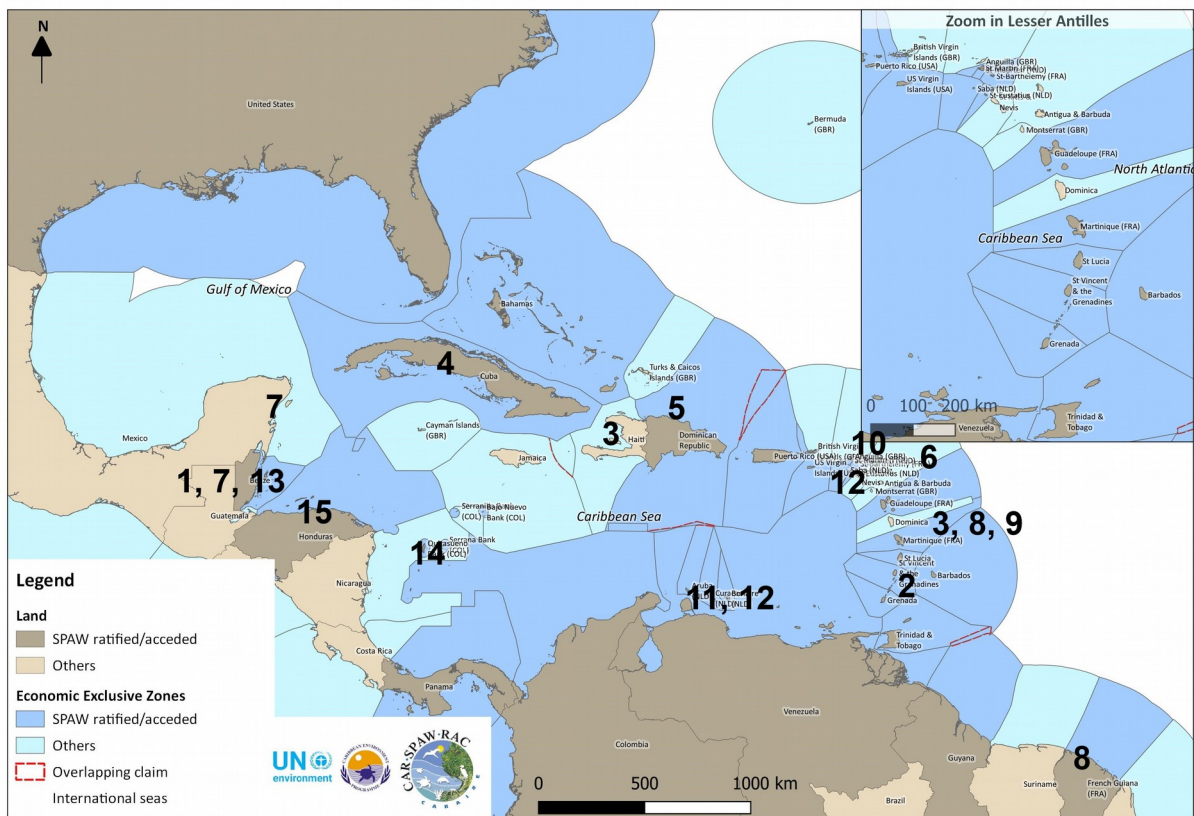
AFD	Agence Française de Développement
BEST	Voluntary Scheme for Biodiversity and Ecosystem Services in EU Territories
PEC	Programme pour l'Environnement des Caraïbes
ADN	Acide Desoxyribonucleïque
EU	Union Européenne
GIZ	Agence Allemande de Cooperation Internationale
CAR	Centre d'Activité Régional
SPAW	Espaces et faune spécialement protégés
SPAW-RAC	Centre d'activités régional pour les espaces et la faune spécialement protégés
STAC	Comité Consultatif Scientifique et Technique
UNEP	Programme des Nations-Unies pour l'Environnement

En 2020, le Centre d'activités régional pour les espaces et la faune spécialement protégés a lancé un appel à propositions pour de petites subventions à court terme. 15 projets ont été soutenus, représentant plus de 115 000 euros provenant des fonds propres du CAR-SPAW et du Ministère français en charge de l'environnement.

1. CONTEXTE

En raison de la pandémie CoViD19, 2020 a vu de nombreux projets de conservation stoppés, des financements retirés et des organisations affaiblies, plus généralement des organisations non gouvernementales.

À cet égard et afin de renforcer les capacités des acteurs régionaux et de financer des projets pour la biodiversité caribéenne, le Centre d'Activités Régional pour les Espaces et la Faune Spécialement Protégés a lancé un appel à propositions de petites subventions à court terme (jusqu'à 10 000 euros / 4 mois à 1 an). L'appel a été lancé le 22 juin avec une date limite de soumission au 31 juillet.



(c) SPAW-RAC, 2020. Sources: GIS layers downloaded from <https://www.marineregions.org>

Figure 1. Situation géographique des projets financés dans le cadre de l'appel à propositions du CAR-SPAW en 2020

Dans le cadre du protocole SPAW, une attention particulière a été portée aux projets dans les pays et territoires, préférentiellement signataires du protocole SPAW, qui ne bénéficient pas facilement des sources de financement traditionnelles. Les propositions concernant les plantes, les oiseaux, les poissons, y compris les élasmobranches 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 innovant de l'opération, la convergence du projet avec l'actualité politique du protocole, le statut de la structure pilote et de ses partenaires ou encore parfois le calendrier de mise en œuvre.

2. MISE EN ŒUVRE ET RÉSULTATS

38 propositions ont été reçues, dont plusieurs sont de grande qualité, et 15 ont été acceptées en 2020 pour un montant total d'environ 115 000 euros.

En septembre et octobre, les accords ont été élaborés et signés, la subvention a été engagée et les projets ont commencé à être mis en œuvre. Cependant en raison de la crise persistante du Covid19, des ouragans Eta et Iota, mais aussi des problèmes administratifs et financiers, la mise en œuvre de plusieurs projets a été retardée et ils seront finalisés en 2021.

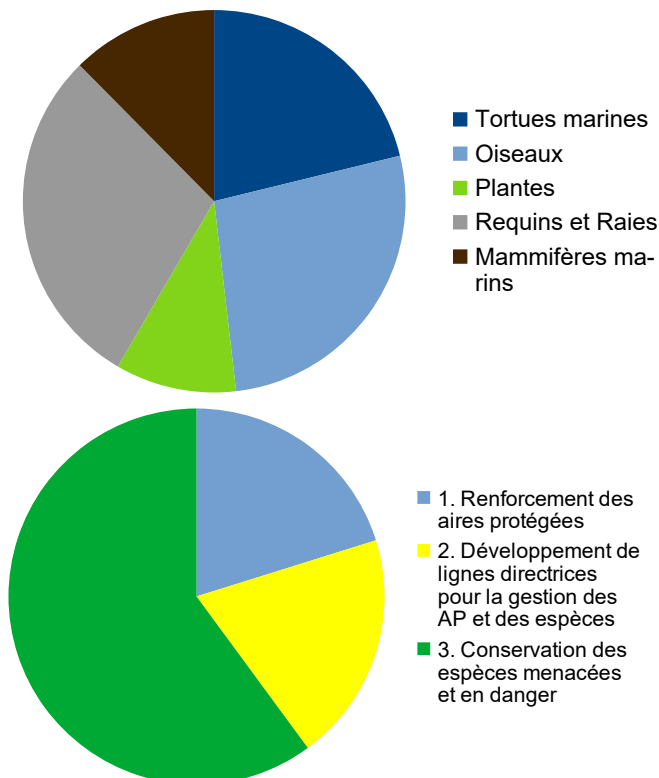


Figure 2. Comparaison entre le budget investi dans le cadre de l'appel et des axes du plan de travail SPAW

Figure 3. Diversité des projets financés dans l'appel 2020 lié à l'axe 4 « Conservation d'espèces menacées et en danger » du plan de travail SPAW



3. CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Le succès de cet appel souligne le besoin des organisations caribéennes de financement pour mettre en œuvre de petits projets ou pour compléter le budget pour des opérations plus importantes. Il a permis de soutenir des opérations sur des sujets assez variés, dont certains sont très liés aux enjeux actuels du sous-programme SPAW, d'autres constituent sans doute la base des futurs sujets sur lesquels travailler.

D'autres propositions reçues méritent d'être soutenues et SPAW-RAC recherche actuellement des solutions pour permettre leur mise en œuvre. Compte tenu de son succès et des besoins des acteurs caribéens, il est prévu de renouveler cet appel à propositions à l'avenir.

Points saillants

- Il est très pertinent de soutenir les petites organisations et les acteurs régionaux qui se concentrent sur les problèmes locaux et ont besoin de financements facilement accessibles pour des actions concrètes, en particulier lorsque celles-ci contribuent à la réalisation des objectifs du protocole.
- Le CAR-SPAW renouvellera cet appel à propositions dans le futur et pourra être le relais régional des bailleurs internationaux intéressés par une telle démarche comme par le passé (AFD, GIZ, programme EU BEST ...).

ANNEXE 1. Dépliant d'appel à propositions



Un appel à projets du CAR-SPAW pour des Petites Subventions Rapides est ouvert jusqu'au 31 juillet 2020.

L'objectif principal de cet appel à projets est la mise en oeuvre du protocole SPAW en encourageant la réalisation d'actions concrètes pour la conservation de la biodiversité dans les pays et territoires de la Grande Région Caraïbe ayant signé le protocole SPAW de la Convention de Carthagène (<https://car-spaw-rac.org/>).

Les **objectifs spécifiques** sont de soutenir financièrement, en totalité ou en co-financement, des opérations concrètes visant :

- à améliorer de manière effective l'état de conservation des **espèces menacées** de la Grande Région Caraïbe, particulièrement celles qui sont annexées au protocole SPAW ;
- à réaliser des **mesures de gestion pour les espèces menacées et pour les aires protégées** listées, notamment si elles impliquent les acteurs de la société civile ;
- et à produire des **actions de restauration**, prioritairement au sein des aires protégées listées dans le protocole.

Pour cet appel à projets, une attention particulière sera portée sur les projets dans les pays et territoires signataires du protocole SPAW et ne bénéficiant pas aisément des grands fonds classiques. Les initiatives concernant les groupes des plantes, des oiseaux, des poissons dont les élastombranches et des tortues marines annexées au protocole SPAW seront appréciés, mais n'excluent pas d'autres propositions.

Éligibilité : Organisations gouvernementales et non-gouvernementales, gestionnaires d'aires protégées...

Montant des subventions : entre 5 000 et 10 000 € (exceptionnellement majorable)

Délais de réalisation : les opérations soutenues doivent a minima démarrer en 2020 et si possible être entièrement réalisées en 2020.

Conditions de versement de la subvention : une avance est versée à la signature de la convention, un versement intermédiaire est possible, et le solde est payé sur acceptation par le CAR d'un rapport technique et financier.

Contenu du dossier de candidature : note de concept du projet présentant le cadre de l'opération, ses objectifs, ses principales étapes et les résultats attendus / formulaire de demande de subvention complété

Contact : carspaw@developpement-durable.gouv.fr

Date de clôture de l'appel à projets: Vendredi 31 juillet 2020 à 17h en Guadeloupe (UTC-4)

Cet appel à projets a vocation à être reconduit dès 2021.



ANNEXE 2. Liste des 15 projets soutenus en 2020

Activité du sous-programme SPAW	Bénéficiaires	Projets	Pays et territoires	Espèces ciblées
Conservation des espèces menacées et en danger	Environmental Conservation Organization	Programme de surveillance des plages de nidification des tortues du Belize	Belize	Tortues marines
	Ocean Spirits	Mobiliser des scientifiques citoyens pour la surveillance de la biodiversité et l'atténuation des menaces sur l'île isolée de Grenadine	Grenade et Saint-Vincent-et-les-Grenadines	Tortues marines, oiseaux
	BirdsCaribbean	Apprendre aux jeunes à connaître et à apprécier les oiseaux des Caraïbes – Production d'un livre de coloriage sur les oiseaux endémiques des Antilles en espagnol et en français	Pays et territoires hispanophones et francophones	Oiseaux
	BirdsCaribbean	Conservation du Dendrocygne des Antilles (<i>Dendrocygna arborea</i>) à Cuba par une évaluation de son statut	Cuba	Oiseaux
	Sociedad Ornitológica de la Hispaniola	Conservation et restauration de l'habitat de la Grive de Bicknell dans le Bahoruco oriental	République dominicaine	Oiseaux
	Environmental Awareness Group	Évaluation de la population récemment découverte de <i>Leptocereus</i> à Antigua et déterminations taxonomique et de son statut de conservation	Antigua-et-Barbude	Plantes
	Fundación Internacional para la Naturaleza y la Sustentabilidad	Comment se portent les populations de la Caraïbe mésoaméricaine de Loutres néotropicales ?	Mexique et Belize	Loutre néotropical
	Des requins et des hommes	TIDENT, Première évaluation du statut et des mesures de gestion des poissons-scies en Guyane française et dans les Antilles françaises	Guyane française et Antilles françaises	Requins et raies
	Kap Natirel	Rékin-ADNe : vers un suivi standardisé des populations de Chondrichthyens dans la Caraïbe en utilisant l'ADN environmental	Antilles françaises	Requins et raies
Développement de lignes directrices pour la gestion des AP et des espèces	Department of Fisheries and Marine Resources of Anguilla	Une enquête sur l'état des populations de poissons-perroquets d'Anguille, pour améliorer la gestion de ces espèces	Anguille	Poissons-perroquets
	Stichting Internos – Mangrove Maniacs	Atelier régional sur la restauration des mangroves	Bonaire (avec des participants de divers pays)	Mangrove
	Nature 2 / Park work	Utiliser l'efficacité de la gestion pour renforcer la conservation des espèces dans la Caraïbe	Caraïbes néerlandaises	Toutes espèces
Renforcement des aires protégées	Fragments of Hope	Accroître les efforts de reconstitution des récifs avec les Acroporidés caribéens en danger critique d'extinction dans le nord de Belize	Belize	Coraux
	Fundación Providence and Parques nacionales de Colombia	Restauration corallienne dans le Parc National Natural Old Providence McBean Lagoon de la Caraïbe colombienne	Colombie	Coraux
	Roatan Marine Park	Promouvoir des choix responsables des produits de la mer en améliorant la gestion de la responsabilité écologique et sociale des langoustes à Roatan dans les îles de la Baie	Honduras	Langoustes