



Distr. LIMITÉ

UNEP(DEPI)/CAR IG.51/INF.8

26 septembre 2025

Original : ANGLAIS

Treizième Réunion des Parties contractantes (COP)
au Protocole relatif aux aires et à la vie sauvage
spécialement protégées (SPA) dans la région des
Caraïbes

Kingston, Jamaïque

14 et 16 octobre 2025

**Croissance bleue par la restauration verte : le projet de
renforcement des capacités de la Convention sur les
écosystèmes d'herbiers marins de la Convention sur les
mers régionales de Carthage.**

Pour des raisons économiques et environnementales, les délégués sont priés d'apporter leurs exemplaires des documents de travail et d'information à la réunion et de ne pas demander d'exemplaires supplémentaires.

*Le présent document a été reproduit sans avoir été revu par les services d'édition.

Croissance bleue par la restauration verte : le projet de renforcement des capacités de la Convention sur les écosystèmes d'herbiers marins de la Convention sur les mers régionales de Carthage.

Action demandée

Les participants sont invités à :

1. Prendre note du projet financé dans le cadre du programme des Économies bleues durables (Sustainable Blue Economies – SBE).
2. Discuter et envisager les opportunités de soutien à ce projet ainsi que la participation d'experts nationaux pertinents.

1. Introduction

1.1 Le JNCC est le conseiller du gouvernement du Royaume-Uni en matière de conservation de la nature dans les forums internationaux. Depuis plus de 30 ans, le JNCC fournit des données scientifiques fiables et des conseils pour aider les décideurs à transformer la science en actions concrètes. Cela inclut le soutien à la mise en œuvre par le Royaume-Uni de conventions internationales sur la biodiversité, telles que la Convention sur la diversité biologique et la Convention régionale pour l'Atlantique Nord-Est OSPAR.

1.2 Le programme des Économies bleues durables (SBE) fait partie de l'engagement du gouvernement du Royaume-Uni dans le cadre du Blue Planet Fund (BPF). La Plateforme d'assistance technique SBE est l'un des volets du programme, qui soutient les Small Island Developing States (SIDS) dans le renforcement de leur résilience écologique face aux changements environnementaux mondiaux. En améliorant la gestion des océans, en renforçant les opportunités de subsistance pour les communautés côtières et en promouvant des solutions fondées sur la nature, le programme SBE vise à améliorer la stabilité économique durable et à protéger les écosystèmes marins.

<https://sbe-platform.org.uk>

1.3 Le JNCC est partenaire de la Plateforme d'assistance technique SBE, fournissant une expertise spécialisée en science et gestion marine pour co-développer avec les SIDS les données, outils et capacités techniques nécessaires à une utilisation durable et écologiquement résiliente des ressources marines.

1.4 Conformément à la Décision I.2 adoptée lors de la dix-septième réunion de la Conférence des Parties (COP 17) à la Convention de Cartagena, qui encourageait le Secrétariat à continuer de mobiliser les ressources et l'expertise d'autres organisations et projets pour atteindre les objectifs de la Convention et de ses Protocoles, y compris par la mise en œuvre du Plan de travail 2023–2024/2025 et le soutien aux activités non financées, cette collaboration a été proposée pour renforcer en particulier la mise en œuvre du Protocole SPAW. Ce projet avec la Plateforme d'assistance technique

SBE, va a facilité des synergies pour canaliser l'expertise technique, mobiliser les ressources et renforcer les capacités, améliorant ainsi la coopération régionale et faisant progresser les objectifs du Protocole SPAW en matière de conservation de la biodiversité et d'utilisation durable des écosystèmes marins et côtiers de la grande région Caraïbe.

2. Résumé du projet

2.1 Ce projet est financé dans le cadre du programme SBE et vise à renforcer les capacités techniques des experts des SIDS, à soutenir la coopération régionale et le partage des connaissances dans les efforts de restauration dans la Caraïbe, en mettant l'accent sur les phanérogames marines (habitat de carbone bleu) et leur contribution aux économies bleues durables et aux moyens de subsistance locaux.

2.2 Les habitats de phanérogames marines sont des écosystèmes marins essentiels qui jouent un rôle crucial dans la stabilisation des sédiments, la filtration des polluants et servent de nurseries pour des espèces de poissons d'importance commerciale. Ils offrent une large gamme de services essentiels, notamment la protection côtière, le stockage du carbone, la sécurité alimentaire et un soutien économique via la pêche et le tourisme. Ces bénéfices sont particulièrement importants pour la résilience et la prospérité des SIDS, faisant de la restauration des phanérogames marines une priorité environnementale et une nécessité socio-économique.

2.3 Ce projet soutient la mise en œuvre du Protocole SPAW dans le cadre de la Convention de Cartagena, en particulier les actions liées à la gestion et à la restauration fondées sur les écosystèmes.

2.4 En s'appuyant sur des études de cas locales, régionales et mondiales, le projet explorera des techniques de restauration des phanérogames marines, actives et passives, afin d'établir des orientations de bonnes pratiques. Il inclura également des cadres pour le suivi et l'évaluation des progrès, ainsi que des données sur les services écosystémiques fournis par les herbiers marins. Une combinaison de recherche documentaire et de consultations avec les parties prenantes — par le biais de réunions en ligne et en présentiel — sera utilisée pour recueillir des informations sur les connaissances locales, les limites et les défis dans toute la région Caraïbe. Des ateliers régionaux serviront de plateformes pour partager les résultats et encourager le dialogue.

2.5 En produisant des données solides sur les approches de restauration des phanérogames marines, en soulignant leur importance pour les services écosystémiques et les opportunités économiques, le projet soutiendra les efforts existants dans le cadre du Protocole SPAW pour la conservation et l'utilisation durable des écosystèmes côtiers et marins dans toute la Caraïbe. La description complète du projet figure à l'Annexe 1.