



Distr. LIMITÉ

UNEP(DEPI)/CAR IG.51/CRP.1

14 Octobre 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

**Avancement de la Conservation des Mammifères Marins dans la
région Caraïbe :
expression d'Intérêt en Soutien du Future Réseau d'Activité sur
les Mammifères Marins
(MM-RAN)**

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.

Expression d'Intérêt

Pour Considération par la Conférence des Parties de la Convention de Cartagènes et du Protocole SPAW (COP18 – Kingston, Jamaïque, Octobre 2025)

Titre :

**Avancement de la Conservation des Mammifères Marins dans la région Caraïbe :
expression d'Intérêt en Soutien du Future Réseau d'Activité sur les Mammifères Marins
(MM-RAN)**

Soumis par :

Dr. Jeremy J. Kiszka, Florida International University (FIU)
Dr. Jaime Bolaños Jiménez, Caribbean-Wide Orca Project (CWOP)

Contexte et justification

Le Protocole SPAW reconnaît depuis longtemps l'importance de la coopération régionale pour la conservation des mammifères marins dans la région des Caraïbes (RCC). En prévision de la création éventuelle du Réseau d'activités régionales pour les mammifères marins (MM-RAN), nous souhaitons exprimer notre intérêt commun à contribuer à cet effort et à soutenir le Secrétariat de SPAW et les Parties contractantes dans l'avancement de sa phase préparatoire.

Le MM-RAN représente une occasion unique de consolider les connaissances scientifiques, de renforcer la coordination entre les institutions et de favoriser les partenariats régionaux dans le cadre de la Convention de Carthagène. Florida International University (FIU) et le Caribbean-Wide Orca Project (CWOP) participent activement à la réalisation de ces objectifs dans la région depuis plus de deux décennies, en collaborant avec des partenaires des Caraïbes pour promouvoir la conservation fondée sur la science et le renforcement des capacités.

Notre expérience et notre contribution

Florida International University (FIU)

FIU, basée à Miami, est l'une des plus grandes universités publiques des États-Unis et héberge l'un des principaux programmes de recherche sur les mammifères marins de l'Atlantique Ouest. Sous la direction du Dr Jeremy Kiszka, le laboratoire d'écologie des mammifères marins a mené des recherches approfondies sur l'écologie des cétacés, les interactions trophiques et la conservation dans les Caraïbes et le golfe du Mexique. FIU allie excellence académique et partenariats régionaux et a formé avec succès des étudiants de troisième cycle, produit des publications évaluées par les pairs et contribué au renforcement des capacités régionales grâce à des collaborations avec des agences gouvernementales, des ONG et des chercheurs locaux.

L'expérience de la FIU dans la coordination de projets multinationaux, la gestion de vastes ensembles de données et l'intégration de la recherche écologique aux politiques de conservation la place idéalement placée pour soutenir les fondements scientifiques d'un futur MM-RAN.

Caribbean-Wide Orca Project (CWOP)

CWOP, coordonné par le Dr Jaime Bolaños Jiménez, est une initiative régionale qui documente la répartition, l'écologie et le comportement des orques (*Orcinus orca*) et d'autres cétacés dans la région des Caraïbes. Le CWOP a bâti un réseau de confiance composé de scientifiques, d'ONG, de pêcheurs, de citoyens scientifiques et de communautés locales, promouvant la recherche participative et le partage de données dans plus d'une douzaine de pays des Caraïbes.

Le Dr Bolaños Jiménez possède plus de 30 ans d'expérience dans la recherche et la conservation des mammifères marins dans la région et a participé au groupe d'experts qui a élaboré le Plan d'action pour les mammifères marins (PAMM) dans le cadre du Protocole SPAW en 2008. Son leadership dans le développement de collaborations transnationales et son important palmarès de publications scientifiques soulignent la capacité du CWOP à renforcer la coopération régionale et à établir des liens entre la science et la gestion.

Orientations proposées et prochaines étapes

Notre objectif commun est de continuer à faciliter la collaboration, la mobilisation des données et les échanges scientifiques dans toute la région des Caraïbes, conformément aux priorités du SPAW. Nous proposons :

- de poursuivre le dialogue avec les Parties au SPAW, le CAR et le Secrétariat afin de garantir la préparation scientifique et technique du MM-RAN une fois les Lignes directrices révisées adoptées ;
- de contribuer à la coordination régionale et aux activités de sensibilisation en collaboration avec des initiatives existantes telles que le CAMAC et le Consortium SPAW.
- de renforcer les liens entre les institutions universitaires et les laboratoires régionaux afin de soutenir la mise en œuvre du MM-RAN.

Nous soumettons respectueusement cette manifestation d'intérêt à l'examen de la COP et sommes prêts à collaborer avec le Secrétariat du SPAW, les Parties contractantes, les organisations régionales et locales et les partenaires afin de jeter les bases d'un MM-RAN fort, inclusif et scientifique.