|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CONVENTION SUR**  **LES ESPÈCES**  **MIGRATRICES** | UNEP/CMS/COP13/Doc.28.1.7b  14 octobre 2019  Français  Original : Anglais |

13ème SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES

Gandhinagar, Inde, 17 – 22 février 2020

Point 28.1 de l’ordre du jour

**RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DE**

**L’ACTION CONCERTÉE**

**POUR LE**

**REQUIN-BALEINE (*Rhincodon typus)\****

*(Préparé par l’Institut philippin de recherche sur les grands vertébrés marins)*

\*

Résumé:

L’Institut philippin de recherche sur les grands vertébrés marins a soumis le rapport ci-joint sur la mise en œuvre de l’Action concertée pour le requin-baleine (*Rhincodon typus*), UNEP/CMS/Action concertée 12.7.

\* Les appellations géographiques utilisées dans ce document n'impliquent d'aucune manière l'opinion de la part du Secrétariat de la CMS (ou du Programme des Nations Unies pour l'Environnement) concernant le statut juridique de tout pays, territoire ou zone ou concernant la délimitation de ses frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document repose exclusivement sur son auteur.

**RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DE**

**L’ACTION CONCERTÉE**

**POUR LE REQUIN-BALEINE (*Rhincodon typus)***

PNUE/CMS/ACTION CONCERTÉE 12.7

1. L’ACTION CONCERTÉE

Titre : Action concertée pour le requin-baleine (*Rhincodon typus*)

Identification du document : *PNUE/CMS/Action concertée* 12.7

1. INSTITUT PHILIPPIN DE RECHERCHE SUR LES GRANDS VERTÉBRÉS MARINS

L’Institut philippin de recherche sur les grands vertébrés marins (LAMAVE) est un organisme philippin à but non lucratif et sans capital-actions, se consacrant à la conservation de la mégafaune marine et de ses habitats. LAMAVE effectue des travaux sur les requins-baleines depuis 2012 et a soutenu l’Action concertée, ainsi que l’inscription à l’annexe I de la CMS, lors de la COP12 qui s’est tenue à Manille, en 2017. LAMAVE collabore avec de nombreux partenaires et institutions dans le monde entier. LAMAVE est un partenaire coopérant du mémorandum d’entente sur les requins de la CMS.

1. ESPÈCES CIBLES

Classe : Chondrichthyes

Ordre : Orectolobiformes

Famille : Rhincodontidae

Espèce : *Rhincodon typus*

1. PROGRÈS RÉALISÉS DANS LES ACTIVITÉS

**1.1 : Étudier (par la recherche, notamment par le marquage satellite et les études génétiques) la connectivité des populations locales et des migrations.**

LAMAVE surveille actuellement 5 agrégations principales aux Philippines. Un rapport concernant un nouveau point chaud mondial à Palawan, où la connectivité a été établie avec la Malaisie et l’Indonésie à l’aide de la télémétrie par satellite et de l’identification photographique, est en cours de révision avant publication (Araujo et al. *en révision*). Des collaborations en matière de génétique mondiale, de génomique et de marquage-recapture par parenté se poursuivent actuellement à partir de ce site.

En 2019, les Philippines sont devenues le deuxième pays ayant la plus vaste population de requins-baleines connue au monde, comme l’indique l’identification par photo, avec 1750 individus identifiés à ce jour, juste derrière le Mexique (Pacifique + Caraïbes).

**1.3 : Étudier les lieux et les conditions dans lesquels la pollution (équipement de pêche abandonné, bruit, plastiques, etc.) peut avoir une incidence sur les populations de requins-baleines.**

LAMAVE mène actuellement une étude sur les microplastiques dans la région centrale des Visayas aux Philippines. Les résultats préliminaires mettent en évidence un très grand nombre de plastiques différent (polypropélène, polyéthylène, polyméthylméthacrylate et polyéthylentéréphtalate) dans les zones d’alimentation des requins-baleines. Les travaux sont en cours.

**2.1 : Identifier les menaces potentielles pour les requins-baleines provenant des activités touristiques.**

Oslob, situé à Cebu, aux Philippines, est le plus grand centre d’observation de requins-baleines non captifs au monde ; il a accueilli plus de 500 000 touristes en 2018. LAMAVE a mis en évidence des problèmes liés aux activités touristiques (Ziegler et al. 2018), un nombre élevé de blessures (Penketh et al. *en révision*), ainsi que des modifications de l’utilisation de l’habitat et du taux métabolique des requins-baleines (Araujo et al. *en révision*).

LAMAVE surveille également les activités touristiques dans le sud de Leyte, à Donsol et à Puerto Princesa. Des recommandations de gestion ont été formulées dans le sud de Leyte et à Puerto Princesa, mais les travaux se poursuivent à Donsol.

**2.4 : Élaborer des lignes directrices unifiées sur le tourisme, afin de limiter son incidence sur les requins-baleines et fournir un code de conduite.**

Dearden et Ziegler (*sous presse*) ont procédé à un examen approfondi du tourisme mondial lié aux requins-baleines. Une fois publié, cet ouvrage sera utilisé pour produire une petite publication décrivant le code de conduite minimum recommandé, basé sur les normes du tourisme mondial. En collaboration avec le Programme de recherche des requins-baleines des Maldives (MWSRP), un projet mondial intitulé « Nager avec les requins-baleines » est actuellement en pré-production, afin de créer une vidéo éducative informative conforme aux lignes directrices unifiées sur le tourisme.

**2.6 : Élaborer des outils appropriés en matière d’éducation et de sensibilisation pour un éventail de parties prenantes, incorporant les connaissances scientifiques et traditionnelles.**

LAMAVE collabore avec les communautés locales, les administrations locales, les propriétaires d’entreprise, les opérateurs touristiques, les gouvernements et agences régionaux et provinciaux et le gouvernement national, afin de garantir que les résultats scientifiques sont partagés avec toutes les parties prenantes. LAMAVE poursuit cette tâche sur tous les sites de requins-baleines où il travaille et diffuse les informations conformément à la politique de conseil.

1. RÉFÉRENCES

Araujo G, Agustines A, Tracey B, Labaja J, Snow S, Ponzo A. *In review.*  Citizen science, photo-ID and telemetry highlight a global whale shark hotspot in Palawan, Philippines. *Scientific Reports.*

Araujo G, Labaja J, Snow S, Huveneers C, Ponzo A. *In review.*  Changes in diving behaviour and habitat use by provisioned whale sharks: implications for metabolic rate and wildlife tourism management. *Royal Society Open Science.*

Dearden and Ziegler. *In press*. Protecting an Endangered Species: The Role of Whale Shark Tourism as an Incentive-based Conservation Approach. *In*: The whale shark: research and conservation. *Eds*. Pierce S & Dove A.

Penketh L, Labaja J, Schleimer A, Snow S, Ponzo A, Araujo G. *In review*. Scarring patterns of whale sharks *Rhincodon typus* at a provisioning site in the Philippines. Journal of Fish Biology.

Ziegler JA, Silberg JN, Araujo G, Labaja J, Ponzo A, Rollins R, Dearden P. 2018. A guilty pleasure: Tourist perspectives on the ethics of feeding whale sharks in Oslob, Philippines. Tourism Management 68:264-74.

1. ACTION

Il est recommandé de renouveler l’Action concertée et ses activités, car la plupart des activités sont continues et nécessitent un suivi à long terme pour assurer le succès et l’adaptation éventuelle.