



Distr, LIMITEE

UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.25

Janvier 2021

Original: ANGLAIS

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

Reunion virtuelle, du 17 au 19 Mars 2021

RECOMMANDATIONS POUR PREVENIR L'EXTINCTION DES POISSONS-SCIE



Recommandations pour prévenir l’extinction des poissons-scie

UN RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL ESPÈCES DU SPAW

Tâche 4 : “Développer des priorités et des stratégies pour une collaboration régionale et l’implémentation de mesures de gestions pour améliorer la protection des espèces listées dans les Annexes du Protocole.”

Auteurs

Olga Koubrak, Conseillère juridique chez SeaLife Law

†**Paul Hoetjes**, Conseiller en politique de conservation de la nature au ministère néerlandais de l'Agriculture, Nature and Food Quality, Pays-Bas

Sandrine Pivard, Directrice Executive, CAR-SPAW

Elisabeth Fries, Chargée de projet, CAR-SPAW

avec la contribution de

Angela Somma, Chef de division, Service national des pêches maritimes, Administration nationale des océans et de l'atmosphère (NOAA)

Sonja Fordham, Présidente, Shark Advocates International

Priorité : Protection et rétablissement du poisson-scie à petites dents (*Pristis pectinata*) et du poisson-scie à grandes dents (*Pristis pristis*) dans la région des Caraïbes

- 1. Contexte** : Le poisson-scie à petites dents et le poisson-scie à grandes dents listée en annexe III de SPAW sont deux des animaux les plus menacés des Caraïbes. Autrefois répandues dans toute la région, les deux espèces sont maintenant classées par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) comme étant en danger critique d'extinction. La pêche est la principale menace ; la dégradation d'habitats clés compromet également leur survie (Yan *et al.*, 2021).
- 2.** La mise à jour de 2017 de la Stratégie mondiale du poisson-scie du Groupe de spécialistes des requins de l'UICN (SSG) a mis en évidence la région des Caraïbes comme une région clé pour prévenir l'extinction du poisson-scie. Les pays considérés par le SSG comme prioritaires pour la recherche sur le poisson-scie et / ou l'amélioration de la politique comprennent cinq Parties SPAW: les Bahamas, la Colombie, Cuba, le Honduras et le Panama. La Colombie, Cuba et le Panama ont également été identifiés par Yan *et al.* (2021) pour la recherche prioritaire sur le poisson-scie et l'action politique.

3. **Statut juridique** : l'examen montre que trois pays prioritaires n'ont pas de lois protégeant les poissons-scie. Dans les deux pays qui ont des lois relatives aux poissons-scie, il y a une ambiguïté quant à savoir si la mise à mort accidentelle ou intentionnelle de l'animal est interdite. Aucun des pays n'a de lois soutenant l'obligation de relâcher les poissons-scie avec un minimum de dommages s'il est capturé accidentellement.

SPAW Party	Legal Protections for Sawfishes
Bahamas	<i>The Wildlife Conservation and Trade Act states "no person shall possess, import, export, re-export, or have under his control offer, expose for sale, display to the public or introduce from the sea ... without a valid permit." This law only applies to authorizations for import/export purposes.</i>
Cuba	<i>Under the Ministry of Science, Technology and Environment of the Republic of Cuba Resolution 160/2011, it is "prohibited to target, capture, collect, transport, or sell without an environmental license." Environmental licenses are to be authorized only for research and conservation purposes.</i>
Colombia	No sawfish-specific legal protections found
Panama	No sawfish-specific legal protections found
Honduras	No sawfish-specific legal protections found

4. **Recommandations**: Sur la base de nos analyses et de celles de la SSG de l'UICN, nous proposons les actions suivantes, par ordre de priorité, pour prévenir l'extinction des poissons-scies des Caraïbes :

- 1) Les réglementations nationales interdisant explicitement et spécifiquement la pêche, la mise à mort, la rétention, la vente et le commerce du poisson-scie, en particulier au Panama, au Honduras et en Colombie ;
- 2) Les réglementations nationales des Bahamas interdisant explicitement et spécifiquement la pêche, la mise à mort, la rétention et la vente du poisson-scie sur le marché intérieur ;
- 3) Programmes d'éducation et d'application de la loi, en particulier dans les cinq pays prioritaires ci-dessus, pour mettre en œuvre des protections et promouvoir la remise en liberté sans danger du poisson-scie ;
- 4) Mesures de gestion de la pêche, en particulier dans les pays prioritaires, visant à minimiser les rencontres avec les poissons-scies ainsi que la mortalité qui en résulte ;
- 5) Recherche et protection des habitats critiques du poisson-scie, en particulier les mangroves, dans toute la région ;
- 6) Un plan d'action régional pour le rétablissement du poisson-scie pour rehausser le profil de l'espèce et faciliter l'alignement, la coopération, le partage d'informations et le renforcement des capacités entre les Parties à SPAW.

5. Nous suggérons également la création d'un sous-groupe de travail spécifique ou d'une tâche spécifique dédiée au poisson-scie dans le cadre du groupe de travail sur les espèces SPAW pour faciliter la mise en œuvre de ces recommandations et renforcer la coordination avec les organismes régionaux de pêche tels que la COPACO.

References :

Helen F. Yan, Peter M. Kyne, Rima W. Jabado, Ruth H. Leeney, Lindsay N.K. Davidson, Danielle H. Derrick, Brittany Finucci, Robert P. Freckleton, Sonja V. Fordham, Nicholas K. Dulvy, “Overfishing and habitat loss drive range contraction of iconic marine fishes to near extinction” (2021) *Science Advances* 7:eabb6026.