

Coopération entre la CTOI et la CITES

Améliorer la capacité et la disponibilité de données pour les Parties à la CITES de la région de l'océan Indien



iotc ctoi

La **Commission des thons de l'océan Indien (CTOI)** est une organisation régionale de gestion des pêches (ORGP) chargée de gérer les espèces de thons et de thonidés dans l'océan Indien et les mers adjacentes.

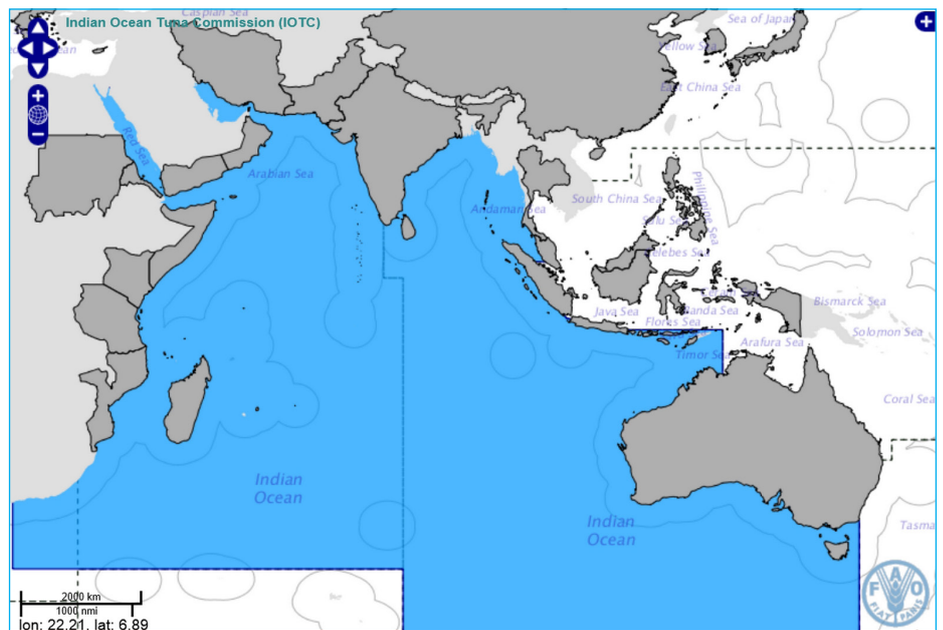
Plusieurs espèces de requins inscrites à l'Annexe II à la 16e session de la Conférence des Parties à la CITES (CoP16, Bangkok, mars 2013) sont capturées comme prises accessoires dans les pêcheries de la CTOI.

Pour relever les défis que pose la mise en œuvre des dispositions connexes de la CITES au niveau national, la CTOI et la CITES ont élaboré un projet commun visant à améliorer la capacité et la disponibilité des données dans la région de l'océan Indien.

La CITES a commandé une évaluation des besoins en matière de capacités concernant les espèces de requins et de raies inscrites lors de la CoP16, qui a conclu que la disponibilité de données en appui à la formulation des avis de commerce non préjudiciable (ACNP) est généralement faible dans toutes les régions et, en particulier, dans la région de l'océan Indien.

Le Groupe de travail de la CTOI sur les écosystèmes et les prises accessoires (GTEPA) est chargé d'examiner et d'analyser les questions relatives aux prises accessoires, aux sous-produits et aux espèces qui sont affectées par les pêcheries de la CTOI. Le requin océanique (*Carcharhinus longimanus*) et le requin-marteau halicorne (*Sphyrna lewini*) font partie des espèces relevant de son mandat.

Pour aider le GTEPA à accomplir son mandat et son plan de travail, tout en produisant des informations pour la formulation des ACNP, la CTOI a collaboré avec la CITES à l'amélioration de la disponibilité de données pour les deux espèces de requins. Cette collaboration englobe une étude documentaire pour compiler les données historiques sur les prises, et l'organisation d'un atelier de collecte/préparation de données pour les Parties.



source: <http://www.fao.org/figis/geoserver/factsheets/rfbs.html>



Résultats et enseignements tirés

- ✓ Améliorer la disponibilité des données pour le requin océanique et le requin-marteau halicorne, qui sont des grands migrateurs et font partie d'un stock partagé de la région
- ✓ Des données améliorées peuvent être utilisées par les Parties à la CITES pour formuler les ACNP et permettent au GTEPA de fournir de meilleurs conseils aux Parties contractantes à la CTOI
- ✓ La collaboration CTOI-CITES est un exemple de synergie entre la CITES et les ORGP dans la promotion de la gestion durable des pêches

À l'avenir ...

- Améliorer et élargir les données régionales sur les structures des stocks pour les requins inscrits à la CITES
- Aider les États membres de la CTOI par des conseils fondés sur des données scientifiques solides pour la gestion des requins inscrits à la CITES, y compris la formulation des ACNP
- Renforcer la coopération régionale en partageant des données biologiques et sur la pêche pour une gestion cohérente des stocks partagés de requins inscrits à la CITES
- Poursuivre la collaboration entre la CTOI et la CITES sur les espèces d'intérêt commun

Pour en savoir plus sur la CTOI et ses activités, consultez :

- CTOI : www.iotc.org
- CTOI GTEPA : <http://www.iotc.org/science/wp/working-party-ecosystems-and-bycatch-wpeb>