

Un tout nouveau portail Web pour le système d'information sur la gestion des prises accessoires s'attaque aux principaux problèmes en lien avec les prises accessoires

Les prises accessoires dans les opérations de pêche thonière sont les dommages collatéraux causés par les engins de pêche aux espèces non ciblées comme les oiseaux marins, les tortues marines, les mammifères marins et les requins. Souvent, ces espèces sont déjà fortement menacées par un certain nombre d'activités, ce qui impose d'agir de toute urgence pour gérer et atténuer les effets de la pêche. Des lignes de banderoles faisant fuir les oiseaux marins, des bas de ligne fabriqués en matériaux permettant aux requins de les sectionner, ainsi que des hameçons et des appâts moins susceptibles d'attirer et de blesser les tortues marines sont actuellement utilisés dans certaines pêcheries. Quant à savoir si ces mesures de réduction des prises accessoires sont véritablement efficaces et si les taux de mortalité sont aujourd'hui suffisamment bas pour garantir la viabilité des populations non ciblées, force est malheureusement de constater que ces questions restent en grande partie sans réponse dans les pêcheries thonières et qu'on n'entrevoit aucune solution simple et rapide qui s'appliquerait partout.

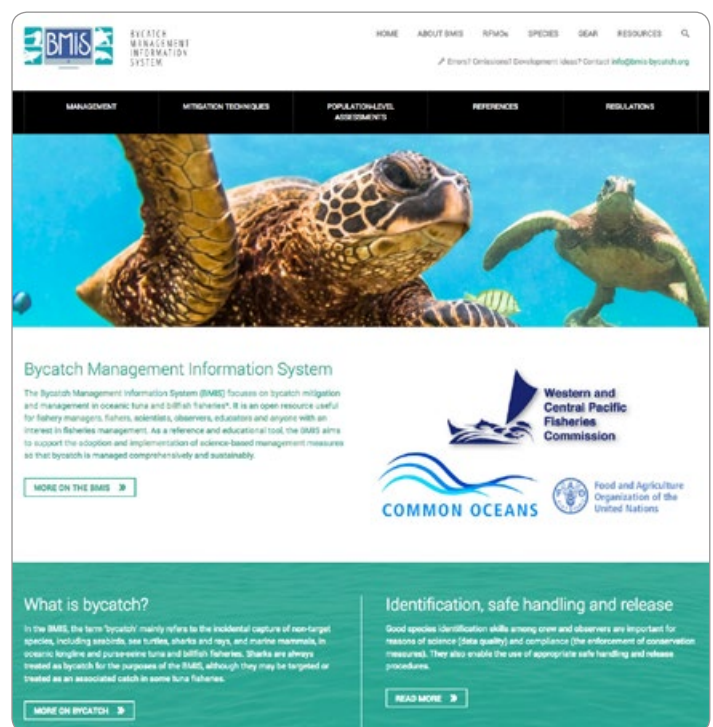
Le système d'information sur la gestion des prises accessoires a été remis en ligne et amélioré grâce à une interface agréable et conviviale. Il permet d'effectuer une recherche sur plus de 1 000 références choisies par groupe d'espèces, engin de pêche ou technique de réduction des prises accessoires et donne accès à des guides permettant d'identifier les espèces et de relâcher les animaux en toute sécurité. Ce système aide également les utilisateurs – qu'il s'agisse de scientifiques, de gestionnaires, de pêcheurs ou du grand public – à étudier les options de gestion en pointant vers des informations sur les taux d'interaction et l'état des populations. Le blog « Bycatch Bytes » est une fonctionnalité intégrée qui permet de connaître facilement les dernières avancées en matière de réduction des prises accessoires.

Informez-vous sur les activités passées et présentes visant à lutter contre les principaux problèmes en lien avec les prises accessoires et à trouver des solutions en consultant le tout nouveau système d'information sur la gestion des prises accessoires :

www.bmis-bycatch.org

D'autres contenus seront mis en ligne d'ici la fin de l'année 2018, notamment des bases de données, des cartes et des métadonnées relatives au marquage des requins. Les contributions des utilisateurs, qu'il s'agisse d'informations, d'observations ou de notes relatives à des erreurs ou à des omissions, sont toujours les bienvenues et peuvent être envoyées au coordonnateur du système d'information sur la gestion des prises accessoires à l'adresse : info@bmis-bycatch.org.

Ce système d'information a été mis sur pied par la Commission des pêches du Pacifique occidental et central (WCPFC) et la Communauté du Pacifique (CPS) avec le soutien de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) dans le cadre du Projet sur les thonidés dans les zones s'étendant au-delà des limites de la juridiction nationale (« Common Oceans ») financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM). Ce projet met à profit les activités d'un large éventail de partenaires de divers horizons, notamment les cinq organisations régionales de gestion des pêches (ORGP) thonières, des gouvernements, des organisations intergouvernementales et non gouvernementales et des entreprises privées, afin de garantir une production thonière responsable, efficace et durable, ainsi que la conservation de la biodiversité.



La page d'accueil du site Web du système d'information.

Pour plus d'information :

Shelley Clarke,
Coordonnatrice technique requins et prises accessoires, Projet sur les thonidés « Common Oceans »
shelley.clarke@wcpfc.int

Alejandro Anganuzzi
Coordonnateur mondial, Projet sur les thonidés « Common Oceans »
alejandro.anganuzzi@fao.org