

Toutes les flottes		
<i>Type de données Problème</i>	<i>Recommandation</i>	<i>Espèce [groupe]</i>
Statistiques de prises et effort <i>Statistiques incomplètes</i>	Les membres ayant des pêcheries industrielles d'espadon, de marlins et de voilier devraient utiliser les fiches de pêche standards de la CTOI pour recueillir les données de prises et effort par espèce. Cela devrait inclure la fourniture d'outils pour aider les pêcheurs et les collecteurs de données à identifier correctement les espèces à rostre. Le Secrétariat devrait inciter les pays ne recueillant pas les données selon les fiches de pêche standards de la CTOI à mettre en place ces fiches de pêche dès que possible.	poissons porte-épées
<i>Statistiques incomplètes</i>	Les pays ayant des flottes industrielles s'assurent que la couverture des fiches de pêche est suffisante pour produire un degré acceptable de précision dans les statistiques de prises et effort.	thons tempérés
<i>Statistiques incomplètes</i>	Les pays ayant des flottes industrielles établissent ou augmentent la couverture des Systèmes de surveillance des navires existants afin d'être en mesure de valider les données collectées au travers des fiches de pêche.	thons tempérés
<i>Statistiques incomplètes</i>	Les pays ayant des flottes industrielles fournissent des informations sur les activités des navires présumés appartenir à des flottes non déclarantes.	thons tempérés
<i>Manque de documentation :</i>	Les membres devraient accroître la couverture des échantillonnages afin d'obtenir des niveaux de précision acceptables (CV devant être initialement fixé à moins de 20%) pour les statistiques de prises et effort. Le Secrétariat devrait demander aux pays d'inclure les niveaux de précision dans leurs rapports de prises et effort pour les espèces à rostre.	Tropical Billfish
Statistiques de fréquences de taille <i>Statistiques incomplètes</i>	Les pays capturant un nombre significatif de thons tempérés revoient leur régime d'échantillonnage afin de s'assurer que les données collectées sont représentatives de leurs pêcheries.	thons tempérés
<i>Statistiques incomplètes</i>	Les pays qui déclarent des données de tailles au secrétariat joignent régulièrement des informations sur les sources de données (par exemple données d'échantillonnage au port, programme d'observateurs, etc.), sur le type de mesures, la taille des échantillons, la couverture des échantillonnages et la précision des estimations par pêcheries et par espèces.	thons néritiques

Toutes les flottes		
<i>Type de données Problème</i>	<i>Recommandation</i>	<i>Espèce [groupe]</i>
Captures accessoires et rejets <i>Séries temporelles historiques de captures incomplètes</i>	Estimation des niveaux de rejets de requins, au moins par grand groupe d'espèces ou si possible par espèces. (flottes utilisant les requins pour leurs ailerons).	écosystèmes et les prises accessoires
<i>Séries temporelles historiques de captures incomplètes</i>	Estimations des données historiques sur les niveaux de rejets de requins par espèce et par année (toutes les flottes industrielles).	écosystèmes et les prises accessoires
<i>Séries temporelles historiques de captures incomplètes</i>	Collecte et publication des informations sur les fréquences de tailles des principales espèces de requins prises par leurs pêcheries, en incluant toutes les données historiques disponibles (toutes les flottes industrielles, en particulier les flottes de palangriers et les flottes industrielles suivies par des observateurs).	requins
<i>Programmes d'observateurs/fiches de pêche insuffisants</i>	S'assurer que les fiches de pêche permettent de produire des niveaux acceptables de précision (CV initialement de moins de 20%) pour les statistiques de prises et effort pour les principales espèces de requins (toutes les flottes industrielles).	écosystèmes et les prises accessoires
<i>Programmes d'observateurs/fiches de pêche insuffisants</i>	Les membres ayant des programmes d'observateurs devraient analyser les données recueillies pour estimer la proportion des rejets d'espèces à rostre, ainsi que la précision de ces estimations. Le Secrétariat devrait demander à ces pays de fournir des estimations des niveaux de rejet d'espèces à rostre, ainsi que le niveau de précision de ces estimations.	Thons tropicaux poissons porte-épées
Biological Data <i>Relations morphométriques et de conversion insuffisantes</i>	Relations de conversion : Fourniture et collecte, de préférence par le biais de programmes d'observateurs, par les pays capturant des quantités significatives de thons tropicaux des données de base permettant d'établir pour ces espèces les relations longueur-poids, longueurs non standard-longueur à la fourche, poids éviscéré-poids vif.	Toutes Espèces

Toutes les flottes		
<i>Type de données Problème</i>	<i>Recommandation</i>	<i>Espèce [groupe]</i>
<i><u>Relations morphométriques et de conversion insuffisantes</u></i>	Mener des études sur l'identification des espèces de requins par leurs ailerons et les morceaux de corps découpés (toutes les flottes) ; Identification des requins par leurs ailerons, validée par les techniques ADN; Utilisation des ailerons de requins pour obtenir des estimations de prises en poids par espèces/groupes d'espèces et par pêche; ; Utilisation des ailerons de requins pour obtenir des fréquences de taille par espèce ;	Requins
<i><u>Relations morphométriques et de conversion insuffisantes</u></i>	Les pays collectent des informations sur les captures de C dans leurs pêcheries, de préférence via un programme d'observateurs, et fournissent ces informations (y compris les données brutes) au Secrétariat; Les pays conduisent des études sur la croissance des germons dans l'océan Indien ;	Germons
<i><u>Données insuffisantes sur les sex-ratio</u></i>	Le Secrétariat devrait demander aux membres ayant d'importantes pêcheries de poissons porte-épée de recueillir et fournir les données sur le sex-ratio par taille et zone.	poissons porte-épées
Statistiques sur les navires <i><u>Statistiques incomplètes</u></i>	Le GTCP reconnaît que, pour évaluer la pression de pêche totale exercée sur les ressources de thons, les estimations de la capacité de pêche devraient prendre en compte les navires de pêche de moins de 24 m qui opèrent exclusivement dans la ZEE des pays participants.	Active List/ Navires des pêche
<i><u>Statistiques incomplètes</u></i>	Le GTCP reconnaît que, afin que les estimations de la capacité de pêche dans la zone de compétence de la CTOI soient utilisables dans un contexte de gestion, des informations détaillées sont nécessaires sur les flottes pour lesquelles la capacité de pêche doit être estimée, en particulier les identifiant unique de chaque navire, la longueur et le tonnage brut, les niveaux d'activité et les engins utilisés pour chacun des navires de la flotte concernée, ainsi que les espèces cibles.	Active List/ Navires des pêche