

Les rejets représentent une proportion significative des captures marines totales et sont généralement considérés comme du gaspillage ou une utilisation moins qu'optimale des ressources des pêcheries. Plusieurs résolutions des Nations Unies ont attiré l'attention sur la nécessité de gérer et de réduire les rejets et les prises accessoires non visées, ainsi que d'en faire l'objet d'un suivi permettant d'évaluer leur impact sur les ressources marines, et de promouvoir tous moyens technologiques et autres concourant à leur réduction. La présente étude propose une mise à jour du volume des rejets des pêches maritimes mondiales, sur la base d'une approche pêcherie par pêcherie. L'estimation précédente par la FAO des rejets à l'échelle globale, basée sur des données antérieures à 1994, est désormais considérée comme dépassée. La présente étude propose une réévaluation des rejets à l'échelle mondiale en partant de données relatives à un large éventail de pêcheries de tous les continents. Différents problèmes stratégiques et techniques spécifiques sont mis en évidence, et des suggestions sont formulées pour leur donner suite. Une feuille de route visant à améliorer la précision de l'évaluation globale des rejets et captures accessoires est détaillée, avec des profils d'initiatives en rapport.

