

Rejets en mer : les nouvelles tendances

Laurence Fauconnet¹, Marie-Joëlle Rochet¹, Joël Dimeet²

¹ Département EMH Ifremer Nantes - ² Département LBH Ifremer Lorient

Les rejets générés par la pêche sont une préoccupation croissante en halieutique. Dans le cadre réglementaire européen de la Data Collection Framework (DCF), l'action ObsMer a vu le jour en 2003 pour la collecte des données de captures, et tout particulièrement de rejets, directement à bord des navires professionnels, sur toutes les façades maritimes de France métropolitaine. Observatoire privilégié de la pêche professionnelle et de son impact sur les ressources halieutiques et les écosystèmes marins, l'échantillonnage en mer n'a cessé de prendre de l'ampleur jusqu'à aujourd'hui. Les séries temporelles ainsi obtenues permettent à présent d'étudier les tendances dans les captures de plusieurs métiers, parmi ceux qui rejettent le plus. Un bilan annuel des observations permet de mettre en avant les principaux facteurs de rejets : zones, métiers, maillages et espèces. Les tendances observées de 2003 à 2010 dans les captures totales, taux de rejets et compositions spécifiques des captures seront mises en avant et discutées. Les structures en taille seront également analysées pour détecter des modifications éventuelles des diagrammes d'exploitation des principales espèces commerciales. Les limites et les difficultés rencontrées par l'action seront également exposées pour discuter de la validité des résultats et des voies d'amélioration seront proposées.