
Moored Fishing Aggregating Devices development in Martinique: Review and Outlook after 20 years

Lionel Reynal*^{†1} and Olivier Guyader²

¹Ifremer - UR de Martinique – IFREMER : RBE-RHANTILLES – Pointe Fort 97231 Le Robert, Martinique

²Economie Maritime (EM) – RBE-EM – Ifremer Centre de Brest, France

Résumé

Depuis les années 1990, les Dispositifs de Concentration de Poissons (DCP) ont connu un franc succès dans les petites Antilles et au-delà, car ils permettent aux petites unités de pêche non pontées d'accéder à faible coût aux ressources du large auxquelles elles n'accédaient que partiellement et de façon saisonnière. Après 20 ans d'expérience, l'objectif du présent travail est de faire une évaluation de l'impact des DCP en Martinique au regard des objectifs initiaux de leur mise en place qui étaient de redéployer l'effort de pêche des ressources coralliennes trop exploitées vers les espèces pélagiques du large, de réduire la saisonnalité de la pêche, de préserver le plus haut niveau d'emploi, d'accroître les débarquements, et les revenus des pêcheurs et de réduire les importations. Un ensemble d'indicateurs a été établi pour décrire la structure de la flotte, l'allocation de l'effort et la production par type de métier au cours de l'année. La dynamique du développement de la pêche aux DCP et la situation socio économique de la pêcherie ainsi que l'état global des ressources est analysé, donnant un exemple de ce qui peut être attendu du développement des DCP dans une pêcherie en accès libre.

Mots-Clés: FADs, DCP, Martinique, Impact, Socioeconomic, Ressources

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: Lionel.reynal@ifremer.fr