

	Diplôme : Ingénieur agronome Spécialité : Sciences halieutiques et Aquacoles Spécialisation / option : Gestion des pêches et des écosystèmes continentaux et côtiers Enseignant référent : Catherine Laidin
Auteur(s) : Dubrana Camille Date de naissance : 10/04/1997	Organisme d'accueil : Adresse : IFREMER, 1625 Rte de Sainte-Anne, 29280 Plouzané
Nb pages : 61 pages Annexe(s) : 14	Maître de stage : Olivier Guyader
Année de soutenance : 2021	
<p>Analyse de l'activité des flottilles de pêche et des mesures d'accompagnement dans le cadre de la crise sanitaire liée à la COVID-19 : exemple de la France et comparaison européenne</p> <p>Analysis of fishing fleets activity and supporting measures in the context of the COVID-19 sanitary crisis: example of France and european comparison.</p>	
<p>Résumé: L'année 2020 a été marquée par une crise sanitaire sans précédent qui a eu des répercussions évidentes sur la filière halieutique française. Il a ainsi été démontré une réduction globale de l'activité chez les navires de plus de 12 mètres. Pour soutenir les professionnels, de nombreuses politiques publiques ont été mises en œuvre. Notre étude a pour objectif d'analyser l'impact de la crise sanitaire sur l'activité des entreprises de pêche en France et de caractériser quelles ont été les mesures mises en œuvre pour y faire face. Le travail porte sur l'analyse des différentes mesures d'accompagnement mises en œuvre à l'échelle nationale. Une comparaison est conduite avec d'autres États membres. Un focus est réalisé sur l'indemnisation des arrêts temporaires d'activité (mesure 33 du FEAMP). Aussi, une identification des anomalies d'activité des navires de pêche est conduite. Enfin, une analyse préliminaire des aides allouées dans le cadre du FEAMP est présentée. Lors du premier confinement 38% des navires de plus de 12m sont en anomalie d'activité et parmi eux 67% ont effectué une demande d'aide FEAMP. Pour celle-ci, la France met en place une indemnisation qui est supérieure au coûts fixes moyens calculés et qui s'élève à 30% du CA de chaque navire. L'étude confirme la baisse d'activité et identifie des différences importantes selon les façades, périodes et classes de tailles. Les politiques publiques françaises ont permis à de nombreux navires de faire face à la baisse d'activité. Un effet d'aubaine est identifié au travers de l'étude des demandes d'aides FEAMP.</p>	
<p>Abstract: Year 2020 was marked by an unprecedented health crisis which had obvious repercussions on the French fishing industry. An overall reduction on the vessels over 12 meters' activities has been demonstrated. In order to support professionals, numerous public policies have been implemented. The aim of our study is to analyze health crisis impact on French fishing companies' activities and to characterize the measures implemented to deal with it. The work is based on the analysis of various public policies implemented at national level. A comparison is made with other European Union countries. A focus is made on the compensation for temporary cessation of activities as part of the European Maritime and Fisheries Fund (EMFF). Furthermore, an identification of fishing anomalies activity is carried out. Finally, a preliminary study of the aid allocated under the EMFF is presented. During the first containment, 38% of vessels over 12m did face an activity impact due to COVID crisis and 67% of them applied for EMFF aid. The French application of this European measure sets up a compensation higher than the average fixed costs calculated, which amount to 30% of the turnover of each vessel. This study confirms the decline in activity and identifies significant differences according to sea front, period, and length classes. French public policies have enabled many vessels to cope with the decline in activity. A windfall effect is identified through the study of EMFF aid applications.</p>	
Mots-clés : COVID-19, Activité de pêche, France, Europe, Aide, Impact, Politiques publiques Key Words: COVID-19, Fishing Activity, France, Europe, Aid, Impact, Public Policy	