

 agriculture • alimentation • environnement	<b>Diplôme :</b> Ingénieur agronome <b>Spécialité :</b> Sciences Halieutiques et Aquacoles <b>Option :</b> Gestion des pêches et des écosystèmes côtiers et continentaux <b>Enseignant référent :</b> ROPARS COLLET Carole
<b>Auteur :</b> PORTE Rémy	<b>Organisme d'accueil :</b> CAPENA
<b>Date de naissance* :</b> 03/10/1997	<b>Adresse :</b> 1 rue Donzac, 64101, Bayonne
<b>Nb de pages :</b> 50	<b>Annexes :</b> 3
<b>Année de soutenance :</b> 2021	<b>Maître de stage :</b> CAZES Jean-Baptiste
<b>Titre :</b> Etude de l'impact socio-économique du cantonnement de pêche Nord Adour	
<b>Title:</b> Socio-economic study of the North Adour fishery restricted area impact	
<b>Résumé :</b> La préoccupation quant aux espèces migratrices est devenue une question centrale dans la gestion des espèces halieutiques menacées, elle est de plus en plus présente dans les discussions scientifiques et notamment en France lors des divers Cogepomi. Au niveau du bassin de l'Adour, cette question est d'actualité et les impacts de la pêche sur ces espèces migratrices sont souvent mis en avant comme levier de changement, en commençant par les pêcheurs estuariens de l'Adour qui, sous la pression depuis une cinquantaine d'années, ont vu leurs méthodes évoluer afin de réduire les impacts sur les migrateurs. En parallèle, dès les années 2000, des recherches ont été entreprises pour comprendre l'impact de la pêche maritime sur les espèces migratrices sud Atlantique. Celles-ci ont mis en évidence l'impact certain mais non mesuré des filets calés du nord de l'estuaire de l'Adour dans les prises accidentelles de salmonidés. C'est ainsi, en 2015, et avec force de proposition, que le CRPMEM a voté la mise en place d'une mesure de restriction de pêche au niveau de la côte au nord de l'estuaire de l'Adour. Celle-ci est sous la forme d'un cantonnement de pêche temporaire uniquement pour les filets calés dans l'objectif de réduire les prises accidentelles de salmonidés. Le projet COMIMER porté par l'association CAPENA dont la forte pression actuelle sur les espèces migratrices en mer et le manque de connaissance en sont les moteurs, vise à apporter des éléments pour une meilleure gestion des pêches maritimes et notamment des pêches sujettes aux captures accidentelles de ces espèces. Les répercussions socio-économiques dues à la mise en place du cantonnement ne sont pas connues, et la nécessité d'apporter un regard constructif sur cet espace de gestion est important pour la profession et le comité régional. Le sujet de ce mémoire s'inscrit dans le volet 1 de ce projet, dans lequel nous essaierons de répondre aux questions quant à l'impact socio-économique du cantonnement.	
<b>Abstract:</b> Preoccupation about migratory species became a central question in threatened marine species, it is more and more recurrent in scientific discussions especially in France during the Cogepomi. Around Adour estuary, this subject is current and the impact of fisheries on these migratory species is often spotlighted as the first lever of change, beginning with Adour estuarian fishermen. Since almost fifty years, they suffer from the pressure and changed their methods to reduce impact on migratory species. Simultaneously, since the 00's, studies emerged to understand the impact of marine fisheries on the same migratory species. These ones have brought to light the part of sink-net gillnets on incidental migratory catches in The South Atlantic. That's why, in 2015, the CRPMEM voted the implementation of a fishery restricted area located along the northern Adour coast. COMIMER project leaded by CAPENA aim for bringing answers to enable a better management of marine fisheries especially on incidental migratory catches. The socioeconomic consequences linked to the fishery restricted area are currently unknown, and the necessity to bring a constructive look seems relevant. The aim of this report fits into the first prong of the project COMIMER, we will try to understand the socio-economic impact of the restriction.	
<b>Mots clés :</b> Cantonnement de pêche, évaluation socio-économique, poissons migrateurs, estuaire de l'Adour	
<b>Key words:</b> Fishery restricted area, socioeconomic evaluation, migratory fishes, Adour estuary	

\* Elément qui permet d'enregistrer les notices auteurs dans le catalogue des bibliothèques universitaires