

La pêche maritime professionnelle dans l'estuaire de l'Adour en 2000. Importance économique et caractéristiques des captures de poissons migrateurs amphihalins. —



This technical report gives the characteristics of the estuarine professional fishing located in the lower course and at the mouth of Adour river during the fishing season 2000. The fishery statistics for all the migratory amphihaline species (excepted glass-eel) are recorded according to the calendar year. For the glass-eel landings, the statistics given are relative to the fishing season (November, 1, 1999-March, 31,2000). The 2000 fishing season is characterized by a medium level of landings around 50 metric tonnes, but a high turnover, the highest of the 1985-2000 series: 1.47 Meuros. An evaluation of the state of the main exploited species is given: Atlantic Salmon, Sea Trout, Allis Shad, Sea Lamprey and Eel (glass-eel and yellow eel). The catch characteristics are specified and catch trends for the main migratory species are described. Some considerations on the long-term evolution of fish populations and on the anthropogenic factors that could interfere on the fish dynamics are given., Ce rapport fait le point sur la pêche maritime professionnelle qui s'est déroulée dans l'estuaire de l'Adour durant la campagne de pêche 2000. Les statistiques prises

en compte font référence à l'année civile pour les espèces autres que l'anguille (stade civelle). Pour cette dernière, les débarquements répertoriés dans ce rapport sont relatifs à la saison de pêche novembre 1999 - mars 2000. La campagne de pêche 2000 a été caractérisée par une production moyenne, aux alentours de 50 tonnes, mais par un excellent chiffre d'affaires : 1,47 Meuros (9,65 millions de francs). Un bilan par espèce est effectué. Il concerne les salmonidés migrateurs, la grande alose, la lamproie marine et l'anguille (stades civelle et subadulte). Les caractéristiques des captures sont précisées et «ne évolution des prises est donnée pour les quinze dernières années. Des remarques sur les tendances à long terme et sur les facteurs qui ont pu influencer sur celles-ci sont effectuées en prenant en compte non seulement la pêche, mais aussi les autres activités humaines.

Auteurs du document : Prouzet, Patrick

Mots clés : Caractéristiques des captures et évolution des stocks, Anguille, Civelle, Lamproie marine, Grande alose, Truite de mer, Saumon atlantique, Espèce amphihaline, Statistique de pêche, Pêche professionnelle estuarienne, Catch characteristics and stock evolution, Yellow eel, Glass eels, Sea lamprey, Allis shad, Sea trout, Atlantic Salmon, Professional esturian fishing, Fish statistic, Amphihaline species

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL

Date : 2001-06

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2001 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2001/rapport-1577.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1577/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-peche-maritime-professionnelle-dans-l-estuaire-de-l-adour-en-2000-importance-economique-et-caract0>