

1. Record Nr.	UNINA9910214942003321
Autore	Fonteneau Alain
Titolo	Atlas des pêcheries thonières de l'océan Atlantique / Atlas of Atlantic Ocean Tuna Fisheries / Atlas de pesquerías de túnidos del océano Atlántico // Alain Fonteneau
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2017
ISBN	2-7099-2294-0
Descrizione fisica	1 online resource (170 p.)
Soggetti	Environmental studies, Geography & Development thon pêche commerciale océan Atlantique ressources halieutiques
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Fruit de la collaboration entre l'Institut de recherche pour le développement et la Commission internationale pour la conservation des thons de l'Atlantique (CICTA), cet atlas dresse un bilan détaillé de l'évolution des pêcheries thonières tropicales de l'océan Atlantique depuis les années 1950. Les données géo-référencées transmises à la CICTA y sont restituées sous forme d'un ensemble de 300 cartes traduisant l'évolution, par tranche de 5 années, des captures pour les trois principales espèces de thons tropicaux (albacore, patudo et listao), par pays et en fonction des engins de pêche. Les données sur la biologie des espèces et la structure des stocks gérés par la CICTA sont également présentées ainsi que, lorsque disponibles, les informations relatives aux thons tempérés (germon, thon rouge) et aux espadons. S'adressant à la fois aux scientifiques, aux professionnels de la pêche et aux décideurs, l'ouvrage constitue un document de référence indispensable à tous les acteurs impliqués dans les programmes sur la conservation des thons de l'Atlantique et l'avenir des pêcheries tropicales. This atlas which is the result of the

collaboration between the Institut de recherche pour le développement and the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT) gives a complete evaluation of tuna fisheries in the Atlantic Ocean since the 1950's. The geo-referenced data supplied to ICCAT are represented in the form of 300 maps which show every five years the evolution of catches concerning the three main species of tropical tunas (yellowfin, bigeye, skipjack) by country and by fishing gear. The data concerning the species biology and the stocks managed by ICCAT are also represented as well as information when available about temperate tunas (albacore, bluefin) and swordfish. This book is intended for scientists, fishing professionals, and decision makers. It is a reference document of great utility to all those involved in the programmes about the...
