



Le thon rouge Atlantique

Le thon rouge Atlantique est une espèce fascinante et assez mystérieuse qui constitue un véritable défi pour la recherche scientifique !

Le thon rouge est également une ressource partagée, à haute valeur marchande et exploitée à l'échelle d'un océan par une vingtaine de pays.

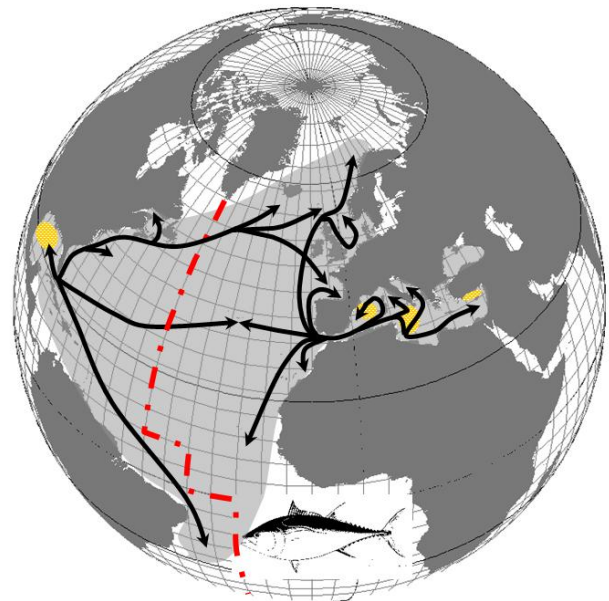
Zoom sur une espèce emblématique...

Biologie - écologie

Distribution spatiale

Le thon rouge Atlantique (*Thunnus thynnus*, Scombridae) est réparti sur l'ensemble de l'Atlantique Nord et de la Méditerranée, et dans une moindre mesure, dans l'Atlantique Sud. Il effectue d'importantes migrations entre les régions froides où il se nourrit et les régions plus chaudes dans lesquelles il se reproduit. A la différence des autres espèces de thons, qui sont tropicales ou sub-tropicales, le thon rouge est la seule espèce de thon qui réalise l'essentiel de son cycle de vie en eaux tempérées.

Le thon rouge se déplace en bancs et occupe principalement les eaux de surface (entre 0 et 50 m). Les techniques modernes d'observation (marques électroniques) ont cependant montré que le thon rouge peut aussi effectuer des plongées profondes (de 200 à plus de 1000 m).



Distribution spatiale (gris clair), zones de ponte (jaune), délimitation des deux unités de gestion (tiré rouge) et principales routes migratoires (flèches noires) – Figure adaptée de Fromentin et Powers (2005).

Régime alimentaire et endothermie

Le thon rouge se situe à la fin de la chaîne alimentaire océanique. Il a peu de prédateurs connus, si ce n'est l'orque, mais il est lui-même un prédateur vorace. Il se nourrit principalement de petits poissons pélagiques (anchois, sardine, hareng, lançon, sprat, maquereau...) ainsi que de calamars, crevettes et crabes pélagiques.

A l'instar de certains requins, le thon rouge est capable d'endothermie : il peut stabiliser sa température corporelle indépendamment de son environnement et ainsi nager et chasser en eaux froides ou chaudes (de 3 à 30°C).

Croissance et reproduction

Le thon rouge peut vivre jusqu'à 40 ans ou plus. Un thon rouge né en juin atteint 30 cm en novembre et pèse 1 kg. À l'âge de 1 an, il mesure 60 cm de long et pèse 4 kg. À l'âge de 30 ans, sa longueur est d'environ 3 m et son poids approche, en moyenne, les 600 kg (la littérature mentionne bien sûr la capture d'individus plus imposants). Le thon rouge devient adulte à l'âge de 4 ans en Méditerranée (soit à 120 cm et 30 kg) mais à 9 ans en Atlantique Ouest (190 cm – 150 kg). Le thon rouge est une espèce très féconde et une seule femelle de 300 kg peut libérer plusieurs dizaine de millions d'œufs en une seule

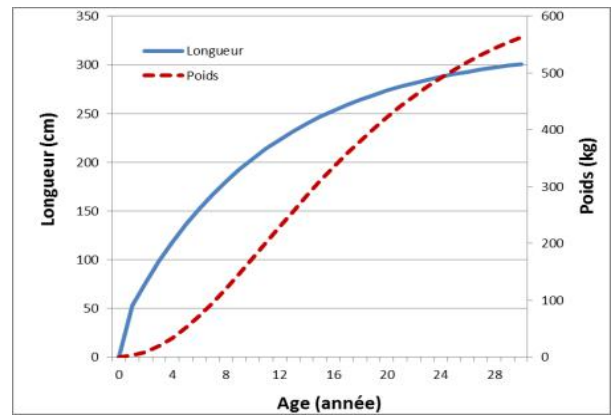


Photo d'un thon rouge capturé en mer noire dans les années 1960 (© copyright E. Romanov/IRD)

saison de ponte.

Cependant, seule une petite proportion des œufs et des larves survivra à la prédation et aux conditions environnementales défavorables.

Les principales zones de ponte connues se trouvent en Méditerranée (Baléares, Sicile, Golfe de Syrte, Chypre) et dans le golfe du Mexique dans des eaux de 22°C à 28°C. En Méditerranée, la saison de reproduction s'étale de la mi-mai au début juillet. Les études les plus récentes confirment un comportement de « *homing* » chez cette espèce, c'est à dire que les adultes se reproduisent là où ils sont nés ; comportement qui implique des déplacements à grande échelle (sur plusieurs milliers de kms).



Courbe de croissance en longueur (bleu) et en poids (rouge) du thon rouge atlantique

Fluctuations naturelles et structure de population

L'abondance de thon rouge présente des variations importantes dans l'espace et le temps. Ainsi, de récentes analyses de séries temporelles de captures s'étendant sur plus de trois siècles (1600-1950) ont montré la présence de variations à long terme qui semblent résulter des variations de la température des océans. Par ailleurs, le thon rouge semble être un explorateur océanique insatiable, apparaissant et disparaissant de certaines zones géographiques distantes, comme la mer de Norvège ou l'Atlantique équatorial.

La question de savoir si le thon rouge atlantique est constitué d'un seul, de deux ou de plusieurs stocks reste encore énigmatique. De récents travaux génétiques tendent à montrer une complexité plus importante qu'une structure en 2 stocks comme postulée actuellement. Il se peut que le thon rouge soit en fait une « métapopulation » composée de plusieurs sous-unités (stocks) plus ou moins indépendantes.

Exploitation

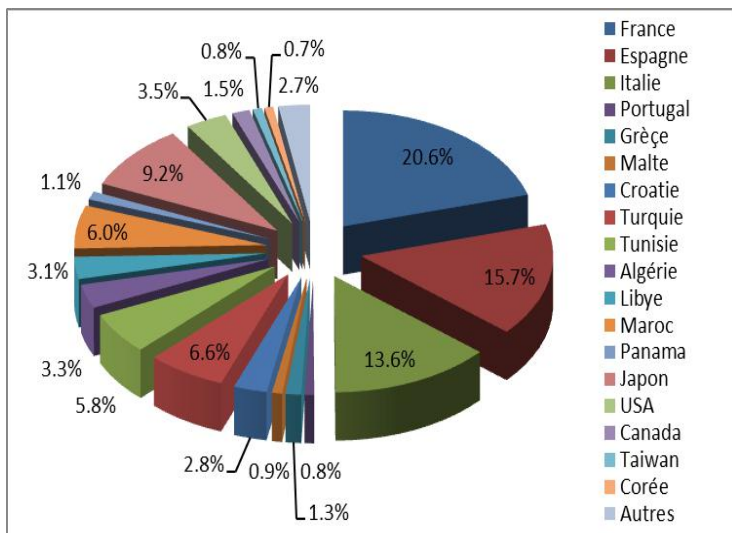
Histoire de la pêche au thon rouge

Dans le bassin méditerranéen, le thon rouge est exploité par les hommes depuis le néolithique comme l'attestent des fouilles archéologiques. Les civilisations phénicienne et romaine qui pratiquaient la pêche à la ligne ou à la senne de plage ont ensuite établi une centaine de sites en Méditerranée pour exploiter les migrations saisonnières du thon rouge. A partir du 16^{ème}, ces techniques ancestrales furent progressivement remplacées par des engins fixes placés le long des côtes : les madragues. Ces engins qui étaient associés à de véritables manufactures pour le conditionnement du poisson capturaient en moyenne 15 000 tonnes de thon rouge par an.



Pêche de thons rouges à la madrague près de Gibraltar (© copyright O. Barbaroux/Ifremer)

Au milieu du 20^{ème} siècle, les madragues furent à leur tour supplantées par la palangre et la senne tournante. La pêche hauturière à la palangre, pratiquée dans l'Atlantique Nord-ouest à la fin des années 1950 par les flottilles japonaises, s'est progressivement déployée en l'Atlantique Est, puis s'est étendue à l'ensemble de l'Atlantique Nord dans les années 1990. La pêche à la senne qui est apparue en mer du Nord et mer de Norvège à la fin des années 1940 s'est rapidement étendue en Atlantique ouest et en Méditerranée dans les années 1950.



Répartition moyenne des captures de thon rouge atlantique par pays sur les années 2000-2009

En Méditerranée, les senneurs qui exploitaient des zones côtières où se concentrent les jeunes thons rouge, ont, depuis les années 1980, progressivement exploité les aires de frai (ou de reproduction) méditerranéennes de cette espèce. Sur les 20 dernières années, la France, l'Espagne, l'Italie et le Japon sont les principaux pays pêcheurs (avec plus de 60% des captures totales). Cependant le thon rouge atlantique est exploité par plus d'une vingtaine de pays. Cette ressource est hautement partagée et son diagnostic scientifique comme sa gestion ne peuvent donc être menés que dans un cadre international.

Le marché du sushi-sashimi

Le phénomène majeur des dernières décennies reste l'essor du marché du sushi-sashimi au sein duquel le thon rouge est une espèce « phare » à haute valeur marchande. Selon les fluctuations des cours et la qualité du produit, le prix de base de 20 à 40 €/kg peut être dépassé et atteindre 100 €/kg, voire au-delà pour des thons de qualité exceptionnelle. Lors de la première criée de l'année du marché de Tsukiji à Tokyo, les thons peuvent être vendus à plus de 200 000 € pièce (un thon de 222 kg a même atteint le prix record de 1 380 000 € en janvier 2013). Le marché du *sushi-sashimi* a aussi entraîné un rapide développement de l'embouche en Méditerranée à la fin des années 1990. Capturés vivants à la senne, les thons sont remorqués en cages flottantes jusqu'à des cages ancrées à proximité des côtes (notamment en Espagne, Malte, Sicile, Tunisie, Grèce, Turquie) où ils sont engraisés en captivité jusqu'à atteindre une qualité de chair conforme aux critères des importateurs japonais.



Cage flottante contenant des thons rouge vivants capturés en Méditerranée par une senne tournante et faisant route vers une ferme d'engraissement (© copyright J.M. Fromentin/Ifremer)

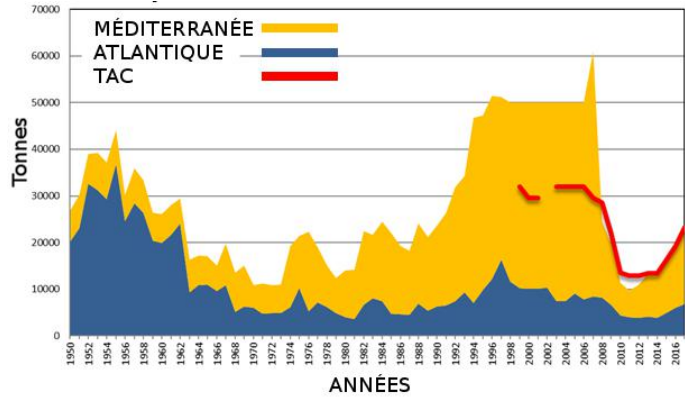
Une inquiétante surcapacité dans les années 1990-2000

Cette forte valeur marchande et des défaillances de la gouvernance aux niveaux international et national, en partie liée à la nature partagée de cette ressource (rendant toute décision de gestion difficile) ont conduit à une forte surcapacité ; à savoir le déploiement d'une flottille de pêche avec une capacité de capture bien supérieure au potentiel de production de la population. En 2007, les scientifiques ont dénombré plus de 1300 bateaux (dont 200 à 300 unités de grande taille) qui ciblaient le thon rouge dans la Méditerranée et l'Atlantique Est.

La conjonction de tous ces éléments ont d'une part conduit à une augmentation vertigineuse des captures qui ont atteint le record historique de 50 000 tonnes/an du milieu des années 1990 jusqu'en 2007 et d'autre part à une forte expansion spatiale des pêcheries. Ainsi, au début des années 2000, le thon rouge était exploité, pour la première fois de l'histoire millénaire de cette pêche, sur l'ensemble de son aire de répartition.

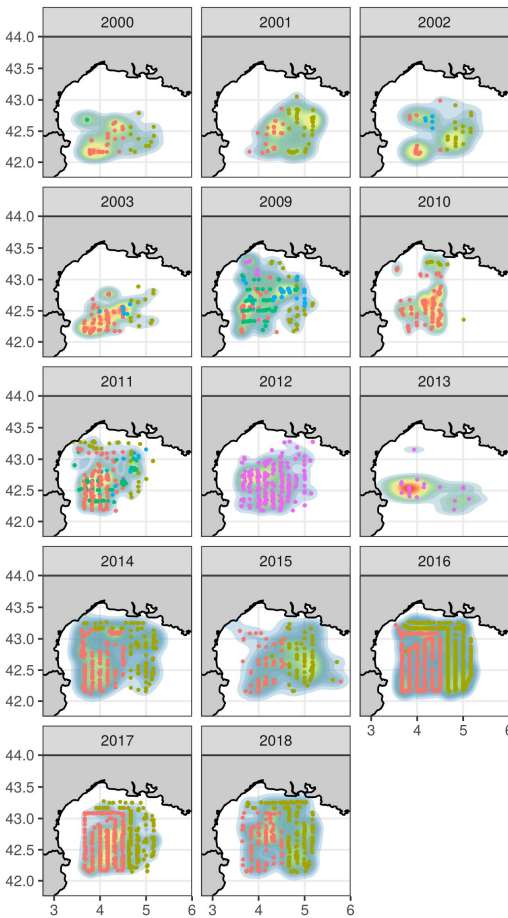
Une forte surexploitation dans les années 1990-2000

Depuis 1981, la Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (CICTA) qui a en charge le diagnostic scientifique et la gestion de toutes les espèces de thons, de poissons porte-épée et de requins pélagiques de l'Atlantique, considère deux entités de gestion pour le thon rouge : le « stock de l'Atlantique est et de Méditerranée » et le « stock de l'Atlantique ouest », séparées par le méridien 45°W (voir carte, p.1). Nous nous intéressons ici au diagnostic du premier qui comprend plus de 90% des captures et des effectifs totaux du thon rouge Atlantique.



Évolution des captures officielles (jaune : Méditerranée ; bleu : Atlantique Est) et du quota (ligne rouge) de thon rouge depuis 1950.

Le diagnostic de surexploitation a été établi par le comité scientifique de la CICTA en 1996 et confirmé en 1998 et 2002. En 1998, la CICTA mettait en place un quota qui fut fixé aux alentours de 30 000 tonnes/an entre 1998 et 2007 (figure ci-dessus), alors que l'avis scientifique préconisait un quota bien plus bas. De plus, le quota était peu ou pas respecté par bon nombre de pays jusqu'en 2007, faute de contrôle et de volonté politique. En conséquence, les captures sont restées très élevées sur cette période, probablement aux alentours de 50 000 tonnes/an, dont environ 20 000 tonnes/an de sous-déclarations.



Résultats des suivis aériens menés par l'Ifremer entre 2000 et 2018 dans le golfe du Lion. Chaque point est un banc de thon rouge.

Or, les évaluations de stock du thon rouge (comme celles des autres espèces de grands pélagiques) reposent principalement sur les données de pêche (capture et effort), car sa grande mobilité proscrit la plupart des suivis scientifiques élaborés pour les autres espèces de poissons, à l'exception du marquage et des suivis aériens (figure ci-contre). Si les incertitudes sur les statistiques de pêche (notamment les fortes sous-déclarations de la décennie 1998-2007) biaisent les résultats de certains modèles quantitatifs, cela n'empêche pas d'émettre un avis scientifique pertinent.

Le comité scientifique de la CICTA a, en 2006 et 2008, confronté différents types de modèles utilisant différentes sources d'information. Les résultats des différents modèles convergeaient et indiquaient que les mortalités par pêche augmentaient très fortement et que la biomasse déclinait fortement. Par ailleurs, les captures avaient atteint des niveaux historiques qui étaient environ le double de la productivité moyenne du stock estimé en 2000. De plus, le thon rouge était exploité sur toutes ses zones de frai et n'avait donc plus de refuge pour sa reproduction. Enfin, les indicateurs des principales pêcheries étaient à la baisse. Tous les facteurs connus pour conduire à l'effondrement de stock se trouvaient donc réunis.

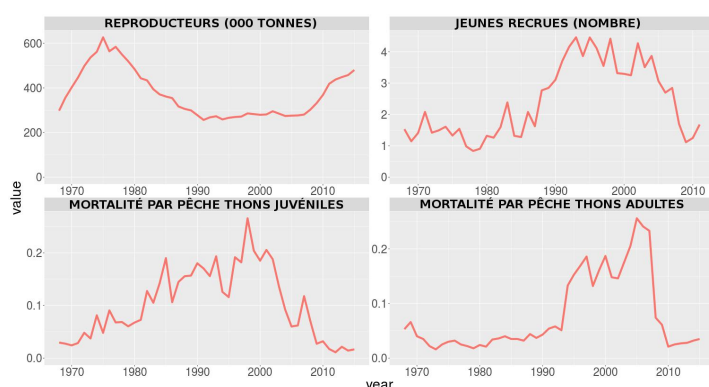
Un plan de reconstitution sur 2007-2022

Suite à l'avis alarmiste du comité scientifique de la CICTA en 2006 et aux campagnes de sensibilisation menées par certaines ONGs qui se basaient principalement sur ce même avis, la commission de la CICTA a adopté un plan de reconstitution du « stock Est » sur 15 ans. Ce plan, mis en place en 2007, contenait (dans sa 1ère version) plus d'une cinquantaine de mesures de conservation, de suivi et de contrôle des activités de pêche, telles qu'une période de fermeture de pêche pour les senneurs de 6 mois, une taille minimale passant à 30 kg (correspondant à la taille à maturité), l'interdiction des avions pour l'aide à la pêche, le déploiement d'observateurs à bord des bateaux et des cages et la mise en place de document de suivi des captures afin d'assurer la traçabilité des captures jusqu'au marché.

Le comité scientifique de la CICTA a cependant estimé en 2007 et 2008 que ce plan de restauration, qui différait substantiellement des propositions qu'il avait faites, restait insuffisant, notamment à cause d'un quota trop élevé (environ du double de celui préconisé par les scientifiques) et d'un manque de contrôle. Par ailleurs, l'épineuse question de la surcapacité qui est au cœur du problème de la surexploitation n'était pas traitée. En 2008, la commission de la CICTA a substantiellement renforcé le plan, notamment au niveau du contrôle, de la période de fermeture temporelle de pêche et a adopté un plan de réduction de la capacité de pêche sur 4 ans. Cependant, le quota restait encore à un niveau bien trop élevé. C'est finalement la demande d'inscription du thon rouge à l'annexe I de la CITES (annexe qui interdit toute commercialisation internationale) qui a poussé la commission de la CICTA à suivre plus scrupuleusement l'avis scientifique. Ainsi, la commission de la CICTA décidait en 2009, un quota pour la campagne de pêche de 2010 de 13 500 tonnes (pour la 1ère fois dans la fourchette de l'avis scientifique qui était entre 8 500 et 15 000 tonnes) ainsi qu'une réduction à un mois de la période de pêche pour les senneurs.

Une amélioration de l'état du stock

Du fait du renforcement du plan de reconstitution et d'un réel contrôle, la situation du thon rouge s'est nettement améliorée depuis 2009. Tout d'abord les captures déclarées et reportées au secrétariat de la CICTA ont très fortement diminué. Celles-ci étaient de l'ordre de 23 800t ; 19 800t ; 11 300t et 9 800t de 2008 à 2011, contre 50 000t en moyenne sur les années 1998-2007. A noter, que les captures déclarées en 2011 seraient les plus basses enregistrées depuis le début de la série (1950). Le comité scientifique de la CICTA note aussi une baisse significative de la pêche illégale depuis 2008, qui ne s'est limité qu'à quelques épisodes depuis. Par ailleurs, tous les indicateurs de pêcheries présentent une hausse sur les dernières années. Les suivis aériens (figure de la page précédente) montrent une forte augmentation des bancs de jeunes thons rouge en Méditerranée Nord-Occidentale depuis 2009, probablement en réponse à la mise en place d'une taille limite à 30 kg en 2007.



Séries temporelles des estimations de mortalité par pêche pour les jeunes recrues (poissons d'âge 2-5 ans) et pour les thons adultes (plus de 10 ans), de la biomasse des reproducteurs (milliers de tonnes) et du nombre de jeunes recrues (millions).

La perception sur l'état du stock est aussi plus positive que par le passé. L'évaluation de 2017 confirme la forte diminution des mortalités par pêche sur les gros poissons détectée lors de l'évaluation de 2010 (âges 10+, Figure ci-contre). Les mortalités par pêche sur les thons juvéniles (âges 2-5 ans) ont également fortement baissé et la biomasse des reproducteurs reproductrice est estimée en nette augmentation. Cependant, l'amplitude et la vitesse de cette reconstitution sont incertaines, car variables selon les hypothèses envisagées. L'estimation du recrutement récent reste la plus incertaine. Cependant, les suivis aériens menés par l'Ifremer indiquent une hausse du recrutement et/ou de l'abondance.

Les mortalités par pêche les plus récentes sont depuis 2011 inférieures au niveau de référence (le niveau maximal attendu pour une pêche soutenable). Cependant l'évaluation de 2017 n'a pas statué sur la biomasse reproductrice car le niveau de productivité du stock reste incertain et il influe énormément sur le niveau de référence. Autrement dit, le thon rouge ne serait plus surexploité, mais malgré la substantielle augmentation de la biomasse reproductrice il n'est pas possible de dire si le stock s'est reconstitué.

La mise à jour des projections permettant d'évaluer les performances de différents niveaux de captures sont optimistes. Les résultats indiquent que la biomasse reproductrice continuerait d'augmenter d'ici 2022, pour tous les niveaux de capture inférieurs ou égaux à 28 000t. Cependant les résultats de ces projections sont entachés par un grand nombre d'incertitudes, notamment sur la vitesse et l'amplitude de la reconstitution de la biomasse (probablement trop optimistes), la structure de la population ou les niveaux futurs de recrutement. Ces incertitudes affectent fortement les niveaux de probabilités. La commission de la CICTA de Marrakech (Maroc) a décidé de fixer les niveaux de capture pour 2018, 2019 et 2020 à 28 000t, 32 000t et 36 000t respectivement. La prochaine évaluation permettra de d'estimer la santé du stock sous l'effet de ces niveaux de capture, les plus élevés depuis la mise en place du plan de reconstitution.

Références

- Block, B. A., S. L. H. Teo, A. Walli, A. Boustany, M. J. Stokesbury, C. J. Farwell, K. C. Weng, H. Dewar, and T. D. Williams. 2005. Electronic tagging and population structure of Atlantic bluefin tuna. *Nature* 434: 1121-1127.
- Bonhommeau, S., H. Farrugio, F. Poisson, and J.-M. Fromentin. 2010. Aerial surveys of bluefin tuna in the western Mediterranean Sea: retrospective, prospective, perspectives. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT* 65: 801-811.
- Carlsson, J., J. R. McDowell, P. Diaz-Jaimes, J. E. L. Carlsson, S. B. Boles, J. R. Gold, and J. E. Graves. 2004. Microsatellite and mitochondrial DNA analyses of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus thynnus*) population structure in the Mediterranean Sea. *Molecular Ecology* 13: 3345-3356.
- Fromentin, J.-M. and A. Fonteneau. 2001. Fishing effects and life history traits: a case-study comparing tropical versus temperate tunas. *Fisheries Research* 53: 133-150.
- Fromentin, J.-M. and J. E. Powers. 2005. Atlantic bluefin tuna: population dynamics, ecology, fisheries and management. *Fish and Fisheries* 6: 281-306.
- Fromentin, J.-M. 2009. Lessons from the past: investigating historical data from bluefin tuna fisheries. *Fish and Fisheries* 10: 197-216.
- ICCAT. 1999. Report of the 1998 SCRS detailed report on bluefin tuna. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT* 49: 1-191.
- ICCAT. 2007. Report of the 2006 Atlantic Bluefin Tuna Stock Assessment Session. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT* 60: 652-880.
- ICCAT. 2009. Report of the 2008 Atlantic Bluefin Tuna Stock Assessment Session. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT* 64: 1-352.
- ICCAT. 2011. Report of the 2010 Atlantic Bluefin Tuna Stock Assessment Session. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT*. 66:505-714.
- ICCAT. 2013. Report of the 2012 Atlantic Bluefin Tuna Stock Assessment Session. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT*. 69:1-198.
- ICCAT. 2015. Report of the 2014 Atlantic Bluefin Tuna Stock Assessment Session. *Collective Volume of Scientific Papers ICCAT*. 1-178.
- ICCAT, 2017. Report of the 2017 ICCAT bluefin stock assessment meeting. *Collective Volume of Scientific Paper ICCAT* 74, 2372-2535.
- Lutcavage, M. E., R. W. Brill, G. B. Skomal, B. C. Chase, J. L. Goldstein, and J. Tutein. 2000. Tracking adult North Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) in the northwestern Atlantic using ultrasonic telemetry. *Marine Biology* 137: 347-358.
- Mather, F. J., J. M. Mason Jr, and A. Jones. 1995. Historical document: life history and fisheries of Atlantic bluefin tuna. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-370, Miami.
- Nishikawa, Y., M. Honma, S. Ueyanagi, and S. Kikawa. 1985. Average distribution of larvae of oceanic species of scombroid species, 1956 - 1981. *Far Seas Fisheries Research Laboratory Serie S* 12.
- Ravier, C. and J.-M. Fromentin. 2001. Long-term fluctuations in the Eastern Atlantic and Mediterranean bluefin tuna population. *ICES Journal of Marine Science* 58: 1299-1317.
- Ravier, C. and J.-M. Fromentin. 2004. Are the long-term fluctuations in Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) population related to environmental changes? *Fisheries Oceanography* 13: 145-160.
- Riccioni, G., M. Landi, G. Ferrara, I. Milano, A. Cariani, L. Zane, M. Sella, G. Barbujani, and F. Tinti. 2010. Spatio-temporal population structuring and genetic diversity retention in depleted Atlantic Bluefin tuna of the Mediterranean Sea. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 107: 2102-2107.
- Rooker, J. R., D. H. Secor, G. DeMetrio, R. Schloesser, B. A. Block, and J. D. Neilson. 2008. Natal Homing and Connectivity in Atlantic Bluefin Tuna Populations. *Science* 322: 742-744.
- Royer, F., J.-M. Fromentin, and P. Gaspar. 2004. The association between bluefin tuna schools and oceanic features in the Western Mediterranean Sea. *Marine Ecology Progress Series* 269: 249-263.
- Rouyer Tristan, Brisset Blandine, Bonhommeau Sylvain, Fromentin Jean-Marc (2018). Update of the abundance index for juvenile fish derived from aerial surveys of bluefin tuna in the western Mediterranean Sea . *Collective volume of scientific papers ICCAT* , 74(6): 2887-2902 .
- Sarà, G. and R. Sarà. 2007. Feeding habits and trophic levels of bluefin tuna *Thunnus thynnus* of different size classes in the Mediterranean Sea. *Journal of Applied Ichthyology* 23: 122-127.
- Tiewws, K. 1978. On the disappearance of bluefin tuna in the North Sea and its ecological implications for herring and mackerel. *Rapport et Procès-verbaux des Réunions du Conseil international de l'Exploration de la Mer* 172: 301-309.