



BULLETIN 2008

Synthèse des données de la pêche professionnelle et de l'aquaculture



Service de la Pêche
PIHA RAVA'AI



Contact

Service de la Pêche

Cellule Statistiques

BP 20 - 98 713 Papeete
Tahiti - Polynésie française
Tel : (689) 50 25 50
Fax : (689) 43 49 79
Mel : cedric.ponsonnet@peche.gov.pf

Téléchargeable sur www.peche.pf



Sommaire

La pêche palangrière

La flotte et l'effort page 3

Les rendements page 4

La production page 5

La pêche côtière

La flotte page 7

L'effort de pêche page 10

Les rendements page 11

Les techniques de pêche page 11

La production page 12

Les DCP page 13

Les équipements frigorifiques page 15

Les formations page 16

La pêche lagonaire

Les pêcheurs page 18

La production page 19

Les ventes en marchés

Marchés municipaux page 21

MIT Papeete page 23

Les exportations

Les poissons du large page 25

Les produits lagonaire page 27

Les poissons d'aquariophilie page 28

L'aquaculture

La production page 29

Tableaux page 30



La flotte palangrière

	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Navires actifs	34	34	68
Marées	268	590	858
Jours de mer	5 429	6 896	12 325
Lâchers	3 648	4 644	8 292
Hameçons posés	9 878 022	9 334 177	19 212 200

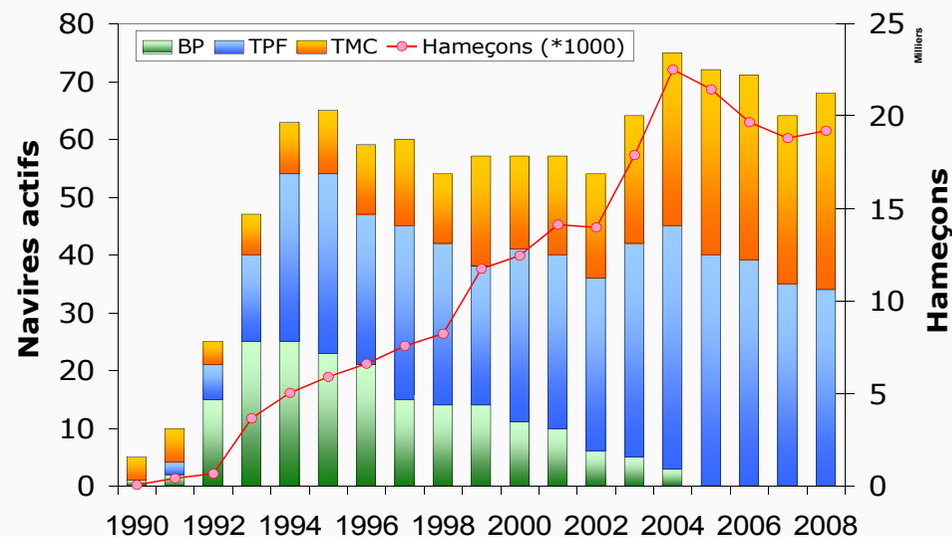
Sur les 99 thoniers détenteurs d'une licence de pêche, 68 ont été actifs dans le courant de l'année 2008 soit quatre navires de plus que l'année dernière. Sur les 64 actifs en 2007, 61 ont maintenu leur activité en 2008, 3 cependant ont cessé leur activité dans le courant de l'année 2007 et n'ont pas repris en 2008 (un thonier de pêche fraîche et deux thoniers congélateurs). En revanche sept thoniers congélateurs qui avaient été inactifs en 2007 ont repris leur activité courant 2008. L'activité annuelle par bateau reste cependant assez variable : si plus de 70 % des navires ont été actifs 10 mois ou plus, 20 % ont été inactifs plus de la moitié de l'année (7 mois ou plus). En moyenne 53 navires opèrent chaque mois (47 à 56).

En partie sur l'impulsion de la croissance de la flottille active, le nombre de marées réalisées par les thoniers mixtes et congélateurs

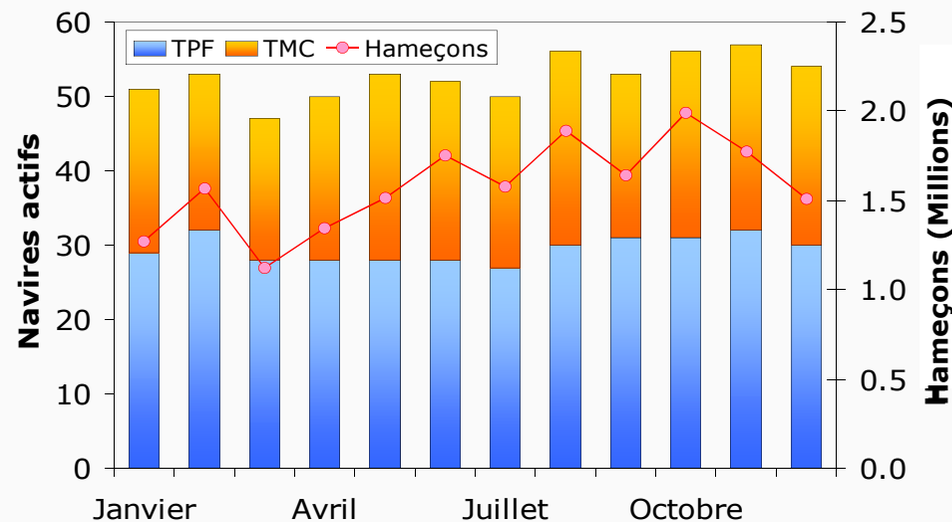
progresses de 14 %, le nombre de marées longues est cependant en baisse et cumulé sur l'année, le nombre de jours de mer réalisés par cette flottille ne progresse que de 5 %. L'effort est quasi-stationnaire : +2 % de lâchers et + 2 % d'hameçons mouillés.

Le nombre de marées réalisées par l'ensemble des thoniers de pêche fraîche diminue de 15% mais au profit de marées légèrement plus longues, le nombre de jours de mer reste ainsi assez stable (-2 %) de même que l'effort qui en résulte : +2 % de lâchers et + 2 % d'hameçons mouillés.

Evolution inter-annuelle



Evolution mensuelle





Rendements

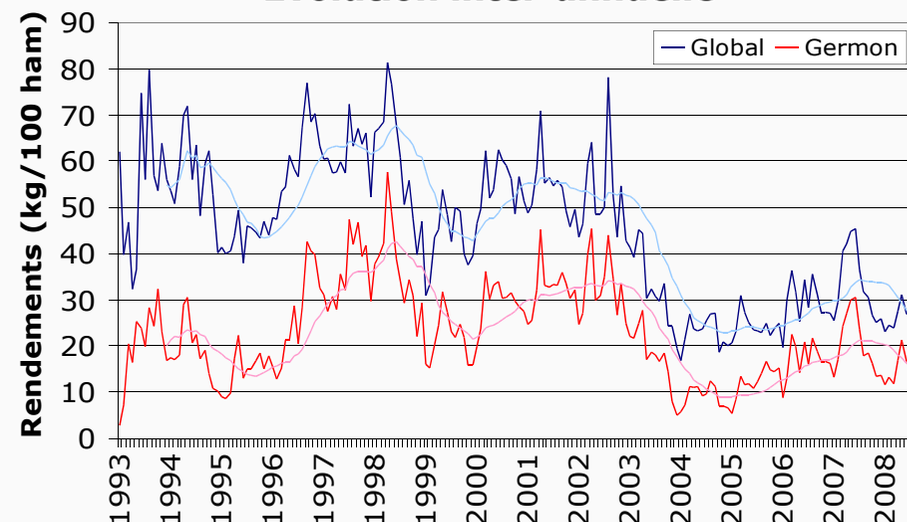
	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Flottille
Captures par lâcher (kg)	549	718	625
Captures par lâcher (nb)	25	33	28
Rdt global (kg/100h)	27	27	27
Rdt Germon (kg/100h)	15	18	16
Rdt Thon jaune (kg/100h)	2	2	2
Rdt Thon obèse (kg/100h)	3	2	3

Alors que les rendements avaient enregistré une nette augmentation dans le courant de l'année 2007, notamment à la saison fraîche avec un pic d'abondance de thon germon, les rendements moyens sont en baisse d'environ 20 % sur l'année 2008. Les thoniers mixtes et congélateurs qui avaient le plus bénéficié de la reprise de 2007 ont été plus touchés (-25 %) que les thoniers de pêche fraîche (-19%). Cette baisse s'explique par un début d'année morose avec des rendements tout juste supérieurs à ceux des années les plus basses (2004-2005) et une saison haute bien plus modérée tant en amplitude qu'en durée. L'année s'est néanmoins terminée avec un net pic lié à la hausse des rendements en germon au mois de novembre. Cette reprise ne s'est cependant pas maintenue en décembre.

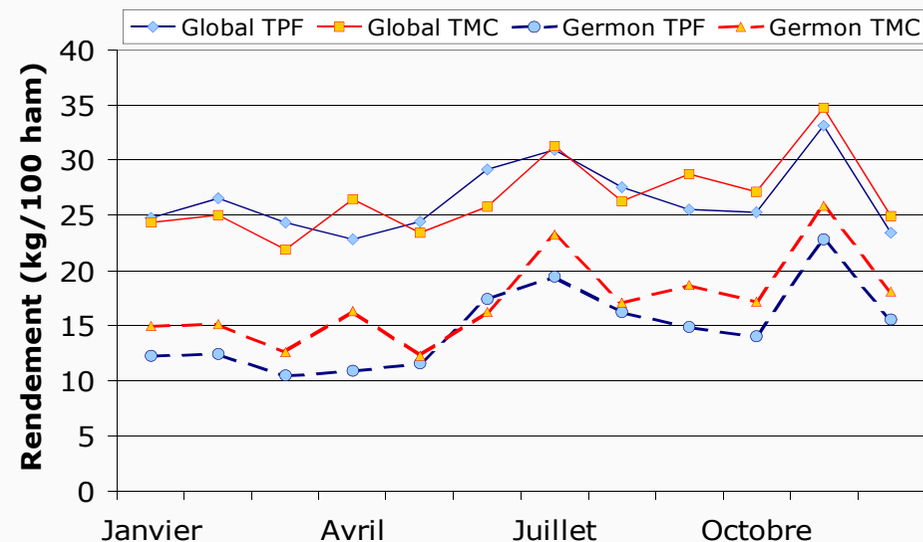
Contrairement à l'année dernière, les rendements sont assez similaires entre les deux catégories de navires. Le rendement total est toujours très corrélé au rendement en thon germon qui a diminué de 19 % pour les thoniers de pêche fraîche et 27 % pour les thoniers mixtes et congélateurs. Ces derniers posant cependant plus d'hameçons que les thoniers de pêche fraîche, leurs captures moyennes annuelles par lâcher (en kg par lâcher) sont supérieures de 30 % à celles des thoniers de pêche fraîche.

En 2008, les rendements moyens globaux et en germon de la flottille sont toujours nettement inférieurs à la moyenne historique 1993-2003 d'environ respectivement de 40 et 45 %.

Evolution inter-annuelle



Evolution mensuelle





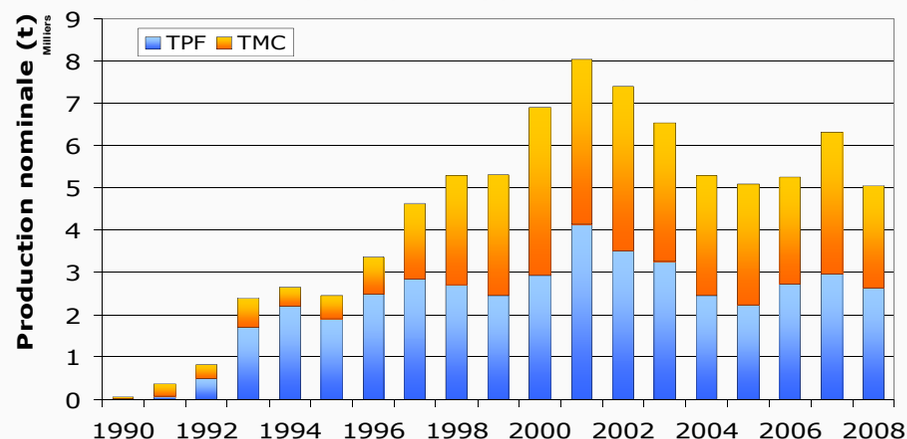
La production palangrière

Malgré un effort de pêche qui s'est relativement maintenu, la baisse des rendements s'est directement répercutée sur les captures qui enregistrent une baisse de l'ordre de 20 % par rapport à 2007. Les captures des thoniers de pêche fraîche ont reculé d'à peine plus de 10 % tandis que celles des thoniers mixtes et congélateurs se replient de presque 30 %. Cumulées sur

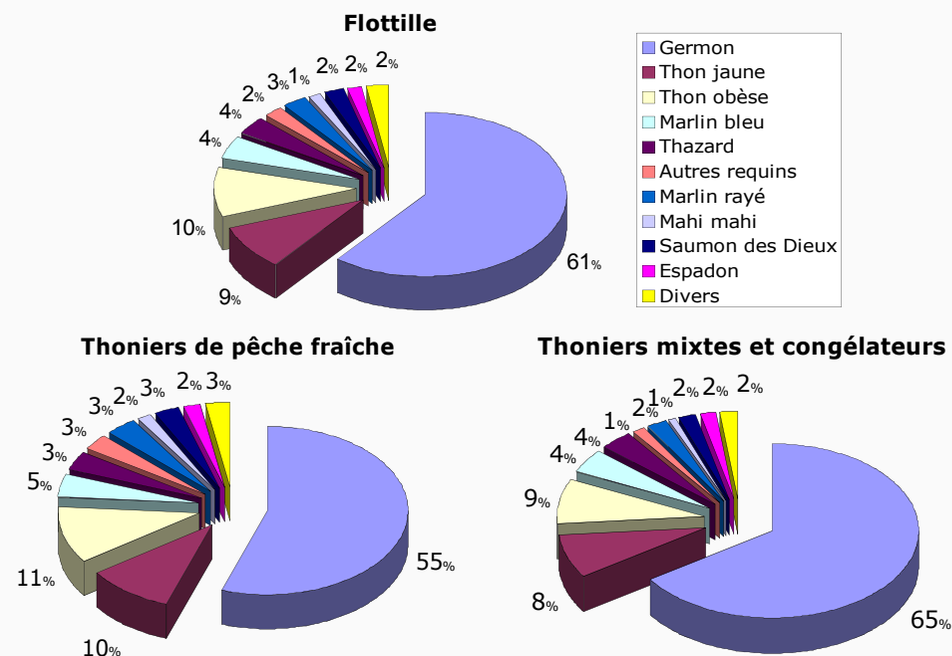
l'ensemble de la flotte, les prises de thon germon ont diminué de plus de 20 %, celles de thon à nageoires jaunes de 18 % et celles de thon obèse de seulement 5 %. Le thon obèse a été la deuxième espèce capturée devant le thon à nageoires jaunes. Les trois espèces de thon cumulent près de 80 % des captures totales.

Production (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Germon	1 340	1 728	3 068
Thon jaune	238	209	447
Thon obèse	263	227	490
Marlin bleu	112	111	224
Thazard	82	98	180
Autres requins	80	36	116
Marlin rayé	82	60	142
Mahi mahi	44	24	68
Saumon des Dieux	70	50	120
Espadon	41	40	80
Divers	70	53	123
Total	2 421	2 636	5 057
Détail des divers			
Bonite	13	5	18
Uravena	15	9	23
Mako	6	4	10
Papio	13	3	17
Lancier	7	6	13
Voilier	1	0	1
Autre	15	25	39

Evolution inter-annuelle



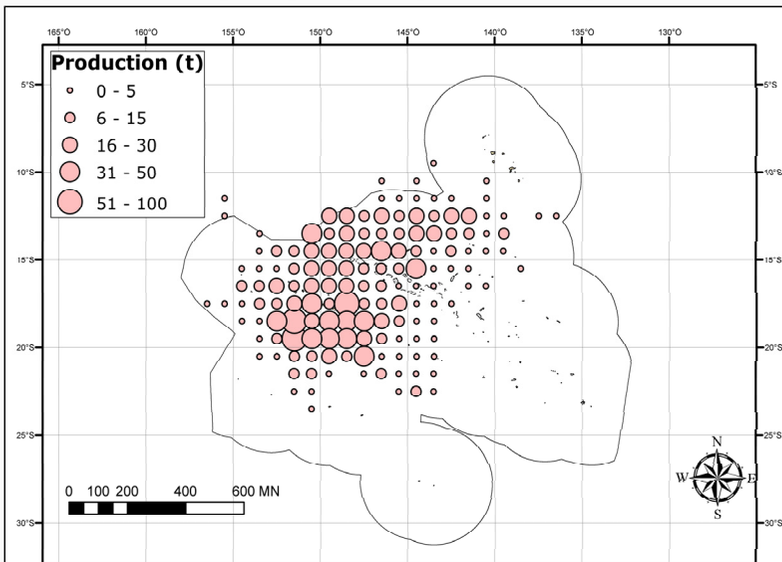
Composition spécifique des captures



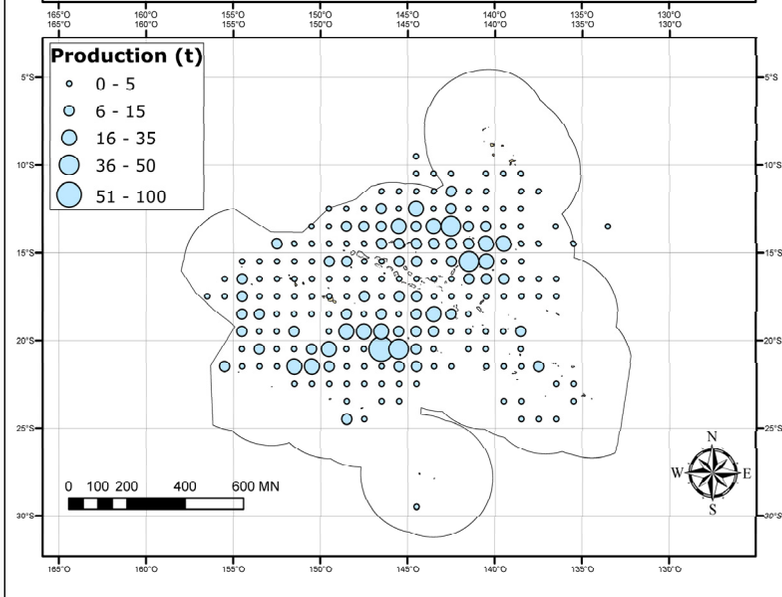


Répartition géographique de la production

Thoniers de pêche fraîche



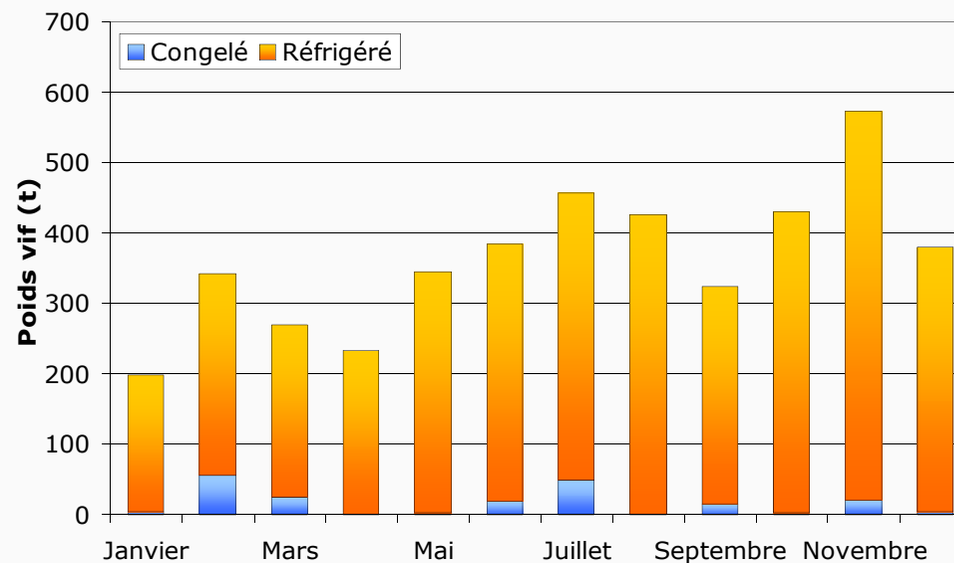
Thoniers mixtes et congélateurs



La production s'est répartie en 2008 sur environ 40 % à 45 % de la ZEE ce qui traduit un plus grand déploiement de la flotte par rapport à l'année dernière. L'essentiel de la production des thoniers de pêche fraîche reste cependant réalisé dans un rayon de 400 mN autour de Tahiti (soit environ deux jours de trajet aller). A l'inverse, c'est près de la moitié de la production des thoniers mixtes et congélateurs qui a été réalisée au delà de cette zone. Pour cette flottille, 45 % de la production a été réalisé au sud des Marquises dans une zone équivalant à moins de 9 % de la ZEE.

La production débarquée congelée par les thoniers mixtes et congélateurs est en baisse de plus de 80 % par rapport à 2007 et ne représente plus que 8 % de la production commerciale de ces navires (contre 35 % en 2007) et moins de 5 % de la production commerciale de la flotte (18 % en 2007). L'année 2008 confirme ainsi la reconversion de la plupart des thoniers mixtes et congélateurs vers une conservation majoritairement sur glace de leurs captures.

Evolution mensuelle de la production commerciale





La flotte de pêche côtière

Navires actifs	Bonitier	Poti marara	Total actif	Licenciés
Australes		20	20	26
Iles du Vent	29	151	180	255
Iles sous le Vent	8	74	82	114
Marquises	6	18	24	31
Tuamotu - Gambier	4	28	32	46
Polynésie française	47	291	338	472

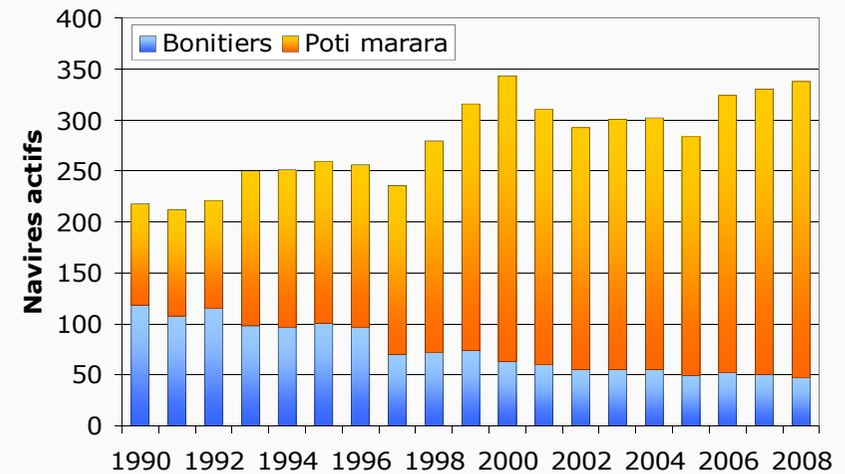
La flotte de pêche côtière professionnelle se compose de deux types d'embarcations : les bonitiers, généralement en bois et dont la taille varie de 10 à 13 m et les poti marara, majoritairement en bois ou en fibres de verre et d'une taille allant de 6 à 8 m.

Malgré l'obligation de déclaration d'activité et de captures, environ la moitié des licenciés n'ont pas remis de donnée en 2008. Certains de ces navires sont vraisemblablement inactifs bien qu'ils n'aient pas fait de demande d'annulation de leur licence, c'est pourquoi il existe un décalage entre le nombre de licenciés et le nombre de navires estimés actifs. Ce problème de récolte est particulièrement criant dans les archipels où le Service de la Pêche n'est pas présent. Ainsi, aucune donnée n'a été fournie par la flottille de bonitiers des Tuamotu-Gambier tandis que seulement un cinquième

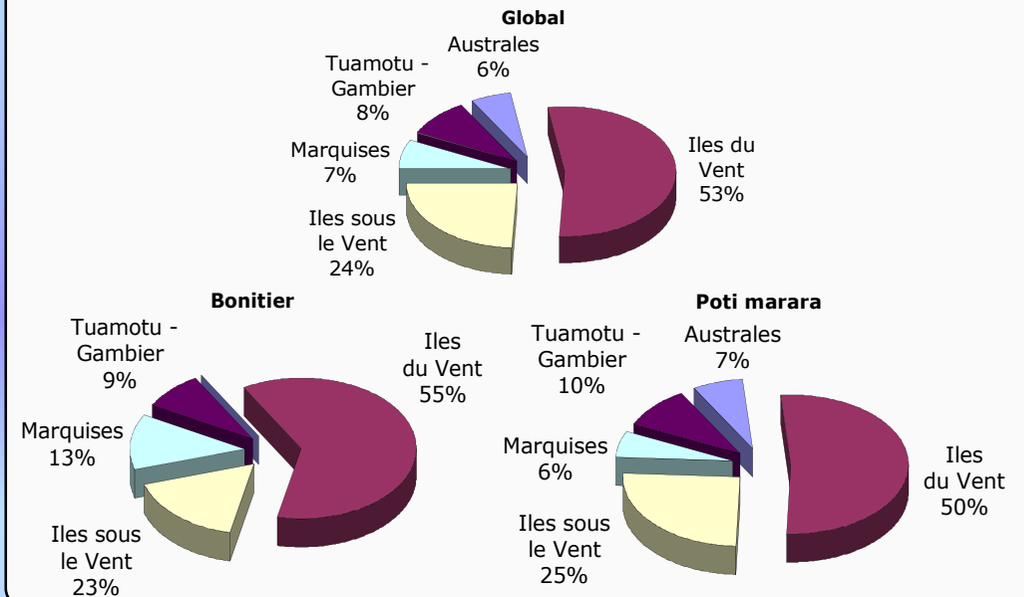
des poti marara ont remis leur déclaration. Aux Iles Marquises, l'activité des deux tiers des bonitiers et des trois quarts des poti marara sont ainsi inconnues. Aux Australes, seulement la moitié des licenciés ont remis des statistiques. Cette situation est meilleure dans l'archipel de la Société où les enquêtes régulières des agents permettent de valider l'activité des navires.

En presque vingt ans, le nombre de bonitiers actifs a été divisé par deux tandis que la flottille de poti marara a connu une croissance constante au cours des années 90. Depuis le début des années 2000, la flottille côtière se maintient ainsi aux alentours de 300 unités actives. Les quatre-cinquièmes des navires sont basés dans l'archipel de la Société : la moitié aux Iles du Vent et un quart aux Iles sous le Vent. Il n'y a pas de bonitier aux Australes.

Evolution inter-annuelle

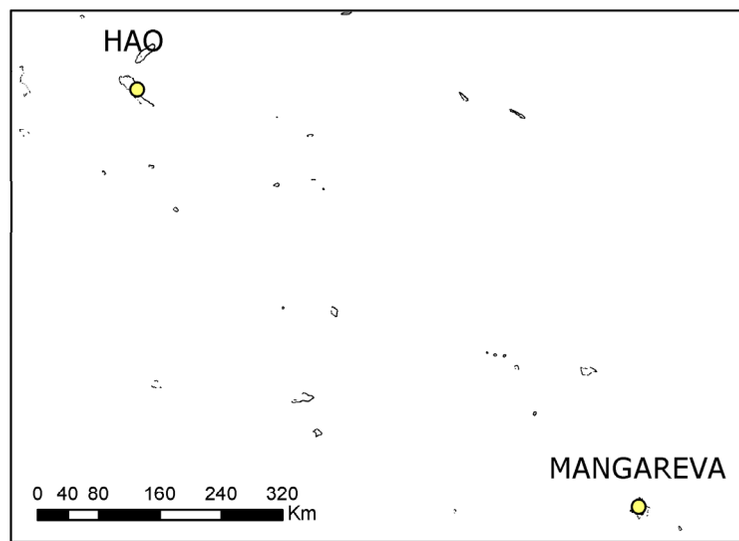
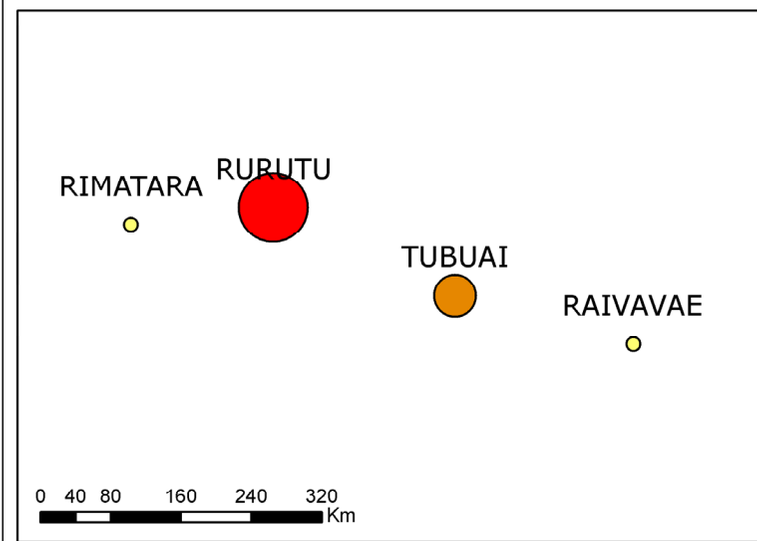
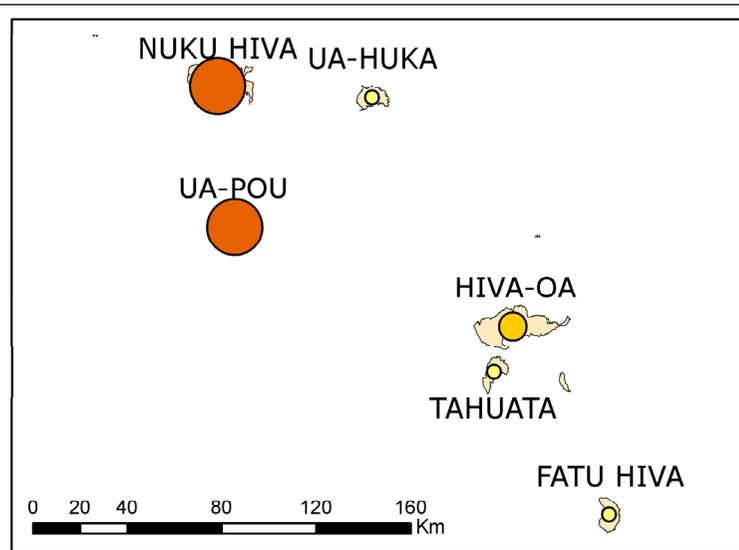
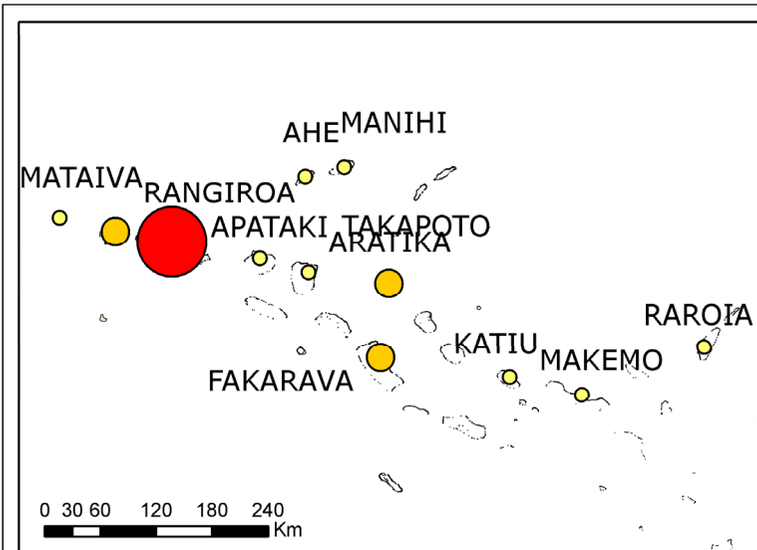


Répartition des navires par archipel





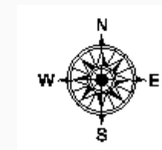
Distribution des navires actifs



Légende

Navires actifs

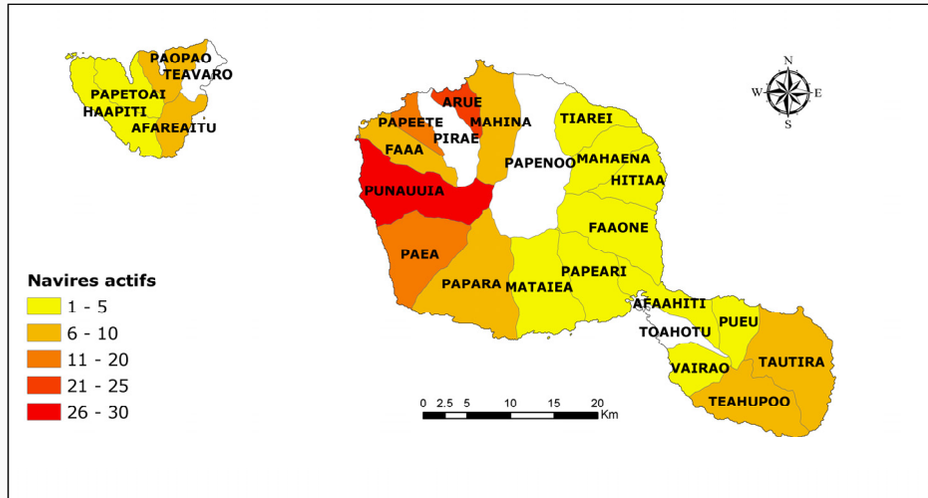
- 1 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 12



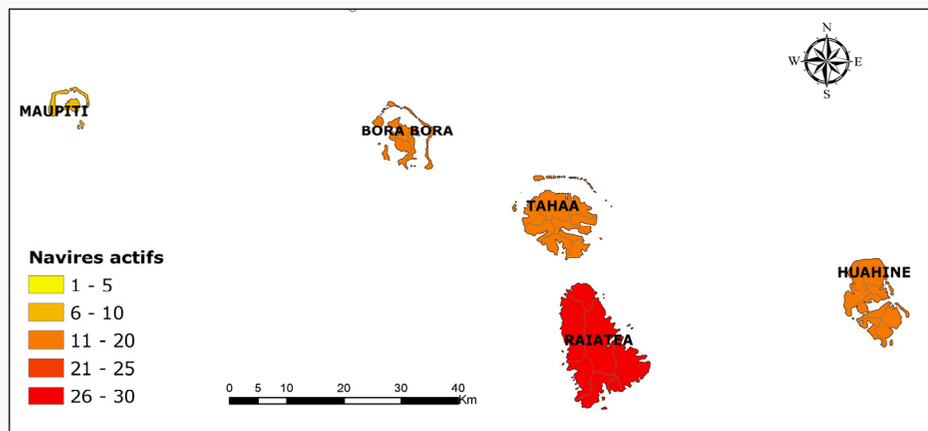


Distribution des navires actifs

Iles du Vent



Iles sous le Vent



La flotte côtière active est dans l'ensemble en légère progression avec un accroissement net de 8 navires par rapport à 2007.

Dans le courant de l'année, 37 nouvelles licences ont été délivrées pour des poti marara : 19 dans les Iles du Vent, 10 dans les Iles sous le Vent, 3 aux Tuamotu-Gambier et aux Marquises et 2 aux Australes. Dans le même temps, 17 poti marara ont repris leur activité après une ou plusieurs années d'arrêt : 10 aux Iles du Vent, 4 aux Australes et respectivement 1 aux Iles sous le Vent, aux Marquises et aux Tuamotu-Gambier. Dans le même temps, 36 unités ont cessé leur activité : 20 dans les Iles du Vent, 9 dans les Iles sous le Vent, 4 aux Tuamotu-Gambier, 2 aux Marquises et 1 aux Australes. Un poti marara a également déplacé son activité des Iles sous le Vent vers les Tuamotu-Gambier. La flottille de poti marara progresse ainsi de 5 unités aux Australes, 3 unités aux Iles du Vent et aux Marquises, 1 aux Tuamotu-Gambier et régresse d'une unité aux Iles sous le Vent. Sur l'ensemble de la Polynésie, cette flottille progresse de 11 unités.

pourtant repris leur activité entre les deux années : 3 aux Tuamotu-Gambier et 2 aux Iles du Vent dont la flottille s'est également renforcée de deux nouvelles licences. Par ailleurs, 6 unités ont cessé leur activité dans le même temps : 3 aux Iles sous le Vent, 2 aux Tuamotu-Gambier et 1 aux Iles du Vent. La flottille de bonitiers s'est ainsi vue diminuée de cinq unités aux Iles sous le Vent dont une correspondant à un transfert vers les Iles Marquises qui voient ainsi leur flotte globalement croître d'une unité. Les flottilles des autres archipels sont restées stables.

La flottille de bonitiers, régresse quant à elle, dans l'ensemble, de trois unités. Cinq unités ont



Effort de pêche

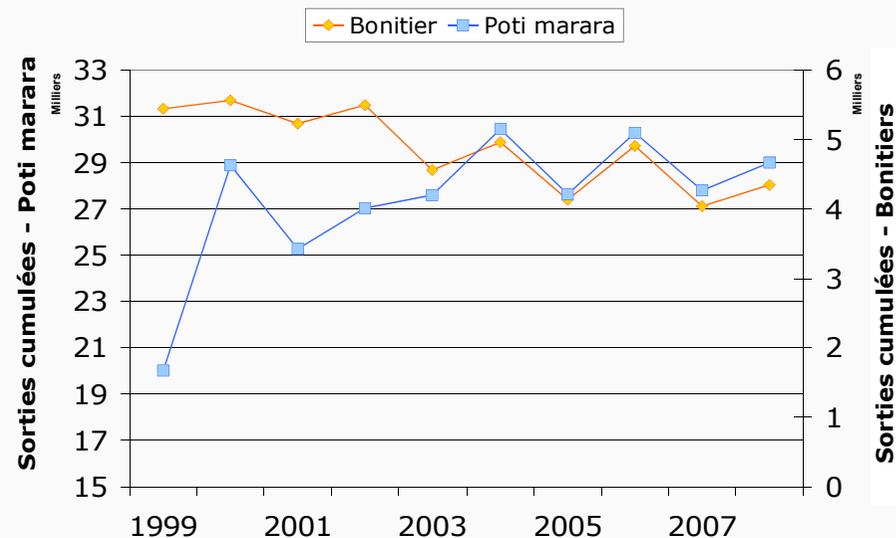
Sorties de pêche	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	2 392	2 392
Iles du Vent	2 946	14 968	17 914
Iles sous le Vent	600	6 503	7 103
Marquises	614	1 881	2 495
Tuamotu - Gambier	181	3 228	3 409
Polynésie française	4 340	28 972	33 312

Malgré la diminution de sa flotte active, l'effort de pêche cumulé de la flottille de bonitiers semble en légère progression en 2008 (+8 %) grâce à une activité moyenne en progression par rapport à 2007. C'est aux Marquises que la croissance de l'activité aurait été la plus forte (+60 % par navire soit pratiquement un doublement des sorties totales). L'activité des bonitiers des Iles du Vent semble également en moyenne en hausse (+21%) ce qui se répercute sur l'effort total qui progresse du même ordre de grandeur (+21 % de sorties). L'activité moyenne des bonitiers des Iles sous le Vent aurait en revanche enregistré une diminution plus sensible (-13 %) qui, cumulée à la diminution de la flottille, aboutit à un retrait de plus de 40 % de l'effort de pêche total.

L'effort de pêche de la flottille de poti marara est dans l'ensemble resté stable par rapport à 2007. Les situations diffèrent cependant selon les circonscriptions. Aux Australes, l'effort de pêche enregistre une nette progression (+ 42 %) sous l'effet

conjugué de l'augmentation de la flotte active (+ 30 %) et dans une moindre mesure de l'activité moyenne des navires (+7%). Aux Iles du Vent, l'activité des poti marara est assez stable même si on peut noter une légère hausse de l'activité moyenne (+6%) qui aboutit à une croissance minimale de l'effort de pêche total (+7%). Aux Iles sous le Vent en revanche, l'activité moyenne de ces navires aurait sensiblement diminué (-17 %) ce qui se répercute directement sur l'effort total de cette flottille qui régresse de 17 % également. Aux Marquises, l'activité des navires semble être restée relativement stable entre les deux années et l'effort total progresse en proportion avec l'accroissement de la flotte active (+20 %). Les taux de collecte des données étant cependant faibles, il convient d'être prudent sur l'interprétation de ces changements. De même, l'apparente augmentation de l'activité moyenne des poti marara des Tuamotu- Gambier (+25 %) n'est peut être pas représentative de l'ensemble des navires de la circonscription.

Evolution inter-annuelle



Moyenne annuelle par navire

Moyenne des sorties par navire	Bonitier	Poti marara	Total flottille
Australes	-	120	120
Iles du Vent	102	99	100
Iles sous le Vent	75	88	87
Marquises	102	104	104
Tuamotu - Gambier	nd	115	107
Polynésie française	92	100	99



Rendements

Production par sortie (kg)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	43	43
Iles du Vent	191	64	88
Iles sous le Vent	120	44	51
Marquises	188	81	114
Tuamotu - Gambier	nd	71	71
Polynésie française	177	56	72

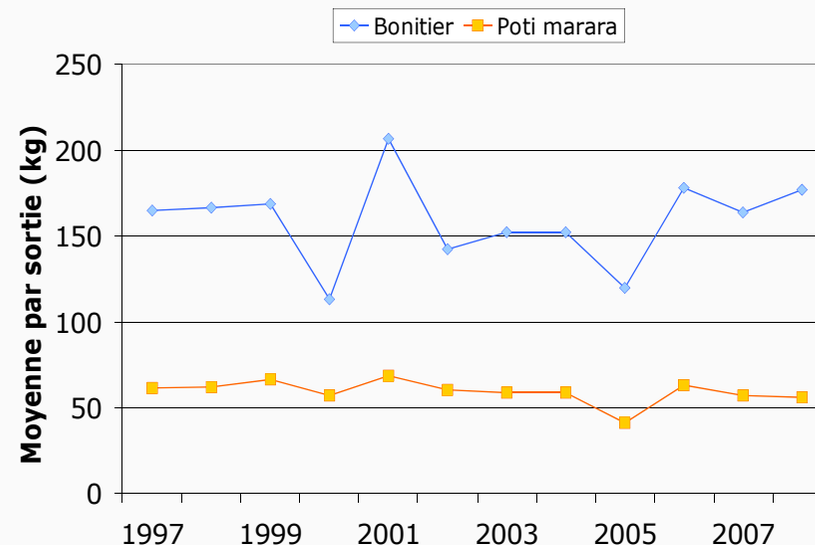
Sur l'ensemble des circonscriptions, les rendements des bonitiers ont progressé de 8 %. Cette valeur est en réalité tirée vers le haut par la progression des rendements dans les Iles du Vent (+11%) tandis qu'ils sont à la baisse dans les Iles sous le Vent (-10%) ainsi qu'aux Marquises (-50 %) mais il convient d'être dans ce cas prudent, cette tendance n'est pas forcément extrapolable à toute la flottille. Les rendements en mahi mahi ont fortement augmenté dans les Iles de la Société et des Marquises, les captures moyennes de bonite ne sont en hausse qu'aux Iles du Vent. Les captures de thon jaune sont en baisse dans toutes les circonscriptions.

Pour la flottille de poti marara, paradoxalement ce serait aux Marquises que les rendements auraient le plus progressé (+19%) grâce à des rendements en thon jaune en hausse alors qu'ils baissent dans les autres circonscriptions (de -11 % à -44 %).

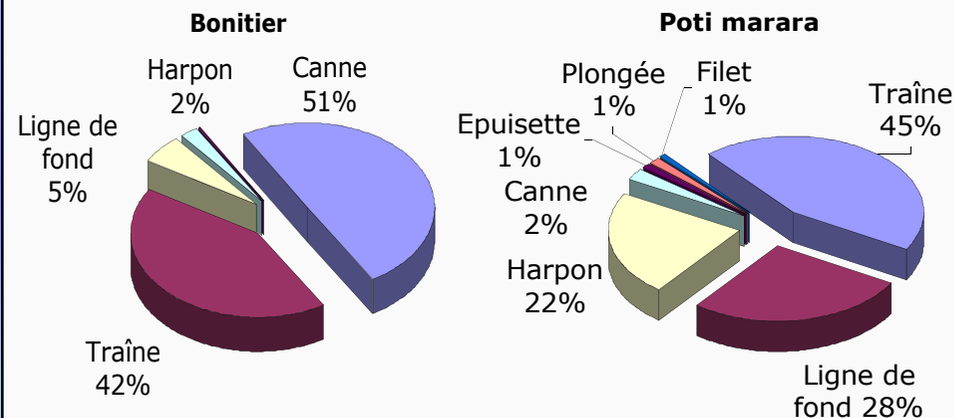
Les rendements totaux ont en revanche stagné ou légèrement diminué dans toutes les autres circonscriptions : +1 % aux Australes, - 2 % aux Iles du Vent, - 4 % aux Iles sous le Vent et - 16 % aux Iles Tuamotu-Gambier. Les rendements en bonite sont en baisse partout (-12% à -64 %) sauf aux Iles sous le Vent (+24%). Les rendements en mahi mahi ont nettement augmenté dans les îles de la Société mais stagné ailleurs.

Les techniques de pêche utilisées par les poti marara restent assez stables, la traîne reste dominante bien qu'elle ait vu sa proportion diminuer au profit de la ligne de fond et du harpon en 2008. Les bonitiers qui avaient progressivement délaissé la canne au profit de la traîne majoritaire en 2007, semble avoir cette année marqué un retour à cette technique. La ligne de fond aurait en revanche été moins utilisée.

Evolution interannuelle



Techniques de pêche





La production côtière

Production (t)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	98	98
Iles du Vent	553	946	1 498
Iles sous le Vent	73	290	363
Marquises	120	150	270
Tuamotu - Gambier	26	224	250
Polynésie française	772	1 708	2 480

Sous l'effet combiné de l'activité individuelle des navires et celui des rendements, les productions annuelles individuelles sont en moyenne en hausse pour les bonitiers des Iles du Vent (+41 %) mais diminuent partout ailleurs pour ces navires (-16 % aux Iles sous le Vent, - 5 % aux Marquises). La production totale des flottilles de bonitiers progresse ainsi de 41 % aux Iles du Vent, de 14 % aux Marquises mais régresse de 44 % aux Iles sous le Vent.

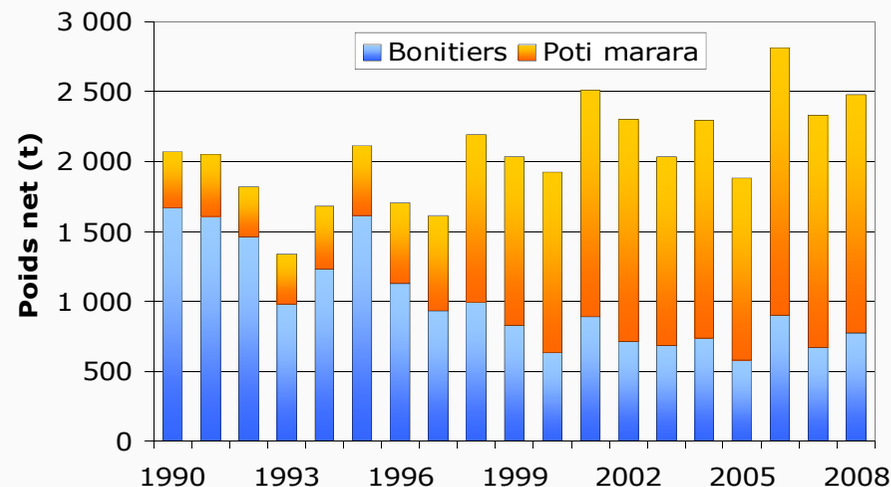
Moins de changement sont perceptibles dans la flotte de poti marara dont les productions individuelles moyennes stagnent aux Iles du Vent, aux Marquises et aux Tuamotu-Gambier (+3% à 5%) ainsi qu'aux Australes (-5%). Elles enregistrent cependant une baisse sensible aux Iles sous le Vent (-20 %). Pour ces navires, la production annuelle de la flottille progresse ainsi de 21 % aux Australes, 20 % aux

Marquises, 8 % aux Tuamotu-Gambier et 6 % aux Iles du Vent. Elle diminue en revanche de 27 % aux Iles sous le Vent.

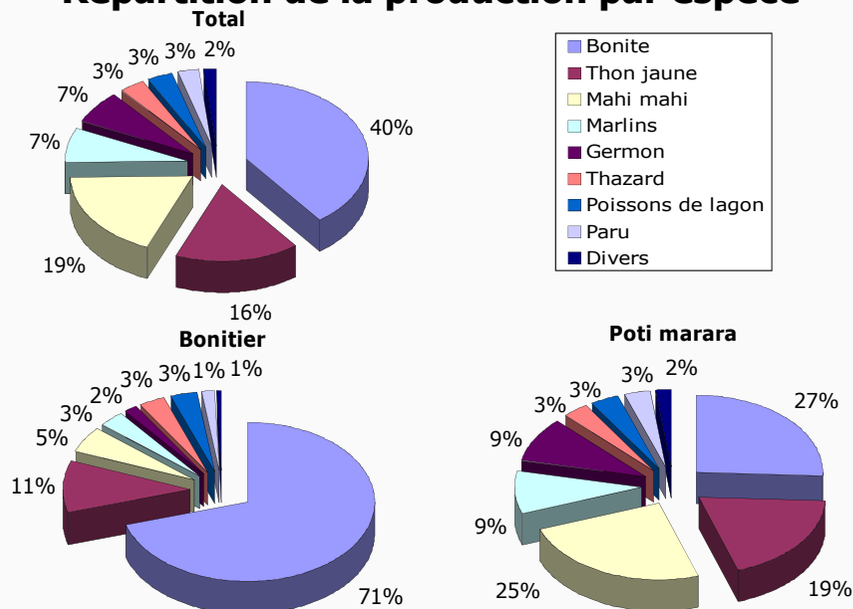
La production de la flotte côtière professionnelle, poti marara et bonitiers confondus, progresse par rapport à 2007 d'environ un quart aux Australes et un cinquième respectivement aux Marquises et aux Iles du Vent. Elle diminue d'un quart aux Iles sous le Vent.

La bonite a fortement progressé dans les captures des bonitiers et est redevenue largement majoritaire. En relation avec les techniques de pêche utilisées, les captures des poti marara sont plus diversifiées. Néanmoins pour les deux flottilles, les trois quarts de la production sont constitués de bonite, mahi mahi et thon jaune dont la répartition est respectivement de 10 %, 19% et 16%.

Evolution inter-annuelle



Répartition de la production par espèce





Le programme DCP

Depuis 1981, le Service de la Pêche maintient un parc permanent de Dispositifs de concentration de poissons (DCP) ancrés afin de soutenir l'activité de la flottille côtière professionnelle.

Aux Iles du Vent, les captures réalisées par les pêcheurs professionnels sur DCP représenteraient entre 25 et 35 % minimum de la production des poti marara.

Archipel	Ile	DCP ancrés	DCP perdus
Iles du Vent	Moorea	4	3
	Tahiti	12	9
	Tetiaroa	2	
Iles sous le Vent	Bora Bora		1
Tuamotu	Apataki		1
	Tatakoto	1	
	Niau		1
Gambier	Rikitea	1	
Australes	Tubuai	1	
Total		21	15

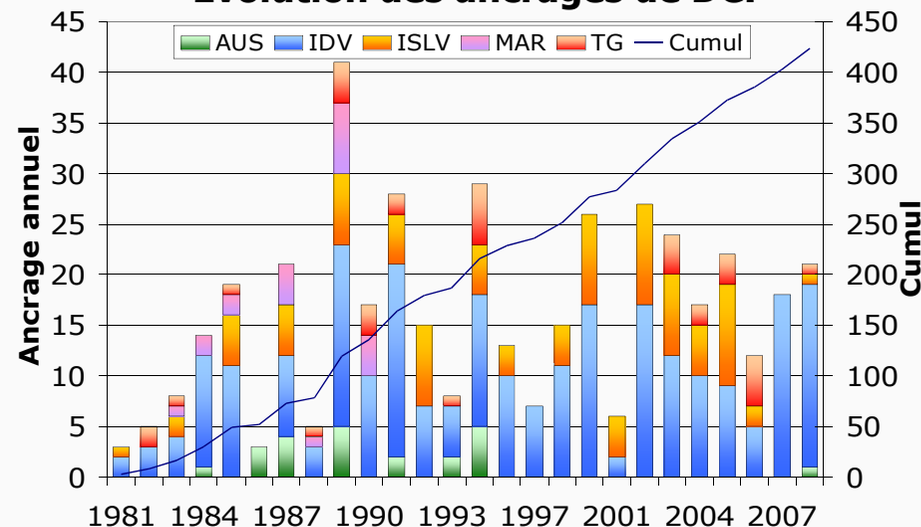
En 2008, 21 nouveaux DCP ont été ancrés pour un coût de 18,5 millions CFP. En moyenne, le coût unitaire de DCP, pose comprise, s'élève aux alentours de 880 000 CFP.

Dans le même temps, 15 DCP ont rompu leurs amarres ou coulé si bien qu'en fin d'année le parc de DCP ne comprenait plus que 21 DCP en place. Dans un peu plus de la moitié des cas, les DCP partis à la dérive n'ayant pas été récupérés, la cause de la rupture reste inconnue. Pour 5 autres, dans 2 cas, la bouée s'est retrouvée immergée sans doute consécutivement à un glissement des corps-morts sur le fond et malheureusement dans 3 cas, il s'agit d'une intervention humaine

(vandalisme ou mauvaise pratique de pêche).

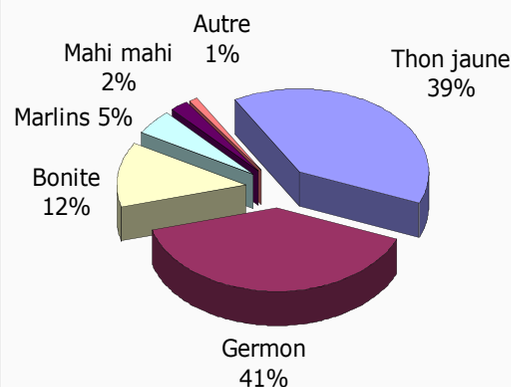
La durée de vie des DCP est encore trop courte. Des solutions techniques pourraient permettre d'augmenter la résistance des mouillages et le Service de la Pêche a engagé depuis quatre ans des recherches sur de nouveaux matériaux plus performants que le cordage natté. En parallèle, il est primordial que les pêcheurs tentent de préserver leur DCP en respectant la réglementation relative à la protection de ces installations.

Evolution des ancrages de DCP

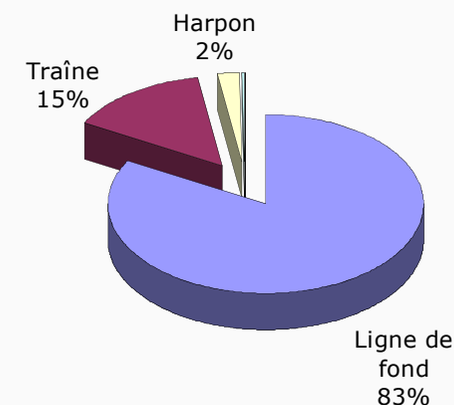


Ventilation des captures sur DCP

Par espèce

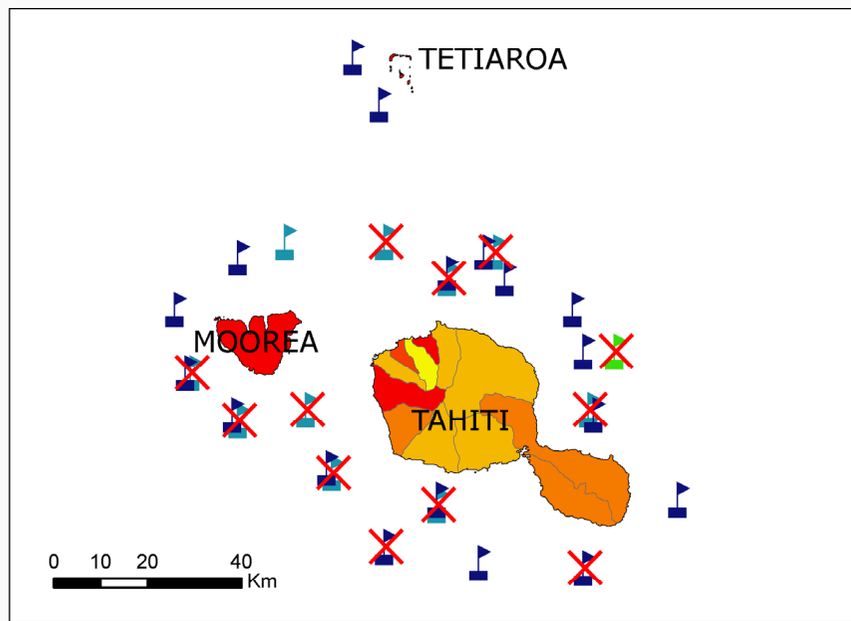
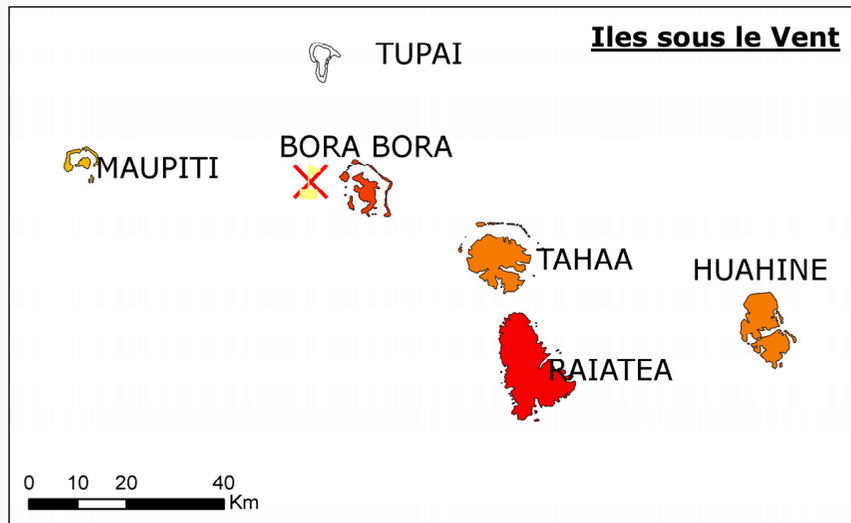


Par technique de pêche



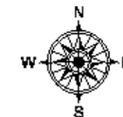


Le parc de DCP

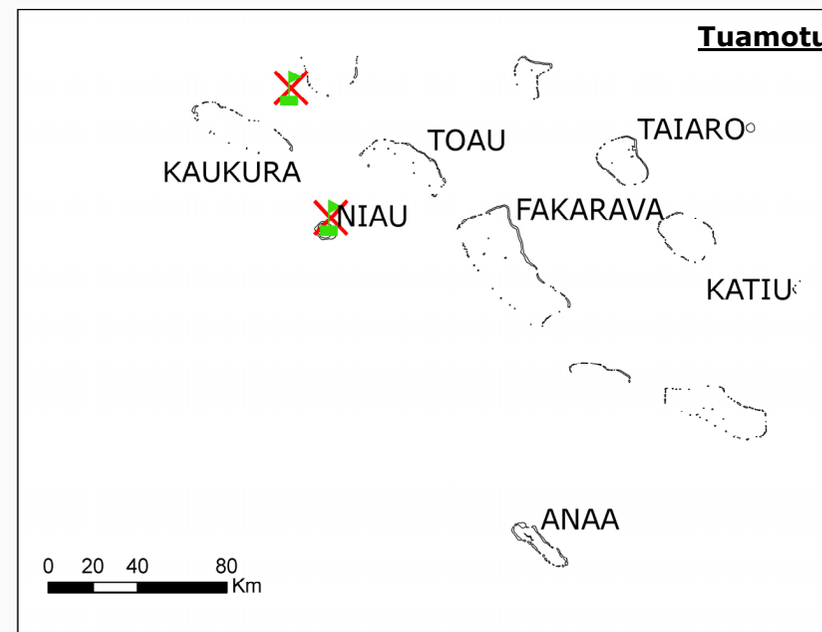


Légende

- Année d'ancrage Navires actifs**
- 2005
 - 2006
 - 2007
 - 2008
 - Rupture en 2008
- | |
|---------|
| 0 - 5 |
| 6 - 10 |
| 11 - 15 |
| 16 - 20 |
| 21 - 30 |



Pour toutes mises à jour sur le parc de DCP, veuillez contacter le Service de la Pêche ou consulter le site : www.peche.pf



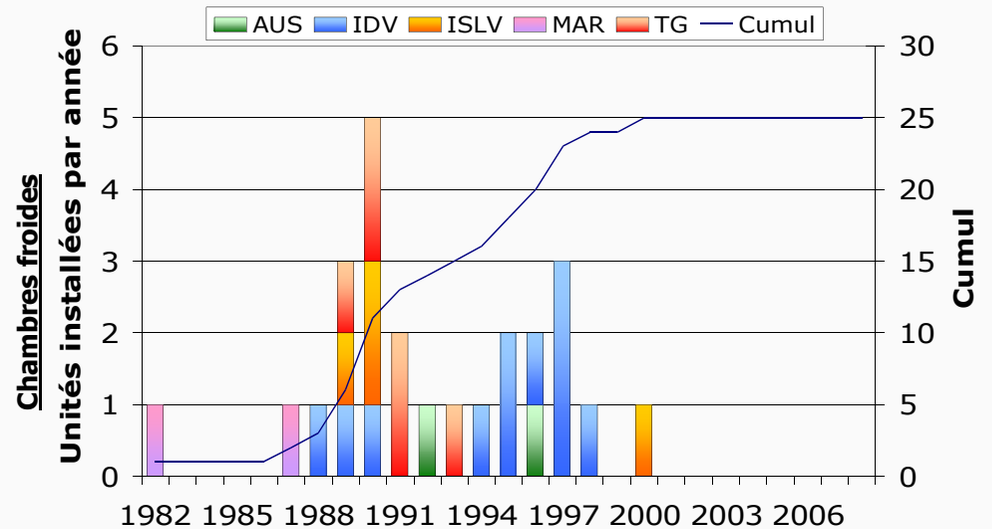


Les équipements frigorifiques

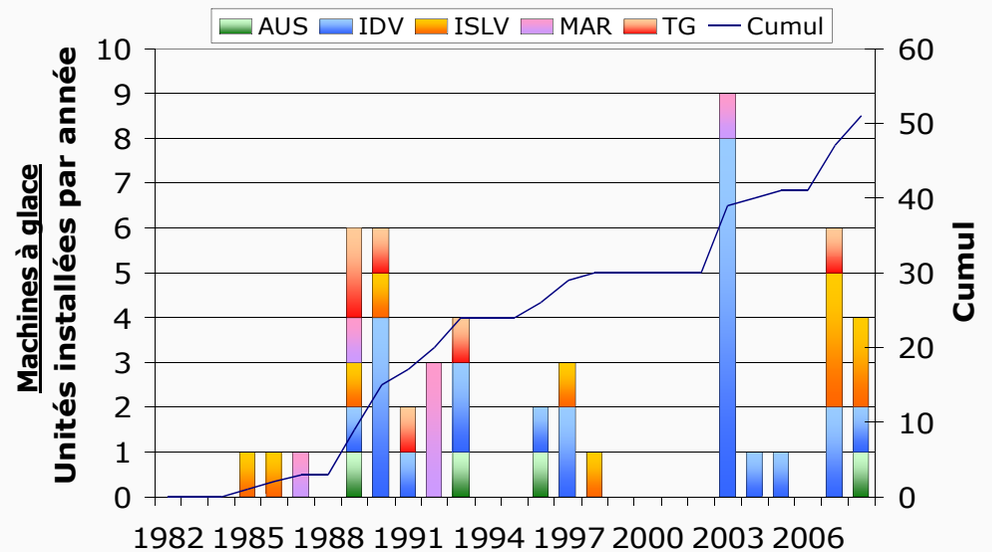
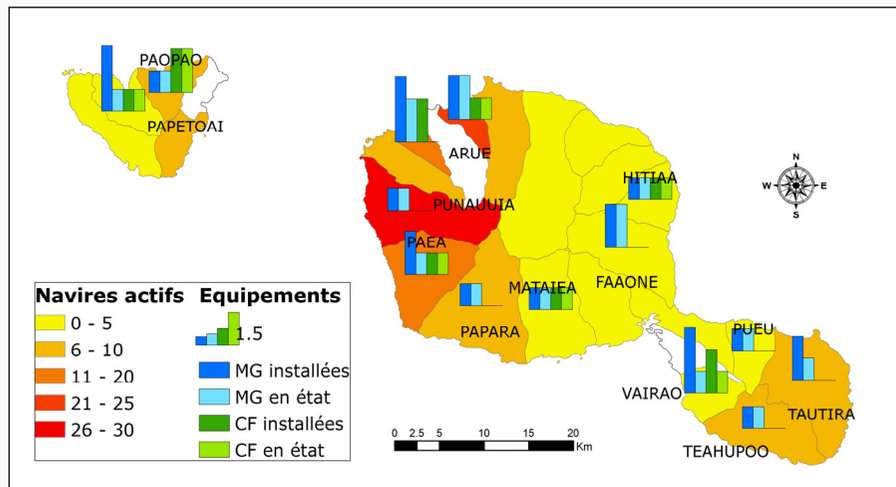
Pour soutenir la commercialisation dans les secteurs de la pêche côtière et lagonaire, le SPE a mis en place différents programmes destinés à fournir les équipements frigorifiques nécessaires à la bonne conservation des produits de la pêche. Ces structures sont ensuite confiées en affermage à des coopératives de pêcheurs. Depuis 1982, le SPE a ainsi installé 25 chambres froides et 51 machines à glace. Aujourd'hui, plus de la moitié de ce matériel est à réformer.

Quatre machines à glace, dont trois dimensionnées pour produire une tonne par jour et une pour produire deux tonnes par jour, ont été installées en 2008 à Arue, Tubuai, Huahine et Raiatea pour un coût total de plus de 15 M. CFP. Quatre demandes de machine à glace ont par ailleurs déjà été enregistrées pour l'année 2009 : une à Faaone, une à Tautira (Tahiti), une à Maupiti et une à Ua Huka.

Historique de l'installation d'équipements



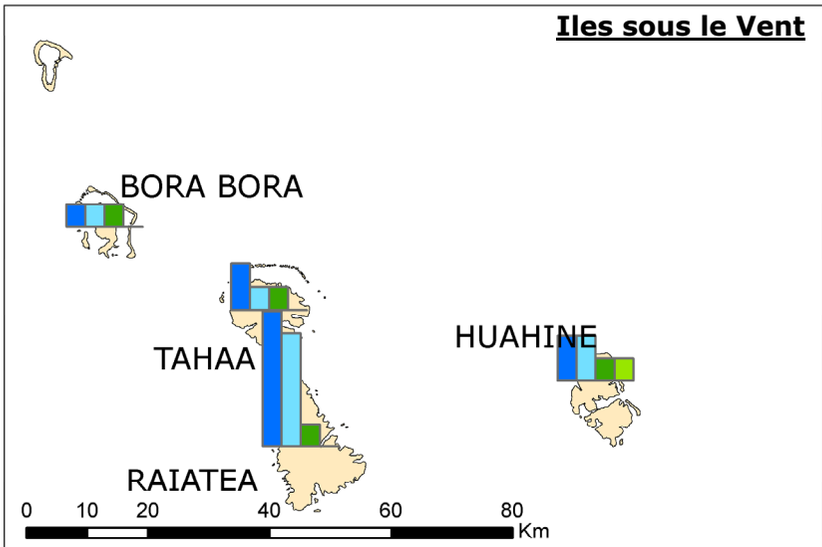
Le parc frigorifique des Iles du Vent



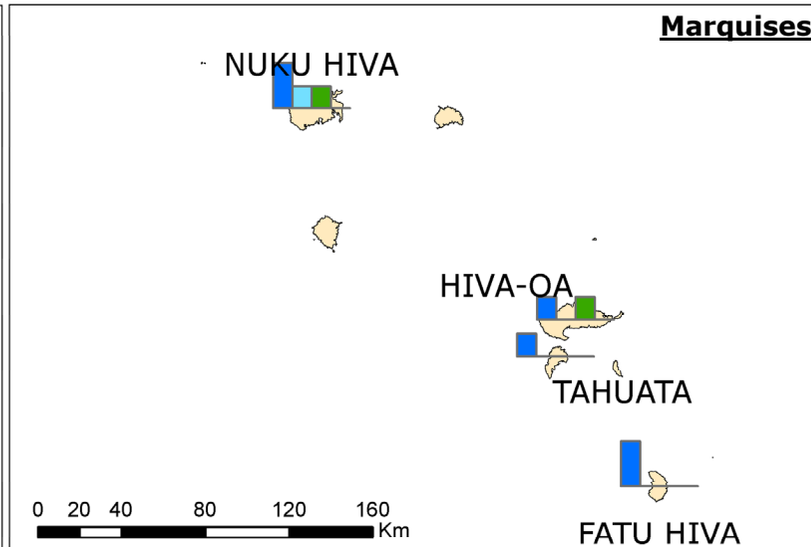


Le parc d'installations frigorifiques

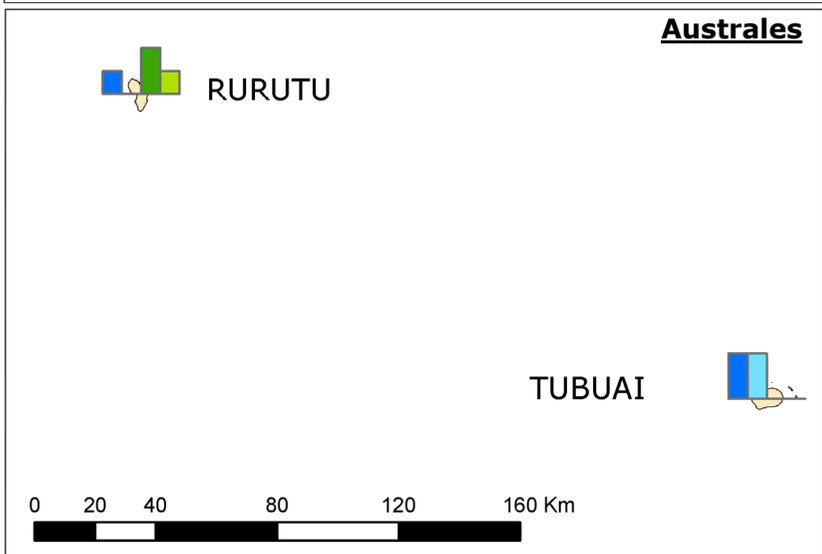
Iles sous le Vent



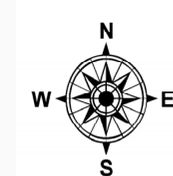
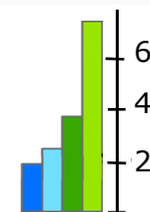
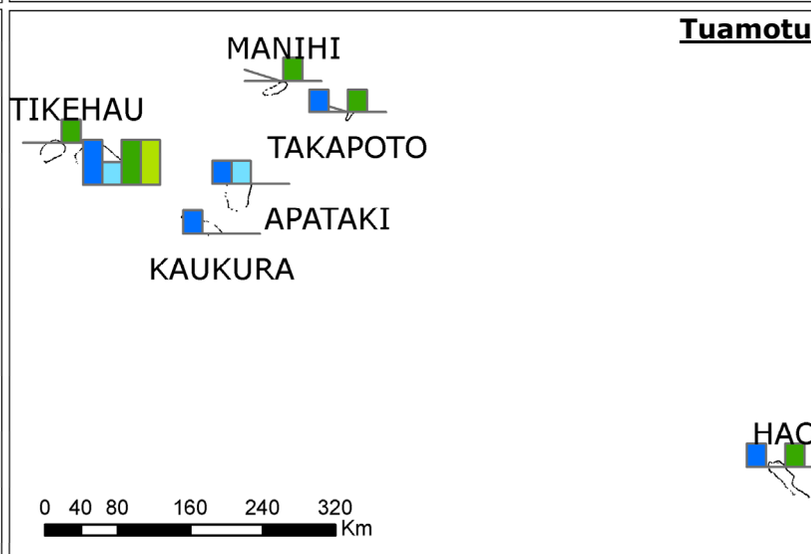
Marquises



Australes



Tuamotu





Le programme de formation

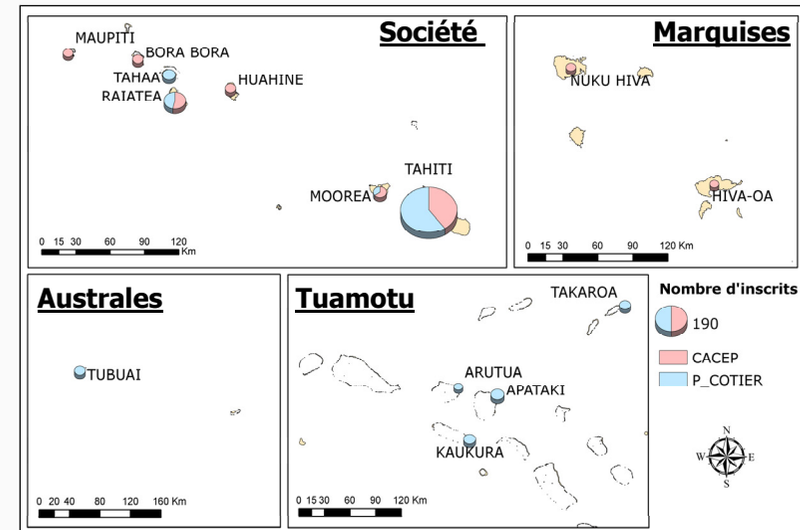
Les formations diplômantes initiées en 2003 ont perduré en 2008 afin de poursuivre la régularisation des titres professionnels des pêcheurs côtiers et lagonaires et d'améliorer leurs connaissances techniques.

Circonscription	CACEP	COTIER
Australes	-	22
Iles du Vent	-	94
Iles sous le Vent	-	32
Total	-	148

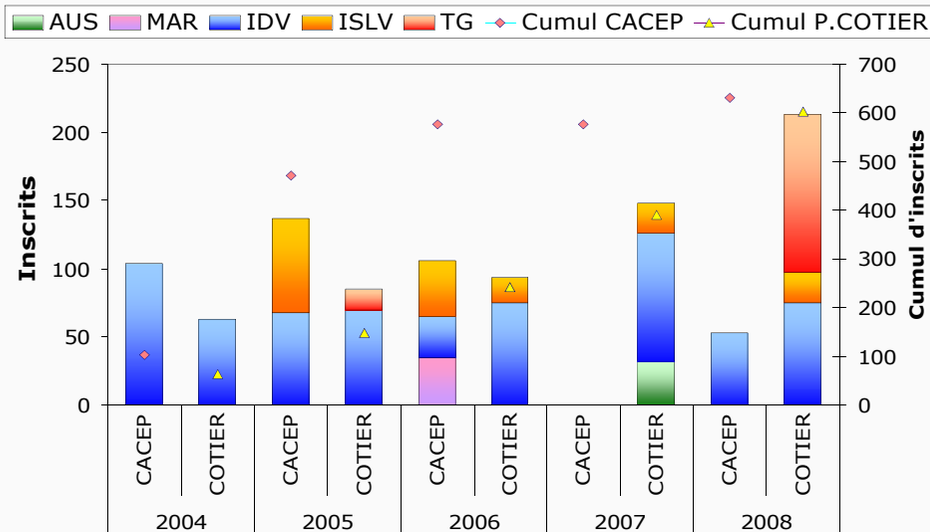
En 2008, huit sessions de formation au permis côtier ont été réalisées à l'initiative du Service de la Pêche : trois à Tahiti (Hitia'a, Tautira et Paea), une à Raiatea, et quatre aux Tuamotu (Kaukura, Tatakoto, Takaroa et Apataki) pour un total de 213 inscrits et un coût total de plus de 5,6 millions de F. CFP.

Il y a eu également trois sessions de formation au CACEP (Certificat d'Aptitude à la Conduite des Embarcations de Pêche) réalisées sur Tahiti pour un total de 53 participants venant des différents archipels. Le coût de ces formations s'est élevé à près de 3,2 millions de F. CFP.

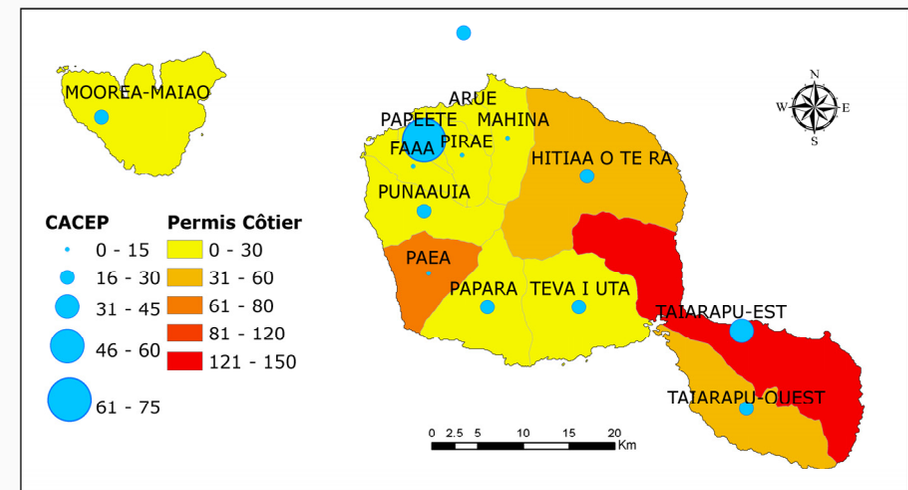
Professionnels formés par îles depuis 2004



Evolution du nombre de professionnels formés



Professionnels formés aux Iles du Vent depuis 2004





Les pêcheurs lagonaires

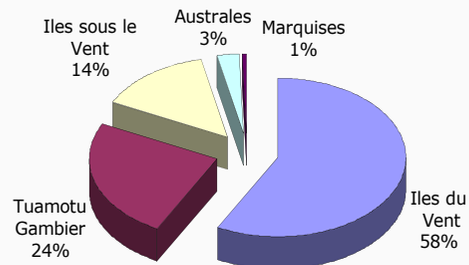
La pêche lagonaire peut être définie comme l'ensemble des activités touchant à l'exploitation des ressources biologiques naturelles existant dans les lagons, sur la pente externe des récifs ou sur le littoral des îles sans récif, jusqu'à une profondeur d'environ 100 mètres.

Au 31 décembre 2008, la chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) a délivré 3 872 cartes à des personnes ayant la pêche lagonaire pour activité principale ou unique. Tahiti représente 53 % de l'ensemble. Ces chiffres représentent les effectifs de cartes délivrées, mais du fait d'une durée de validité de 2 années (renouvelable), un nombre assez important de cartes sont actuellement caduques (environ 50 %). En février 2008, la durée de validité des nouvelles cartes a été portée à 5 ans. De nombreuses

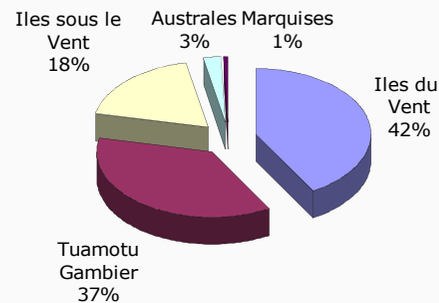
associations et coopératives localisées dans les différentes communes, comprennent des pêcheurs lagonaires dans leurs rangs. La seule fédération active qui ne compte que des associations de pêcheurs lagonaires est la FPL (Fédération de la Pêche Lagonaire), créée en décembre 2008 à Tahiti.

En 2008, 596 nouvelles cartes ont été délivrées : 247 aux Iles du Vent, 221 aux Tuamotu et Gambier, 110 aux Iles sous le Vent, 15 aux Australes et 3 aux Marquises. Tahiti rassemble 226 des nouvelles demandes suivie loin derrière par deux îles des Iles sous le Vent : Raiatea (49) et Tahaa (35) puis deux atolls des Tuamotu : Takaroa (48) et Faaite (25) et Moorea (23). Les 30 % restant de nouvelles demandes se répartissent sur 32 autres îles.

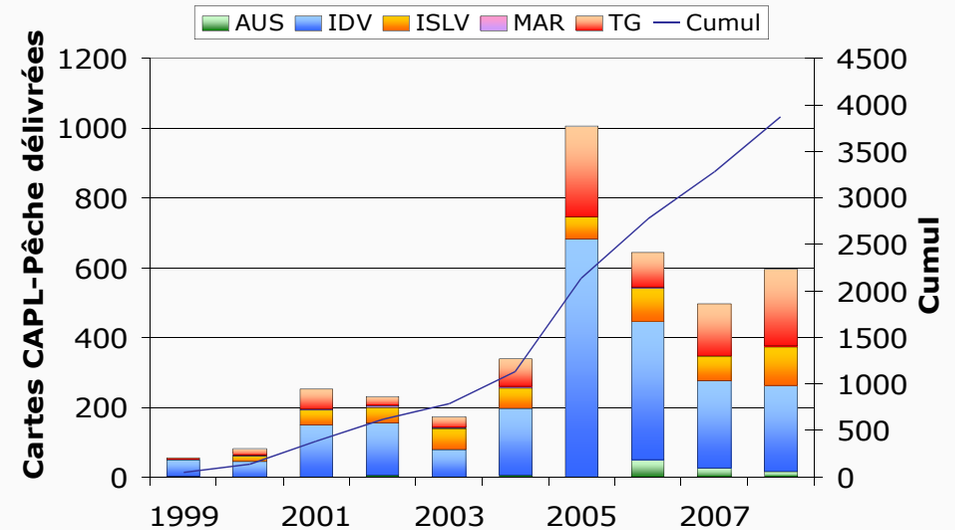
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire délivrées depuis 1998



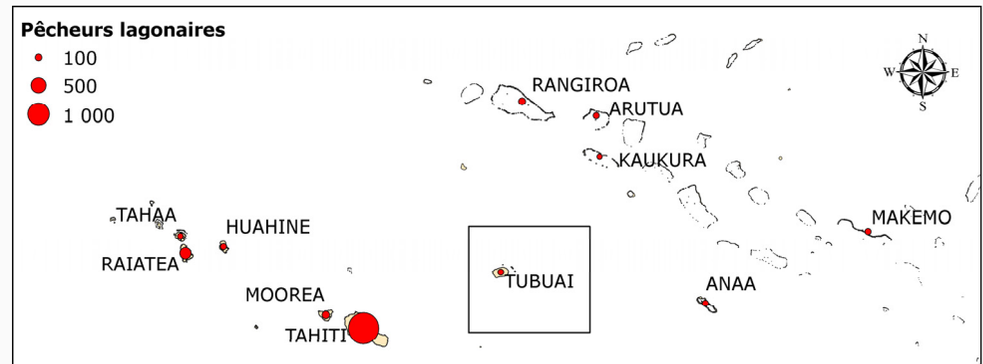
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire délivrées en 2008



Evolution inter-annuelle



Les principales pêcheries professionnelles





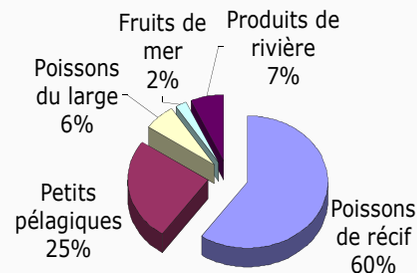
La production lagonaire

Bien que la disponibilité des statistiques des produits lagunaires soit très partielle, il est possible d'estimer la production globale polynésienne aux environs de 4 300 tonnes. Cette production serait répartie ainsi : 3 400 tonnes de poissons lagunaires, 700 tonnes de petits pélagiques (ature, operu) et 200 tonnes de "fruits de mer" (mollusques, échinodermes, crustacés etc.) pour une valeur, départ pêcheur de l'ordre de 2 milliards FCP. L'île de Tahiti, de loin la plus peuplée de Polynésie française, est également la plus grande pêcherie avec une production annuelle de l'ordre du millier de tonnes ; toute sa production est absorbée pour satisfaire aux besoins vitaux des populations (pêche de subsistance), aux activités récréatives (pêche de plaisance) et aux activités commerciales (pêche professionnelle). Mais cette production n'est pas suffisante et des importations de produits des autres îles de Polynésie française sont indispensables, notamment de certains atolls des Tuamotu de l'ouest qui ont développé depuis plus de 30 ans une pêcherie commerciale vouée à l'export sur Tahiti. En matière de poissons lagunaires, le trio de tête est composé des 3 atolls Arutua, Kaukura et Tikehau pour un total avoisinant 600 tonnes. Pour les bénitiers, Tubuai et Raivavae aux

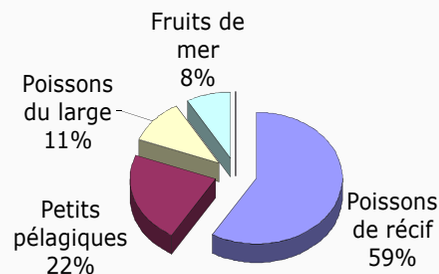
Australes et l'atoll de Tatakoto aux Tuamotu de l'est, sont les principaux fournisseurs avec une production annuelle dépassant 15 tonnes de chair par île. Quant aux langoustes, elles proviennent de l'ensemble des îles mais surtout des Marquises et des Tuamotu.

Ventilation de la production dans l'archipel de la Société

Iles du Vent



Iles sous le Vent



Transfert de produits lagunaires vers Tahiti

Poids (t)	Australes	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu	Gambier	Total
Transport maritime	119	11	16	230	5	381
Transport aérien	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Complément estimé*	10	10	10	350	1	381
Total	129	21	26	580	6	762

Source : STMA, SPE

* : Enquêtes complémentaires du SPE

La pêche de trocas

Une campagne de pêche de trocas, dotée d'un quota de 1 000 tonnes, a été autorisée pour 4 îles de l'archipel de la Société. Bien que le quota n'ait pas été atteint, ce sont près de 300 t de coquilles qui ont été vendues pour un montant global de l'ordre de 83 M. CFP. Quasiment toutes les chairs ayant été récupérées dans les différents sites, une trentaine de tonnes de chair a ainsi pu être consommée par la population.

	Tahaa	Raiatea	Huahine	Tahiti	Total
Dates de pêche	28/01 - 09/02		04/02 - 15/02		19 jours
Quota (t de coquille)	300	180	140	380	1 000
Nb de Communes	1	3	1	8	13
Coquilles vendues (t)	59,4	66,8	6,7	134,7	267,3
Valeurs des ventes (M CFP)	16,7	20,6	1,8	43,5	82,6
Prix moyen coquille (CFP/kg)	280,7	309,3	288,0	322,7	309,2



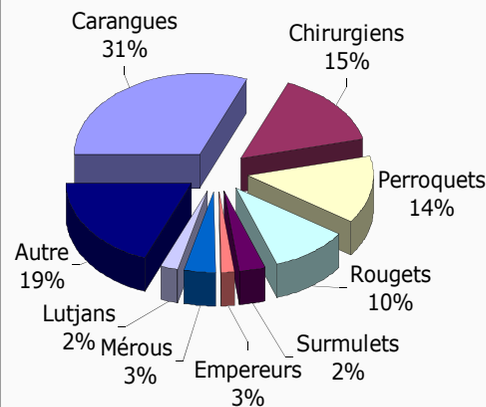
La pêche lagonaire dans les Iles de la Société

Des données issues de fiches de pêche remplies par des pêcheurs lagonaire de Tahiti, Moorea, Raiatea, Tahaa, Huahine, Maupiti et Borabora permettent d'avoir un aperçu des pêcheries de l'archipel de la Société. Aux Iles du Vent, 153 pêcheurs ont pêché 147 tonnes, et aux Iles sous le Vent 203 pêcheurs ont pêché 267 tonnes de produits. Les captures en milieu lagonaire dominant logiquement et cumulent respectivement 128 et 238 tonnes. Parmi ces captures, les petits pélagiques tels que les ature et operu, représentent respectivement 37 et 59 tonnes. Les produits complémentaires sont constitués d'espèces du large à raison de 9 tonnes et 29 tonnes, de poissons de profondeur (paru) à

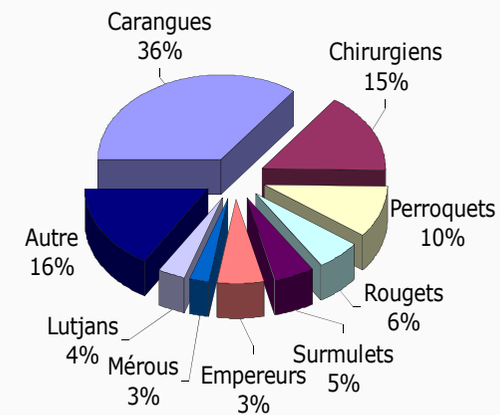
raison de 749 et 127 kg ; viennent enfin les espèces de rivière (inaa, chevrette) à raison de 9,7 tonnes et 76 kg. Les poissons du large sont donc loin d'être négligeables pour les pêcheurs lagonaire puisqu'ils constituent respectivement 6% et 11% des prises totales recensées aux Iles du Vent et aux Iles sous le Vent. Les thons forment l'essentiel des prises : thon jaune et germon capturés à la ligne de fond dans les « trous à thons » et bonite capturée à la traîne. Les prises d'autres produits de la mer aux IDV (3,6 t) sont composées à 82 % d'oursins (vana), langoustes et bénéitiers et à 51 % aux Iles sous le Vent (22,5 t) de langoustes. Le reste est constitué de crabes, troca, oursins, maoa et bénéitiers.

Ventilation de la production par famille

Iles du Vent

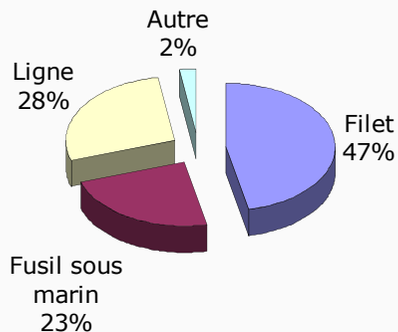


Iles sous le Vent

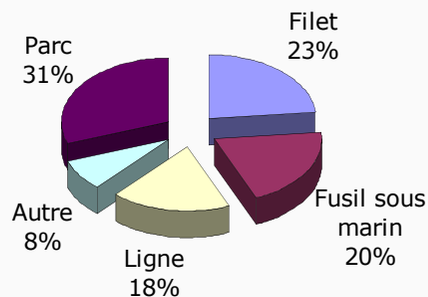


Ventilation des captures de poissons par technique

Iles du Vent

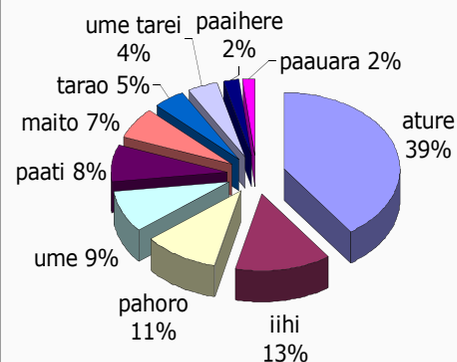


Iles sous le Vent

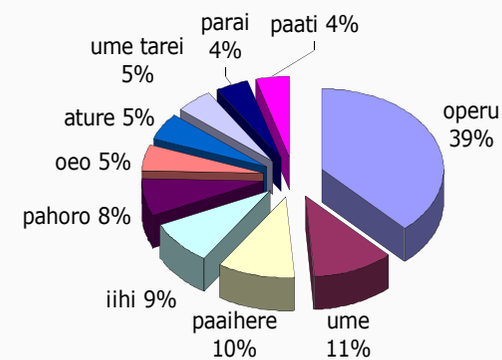


10 principales espèces de poissons lagonaire*

Iles du Vent



Iles sous le Vent



* Soit 71 % des captures

* Soit 63 % des captures



Ventes en marché municipal

Poids net (kg)	Uturoa*	Pirae	Papeete	Total
Poissons lagunaires	37 360	8 781	225 241	271 382
Grands pélagiques	12 879	208 527	176 823	398 229
Petits pélagiques	7 761	0	2 544	10 305
Crustacés	131	834	742	1 707
Mollusques	4	1 118	0	1 122
Total	58 135	219 260	405 350	682 745

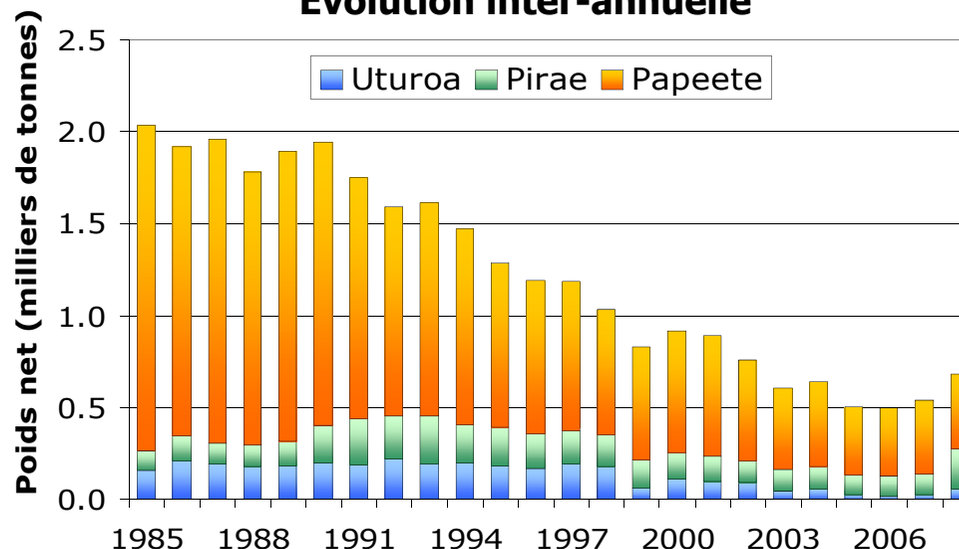
Source : Municipalités

* La ventilation des espèces lagunaires entre petits pélagiques (ature, operu...), poissons de lagon et autres a été estimée à partir des fiches de pêche remises par les pêcheurs lagunaires professionnels.

Les ventes de produits de la mer dans les marchés municipaux ont progressé de plus d'un quart en poids net par rapport à l'année dernière. Cette hausse est à mettre en premier lieu sur le compte d'un doublement des ventes au marché de Pirae ainsi qu'au marché d'Uturoa pour lequel cependant cette progression est à relativiser puisque seulement quatre mois avaient été renseignés en 2007. La reprise y est cependant certaine puisque les volumes vendus sont les plus élevés depuis 2002. Les ventes au sein du marché de Papeete sont restées quant à elles stables.

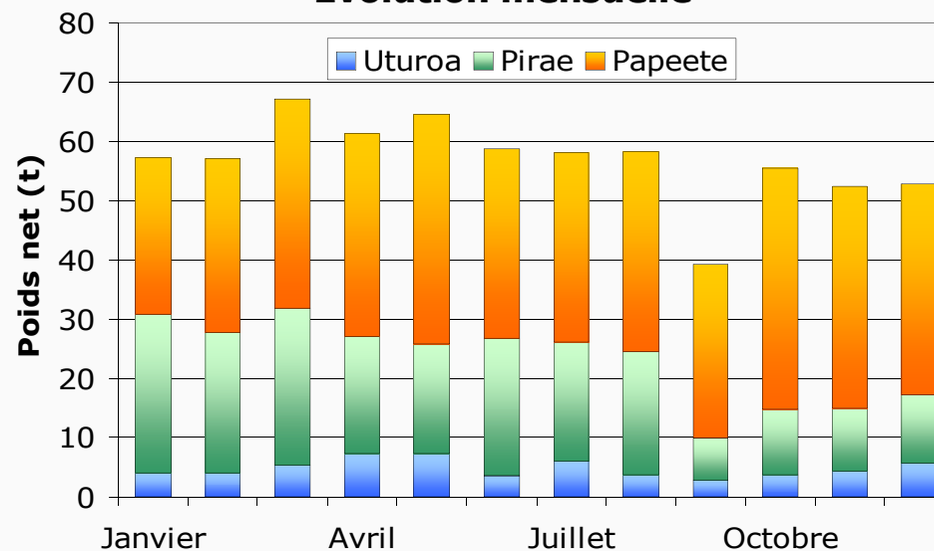
Malgré cette reprise, depuis le début des années 80, les ventes de produits de la mer dans les marchés municipaux ont ainsi enregistré une baisse de l'ordre de 70 %, les circuits de commercialisation passant aujourd'hui en majorité par les ventes en bord de route, les ventes directes dans les magasins, restaurants et aux particuliers, les ventes aux transformateurs de poisson (farce de poisson). On estime notamment que les marchés municipaux ne représentent aujourd'hui plus qu'environ 15 à 20% des captures de produits lagunaires commercialisées à Tahiti et 25 % à Raiatea.

Evolution inter-annuelle



Source : Municipalités

Evolution mensuelle



Source : Municipalités



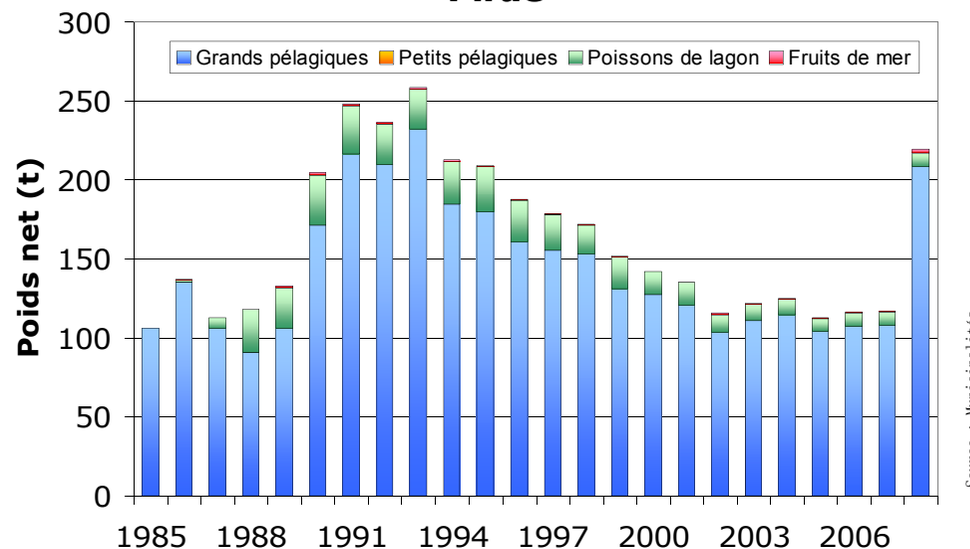
Ventilation par type d'espèce

La ventilation des produits lagunaires par espèce n'a pas été disponible pour le marché d'Uturoa et la décomposition entre poissons lagunaires, petits poissons pélagiques et fruits de mer (mollusques, crustacés et échinodermes) s'est basée sur les déclarations de pêche des professionnels. Les produits lagunaires y restent largement dominants (78 %). A l'inverse, le marché de Pirae commercialise principalement des poissons du large dont le volume a notamment pratiquement doublé par rapport à 2007 et représente désormais 95 %

des ventes (en poids net). Les ventes sont plus équilibrées au sein du marché de Papeete où les produits lagunaires ne sont que légèrement prédominants (56 %).

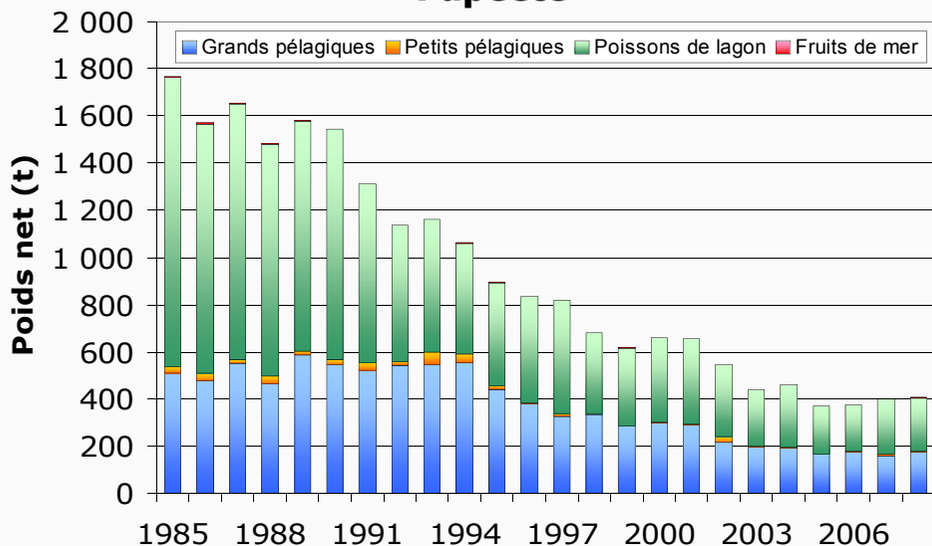
Cumulées sur les trois marchés, les ventes de poissons du large qui avaient régulièrement progressé jusqu'au début des années 90 (jusqu'à 860 t contre 400 t en 2008) enregistrent une baisse de l'ordre de 42 % depuis le milieu des années 80 tandis que les produits lagunaires ont vu leur volume décroître de 80 % sur la même période (1350 t en 1985 contre 285 t en 2008).

Pirae



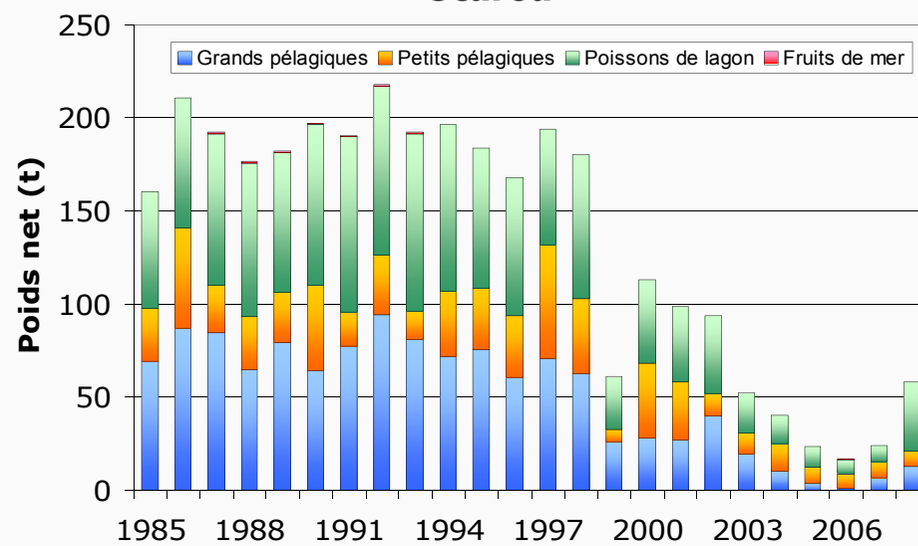
Source : Municipalités

Papeete



Source : Municipalités

Uturoa



Source : Municipalités



Ventes en criée au MIT

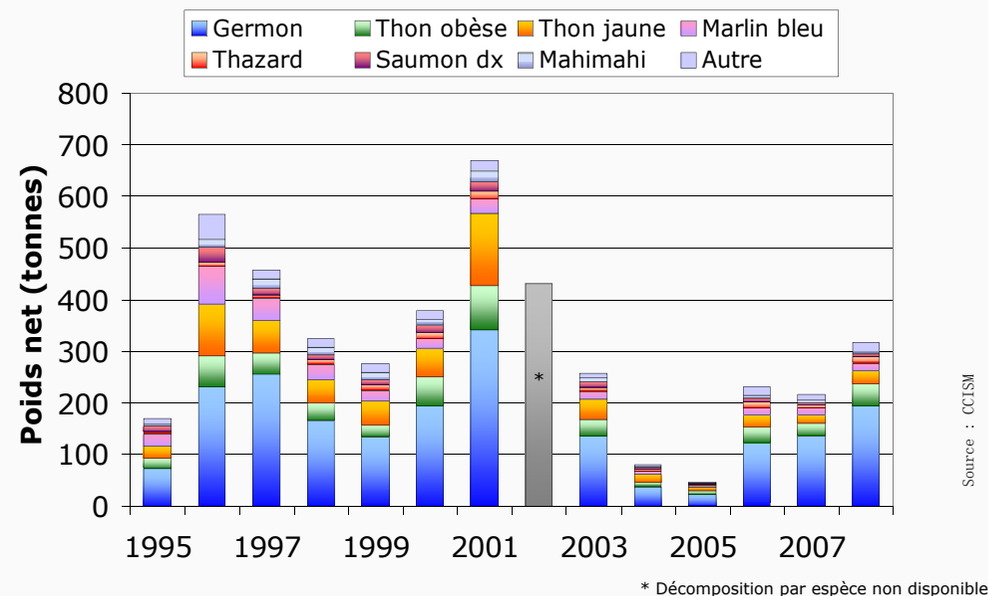
Espèce	Poids net (t)	Prix moyen (CFP/kg)	Prix min (CFP/kg)	Prix max (CFP/kg)
Thon germon	194	545	250	1 000
Thon obèse	43	783	300	1 550
Thon jaune	27	749	300	1 510
Marlin bleu	12	557	300	1 260
Thazard	12	395	200	740
Saumon des dieux	6	480	250	800
Mahi mahi	4	727	400	1 060
Marlin rayé	9	516	300	910
Espadon	7	963	500	1 400
Papio	2	653	500	810
Mako	1	194	50	300
Total	317	635	50	1 550

Source : CCISM

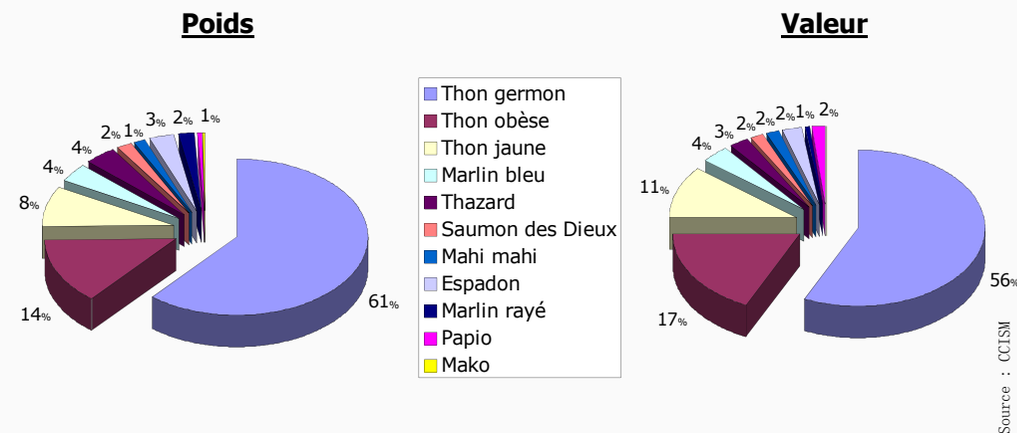
Les poissons débarqués par les palangriers dans l'enceinte du port de Pêche de Papeete sont soit directement vendus aux mareyeurs soit via une vente aux enchères en criée. Après un sensible regain d'intérêt pour ce mode de vente en 2006, l'année 2008 enregistre à nouveau une sensible progression des ventes (+ 47 %). Les quantités traitées via la criée représentent un peu moins de 8% de la production commerciale débarquée en frais. La ventilation par espèce des ventes en volume reflète directement la composition des captures des thoniers. La

contribution en valeur des thons à chair rouge (thon obèse et thon à nageoires jaunes) est cependant proportionnellement plus importante compte tenu de leur prix plus élevé. Pour ces deux espèces, les grands écarts observés dans les prix d'achat sont également liés à des différences de prix selon la taille des poissons, les individus les plus petits (moins de 20 kg) se vendant sensiblement moins chers que les plus gros.

Evolution inter-annuelle



Ventilation des ventes par espèce

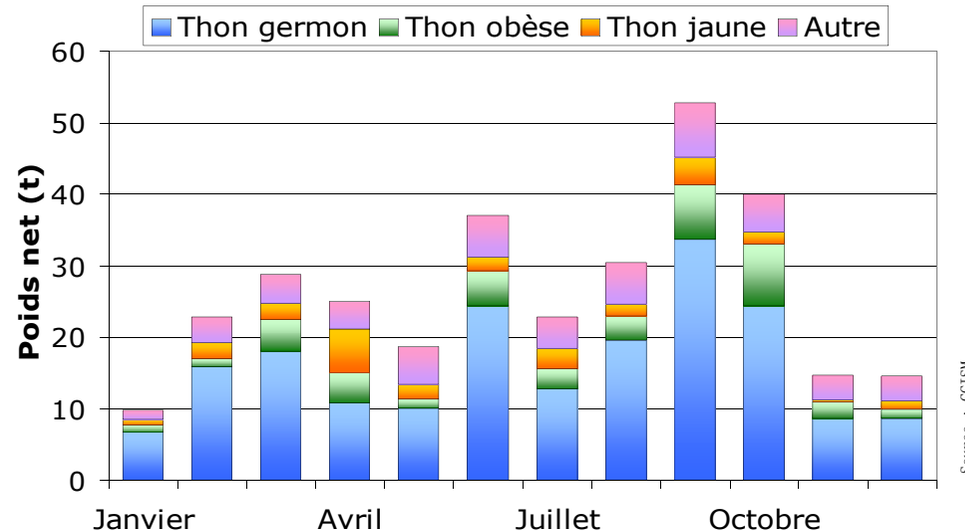




L'évolution mensuelle des ventes en criée n'est que peu corrélée aux variations de la production (entre 5 % et 16 % de la production commerciale chaque mois), les producteurs privilégiant les ventes en direct avec les mareyeurs et ne vendant généralement en criée que les espèces à plus forte valeur marchande. La variabilité des prix entre chaque vente, y compris au sein d'une même semaine est très forte ce qui témoignent notamment d'une faible régulation de l'approvisionnement du marché. Dans l'ensemble sur l'année 2008, les prix sont plus élevés d'environ 25 % que ceux enregistrés en 2007. On

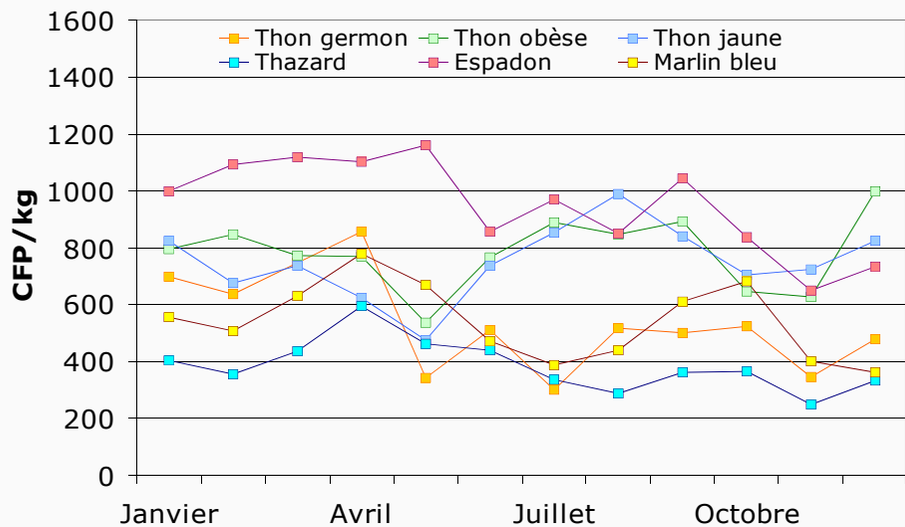
peut cependant noter une tendance à la baisse sur l'année. Compte tenu des faibles volumes concernés, ces prix ne peuvent cependant pas être considérés comme représentatifs du cours des achats en première vente.

Evolution mensuelle par espèce

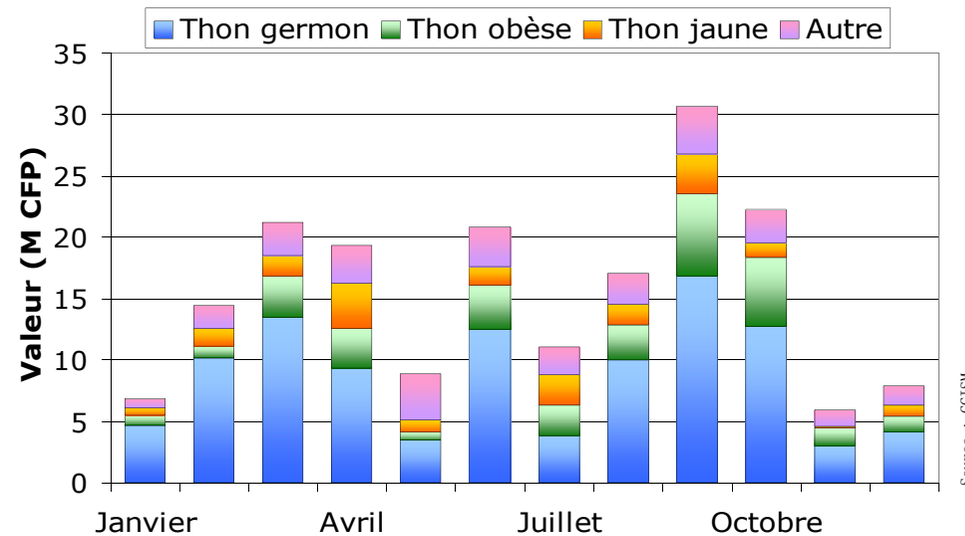


Source : CCISM

Prix moyen



Source : CCISM



Source : CCISM



Exportations de poissons du large

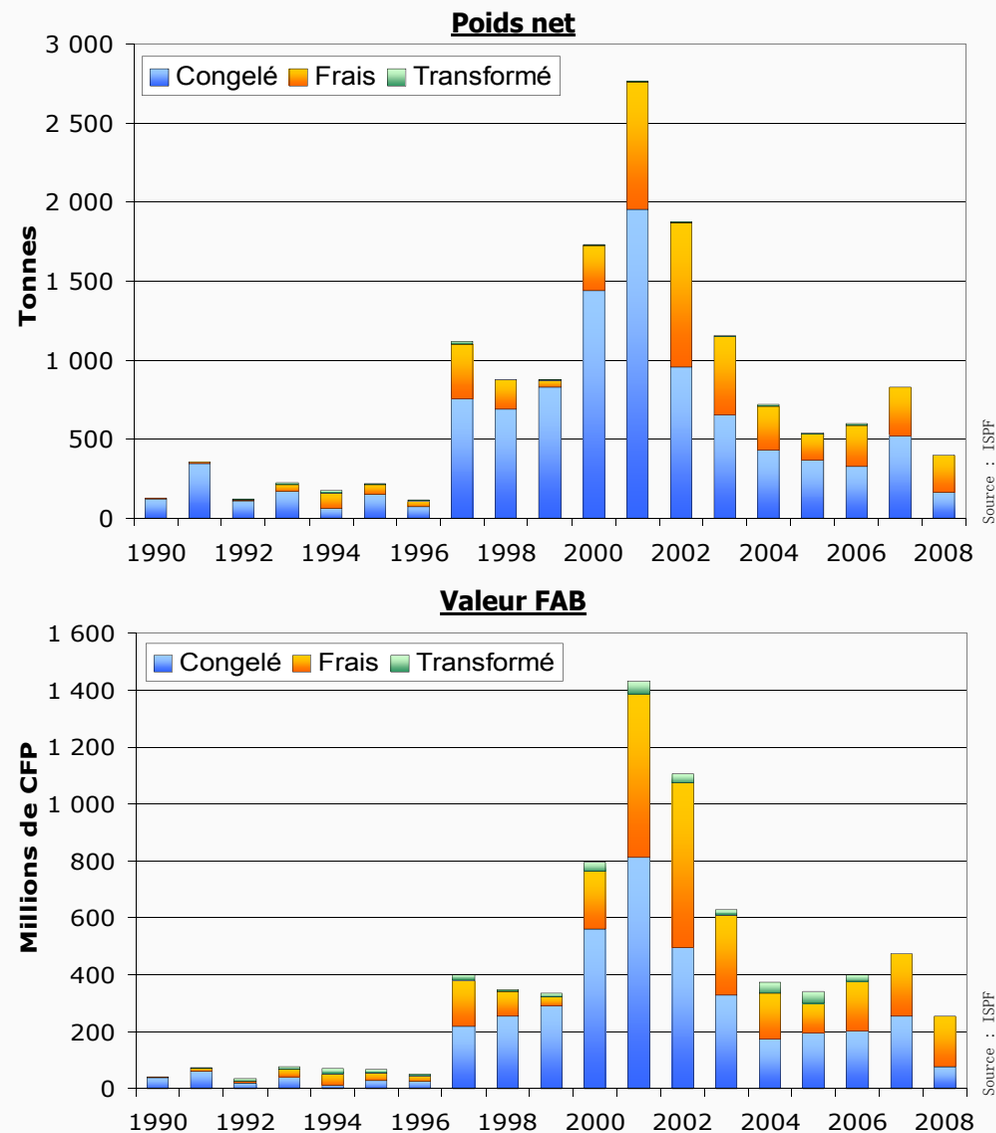
CONSERVATION	Préparation	Poids net (t)	Poids epe (t)	Valeur FAB (MCFP)
REFRIGERE	Filet	113,1	226,2	109,4
	Entier	123,0	123,0	66,5
CONGELE	Filet	98,1	196,2	64,3
	Entier	67,8	67,8	14,7
TRANSFORME	Fumé	0,2	0,2	0,3
	Séché	0,0	0,0	0,0
TOTAL		402,2	613,4	255,1

Source : ISPF

Tandis que 2007 avait été marquée par une sensible reprise des exportations de poissons du large, 2008 a en revanche enregistré un net recul des volumes exportés (-52 %) qui sont descendus pour la première fois depuis 1997 en dessous du seuil des 500 t. La diminution de la valeur FAB a été légèrement amortie avec un recul de 46 %. Cette baisse résulte principalement de la forte chute des exportations des produits congelés dont les volumes ont été divisés par trois avec un recul de 356 tonnes par rapport à 2007. Les filets congelés, traditionnellement le premier produit exporté mais désormais troisième en volume, ont été les plus touchés avec un recul de 70 % en poids net. Les produits entiers congelés, qui avaient pourtant enregistré une forte progression en 2007, reculent dans les mêmes proportions (-65 %). Ces diminutions se répercutent

directement sur la valeur FAB qui reculent de 70 % : -71 % pour les filets congelés et -58 % pour les poissons entiers congelés. Seuls les filets réfrigérés ont vu leurs volumes augmenter en 2008 (+33 %) mais cette progression n'a pas suffi à compenser la baisse des exportations de poissons entiers réfrigérés (-45 %) si bien que les volumes de poissons réfrigérés reculent de 23 %. La valeur des exportations de poissons entiers réfrigérés a diminué proportionnellement aux volumes (-46 %) tandis que la valeur pour les filets réfrigérés n'a augmenté que de 17 %, ce qui traduit des prix dans l'ensemble inférieurs à ceux de 2007. Cumulés, les produits réfrigérés enregistrent ainsi un recul de 19 % de leur valeur. L'année 2008 confirme également la quasi disparition des produits séchés dans les exportations (-94 %).

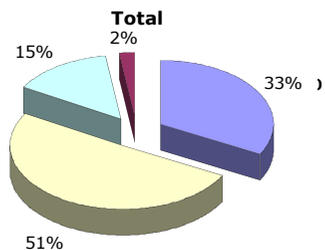
Evolution inter-annuelle



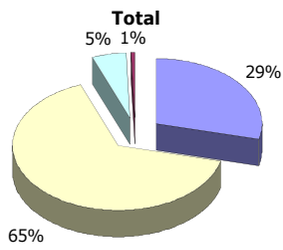


Ventilation par destination

Poids net

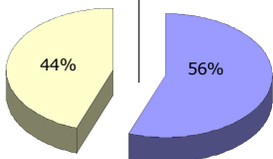


Valeur FAB

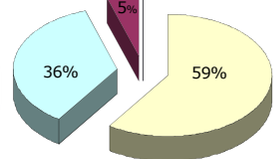


Am. Nord
Asie
Europe
Pacifique

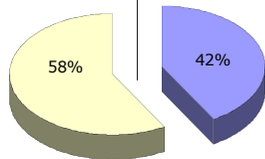
Réfrigéré



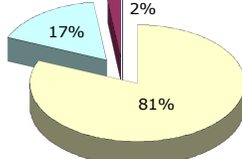
Congelé



Réfrigéré



Congelé



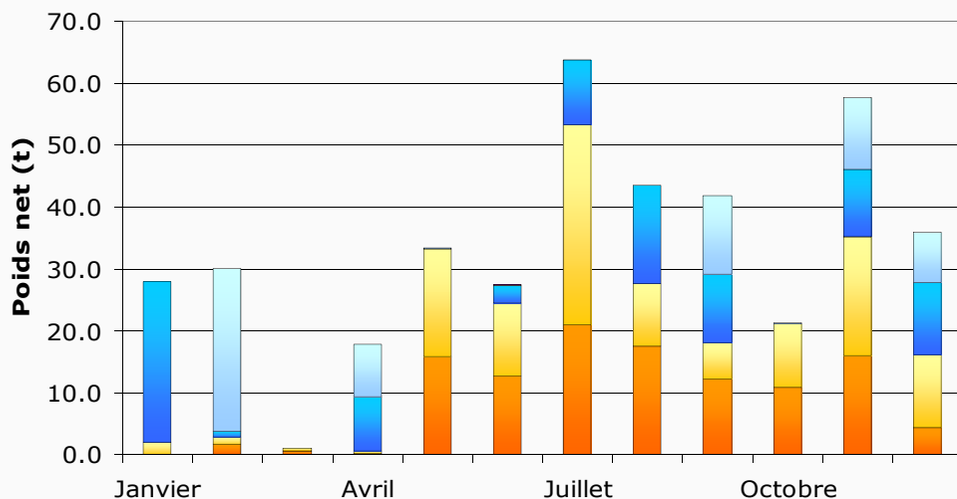
Source : ISPF

Deux destinations dominent toujours très largement les exportations : la France métropolitaine avec la moitié des volumes exportés et près des deux tiers de la valeur échangée et les USA avec environ un tiers des volumes et de la valeur. Les poissons entiers réfrigérés sont pratiquement tous expédiés vers les USA tandis que plus de 90 % des filets réfrigérés sont envoyés en France. Les filets congelés sont également tous envoyés en France tandis que la quasi totalité des poissons congelés entiers sont vendus à la conserverie des Samoa américaines. A l'instar de la production, le thon germon est la principale espèce exportée, suivi

loin derrière par les deux thons à chair rouge. Les autres espèces sont relativement anecdotiques. Bien qu'apparemment très faibles à partir des chiffres disponibles au niveau des douanes, les exportations de poissons fumés sont en réalité en nette progression puisque les services vétérinaires officiels ont délivrés des certificats pour près de 11,2 t de produits soit trois fois plus qu'en 2007. Il s'agit à 86 % de marlin bleu, le reste étant essentiellement du germon. 60 % est expédié vers la France, le reste vers les USA. Ce décalage entre les deux sources provient probablement du fait que les produits fumés sont ventilés dans les produits réfrigérés.

Ventilation mensuelle

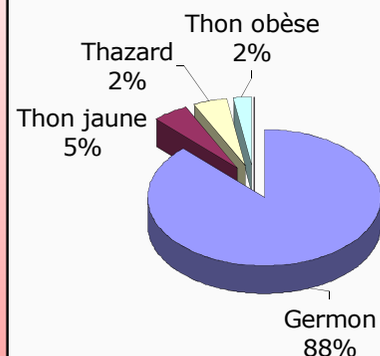
Filet frais Entier frais Filet congelé Entier congelé Fumé Séché



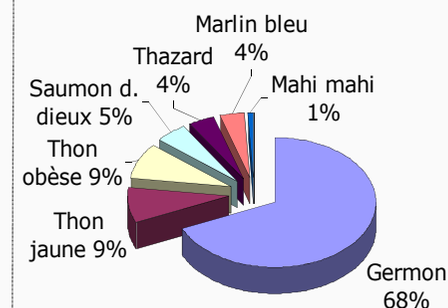
Source : ISPF

Ventilation par espèce

Congelé



Réfrigéré



Source : SDR



Exportations de produits lagunaires

Les exports de produits lagunaires se restreignent presque exclusivement aux coquilles de nacres issues de la perliculture qui dominent très largement les échanges depuis le début des années 1990. Les ventes de nacre en 2008 ont enregistré une baisse sensible en 2008 avec un recul de 17 % des volumes et 23 % de la valeur.

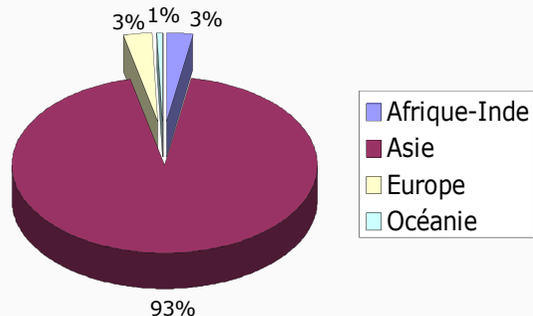
	Poids net (t)	Valeur FAB (M CFP)
Nacre	1 992,4	281,6
Troca	388,3	176,5
Burgau	-	-
Bèches	3,1	6,4

Source : ISPP

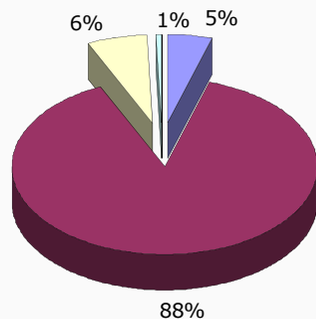
Les exportations de coquilles de troca ont en revanche atteint leur niveau record. Elles correspondent aux coquilles pêchées à la fin de l'année 2007 ainsi qu'une partie des coquilles pêchées en 2008. Les coquilles sont en très large majorité exportées vers l'Asie. Rien que la Chine et le Viet Nam représentent plus des trois quarts des volumes et de la valeur des échanges. L'année 2008 marque également le retour des exportations de bèches de mer (rori), qui avaient disparu des échanges en 2002. Ces produits sont commercialisés séchés vers Hong Kong essentiellement.

Ventilation par destination

Poids

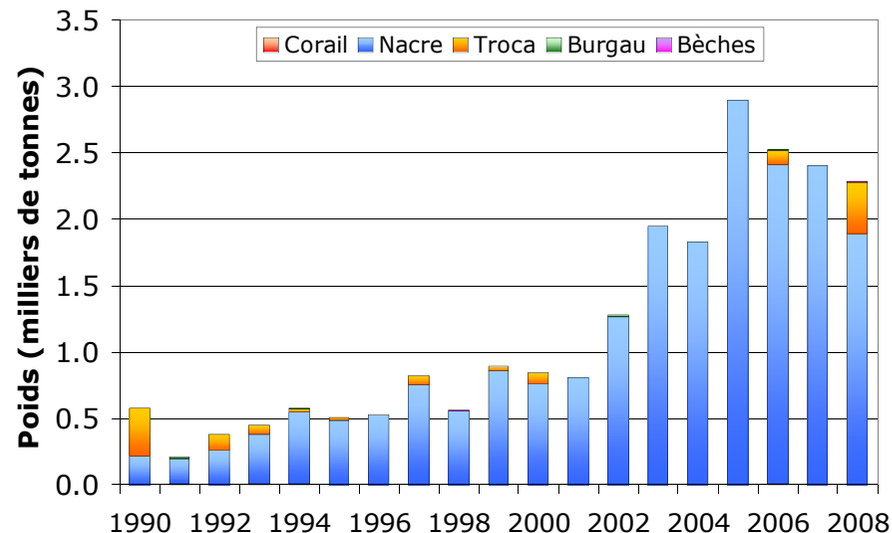


Valeur FAB

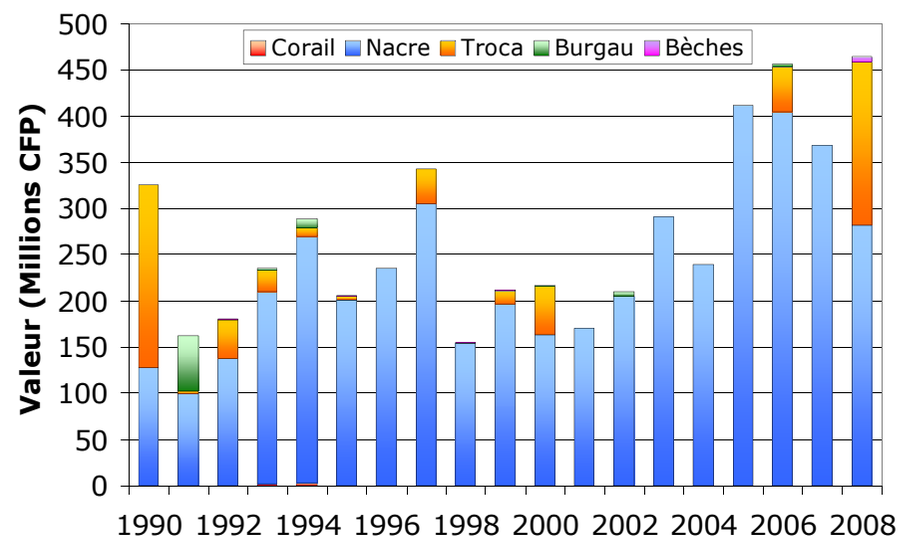


Source : ISPP

Evolution inter-annuelle



Source : ISPP



Source : ISPP



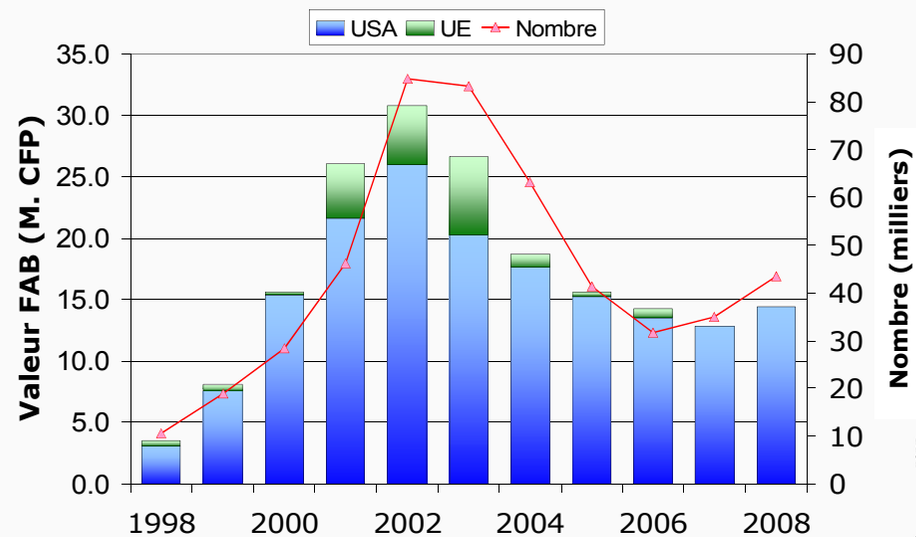
Exportations de poissons d'aquariophilie

La filière de production d'organismes marins d'ornement à l'exportation se divise en deux catégories. D'une part, une production dite « classique » basée sur la capture d'individus adultes sauvages d'espèces à forte valeur marchande qui nécessitera d'être encadrée par la mise en place prochaine d'une réglementation. Et d'autre part d'une production innovante dite « aquaculture récifale » ou « aquariophilie écologique » basée sur la collecte et l'élevage de post-larves de poissons et crustacés, ou également le collectage et l'élevage de naissains de benthiques. Ne sont exportés vers l'Union Européenne que des juvéniles issus de collecte et élevage tandis que les poissons exportés vers les USA sont issus des deux

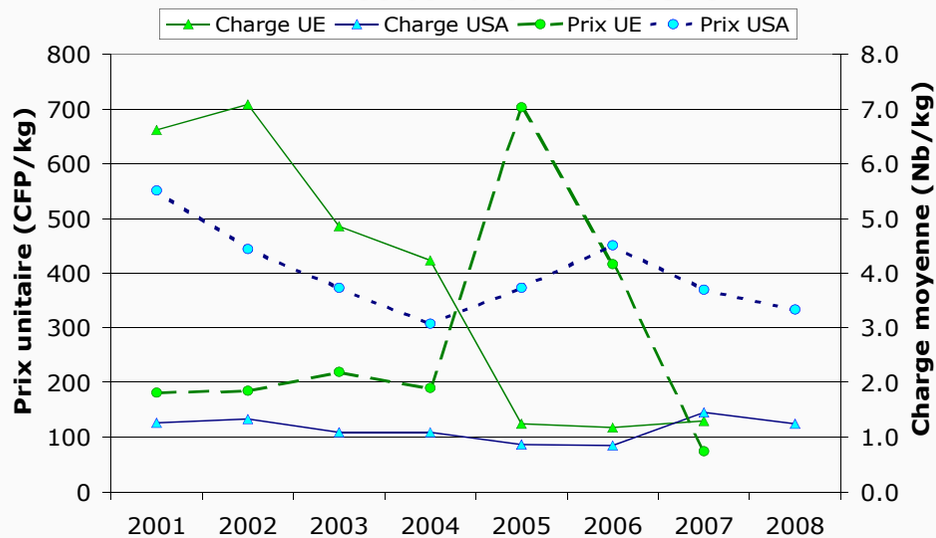
techniques. L'aquaculture récifale est actuellement en crise après un début de développement prometteur entre 2002 et 2004. Les pièges à larves et post-larves récifales actuels ne recueillent que 10% d'individus ayant un intérêt économique.

En 2008, plus de 43 500 spécimens ont été exportés soit une progression de 23 % en un an. Le prix moyen individuel étant en diminution de 10 %, la croissance en valeur est donc amortie (+13 %) avec un montant total FAB de 14,5 millions CFP. La totalité des exportations ayant été dirigée vers les USA, cette diminution du prix peut partiellement résulter de la dépréciation du dollar par rapport au Franc CFP (- 6 % en moyenne sur l'année).

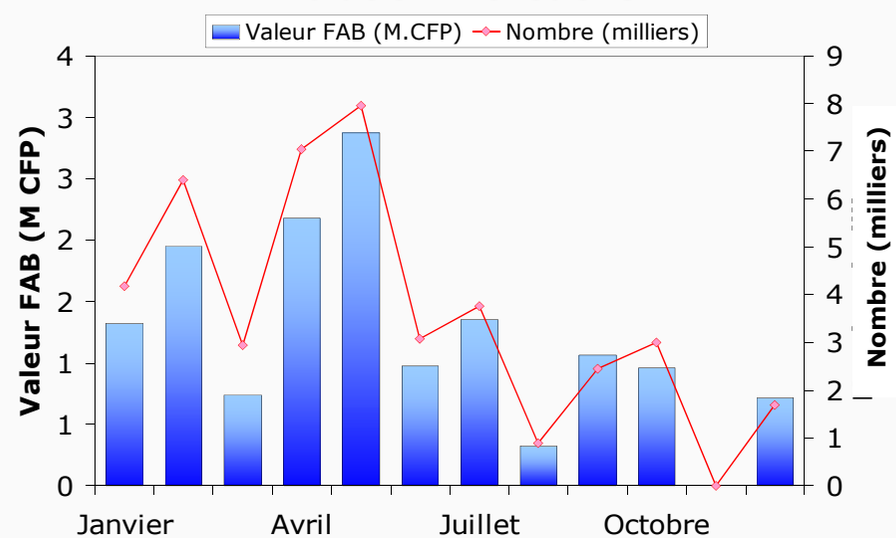
Evolution inter-annuelle



Prix et conditionnement



Evolution mensuelle





La production aquacole

Production (t)	Espèce	Tahiti	Moorea	Bora Bora	Total
CRUSTACES	Crevettes	34,3	9,4		43,6
	Chevrettes				
POISSONS	Loup tropical	0,2			0,2
	Sunfish				
	Moi				
	Carangue				
	Autres lagonaires				
TOTAL		34,5	9,4		43,9

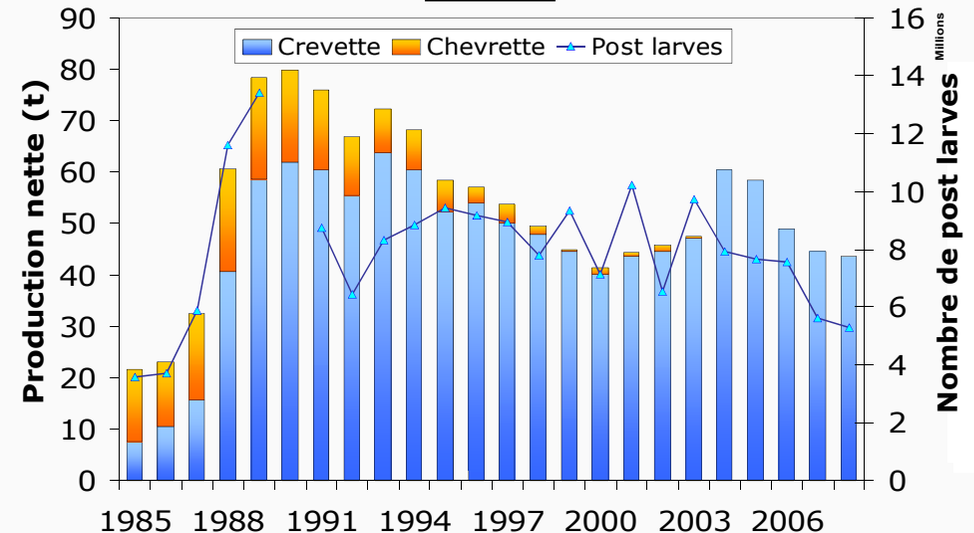
Les productions issues de l'aquaculture, toutes espèces confondues, sont restées relativement stationnaires avec un retrait de moins de 5 % par rapport à 2007. Pour les crevettes, après une reprise de l'activité en 2001 avec la mise en affermage de l'Ecloserie Polyvalente Territoriale et la mise en place du programme d'assistance technique (SPE-IFREMER) en 2004, la production avait enregistré une réduction de plus de 25 % entre 2005 et 2007. Elle s'est stabilisée en 2008. Cette diminution globale sur la période 2003-2008 est la conséquence d'une part structurellement, de la forte concurrence des crevettes importées, de la vétusté des installations et des équipements de production et de méthodes zootechniques parfois non optimisées, et d'autre part conjoncturellement, de difficultés d'approvisionnement en aliment ainsi que de vols au sein des bassins. Le potentiel actuel des trois exploitations encore en activité est cependant estimé à plus de 70 t.

L'élevage des poissons est une activité plus récente mais qui n'est pas encore pérenne. La production enregistre en effet son plus bas niveau depuis le lancement des premières fermes il y a 20 ans. L'élevage de poissons lagonaires qui s'appuie sur la capture de juvéniles en milieu naturel ne permet pas une bonne maîtrise de la régularité des approvisionnements et cette production a disparu en 2007. La production de sunfish (tilapia) a également disparu en 2008 mais devrait reprendre en 2009. La production de loup tropical a quant à elle été divisée par 5 par rapport à 2007 en raison de problèmes zootechniques sur la phase larvaire.

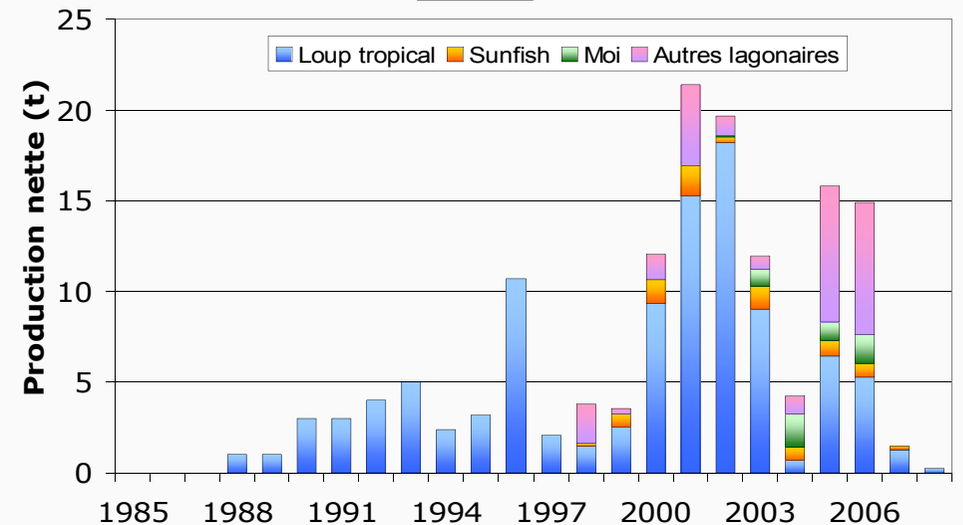
Les techniques de reproduction du Platax (paraha peu) sont maîtrisées par le Service de la Pêche et l'IFREMER et les technologies d'élevage devraient être testées en phase pilote à partir de fin 2009.

Evolution inter-annuelle

Crustacés



Poissons





Liste des tableaux

Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle de la flotte palangrière active	page I
Evolution mensuelle de la flotte palangrière active	page I
Evolution inter-annuelle des rendements des palangriers	page II
Evolution mensuelle des rendements des palangriers	page II
Evolution inter-annuelle de la production des palangriers	page III
Evolution mensuelle de la production commerciale des palangriers	page III

Pêche côtière

Evolution inter-annuelle de la flotte côtière	page IV
Distribution par île de la flotte de pêche côtière	page IV
Distribution par commune de la flotte des Iles du Vent	page V
Evolution inter-annuelle des sorties cumulées	page V
Evolution inter-annuelle des rendements de la flotte côtière	page V
Evolution inter-annuelle de la production côtière	page VI
Historique des ancrages de DCP	page VI
Le parc de DCP en 2008	page VII
Historique de l'installation de chambres froides	page VIII
Historique de l'installation de machines à glace	page VIII
Le parc frigorifique au 31/12/2008	page IX
Détail du parc frigorifique des Iles du Vent au 31/12/2008	page IX
Bilan des formations au 31/12/2008	page X

Pêche lagonaire

Historique des délivrance de cartes CAPL-Pêcheur	page X
--	--------

Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle des ventes en marché municipal	page XI
Evolution mensuelle des ventes en marché municipal	page XI
Evolution inter-annuelle des ventes par groupe d'espèces par marché	page XII
Evolution inter-annuelle des ventes en criée au MIT	page XIII
Evolution mensuelle des prix moyens en criée	page XIII
Evolution mensuelle des ventes en criée - poids	page XIV
Evolution mensuelle des ventes en criée - valeur	page XIV

Exportations

Evolution inter-annuelle des exportations de poissons du large - poids	page XV
Evolution inter-annuelle des exportations de poissons du large - valeurs	page XV
Evolution mensuelle des exportations de poissons du large	page XVI
Ventilation par espèce des exportations de poissons du large	page XVI
Evolution inter-annuelle des exportations de coquilles et corail - poids	page XVII
Evolution inter-annuelle des exportations de coquilles et corail - valeurs	page XVII
Evolution inter-annuelle des exportations de poissons d'aquariophilie	page XVIII
Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie	page XVIII

Aquaculture

Evolution inter-annuelle de la production aquacole de crustacés	page XIX
Evolution inter-annuelle de la production aquacole de poissons	page XIX



Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Bonitiers palangriers	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total Flotte Palangrière	Hameçons (*1000)
1990	1	0	4	5	49
1991	2	2	6	10	414
1992	15	6	4	25	662
1993	25	15	7	47	3 650
1994	25	29	9	63	5 026
1995	23	31	11	65	5 898
1996	21	26	12	59	6 601
1997	15	30	15	60	7 549
1998	14	28	12	54	8 247
1999	14	24	19	57	11 760
2000	11	30	16	57	12 453
2001	10	30	17	57	14 109
2002	6	30	18	54	13 964
2003	5	37	22	64	17 873
2004	3	42	30	75	22 510
2005	0	40	32	72	21 454
2006	0	39	32	71	19 652
2007	0	35	29	64	18 789
2008	0	34	34	68	19 212

Evolution mensuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total Flotte Palangrière	Hameçons (*1000)
Janvier	29	22	51	1 271
Février	32	21	53	1 565
Mars	28	19	47	1 122
Avril	28	22	50	1 347
Mai	28	25	53	1 514
Juin	28	24	52	1 751
Juillet	27	23	50	1 577
Août	30	26	56	1 889
Septembre	31	22	53	1 643
Octobre	31	25	56	1 992
Novembre	32	25	57	1 775
Décembre	30	24	54	1 508



Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle des rendements des palangriers

Rendements kg/100 ham	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total flottille
1993	55	60	57
1994	58	58	58
1995	44	48	45
1996	57	66	59
1997	61	70	64
1998	59	74	64
1999	41	49	45
2000	51	57	54
2001	55	55	55
2002	54	51	53
2003	35	39	37
2004	22	24	23
2005	21	28	24
2006	26	29	27
2007	33	36	34
2008	27	27	27

Evolution mensuelle des rendement des palangriers

Rendement kg/100ham	Global TPF	Global TMC	Germon TPF	Germon TMC
Janvier	26	24	12	15
Février	27	25	12	15
Mars	24	22	11	13
Avril	23	27	11	16
Mai	24	23	12	12
Juin	29	26	17	16
Juillet	31	31	19	23
Août	28	26	16	17
Septembre	26	29	15	19
Octobre	25	27	14	17
Novembre	33	35	23	26
Décembre	23	25	16	18



Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle de la production des palangriers

Production (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
1990	11	44	55
1991	81	289	370
1992	485	335	820
1993	1 694	706	2 400
1994	2 202	451	2 653
1995	1 894	561	2 455
1996	2 484	889	3 373
1997	2 837	1 798	4 636
1998	2 708	2 574	5 282
1999	2 455	2 849	5 303
2000	2 929	3 962	6 891
2001	4 138	3 892	7 811
2002	3 505	3 890	7 401
2003	3 248	3 282	6 530
2004	2 449	2 830	5 279
2005	2 238	2 847	5 085
2006	2 728	2 530	5 258
2007	2 966	3 343	6 309
2008	2 421	2 636	5 057

Evolution mensuelle de la production commerciale des palangriers

Production commerciale (t)	Congelé	Réfrigéré	Total
Janvier	5	193	198
Février	56	287	343
Mars	25	245	270
Avril	0	234	234
Mai	3	342	345
Juin	20	365	385
Juillet	49	408	457
Août	0	426	426
Septembre	15	308	324
Octobre	3	426	430
Novembre	21	552	573
Décembre	4	377	381



Pêche côtière

Evolution inter-annuelle de la flotte côtière active

Navires	Bonitiers	Poti marara	Total
1990	118	100	218
1991	108	104	212
1992	115	106	221
1993	98	152	250
1994	96	155	251
1995	100	159	259
1996	96	160	256
1997	70	166	236
1998	72	207	279
1999	74	242	316
2000	63	280	343
2001	60	250	310
2002	55	237	292
2003	55	245	300
2004	55	247	302
2005	49	234	283
2006	52	272	324
2007	50	280	330
2008	47	291	338

Distribution par îles des navires de pêche côtière

Circonscription	Ile	Licenciés	Navires actifs
Australes	Raivavae	2	2
	Rapa	1	0
	Rimatara	2	2
	Rurutu	14	10
	Tubuai	7	6
	Somme Australes	26	20
Iles du Vent	Moorea	38	27
	Tahiti	217	153
	Somme Iles du Vent	255	180
Iles sous le Vent	Bora Bora	24	18
	Huahine	19	12
	Maupiti	12	10
	Raiatea	38	27
	Tahaa	21	15
	Somme Iles sous le Vent	114	82
Marquises	Fatu Hiva	1	1
	Hiva Oa	6	4
	Nuku Hiva	10	8
	Tahuata	3	2
	Ua Huka	3	2
	Ua Pou	8	7
Somme Marquises	31	24	
Tuamotu-Gambier	Ahe	2	1
	Amanu	1	0
	Apataki	1	1
	Aratika	3	3
	Arutua	2	2
	Fakarava	5	4
	Hao	3	1
	Katiu	1	1
	Makemo	2	1
	Manihi	1	1
	Mataiva	1	1
	Rangiroa	14	11
	Raroia	1	1
	Rikitea	1	1
	Takapoto	1	0
Takaroa	2	0	
Tikehau	5	3	
Somme Tuamotu Gambier	46	32	
Polynésie française		472	338



Pêche côtière

Distribution par commune des navires de pêche côtière aux Iles du Vent

Ile	Commune	Bonitier	Poti marara	Total
Tahiti	Afaahiti		1	1
	Arue		21	21
	Faaa	2	6	8
	Faaa Heiri	1		1
	Faaone	1	1	2
	Hitiaa	1	1	2
	Mahaena		1	1
	Mahina		10	10
	Mataiea		5	5
	Paea	3	8	11
	Papara		10	10
	Papeari		3	3
	Papeete	11	8	19
	Pueu	1	1	2
	Punaauia		30	30
	Tautira	3	7	10
	Teahupoo	3	5	8
	Tiarei		4	4
Vairao		5	5	
Moorea	Afareaitu	1	3	4
	Haapiti		2	2
	Maharepa		2	2
	Paopao		10	10
	Papetoai	2	3	5
	Vaiare		4	4
Total		29	151	180

Evolution inter-annuelle des sorties cumulées

Sorties de pêche	Poti marara	Bonitier
1999	20 005	5 440
2000	28 880	5 560
2001	25 268	5 226
2002	27 030	5 495
2003	27 586	4 557
2004	30 433	4 954
2005	27 621	4 125
2006	30 269	4 898
2007	27 771	4 037
2008	28 972	4 340

Evolution inter-annuelle des rendements

Moyenne (kg/sortie)	Bonitier	Poti marara
1997	165	61
1998	167	62
1999	169	66
2000	113	57
2001	207	68
2002	142	60
2003	152	59
2004	152	59
2005	120	41
2006	178	63
2007	164	57
2008	177	56



Pêche côtière

Evolution inter-annuelle de la production côtière

Production (t)	Bonitiers	Poti marara	Total
1990	1 667	400	2 067
1991	1 604	444	2 048
1992	1 460	362	1 822
1993	979	362	1 341
1994	1 229	452	1 681
1995	1 611	499	2 110
1996	1 126	577	1 703
1997	934	678	1 612
1998	992	1 200	2 192
1999	826	1 206	2 032
2000	631	1 293	1 924
2001	891	1 615	2 506
2002	711	1 590	2 301
2003	682	1 353	2 035
2004	737	1 557	2 294
2005	580	1 303	1 883
2006	901	1 909	2 810
2007	667	1 665	2 332
2008	771	1 708	2 479

Historique des ancrages de DCP

Ancrage de DCP	Australes	Iles du Vent	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu Gambier	Cumul
1981		2	1			3
1982		3			2	8
1983		4	2	1	1	16
1984	1	11		2		30
1985		11	5	2	1	49
1986	3					52
1987	4	8	5	4		73
1988		3		1	1	78
1989	5	18	7	7	4	119
1990		10		4	3	136
1991	2	19	5		2	164
1992		7	8			179
1993	2	5			1	187
1995	5	13	5		6	216
1996		10	3			229
1997		7				236
1999		11	4			251
2000		17	9			277
2001		2	4			283
2002		17	10			310
2003		12	8		4	334
2004		10	5		2	351
2005		9	10		3	373
2006		5	2		5	385
2007		18				403
2008		18			1	422

**Pêche côtière****Le parc de DCP en 2008**

Archipel	Commune	Longitude	Latitude	Date de pose	Date de rupture
Iles du Vent	Aroa	-149,78	-17,34	02/04/2007	-
	Atiha (H1)	-149,87	-17,68	28/11/2007	30/06/2008
	Atihaa	-149,88	-17,67	03/10/2008	-
	Atimaono	-149,49	-17,84	29/11/2007	12/06/2008
	Atimaono	-149,49	-17,83	04/10/2008	-
	Haapiti	-149,96	-17,59	02/04/2007	14/06/2008
	Haapiti	-149,97	-17,59	03/10/2008	-
	Hitiaa	-149,21	-17,55	03/10/2008	-
	Mahaena	-149,23	-17,47	11/05/2008	-
	Mahaena 00	-149,15	-17,55	10/05/2006	15/03/2008
	Mahina	-149,47	-17,41	03/04/2007	03/07/2008
	Mahina	-149,47	-17,40	02/10/2008	-
	Mataiea	-149,41	-17,95	04/10/2008	-
	Paea	-149,69	-17,78	28/11/2007	17/03/2008
	Paea	-149,70	-17,77	10/05/2008	-
	Papara	-149,59	-17,92	28/11/2007	2008
	Papara	-149,59	-17,92	04/10/2008	-
	Papeete	-149,59	-17,34	02/04/2007	2008
	Papenoo	-149,38	-17,36	29/11/2007	2008
	Papenoo	-149,40	-17,36	02/10/2008	-
	Pari	-149,03	-17,83	03/10/2008	-
	Pihaena	-149,87	-17,37	10/05/2008	-
	Punaauia	-149,74	-17,66	28/11/2007	05/10/2008
	Tautira	-149,20	-17,66	03/04/2007	20/06/2008
	Tautira	-149,19	-17,67	03/10/2008	-
	Teahupoo	-149,21	-17,96	11/05/2008	2008
Tetiaroa	-149,65	-16,99	10/05/2008	-	
Tetiaroa Sso	-149,60	-17,08	02/10/2008	-	
Tiahura	-149,99	-17,47	03/10/2008	-	
Tiarei	-149,36	-17,41	02/10/2008	-	
Iles sous le Vent	Bora Bora O	-151,84	-16,48	05/10/2005	15/03/2008
Tuamotu	Apataki	-146,49	-15,58	20/09/2006	01/01/2008
	Niau	-146,33	-16,10	20/09/2006	01/01/2008
	Tatakoto	-138,46	-17,33	28/08/2008	-
Gambier	Rikitea	-135,05	-23,04	19/11/2008	-
Australes	Tubuai	-149,50	-23,31	22/10/2008	-



Pêche côtière

Historique de l'installation de chambres froides

Installation de chambres froides	Australes	Iles du Vent	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu Gambier	Cumul
1982				1		1
1983						1
1984						1
1985						1
1986						1
1987				1		2
1988		1				3
1989		1	1		1	6
1990		1	2		2	11
1991					2	13
1992	1					14
1993					1	15
1994		1				16
1995		2				18
1996	1	1				20
1997		3				23
1998		1				24
1999						24
2000			1			25
2001						25
2002						25
2003						25
2004						25
2005						25
2006						25
2007						25
2008						25

Historique de l'installation de machines à glace

Installation de machines à glace	Australes	Iles du Vent	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu Gambier	Cumul
1982						0
1983						0
1984						0
1985			1			1
1986			1			2
1987				1		3
1988						3
1989	1	1	1	1	2	9
1990		4	1		1	15
1991		1			1	17
1992				3		20
1993	1	2			1	24
1994						24
1995						24
1996	1	1				26
1997		2	1			29
1998			1			30
1999						30
2000						30
2001						30
2002						30
2003		8		1		39
2004		1				40
2005		1				41
2006		1				41
2007		2	3		1	47
2008	1	1	2			51



Pêche côtière

Le parc frigorifique au 31/12/2007

Archipel	Ile	Chambres froides		Machines à glace	
		Installées	En état	Installées	En état
Australes	Rapa			1	0
	Rurutu	2	1	1	0
	Tubuai			2	2
Iles du Vent	Moorea	3	3	4	2
	Tahiti	8	5	20	15
Iles sous le Vent	Bora-Bora	1	0	1	1
	Huahine	1	1	2	2
	Raiatea	1	0	6	5
	Tahaa	1	0	2	1
Marquises	Fatu Hiva			2	0
	Hiva Oa	1	0	1	0
	Nuku Hiva	1	0	2	1
	Tahuata			1	0
Tuamotu	Apataki			1	1
	Hao	1	0	1	0
	Kaukura			1	0
	Manihi	1	0		
	Rangiroa	2	2	2	1
	Takapoto	1	0	1	0
	Tikehau	1	0		
Total Polynésie		25	12	51	31

Détail du parc frigorifique des Iles du Vent au 31/12/2007

Ile	Commune	Chambre froide		Machine à glace	
		Installées	En état	Installées	En état
Moorea	Opunohu			1	0
	Paopao	2	2	1	1
	Papetoai	1	1	2	1
Tahiti	Arue	1	1	2	2
	Faaone			2	2
	Hitia'a	1	1	1	1
	Mataiea	1	1	1	1
	Paea	1	1	2	1
	Papara			1	1
	Papeete	2	0	3	2
	Pueu			1	1
	Punaauia			1	1
	Tautira			2	1
	Teahupoo			1	1
	Vairao	2	1	3	1
	Total		11	8	24



Pêche côtière / Pêche lagonaire

Bilan des formations au 31/12/2008

Archipel	Lieux	Année	Inscrits CACEP	Diplôme CACEP	Inscrits PC	Diplôme PC
Australes	Tubuai	2007			22	22
	Arue	2005	29	29		
Iles du Vent	Faaa	2004			12	8
	Faaone	2007			13	13
	Hitiaa O Te Ra	2004			15	10
	Hitiaa O Te Ra	2005	21	19		
	Hitiaa O Te Ra	2006			16	11
	Hitiaa O Te Ra	2008			15	14
	Mahina	2005			17	16
	Moorea	2004	22	21		
	Moorea	2006			11	10
	Paea	2006			24	22
	Paea	2007			30	29
	Paea	2008			26	26
	Papara	2004	22	19		
	Papeete	2005			16	15
	Papeete	2006	11	9		
	Papeete	2008	53	47		
	Punaauia	2005	18	18		
	Taiarapu est	2004			19	19
	Taiarapu est	2004			17	17
	Taiarapu est	2004	20	18		
Taiarapu est	2004	22	21			
Taiarapu est	2006			24	21	
Taiarapu est	2007			25	25	
Taiarapu est	2008			34	33	
Taiarapu ouest	2004	18	15			
Taiarapu ouest	2005			18	18	
Teva i uta	2005			19	17	
Teva i uta	2006	19	16			
Vairao	2007			26		
Iles sous le Vent	Bora Bora	2006	22	22		
	Huahine	2005	21	12		
	Maupiti	2006	19	18		
	Raiatea	2005	48	31		
	Raiatea	2006			19	19
	Raiatea	2008			22	22
Marquises	Tahaa	2005				
	Tahaa	2007			32	32
Marquises	Hiva Oa	2006	16	15		
	Nuku Hiva	2006	19	17		
Tuamotu	Apatako	2008			34	31
	Arutua	2005			15	15
	Kaukura	2008			28	28
	Takaroa	2008			23	21
	Tatakoto	2008			31	28

Historique des délivrance de cartes CAPL de pêcheur lagonaire par archipel

Délivrance de CAPL	Australes	Iles du Vent	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu	Total	Cumul
1999	2	48	1		3	54	54
2000	1	43	17	1	19	81	135
2001	0	150	42	3	57	252	387
2002	4	152	44	4	27	231	618
2003	0	80	60	2	32	174	792
2004	4	192	59	6	78	339	1 131
2005	1	683	61	2	259	1 006	2 137
2006	49	398	94	3	99	643	2 780
2007	27	248	71	0	149	495	3 275
2008	15	247	110	3	221	596	3 872
Total	103	2 241	559	24	944	3 872	



Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle des ventes en marché municipal

Poids net (t)	Uturoa	Pirae	Papeete	Total
1985	160	106	1 768	2 034
1986	211	138	1 571	1 919
1987	192	114	1 655	1 961
1988	177	120	1 484	1 781
1989	182	133	1 581	1 896
1990	197	206	1 543	1 947
1991	191	248	1 311	1 750
1992	218	236	1 137	1 591
1993	192	259	1 161	1 612
1994	197	213	1 062	1 472
1995	184	209	894	1 287
1996	168	188	835	1 190
1997	194	178	813	1 185
1998	180	172	679	1 032
1999	61	153	617	831
2000	113	142	659	914
2001	99	136	656	890
2002	94	116	547	757
2003	48	115	441	605
2004	55	124	461	640
2005	24	108	371	503
2006	17	109	374	499
2007	24	115	400	539
2008	58	219	405	683

Source : Municipalités

Evolution mensuelle des ventes en marché municipal

Production commerciale (t)	Uturoa	Pirae	Papeete
Janvier	4,0	26,8	26,4
Février	4,1	23,7	29,3
Mars	5,4	26,4	35,4
Avril	7,3	19,7	34,3
Mai	7,3	18,6	38,7
Juin	3,6	23,1	32,0
Juillet	6,0	20,1	32,0
Août	3,7	20,9	33,7
Septembre	2,8	7,1	29,4
Octobre	3,8	11,0	40,8
Novembre	4,4	10,5	37,6
Décembre	5,7	11,4	35,8

Source : Municipalités



Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle des ventes par groupe d'espèce et par marché (poids net en t)

PIRAE	Grands pélagiques	Petits pélagiques	Poissons de lagon	Fruits de mer	Total
1985	106	-	0	0	106
1986	135	0	1	0	137
1987	106	-	7	0	113
1988	91	-	27	0	118
1989	106	-	25	1	133
1990	171	-	32	2	205
1991	216	-	31	1	248
1992	210	-	26	1	236
1993	233	-	25	2	259
1994	185	-	27	1	213
1995	180	-	29	1	209
1996	161	-	26	0	188
1997	156	-	22	1	178
1998	153	-	18	1	172
1999	131	-	20	1	152
2000	128	-	14	0	142
2001	120	-	15	0	135
2002	104	-	11	1	116
2003	111	-	10	1	122
2004	114	-	10	1	125
2005	104	-	8	1	113
2006	107	-	9	1	116
2007	108	-	9	1	117
2008	209	-	9	2	219

Source : Municipalités

PAPEETE	Grands pélagiques	Petits pélagiques	Poissons de lagon	Fruits de mer	Total
1985	509	30	1 223	5	1 768
1986	478	31	1 057	5	1 571
1987	551	14	1 085	5	1 655
1988	463	34	983	5	1 484
1989	586	16	975	4	1 581
1990	547	18	977	1	1 543
1991	521	33	756	1	1 311
1992	542	16	578	1	1 137
1993	547	50	562	1	1 160
1994	553	37	471	3	1 064
1995	442	13	438	1	894
1996	378	6	450	1	835
1997	327	10	482	1	819
1998	332	6	341	1	679
1999	285	1	331	1	617
2000	297	4	357	1	659
2001	291	3	361	1	656
2002	215	27	304	0	547
2003	197	4	240	1	441
2004	191	4	266	0	461
2005	167	1	204	0	371
2006	176	3	194	0	374
2007	159	6	234	1	400
2008	177	3	225	1	405

Source : Municipalités

UTUROA	Grands pélagiques	Petits pélagiques	Poissons de lagon	Fruits de mer	Total
1985	69	29	63		160
1986	87	54	70		211
1987	85	25	82	1	193
1988	64	29	82	1	177
1989	80	27	75	1	182
1990	64	46	87	1	197
1991	77	19	94	0	191
1992	94	32	90	1	218
1993	81	16	95	1	192
1994	72	35	90	0	197
1995	75	33	75	0	184
1996	61	33	74	0	168
1997	71	61	62	0	194
1998	63	40	78	0	180
1999	26	7	29		61
2000	28	40	45		113
2001	27	31	41		99
2002	40	12	42		94
2003	20	11	22		52
2004	10	15	16		40
2005	3	9	11		24
2006	1	8	8	0	17
2007	6	9	9		24
2008	13	8	37	0	58

Source : Municipalités



Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle des ventes en criée au MIT

Vente (t)	Germon	Thon obèse	Thon jaune	Marlin bleu	Mahi mahi	Saumon des Dieux	Autre	Total
1995	73,4	20,3	21,4	24,9	5	11,2	14	170,2
1996	230,4	59,8	101,5	71,9	15,3	28,4	57,4	564,6
1997	255,1	40,6	64,5	42,4	19,2	11,9	24	457,7
1998	166,1	33,8	45,2	29,7	14,3	10,2	25,1	324,4
1999	134,9	21,4	46,7	20,7	13,7	10,2	28,2	275,8
2000	194	56,4	55	19,1	10,6	14,4	29,1	378,6
2001	342	84,7	140	27,9	20	19,3	36,4	670,2
2002								431,0
2003	135,4	31,9	39,4	14,4	8,1	9,6	19,4	258,3
2004	36,5	10,2	14,5	5,8	2,2	3,9	6,2	79,4
2005	22,1	8,1	7,3	3	0,7	0,9	4	46,0
2006	122,2	30,2	24	14,5	7,3	7,5	24,8	230,4
2007	135,5	24,9	16,2	12,7	5,9	5,0	11,1	4,5
2008	193,8	43,0	27,0	12,2	4,3	6,5	30,7	317,4

Source : CCISM

Evolution mensuelle des prix moyens en criée au MIT

Prix moyen (CFP/kg)	Thon germon	Thon obèse	Thon jaune	Thazard	Espadon	Marlin bleu
Janvier	697	796	825	403	1 000	557
Février	636	848	674	354	1 093	507
Mars	745	772	737	435	1 117	632
Avril	856	769	623	596	1 102	778
Mai	343	535	474	462	1 159	668
Juin	510	766	738	440	856	472
Juillet	299	889	854	338	970	388
Août	517	846	990	288	851	440
Septembre	503	891	841	361	1 045	610
Octobre	524	647	704	365	838	683
Novembre	347	627	725	250	650	402
Décembre	479	999	823	332	733	362
Moyenne annuelle	545	783	749	395	963	557

Source : CCISM



Vente dans les marchés

Evolution mensuelle des ventes en criée au MIT - Poids

Poids net (t)	Thon germon	Thon obèse	Thon jaune	Autre	Total
Janvier	6,7	1,1	0,7	1,3	9,9
Février	15,9	1,2	2,2	3,6	22,8
Mars	18,1	4,4	2,3	4,0	28,7
Avril	10,9	4,2	6,0	3,9	25,0
Mai	10,1	1,2	2,1	5,3	18,7
Juin	24,4	4,8	2,0	5,8	37,1
Juillet	12,8	2,8	2,9	4,3	22,8
Août	19,6	3,3	1,7	5,7	30,4
Septembre	33,6	7,6	4,0	7,5	52,7
Octobre	24,3	8,7	1,7	5,2	39,9
Novembre	8,6	2,3	0,2	3,5	14,7
Décembre	8,7	1,3	1,1	3,5	14,5

Source : CCISM

Evolution mensuelle des ventes en criée au MIT - Valeur

Valeur (MCFP)	Thon germon	Thon obèse	Thon jaune	Autre	Total
Janvier	4,6	0,9	0,6	0,7	6,8
Février	10,1	1,0	1,4	1,9	14,5
Mars	13,5	3,4	1,7	2,8	21,3
Avril	9,3	3,3	3,7	3,1	19,4
Mai	3,5	0,7	1,0	3,8	8,9
Juin	12,5	3,6	1,5	3,3	20,9
Juillet	3,8	2,5	2,5	2,2	11,0
Août	10,0	2,8	1,7	2,5	17,1
Septembre	16,9	6,7	3,3	3,9	30,7
Octobre	12,8	5,6	1,2	2,7	22,3
Novembre	3,0	1,4	0,2	1,4	5,9
Décembre	4,1	1,3	0,9	1,6	7,9

Source : CCISM



Exportations

Evolution inter-annuelle des exportations de poissons du large - poids net

Poids net (t)	Congelé	Frais	Transformé	Total
1990	122	2	1	125
1991	343	14	1	359
1992	107	9	6	121
1993	171	43	9	223
1994	63	97	17	177
1995	150	59	9	218
1996	74	37	4	115
1997	757	346	15	1 117
1998	690	186	3	880
1999	829	45	6	880
2000	1 441	284	6	1 731
2001	1 956	802	8	2 766
2002	954	917	6	1 876
2003	654	495	5	1 154
2004	430	279	8	717
2005	367	164	10	540
2006	329	258	9	596
2007	522	308	1	830
2008	166	236	0	402

Source : ISPF

Evolution inter-annuelle des exportations de poissons du large - Valeur FAB

Valeur FAB (MCFP)	Congelé	Frais	Transformé	Total
1990	40	1	1	42
1991	61	11	1	73
1992	19	8	8	35
1993	40	26	10	76
1994	13	39	18	70
1995	29	28	10	66
1996	25	19	6	50
1997	218	163	20	400
1998	254	88	7	349
1999	292	32	10	334
2000	561	204	31	796
2001	812	576	44	1 431
2002	496	579	31	1 106
2003	328	283	19	629
2004	173	162	38	373
2005	196	106	41	343
2006	203	173	25	401
2007	256	217	1	475
2008	79	176	0	255

Source : ISPF



Exportations

Evolution mensuelle des exportations de poissons du large - poids net

Poids net (t)	Filet frais	Entier frais	Filet congelé	Entier congelé	Fumé	Séché	Total
Janvier		1,9	26,0	0,0			28,0
Février	1,6	1,3	0,8	26,4			30,1
Mars	0,5	0,6					1,1
Avril	0,1	0,5	8,7	8,5			17,9
Mai	15,9	17,4		0,1			33,3
Juin	12,7	11,8	2,9		0,2		27,6
Juillet	21,1	32,3	10,5				63,8
Août	17,6	10,1	15,7				43,5
Septembre	12,2	5,9	11,0	12,7			41,8
Octobre	10,9	10,3		0,1		0,0	21,3
Novembre	16,0	19,3	10,9	11,7			57,8
Décembre	4,4	11,7	11,6	8,3		0,0	36,0

Source : ISPF

Ventilation des exportations par espèce

Congelé

Espèce	Poids net (t)
Germon	138,8
Thon jaune	7,7
Thazard	7,0
Thon obèse	3,6
Saumon DD	-
Mahimahi	-
Bonite	-
Autre	-
Total	157,1
Détail Autre	
Marlin bleu	-
Espadon	-
Marlin rayé	-
Saumon	-
Mako	-

Source : SDR

Réfrigéré

Espèce	Poids net (t)
Germon	162,0
Thon jaune	21,4
Thazard	9,7
Thon obèse	20,8
Saumon DD	12,1
Mahimahi	1,6
Bonite	-
Autre	9,8
Total	237,4
Détail Autre	
Marlin bleu	9,7
Espadon	0,1
Marlin rayé	-
Saumon	0,0
Mako	-

Source : SDR



Exportations

Evolution interannuelle des exportations de coquille - poids net

Poids net (t)	Corail	Nacre	Troca	Burgau	Bèches	Total
1990		218,3	355,3			573,6
1991	5,4	188,2	6,5	13,9	0,0	214,0
1992	0,1	258,4	118,7		0,1	377,3
1993	4,3	376,0	68,0	0,4	0,0	448,6
1994	6,7	542,3	22,0	5,5	0,0	576,5
1995	0,0	488,0	19,0		0,1	507,1
1996	0,1	527,6			0,1	527,7
1997	0,4	751,4	68,1		0,5	820,3
1998	0,5	556,4			2,3	559,1
1999		857,8	35,5		1,4	894,7
2000	0,0	756,2	84,0	6,3		846,4
2001		810,0			0,3	810,3
2002		1 268,3		9,9		1 278,2
2003	0,2	1 944,0				1 944,2
2004		1 827,1				1 827,1
2005	0,1	2 896,2				2 896,3
2006	10,0	2 400,4	107,9	2,5		2 520,8
2007		2 406,6				2 406,6
2008		1 890,0	388,3		3,1	2 281,5

Source : ISPF

Evolution interannuelle des exportations de coquille - Valeur FAB

Valeur FAB (MCFP)	Corail	Nacre	Troca	Burgau	Bèches	Total
1990		128	198			325,6
1991	0	99	2	60	0	161,9
1992	0	138	42		0	180,2
1993	2	208	24	1	0	235,0
1994	3	266	9	10	0	289,2
1995		201	4		0	205,4
1996	0	236			0	235,7
1997	0	305	37		0	343,0
1998	0	154			1	155,4
1999		196	14		2	212,2
2000	0	164	52	1		216,6
2001		170			1	170,8
2002		205		5		209,9
2003	0	291				291,4
2004		239				239,0
2005	0	412				411,7
2006	0	404	49	3		456,2
2007		368				368,2
2008		282	177		6	464,5

Source : ISPF

NB: Pour 2002 et 2004, certains exports déclarés à tort comme burgau ont été reventilé dans la catégorie nacre



Exportations

Evolution inter-annuelle des exportations de poissons d'aquariophilie

	Valeur FAB (M CFP)	Nombre (milliers)
1998	3,1	2,4
1999	8,0	8,1
2000	15,6	14,0
2001	26,1	46,2
2002	30,8	84,8
2003	26,6	83,3
2004	18,7	63,2
2005	15,6	41,4
2006	14,3	31,7
2007	12,8	34,9
2008	14,5	43,4

Source : ISPF

Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie

	Valeur FAB (million de CFP)	Nombre (milliers)
Janvier	1,3	4,2
Février	2,0	6,4
Mars	0,7	3,0
Avril	2,2	7,0
Mai	2,9	8,0
Juin	1,0	3,1
Juillet	1,4	3,8
Août	0,3	0,9
Septembre	1,1	2,4
Octobre	1,0	3,0
Novembre	0,0	0,0
Décembre	0,7	1,7

Source : ISPF

Evolution inter-annuelle des prix unitaires et conditionnement moyen

Moyenne	Charge (Nb/kg)	Prix unitaire (CFP)
2001	3,5	394
2002	4,9	359
2003	3,9	318
2004	2	293
2005	0,9	401
2006	1,0	457
2007	1,3	358
2008	1,2	333

Source : ISPF



Aquaculture

Evolution inter-annuelle de la production aquacole de crustacés

Production (t)	Crevettes	Chevrettes	Total
1985	7,5	14,1	21,6
1986	10,6	12,5	23,1
1987	15,8	16,8	32,6
1988	40,6	20,0	60,6
1989	58,5	19,9	78,4
1990	61,9	17,9	79,8
1991	60,5	15,4	75,9
1992	55,5	11,4	66,8
1993	63,7	8,5	72,3
1994	60,5	7,7	68,2
1995	52,2	6,1	58,3
1996	54,1	3,0	57,1
1997	50,1	3,6	53,7
1998	47,9	1,6	49,5
1999	44,5	0,4	44,9
2000	40,1	1,3	41,4
2001	43,6	0,8	44,4
2002	44,5	1,3	45,8
2003	47,0	0,5	47,6
2004	60,4	-	60,4
2005	58,5	-	58,5
2006	49,1	-	49,1
2007	44,5	-	44,5
2008	43,6	-	43,6

Evolution inter-annuelle de la production aquacole de poissons

Production (t)	Loup tropical	Sunfish	Moi	Autres lagunaires	Total Poissons
1988	1	-	-	-	1
1989	1	-	-	-	1
1990	3	-	-	-	3
1991	3	-	-	-	3
1992	4	-	-	-	4
1993	5	-	-	-	5
1994	2,4	-	-	-	2,4
1995	3,2	-	-	-	3,2
1996	10,7	-	-	-	10,7
1997	2,1	-	-	-	2,1
1998	1,5	0,2	-	2,2	3,8
1999	2,6	0,7	-	0,3	3,6
2000	9,3	1,4	-	1,4	12,1
2001	15,2	1,7	-	4,4	21,4
2002	18,2	0,3	0,1	1,1	19,7
2003	9,0	1,2	0,9	0,7	11,9
2004	0,7	0,7	1,8	1,0	4,3
2005	6,4	0,9	1,0	7,5	15,8
2006	5,3	0,8	1,6	7,3	14,9
2007	1,3	0,2	-	-	1,4
2008	0,2	-	-	-	0,2