



BULLETIN 2007

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 coquilles et corail page 27

Les poissons d'aquariophilie page 28

L'aquaculture

La production page 29

Tableaux page 30



La flotte palangrière

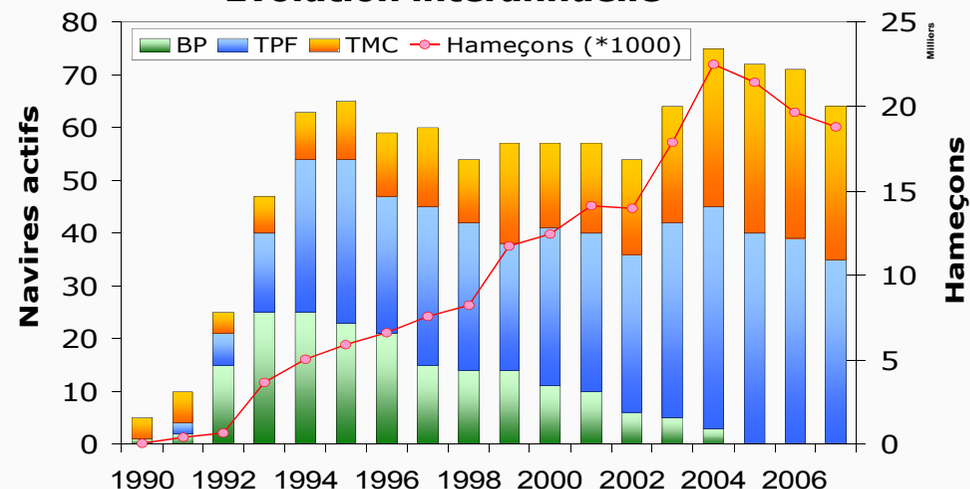
	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Navires actifs	35	29	64
Marées	691	235	926
Jours de mer	7 067	5 171	12 238
Lâchers	4 571	3 586	8 157
Hameçons posés	9 136 106	9 652 490	18 788 595

Sur les 93 palangriers détenteurs d'une licence de pêche, 64 ont été actifs en 2007 soit un retrait apparent de 7 unités par rapport à l'année dernière : 4 thoniers de pêche fraîche (-10%) et 3 thoniers congélateurs (-9 %). Les arrêts et reprises ont cependant été nombreux ainsi 11 navires ont cessé leur activité dans le courant de l'année (4 thoniers de pêche fraîche et 7 thoniers congélateurs) tandis que 4 thoniers congélateurs ont repris ou débuté leur activité. La flotte achève ainsi l'année avec 31 thoniers de pêche fraîche et 20 thoniers mixtes ou congélateurs actifs. En moyenne, 50 navires ont été simultanément actifs chaque mois et seulement 38 unités ont été actives plus de 10 mois dans l'année.

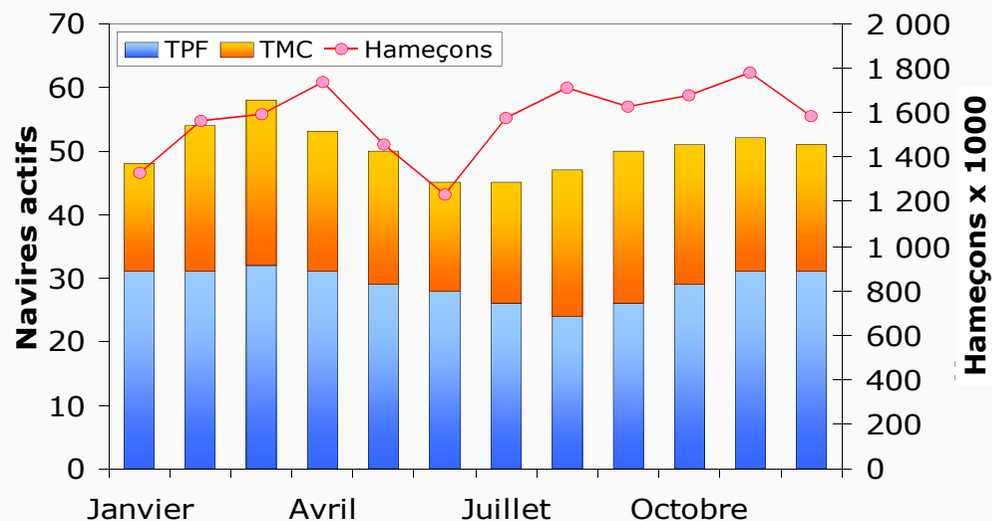
L'activité individuelle des navires marque en revanche une légère hausse qui compense partiellement la réduction de la flottille.

Le nombre de marées progresse ainsi de 8% pour les thoniers de pêche fraîche et stagne pour les thoniers congélateurs. Le nombre de jours de mer par marée est cependant en légère baisse (- 7% pour les thoniers de pêche fraîche et -5 % pour les thoniers mixtes et congélateurs). Le nombre d'hameçons par lâcher ayant légèrement augmenté pour les thoniers congélateurs, l'effort de pêche résultant exprimé en hameçons posé est en stagnation par rapport à l'année dernière mais enregistre une baisse de l'ordre de 10% pour les thoniers de pêche fraîche.

Evolution interannuelle



Evolution mensuelle





Rendements

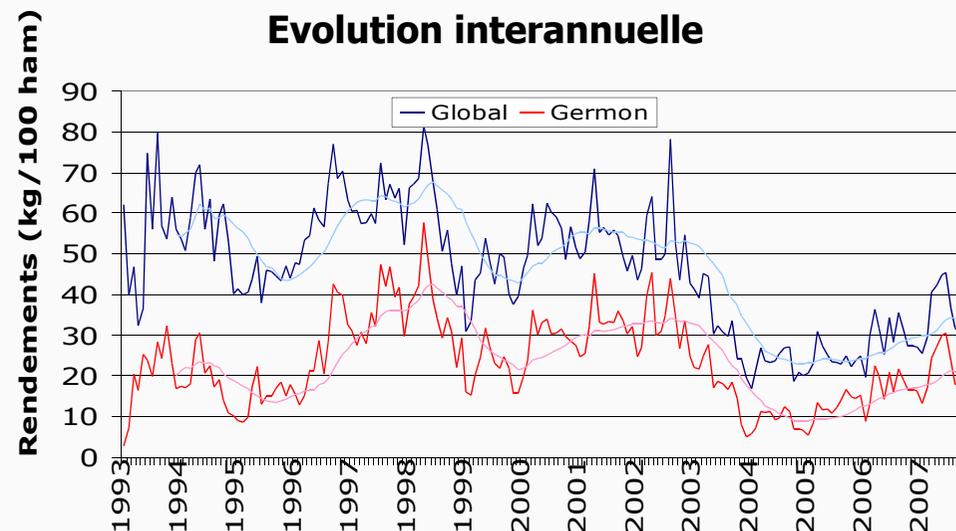
	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Flottille
Captures par lâcher (kg)	663	949	784
Captures par lâcher (nb)	32	46	38
Rdt global (kg/100h)	33	36	34
Rdt Germon (kg/100h)	19	24	21
Rdt Thon jaune (kg/100h)	3	3	3
Rdt Thon obèse (kg/100h)	3	3	3

Le rendement global par lâcher (exprimé en poids de capture pour 100 hameçons posés) enregistre une forte progression par rapport à 2006 qui touche également les deux flottilles (+25 %). Cette hausse est la conséquence d'une forte progression des rendements en thon germon aux deuxième et troisième trimestre qui a bénéficié d'avantage aux thoniers mixtes et congélateurs (+43 %) qu'aux thoniers de pêche fraîche (+36 %) dont le rayon d'action est plus restreint. Ces derniers ont cependant limité la baisse de leurs rendements en thon à nageoires jaunes et en thon obèse (respectivement -41 % et -39 %) par rapport aux thoniers mixtes et congélateurs (-63 % et -38 %). Au cours des trois premiers trimestres, les rendements des thoniers mixtes et congélateurs sont restés supérieurs aux rendements des thoniers de pêche fraîche jusqu'à plus de 30 %, tirés par des rendements en thon germon

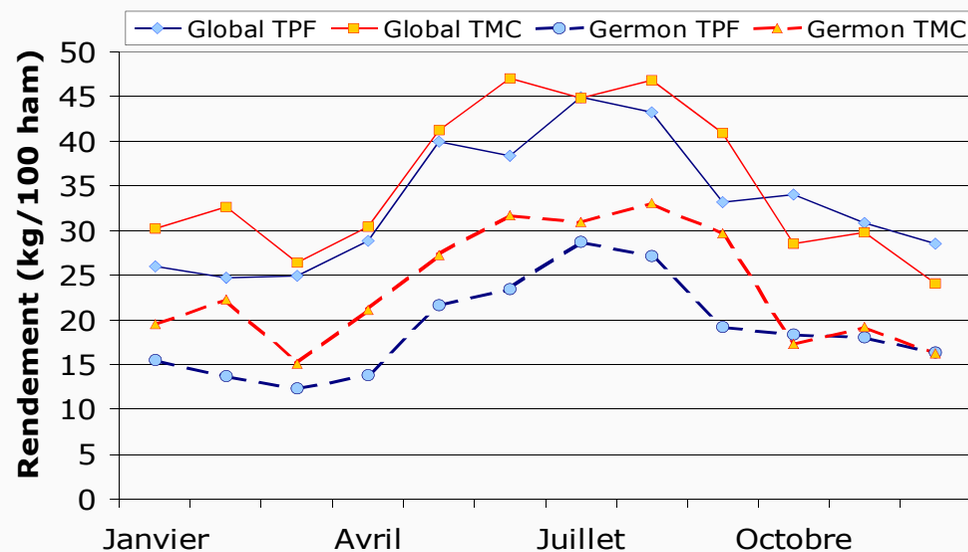
supérieurs de 40% en moyenne. Mais au cours des trois derniers mois de l'année, lorsque les rendements en thon germon s'égalisent pour les deux flottilles, ce sont ces derniers qui ont obtenu en moyenne des rendements supérieurs de 4 % à 19 %. Le nombre d'hameçons posés à chaque lâcher par les thoniers mixtes et congélateurs étant cependant supérieur à ceux des thoniers de pêche fraîche, leurs captures par jours de pêche sont en moyenne supérieures de 15 % à 69 % tout au long de l'année.

Malgré la nette embellie des captures en cours d'année, à l'échelle de la flotte, les rendements globaux et en thon germon enregistrés en 2007 restent respectivement inférieurs de un tiers et un quart à la moyenne des années antérieures (pour les années 1993 à 2003 : respectivement 51 kg/100 ham et 28 kg/100 ham).

Evolution interannuelle



Evolution mensuelle





La production palangrière

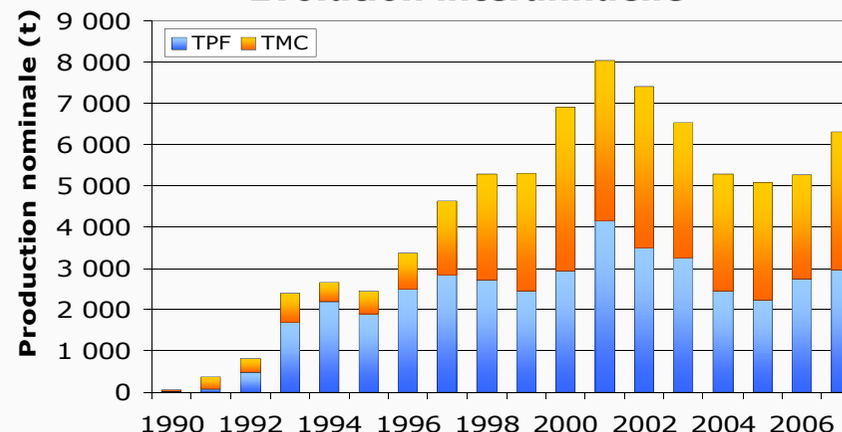
Malgré la diminution de l'effort global, la nette reprise des rendements en thon germon a permis à la flotte d'accroître sa production de 20 % par rapport à l'année précédente. Cette croissance a été majoritairement dirigée par les thoniers mixtes et congélateurs dont les captures se sont accrues de plus de 30 % tandis que celles des thoniers de

pêche fraîche n'ont progressé que d'à peine 10 %.

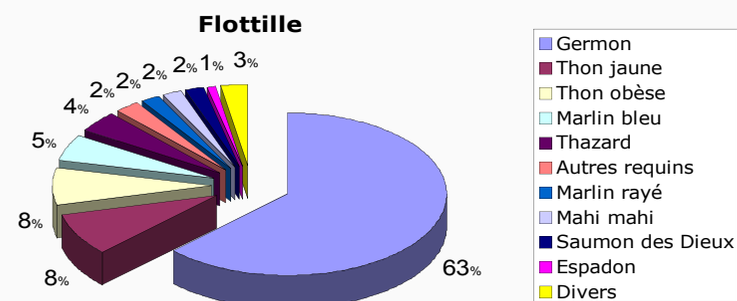
En corollaire de l'évolution des rendements, les prises de thon germon ont progressé de 36 % tandis que celles en thon à nageoires jaunes et en thon obèse ont chuté respectivement de 24 % et 4 %.

Production (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Germon	1 695	2 262	3 957
Thon jaune	306	221	527
Thon obèse	243	235	478
Marlin bleu	160	167	327
Thazard	130	136	267
Autres requins	106	42	148
Marlin rayé	74	64	138
Saumon des Dieux	69	53	122
Mahi mahi	70	39	109
Espadon	32	36	67
Divers	80	87	168
Total	2 966	3 343	6 309
Détail des divers			
Bonite	17	13	30
Uravena	18	10	28
Mako	7	11	18
Papio	10	4	14
Lancier	5	5	10
Voilier	1	1	2
Autre	22	43	66

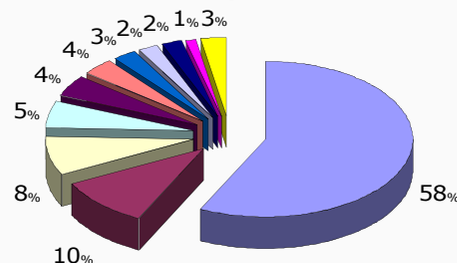
Evolution interannuelle



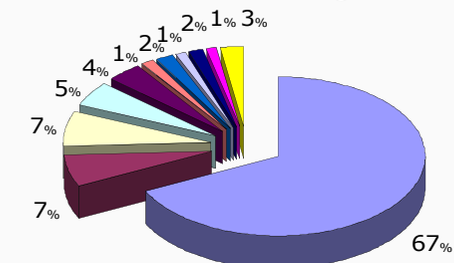
Composition spécifique des captures



Thoniers de pêche fraîche



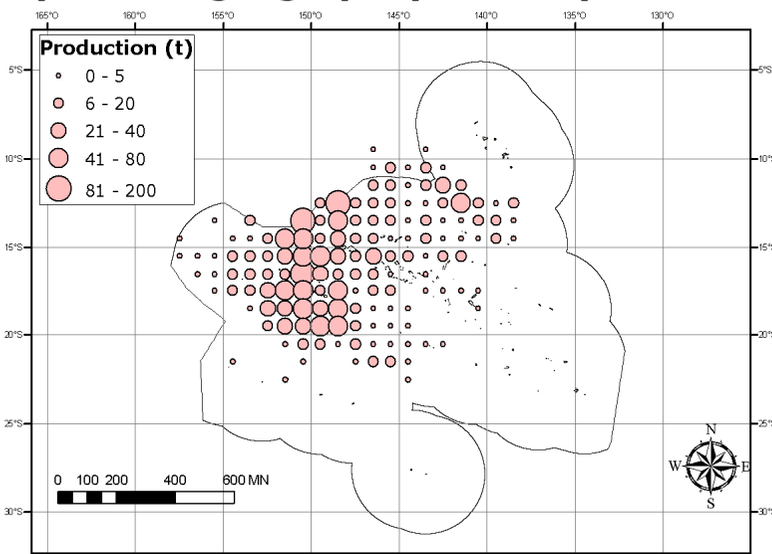
Thoniers mixtes et congélateurs



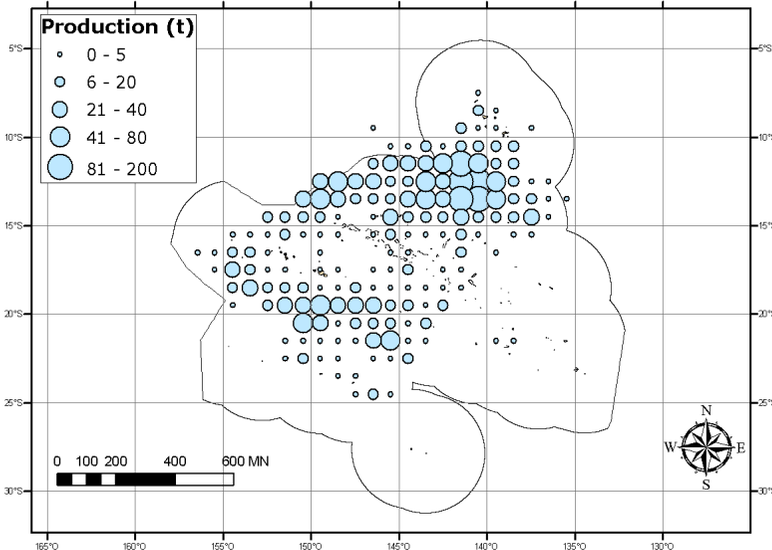


Répartition géographique de la production

Thoniers de pêche fraîche



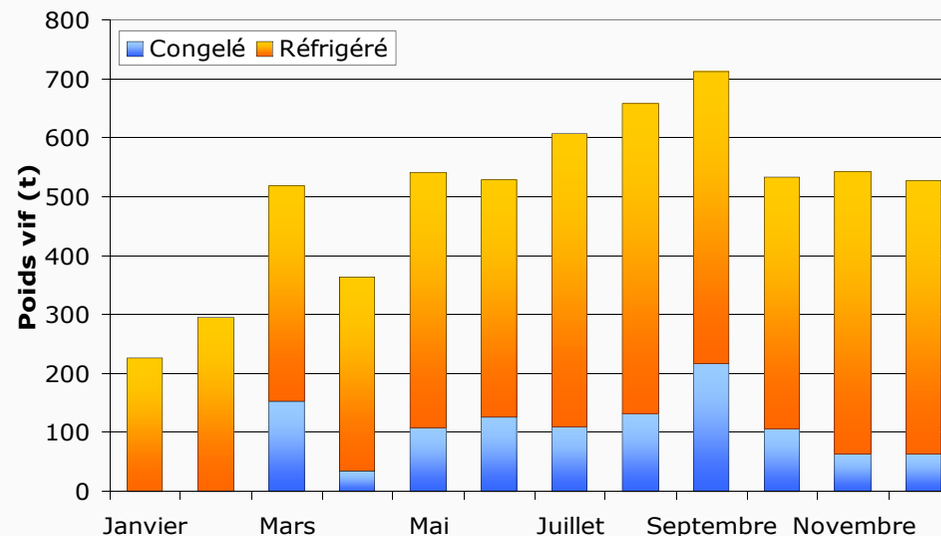
Thoniers mixtes et congélateurs



La production s'est répartie sur environ un tiers de la surface de la ZEE de Polynésie française. Pour les thoniers de pêche fraîche, près de 90 % de la production a été réalisée dans un rayon de 400 mN autour de Tahiti (soit environ deux jours de trajet aller). A l'inverse, près de 60 % de la production des thoniers mixtes et congélateurs ont été réalisés au-delà de cette zone. Pour cette flottille, plus de 40 % de la production se sont fait au sud des Marquises dans une zone équivalente à 3 % de la ZEE.

Les débarquements de poissons congelés ne représentent que 18 % de la production de la flotte. La perte des marchés de produits congelés à l'export suite à la pénurie de matière première des dernières années a en effet contraint dans un premier temps les navires congélateurs à commercialiser leurs poissons entiers pour la conserverie et non plus en filet. Le prix nettement plus faible pour ce produit les a par la suite incité à se reconvertir vers une conservation sur glace de leur produit pour le marché local.

Evolution mensuelle de la production commerciale





La flotte de pêche côtière

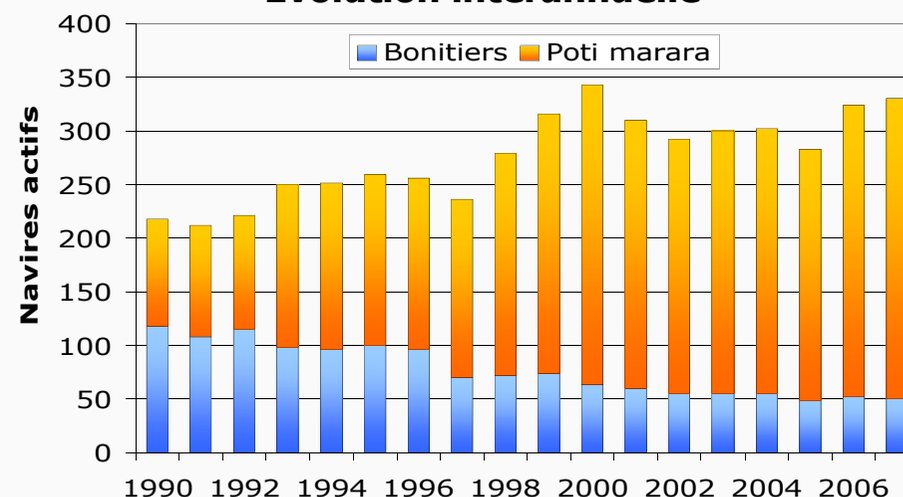
Navires actifs	Bonitier	Poti marara	Total actif	Licenciés
Australes		15	15	20
Iles du Vent	29	148	177	240
Iles sous le Vent	12	75	87	110
Marquises	5	15	20	29
Tuamotu - Gambier	4	27	31	45
Polynésie française	50	280	330	444

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.

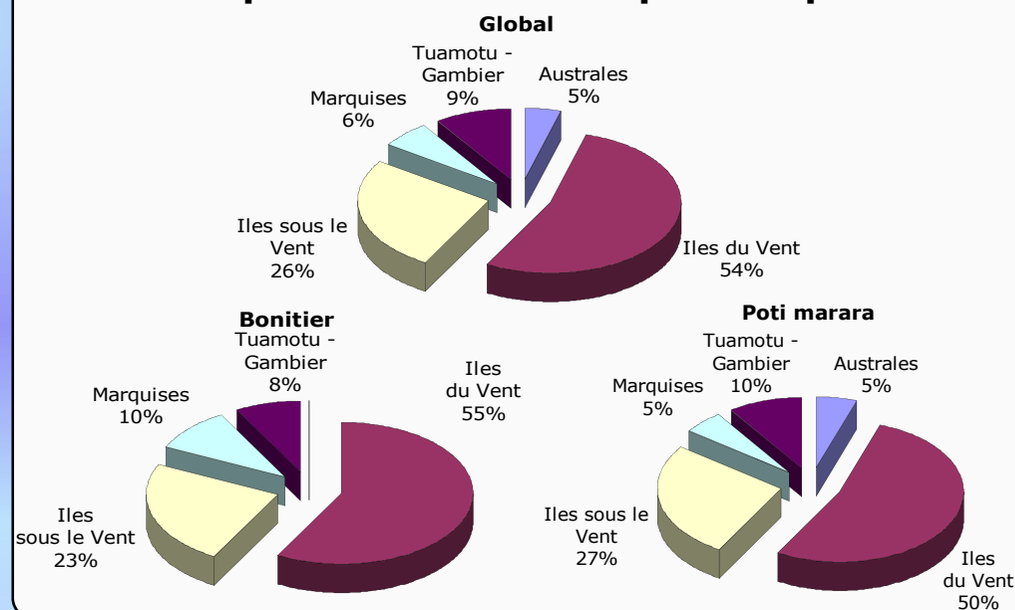
Le nombre de bonitiers actifs a régulièrement diminué tandis que la flottille de poti marara a connu une croissance constante au cours des années 90. Depuis le début des années 2000, la flottille côtière se maintient ainsi aux alentours de 300 unités actives.

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 interannuelle

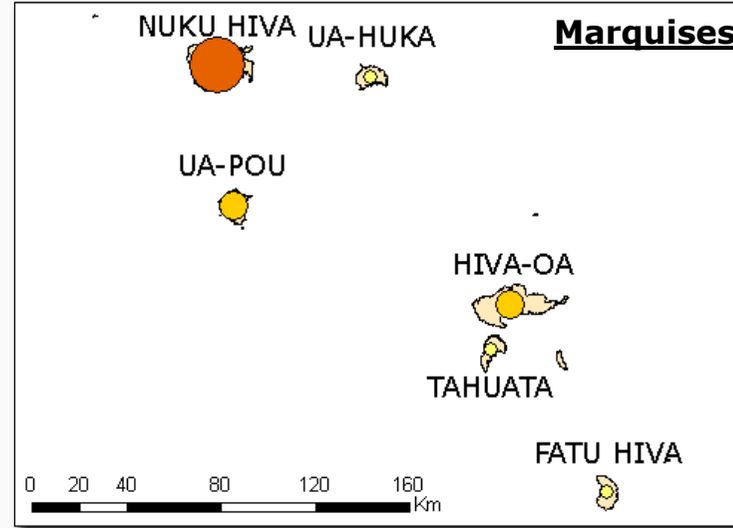
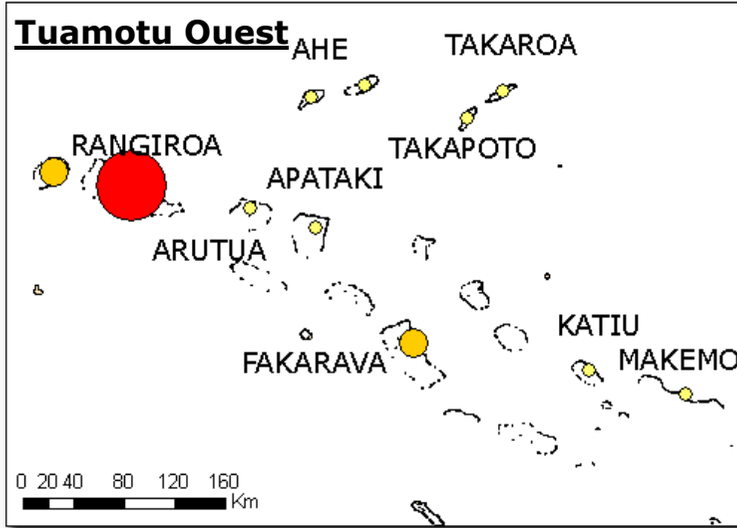


Répartition des navires par archipel



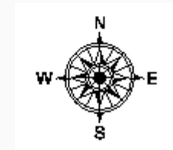
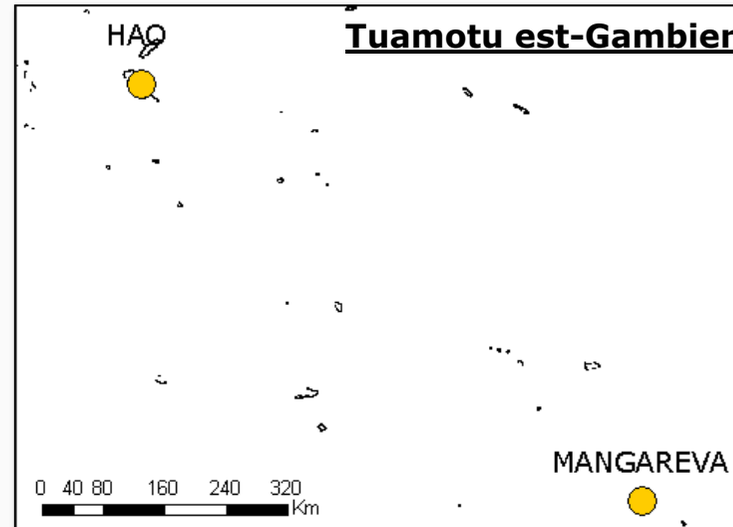
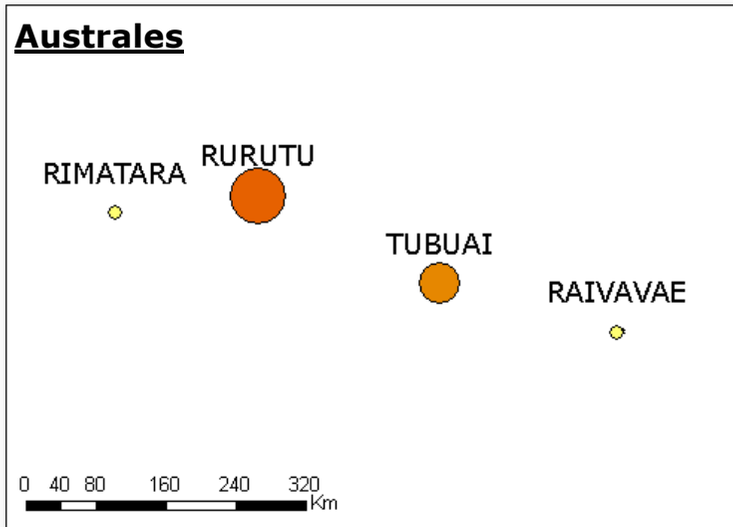
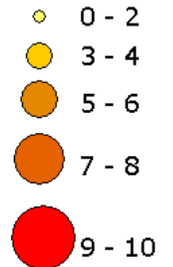


Distribution des navires actifs



Légende

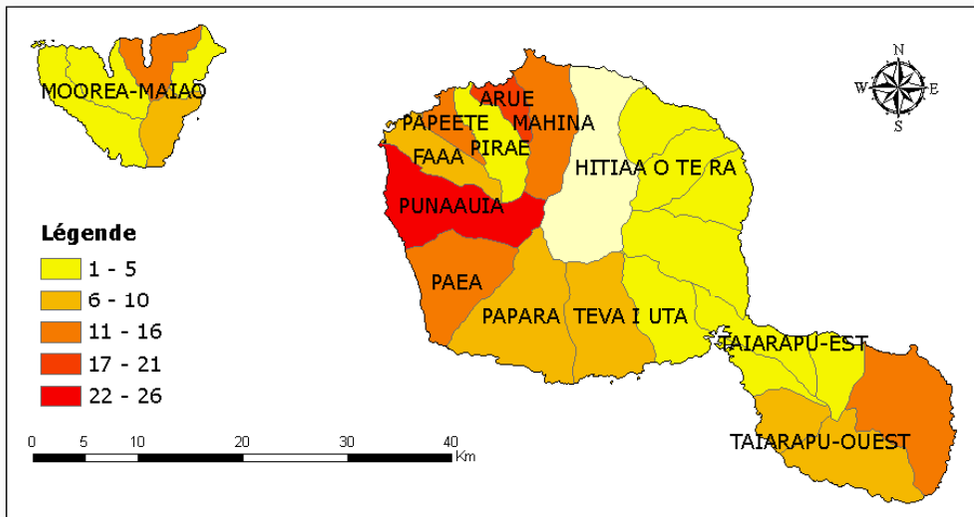
Navires actifs



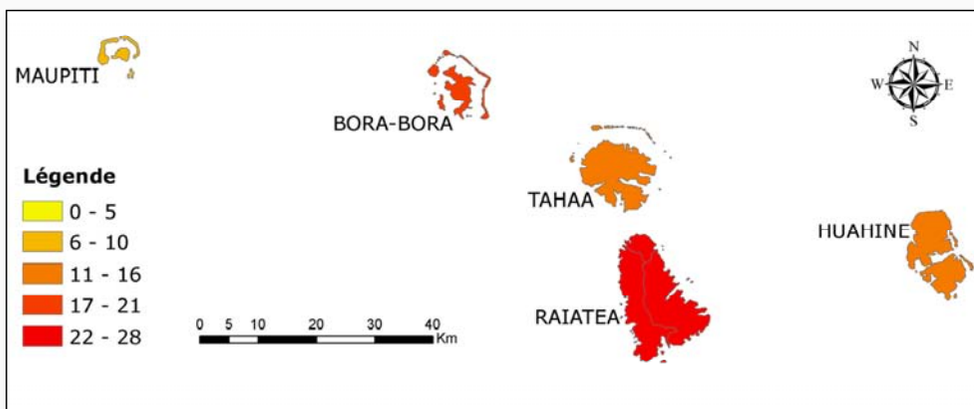


Distribution des navires actifs

Iles du Vent



Iles sous le Vent



La flotte côtière active est dans l'ensemble restée stable avec un gain net de 3 poti marara par rapport à 2006.

C'est pourtant 44 poti marara qui ont été mis (ou remis) en activité dans le courant de l'année : 25 dans les Iles du Vent, 11 dans les Iles sous le Vent, 6 aux Tuamotu-Gambier et 2 aux Marquises. Dans le même temps, 41 unités ont cessé leur activité : 20 dans les Iles du Vent, respectivement 5 aux Marquises, dans les Iles sous le Vent et Tuamotu-Gambier et 6 aux Australes. Deux poti marara ont également déplacé leur activité des Iles sous le Vent respectivement vers les Tuamotu-Gambier et les Iles du Vent. La flottille de poti marara progresse ainsi de 9 unités aux Iles du Vent, 4 aux Iles sous le Vent, 2 aux Tuamotu-Gambier et régresse de trois unités aux Marquises et 7 unités aux Australes. Sur l'ensemble de la Polynésie, cette flottille progresse de 5 unités.

une aux Marquises, aux Tuamotu-Gambier et dans les Iles sous le Vent mais 9 unités ont cessé leur activité dans le même temps : 4 aux Iles du Vent, respectivement 2 aux Marquises et aux Tuamotu-Gambier et une aux Iles sous le Vent. La flottille de bonitiers s'est ainsi vu diminuée d'une unité aux Marquises ainsi qu'aux Tuamotu-Gambier tandis que les flottilles de l'archipel de la Société sont en absolu restées stables.

La flottille de bonitiers, régresse quant à elle, dans l'ensemble, de deux unités. Six unités ont pourtant repris ou débuté leur activité entre les deux années : 3 aux Iles du Vent et respectivement



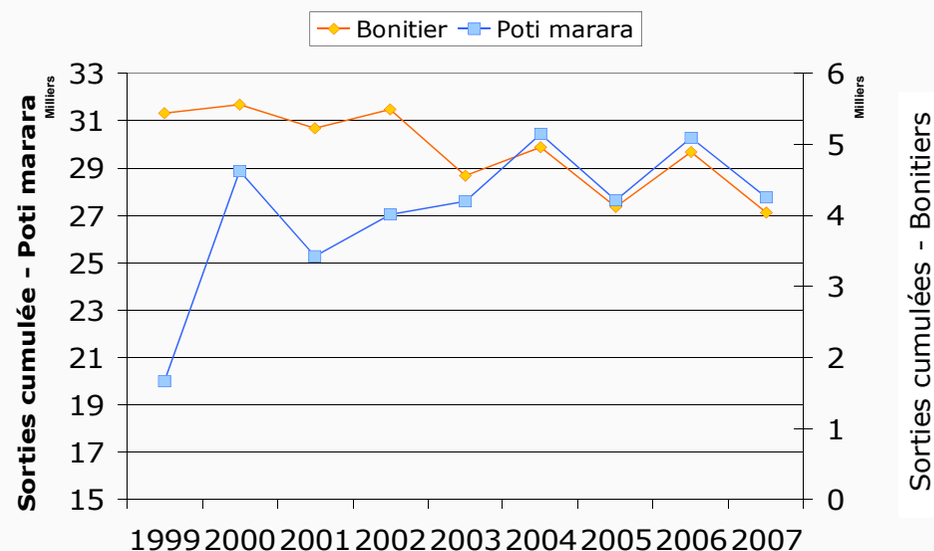
Effort de pêche

Sorties de pêche	Bonitier	Poti marara	Total
Australes		1 678	1 678
Iles du Vent	2 440	14 000	16 440
Iles sous le Vent	1 034	7 954	8 988
Marquises	319	1 654	1 973
Tuamotu - Gambier	244	2 486	2 730
Polynésie française	4 037	27 771	31 808

Malgré une flotte relativement stable, l'effort de pêche cumulé est dans l'ensemble en diminution par rapport à 2006 (-18 % pour les bonitiers et - 8 % pour les poti marara) à cause d'une activité individuelle des navires en régression : respectivement -14 % et -11 %. C'est aux Iles du Vent que la diminution a été la plus marquée avec un recul du nombre moyen de sorties de 17% pour les deux flottilles. L'effort résultant cumulé sur l'année régresse ainsi directement de 17% pour les bonitiers mais seulement 9% pour les poti marara du fait de l'accroissement de la flottille active. L'activité des poti marara des Iles sous le Vent a également en moyenne régressé (-12%) et l'accroissement net du nombre de navires actifs ne compense que partiellement cette diminution, l'effort cumulé ne diminue ainsi que de 7 %. L'activité individuelle moyenne des bonitiers

est en revanche en hausse sensible (+24 %) ce qui se répercute directement sur l'effort total de cette flottille (+24 %). Les poti marara des Australes ont maintenu une activité stable par rapport à 2006 (+4 %) mais le retrait net de sept unités entraîne une diminution de l'effort global de près de 30%. Les poti marara des Maquises n'ont pas échappé à cette tendance avec une activité moyenne en baisse de 11 %, cumulée à la diminution de la flottille, l'effort global régresse de 26 %. Seule flottille qui contredit cette tendance, les poti marara des Tuamotu-Gambier dont l'effort moyen augmente de 29 % et l'effort de la flottille croît ainsi de 40 %. Les flottilles de bonitiers des Marquises et des Tuamotu-Gambier semblent également enregistrer une forte baisse (respectivement -38 % et -39 %) mais les retours de données sont trop faibles pour en déduire une tendance ferme sur la flottille.

Evolution interannuelle



Moyenne annuelle par navire

Moyenne des sorties par navire	Bonitier	Poti marara	Total flottille
Australes	-	112	112
Iles du Vent	84	94	92
Iles sous le Vent	86	106	103
Marquises	64	110	99
Tuamotu - Gambier	61	92	88
Polynésie française	81	99	96



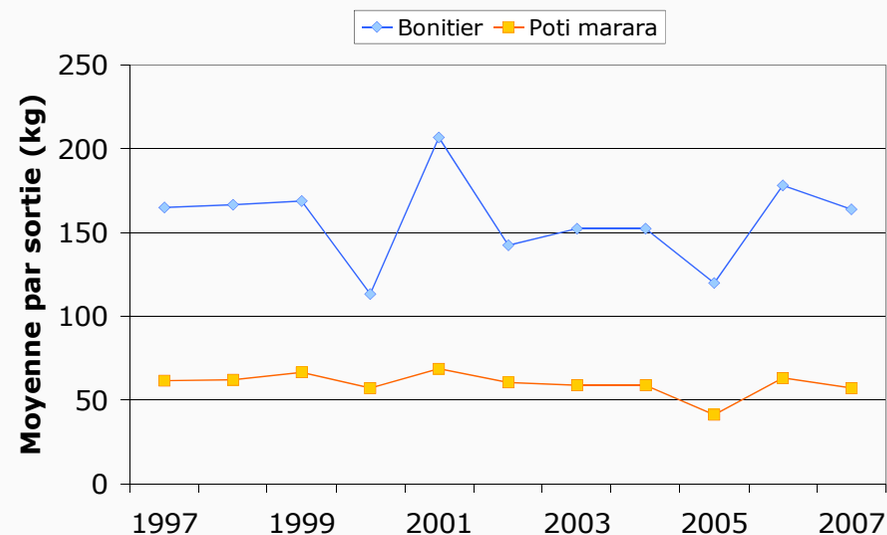
Rendements

Production par sortie (kg)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	42	42
Iles du Vent	172	65	79
Iles sous le Vent	134	46	56
Marquises	367	68	129
Tuamotu - Gambier	nd	84	84
Polynésie française	164	57	69

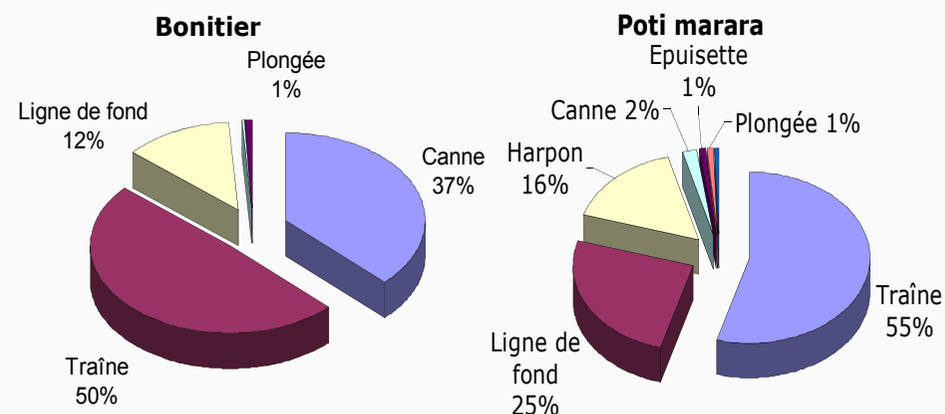
Après une année 2006 marquée par des taux de captures record, les deux flottilles ont vu leur rendement légèrement baisser en 2007 : -8 % pour les bonitiers et -9 % pour les poti marara. Ce chiffre moyen ne traduit pas la réalité dans toutes les circonscriptions car c'est avant tout dans les Iles du Vent que cette baisse a été sensible avec un retrait des prises moyennes par sortie de 14 % pour les bonitiers et 11 % pour les poti marara. Les rendements des poti marara des Iles sous le Vent n'ont quant à eux enregistré qu'une baisse de 5 % tandis que les bonitiers voyaient au contraire leur rendement progresser de 19%. Même scénario aux Marquises où les captures moyennes des poti marara stagnent (-1%) tandis que celles des bonitiers ont progressé de 26 %. Les poti marara des Australes ont quant à eux enregistré une croissance de leur rendement de près de 10 % mais c'est

les poti marara des Tuamotu-Gambier qui semblent avoir au mieux bénéficié de cette progression avec des rendements moyens en hausse de plus de 30%. Aucune fiche ne pêche n'ayant été transmise par la flottille de bonitiers des Tuamotu-Gambier, il n'est pas possible de donner la tendance de l'année pour ces navires.

Evolution interannuelle



Techniques de pêche





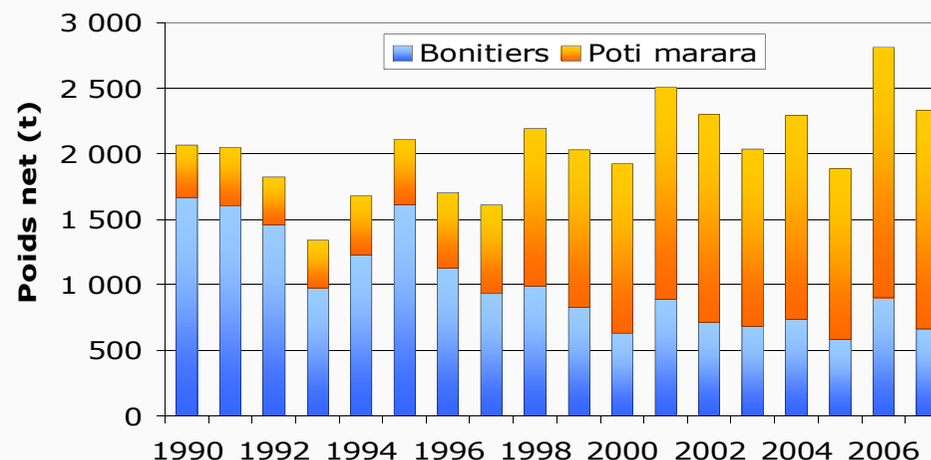
La production côtière

Production (t)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	78	78
Iles du Vent	393	891	1 284
Iles sous le Vent	131	368	499
Marquises	105	122	227
Tuamotu - Gambier	39	206	244
Polynésie française	667	1 665	2 332

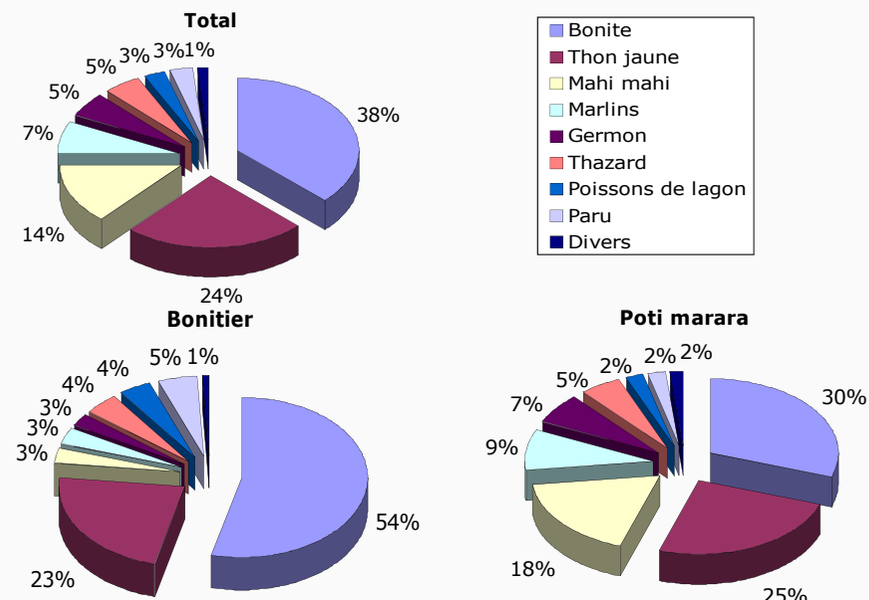
Les diminutions conjointes des rendements et de l'effort se sont répercutées sur les productions individuelles des navires qui chutent en moyenne de 23 % pour les bonitiers et 16 % pour les poti marara. C'est aux Iles du Vent que cette tendance a été la plus marquée et a concerné les deux flottilles. Les productions moyennes enregistrent ainsi en retrait de 36 % pour les bonitiers et 26 % pour les poti marara. La production cumulée dans cette circonscription recule au final de près de 400 t (-23%) par rapport à 2006. Situation assez similaire mais moins marquée aux Marquises où les deux flottilles sont également concernées : -14 % de baisse de la production moyenne pour les bonitiers et -12 % pour les poti marara. La production de l'ensemble des unités de la circonscription recule donc de 85 t (-27 %). Si la situation des poti marara des Iles sous le Vent semble assez similaire à celle des Iles du Vent, avec une baisse de la

production moyenne de 21 %, la flottille de bonitiers a quant à elle enregistré une sensible progression de sa production moyenne (+24%). La production de la circonscription ne diminue ainsi que de 9 % (-50 t). A l'inverse, aux Tuamotu et Gambier c'est la flottille de poti marara, dont la production moyenne a pratiquement doublé, qui compense la baisse de production des bonitiers (en moyenne -47%) et la production globale croît de 60 t (+34 %). Enfin aux Australes, l'amélioration de la production moyenne n'a pas pu compenser la diminution de la flottille active et la production annuelle perd 17 t (-18 %) par rapport à 2006. A l'échelle de la Polynésie française, les captures diminuent de 480 t. Les deux flottilles y contribuent à part égale (-234 t pour les bonitiers soit -26 % et -244 t pour les poti marara soit -13 %). Les quatre cinquièmes de cette réduction a concerné les Iles du Vent.

Evolution interannuelle



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.

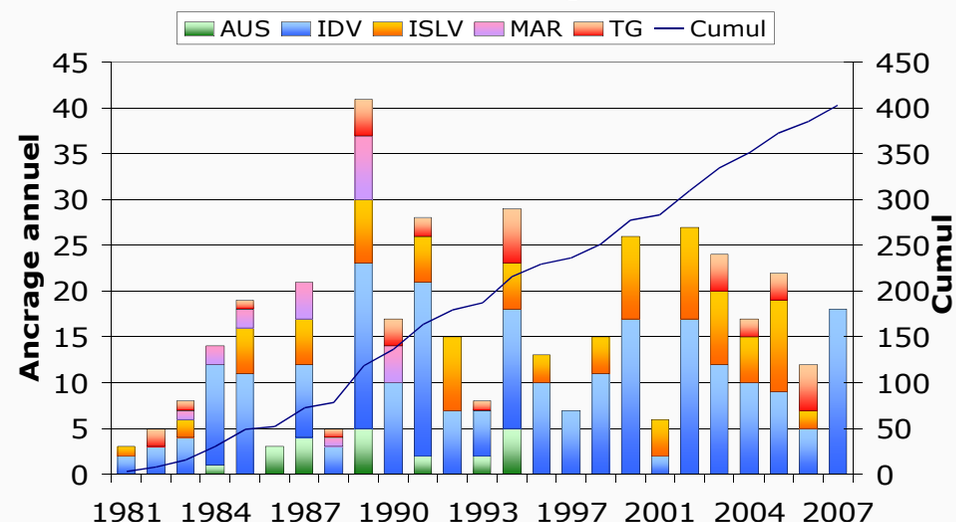
Dans l'archipel de la Société, les captures réalisées par les pêcheurs professionnels sur DCP représenteraient entre 25 et 35 % minimum de la production des poti marara.

Archipel	Ile	DCP ancrés	DCP perdus
Iles du Vent	Moorea	4	3
	Tahiti	14	13
	Tetiaroa		1
Iles sous le Vent	Bora Bora		1
	Huahine		1
	Maupiti		1
	Raiatea		2
	Tahaa		1
Tuamotu	Anaa		1
Total		18	24

En 2007, 18 nouveaux DCP ont été ancrés autour des Iles du Vent pour un coût de 12,4 millions de F CFP. Dans le même temps, 24 DCP ont rompu leurs amarres ou ont coulé si bien que le parc de DCP ne comprenait en fin d'année plus que 15 bouées en poste alors que cumulés sur l'année, se sont 39 DCP qui ont été mis à disposition des professionnels. Dans un peu moins de la moitié des cas, le DCP n'ayant pas été récupérée, la cause de la rupture reste inconnue. Pour les 13 autres, dans 5 cas (21 %) il s'agit d'une rupture du matériel, dans 2 cas la bouée s'est retrouvée immergée sans doute

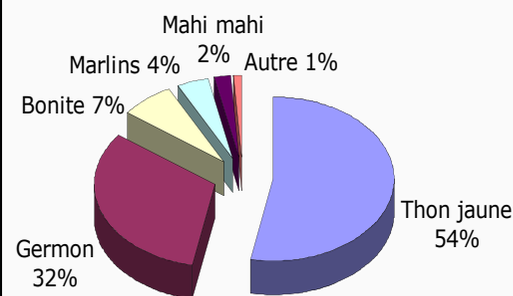
consécutivement à un glissement du corps-mort sur le fond et malheureusement dans 6 cas, il s'agit d'une intervention humaine (vandalisme ou mauvaise pratique de pêche).

Evolution des ancrages de DCP

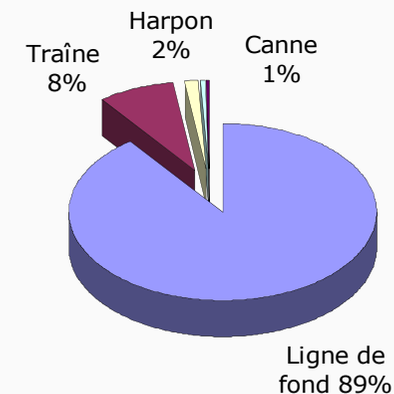


Ventilation des captures sur DCP

Par espèce

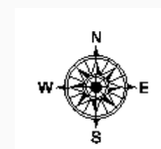
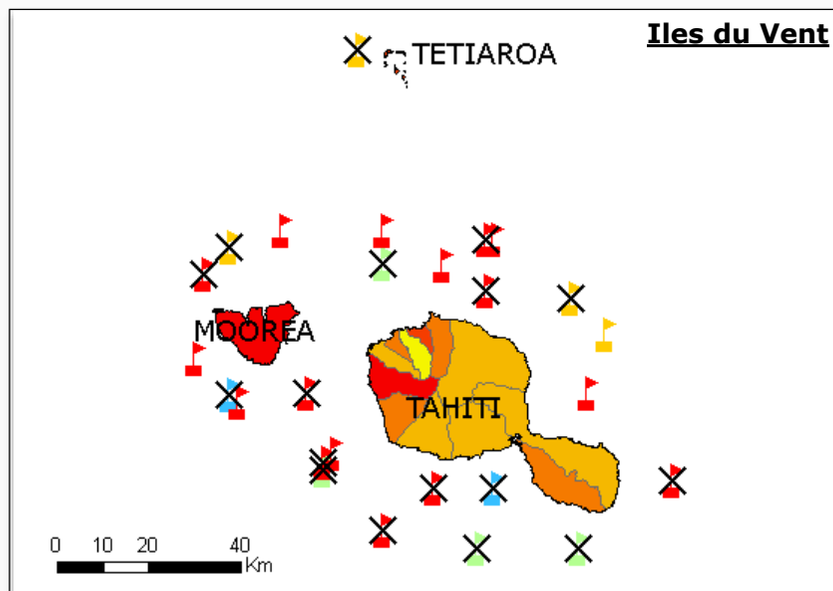
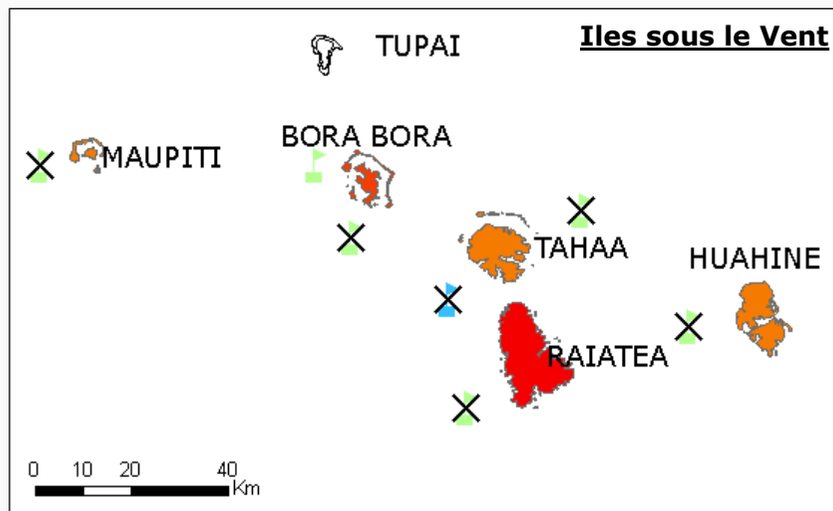


Par technique de pêche





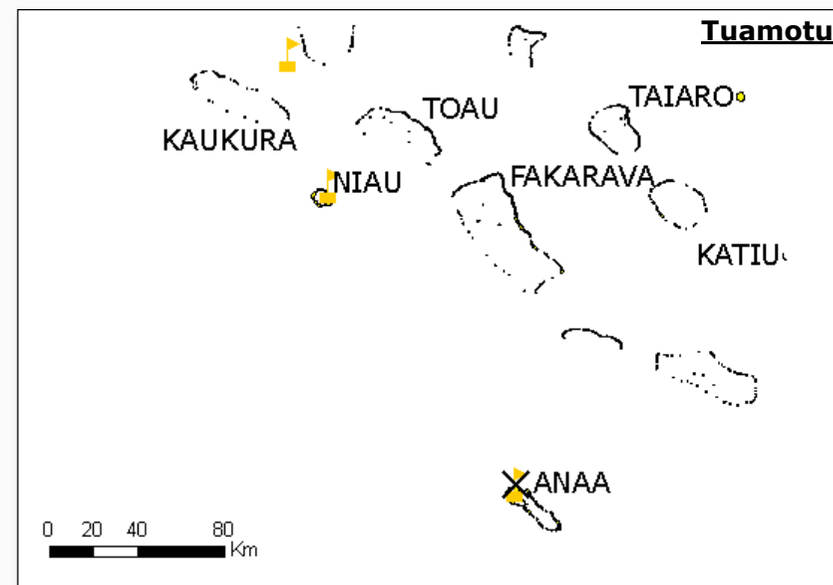
Le parc de DCP



Légende

Année d'ancrage	Navires actifs
2003	0 - 5
2004	6 - 10
2005	11 - 16
2006	17 - 21
2007	22 - 28
X	Rupture en 2007

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



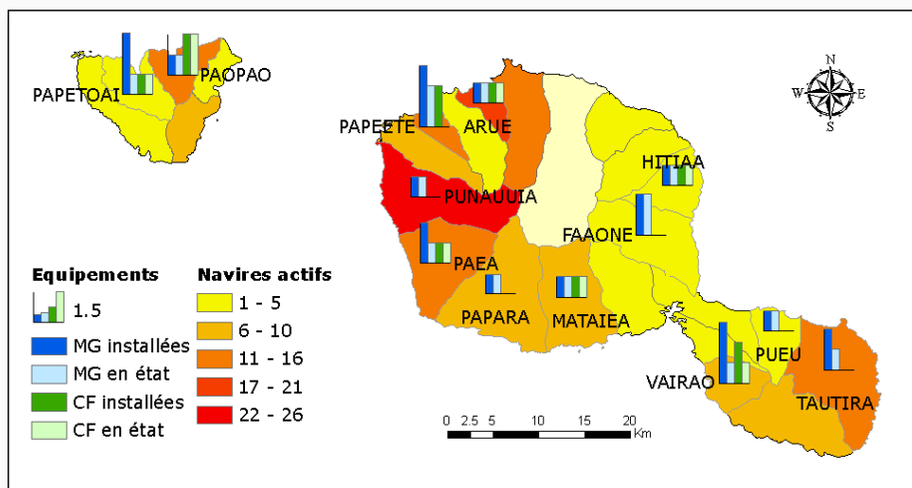


Les équipements frigorifiques

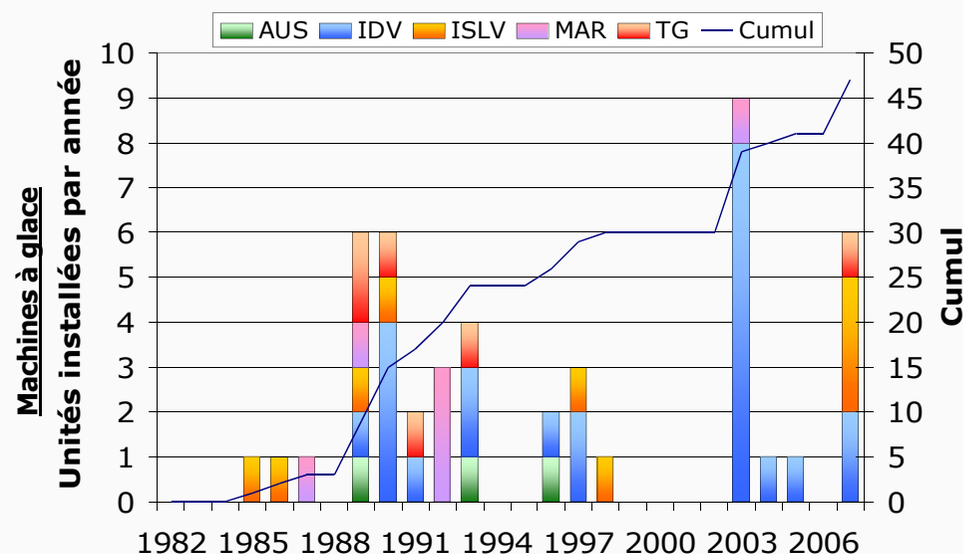
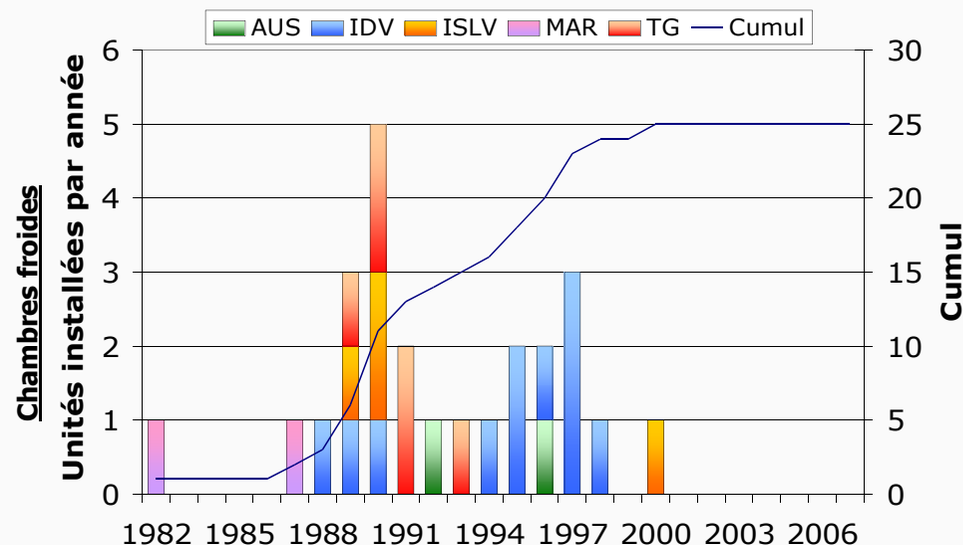
Pour soutenir la commercialisation dans les secteurs de la pêche côtière et lagonaire, le SPE a mis en place différents programmes destinés à fournir les équipements frigorifiques nécessaires à la bonne conservation des produits de la pêche. Depuis 1982, le SPE a ainsi installé 25 chambres froides et 47 machines à glace. Aujourd'hui, plus de la moitié de ce matériel est à réformer.

10 Machines à glace, 8 dimensionnées pour produire une tonne par jour et 2 pour produire deux tonnes par jour, ont été acquises par le Service de la Pêche en 2006 pour un coût de 41 millions de F CFP. Six d'entre elles ont été installées dans le courant de l'année 2007 : deux à Tahiti, une à Raiatea, une à Tahaa, une à Bora Bora et une à Apataki. Les quatre dernières devraient être installées dans le courant du premier semestre 2008 à Huahine, Tahiti (Papeari) et Tubuai, la dernière n'ayant pas encore été attribuée à ce jour.

Le parc frigorifique des Iles du Vent



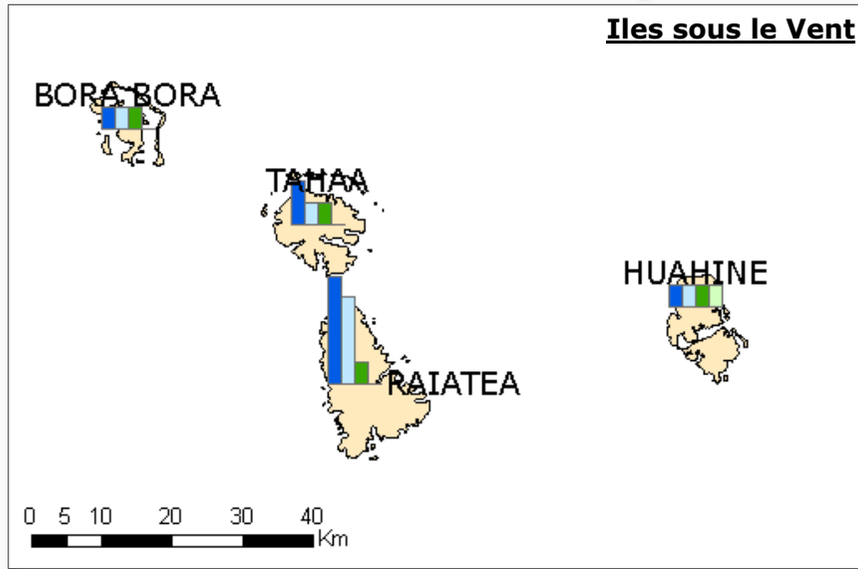
Historique de l'installation d'équipements



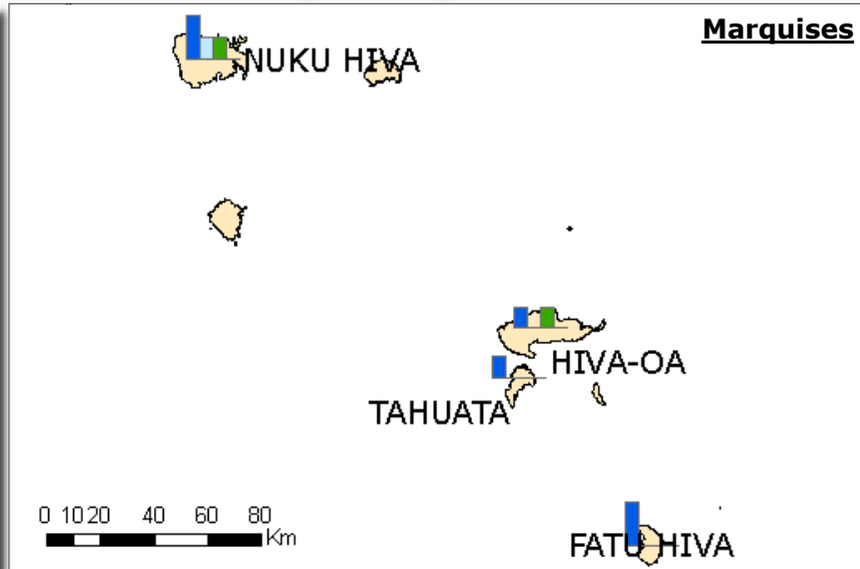


Le parc d'installations frigorifiques

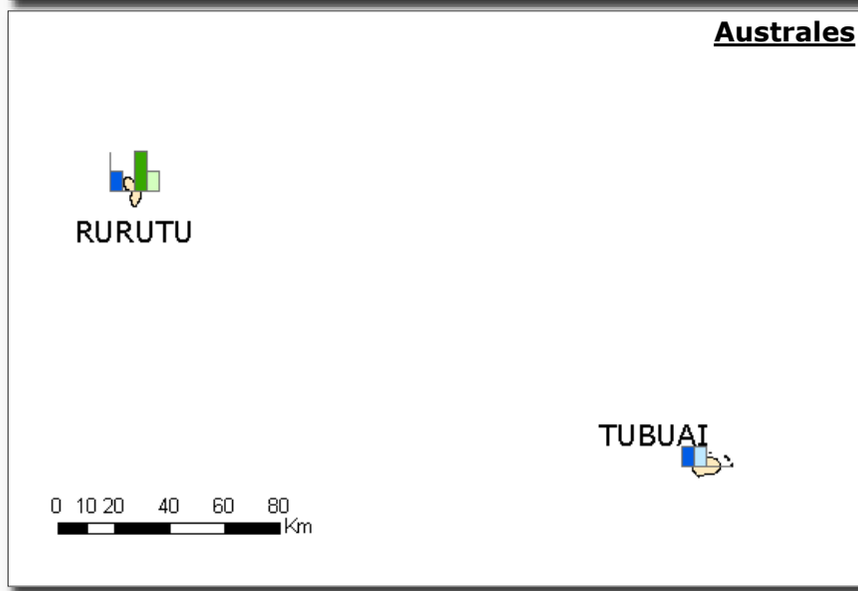
Iles sous le Vent



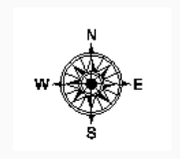
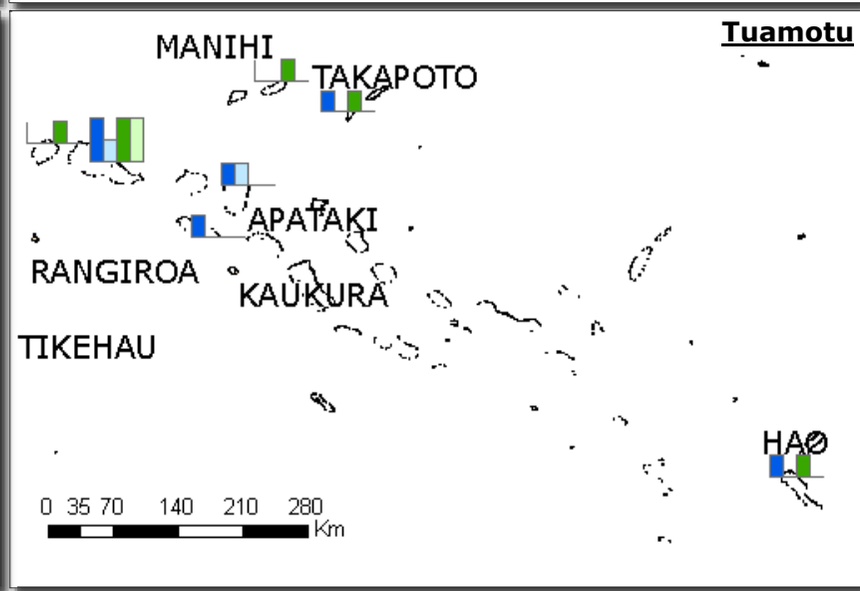
Marquises



Australes



Tuamotu





Le programme de formation

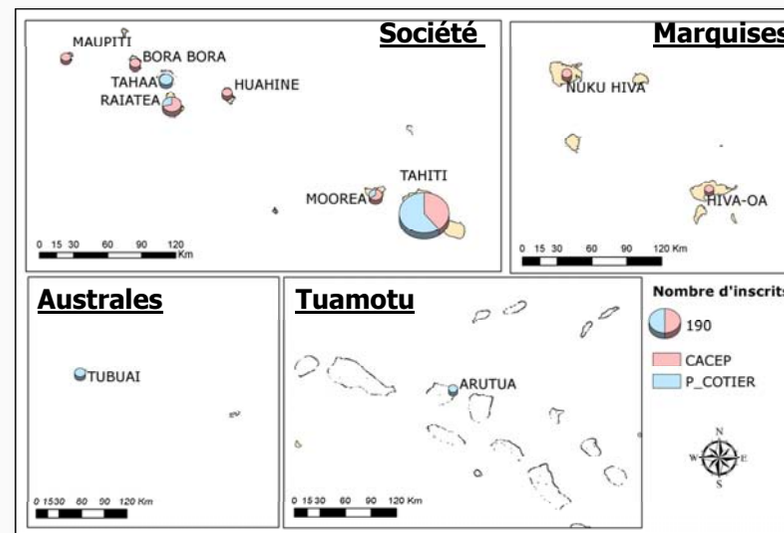
Les formations diplômantes initiées en 2003 ont perduré en 2007 afin de poursuivre la régularisation des titres professionnels des pêcheurs côtiers et lagonaires et d'améliorer leurs connaissances techniques.

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

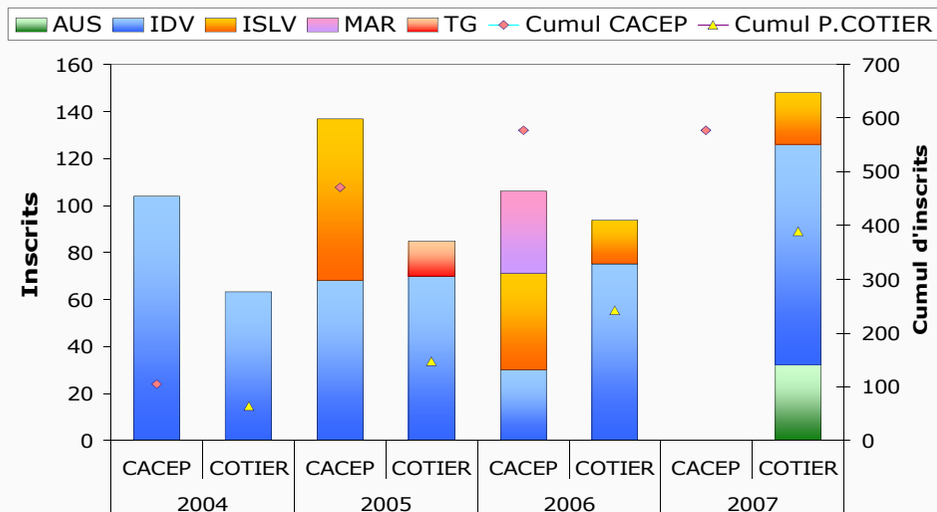
En 2007, six sessions de formation au permis côtier ont été réalisées à l'initiative du Service de la Pêche : quatre à Tahiti, une à Tubuai et une à Tahaa pour un total de 148 inscrits et un coût total de 3,2 millions de F. CFP. Le taux de réussite est pratiquement de 100 %.

Il n'y a en revanche pas eu de formation au CACEP (Certificat d'Aptitude à la Conduite des Embarcations de Pêche) faute de candidat.

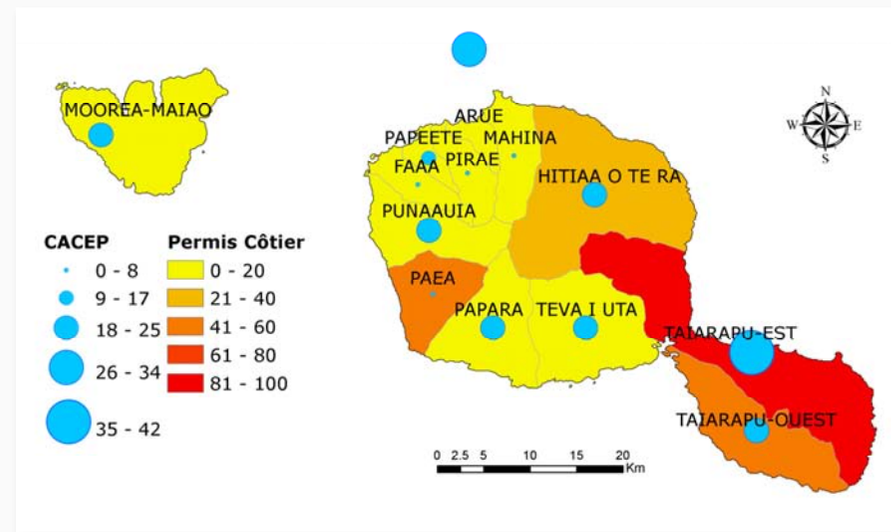
Professionnels formés par îles depuis 2004



Evolution du nombre de professionnels formés



Professionnels formés aux Iles du Vent depuis 2004





Les pêcheurs lagunaires

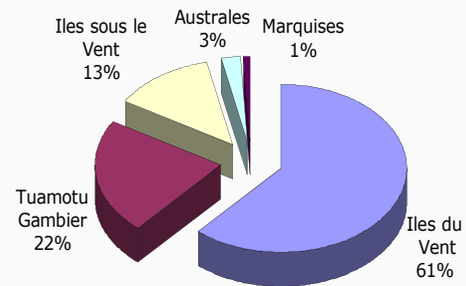
La pêche lagonaire peut être définie comme l'ensemble des activités touchant à l'exploitation des ressources biologiques naturelles existant dans les lagons, sur la pente externe des récifs ou sur le littoral des îles sans récif, jusqu'à une profondeur d'environ 100 mètres.

Au 31 décembre 2007, la chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) a délivré 3 275 cartes à des personnes ayant la pêche lagonaire pour activité principale ou unique. Tahiti représente 54% de l'ensemble. Ces chiffres représentent les effectifs de cartes délivrées, mais du fait d'une validité de 2 ans, un nombre assez important de cartes sont actuellement caduques. Récemment (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

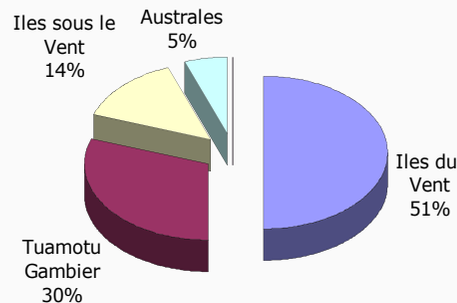
des pêcheurs lagunaires dans leurs rangs, et actuellement on compte 3 syndicats s'occupant des pêcheurs lagunaires : le syndicat "Eimeho tautai" de Moorea, le syndicat "Te aito te moana" de Tahiti et le syndicat "Ravaai rau" des armateurs pêcheurs professionnels hauturiers et lagunaires basé à Tahiti. Enfin, on peut citer la fédération syndicale "Te hotu te moana", créée en janvier 2005 et basée à Tahiti mais en sommeil en 2007.

En 2007, 495 cartes ont été délivrées : 248 aux Iles du Vent, 149 aux Tuamotu, 71 aux Iles sous le Vent et 27 aux Australes et 1 aux Marquises. Tahiti rassemble 229 des nouvelles demandes suivie loin dernière de Raiatea (39), Takarua (30), Tubuai (21), Moorea (19) et Tahaa (18). Les 30 % restant de nouvelles demandes se répartissent sur 34 îles.

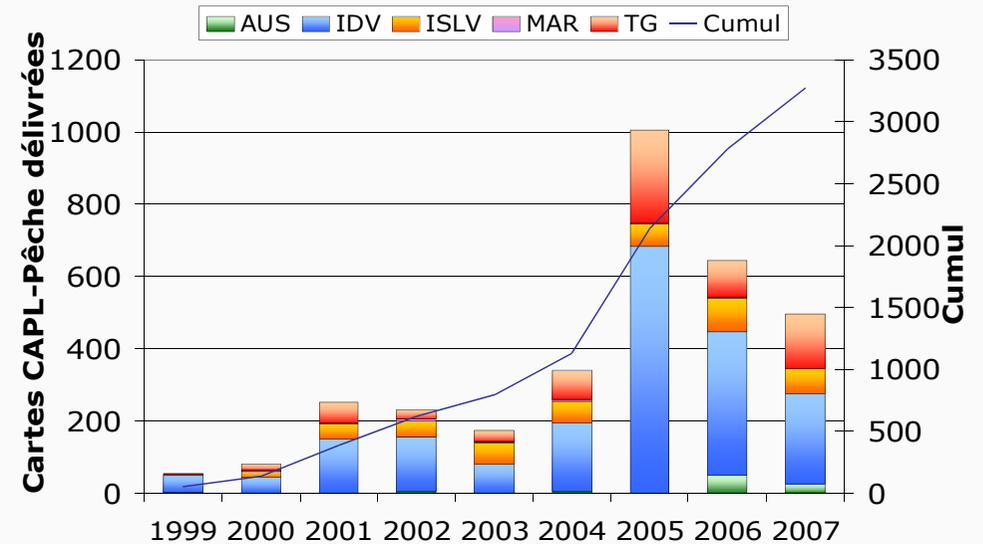
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire délivrées depuis 1998



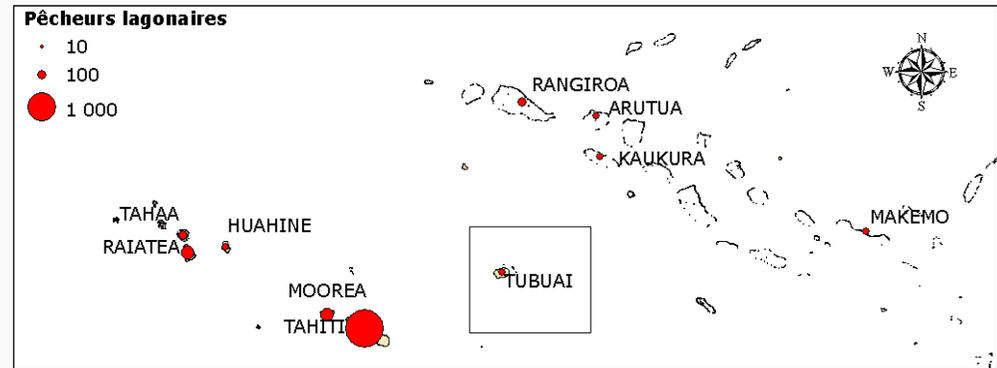
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire délivrées en 2007



Evolution interannuelle



Les principales pêcheries professionnelles





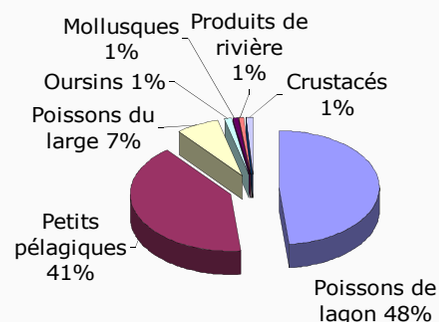
La production lagonaire

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 d'autres produits (mollusques, crustacés, échinodermes, 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 Kaukura, Arutua et Tikehau pour un total avoisinant 500 tonnes. Pour les bënëtiers, Tubuai et Raivavae aux

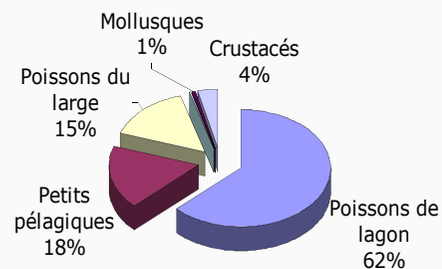
Australes et l'atoll de Tatakoto aux Tuamotu de l'est, sont les principaux fournisseurs avec une production annuelle dépassant 15 tonnes de chair par île. Quant aux langoustes, elles proviennent de l'ensemble des îles mais surtout des Marquises et des Tuamotu.

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	Maiao	Marquises	Tuamotu	Gambier	Total
Transport maritime	104	17	1	71	252	5	450
Transport aérien					254	4	257
Complément estimé*	10	10		10	100		130
Total	114	27	1	81	606	9	837

* : Enquêtes complémentaires du SPE

Source : STMA, Air Tahiti, SPE

La pêche de trocas

Des pêches de trocas, dotées d'un quota cumulé de 250 tonnes, ont été autorisées pour 8 îles des Tuamotu. Seuls 6 atolls ont effectivement procédé à des pêches, pour un quota global de 205 tonnes. Au total, près de 2.000 habitants des Tuamotu se sont répartis près de 40 MFCP grâce à la vente des coquilles. Environ 5 tonnes de chair de troca ont été récupérées et consommées localement.

	Kaukura	Apataki	Arutua	Makemo	Faaite	Ahe	Total
Dates de pêche							
Quota (t de coquille)	50	15	50	30	30	30	205
Familles inscrites	64	28	67	31	44	42	276
Coquilles vendues (t)	44,7	12,7	49,9	2,6	2,2	10,4	122,6
Valeurs des ventes (M CFP)	12,4	4,2	17,5	0,9	0,8	3,6	39,5
Prix coquille (CFP/kg)	277	335	350	350	350	350	335
Nombre de lots	51	21	42	19	23	19	175



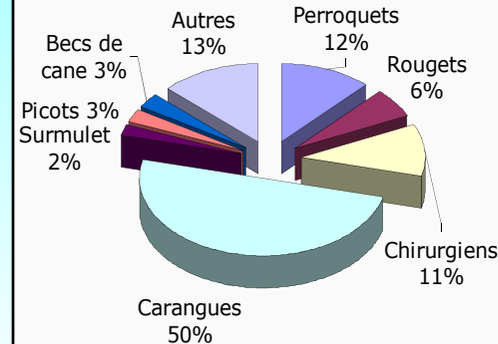
La pêche lagonaire dans la Société

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, 229 pêcheurs ont pêché 270 tonnes, et aux Iles sous le Vent 130 pêcheurs ont pêché 112 tonnes de produits. Les captures en milieu lagonaire dominant logiquement et ont concerné respectivement 248 et 95 tonnes. Parmi ces captures, les petits pélagiques tels que les ature et operu, représentent respectivement 107 et 20 tonnes. Les produits complémentaires sont constitués d'espèces du large à raison de 19 tonnes et 17 tonnes, de

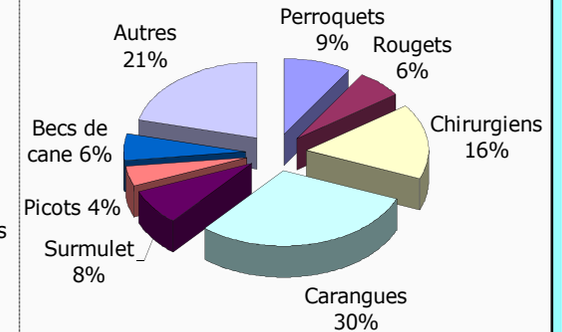
poissons de profondeur (paru) à raison de 307 et 46 kg ; viennent enfin les espèces de rivière (inaa, chevrette) à raison de 2,9 tonnes et 29 kg. Les poissons du large sont donc loin d'être négligeables pour les pêcheurs lagonaire puisqu'ils constituent respectivement 7% et 15% des prises totales recensées 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 (7,7 t) sont composées à 80 % d'oursins (vana), langoustes et bénitiers et à 90 % aux Iles sous le Vent (5 t) de langoustes, crabes et bénitiers.

Ventilation de la production par famille

Iles du Vent

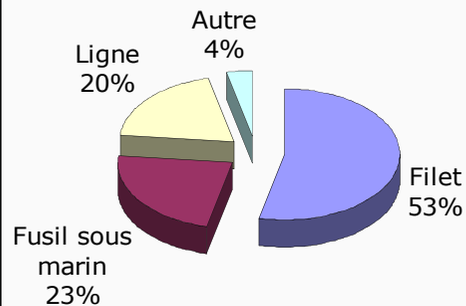


Iles sous le Vent

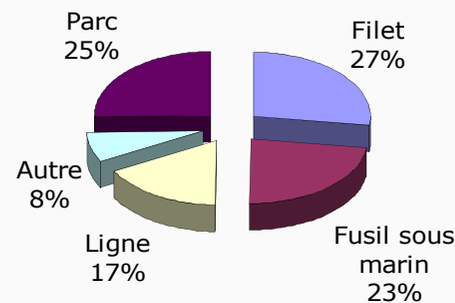


Ventilation des captures de poissons par technique

Iles du Vent

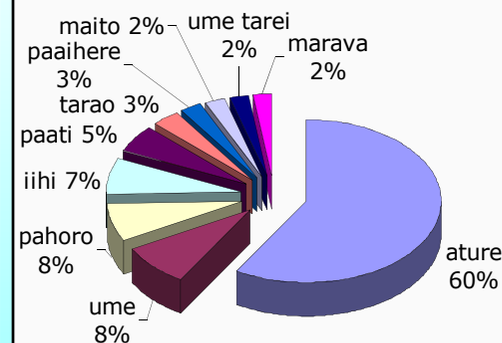


Iles sous le Vent



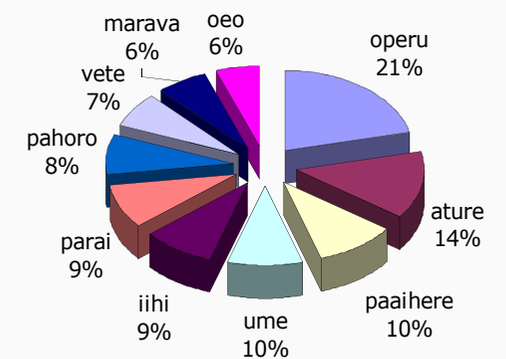
10 principales espèces de poissons lagonaire*

Iles du Vent



* Soit 80 % des captures

Iles sous le Vent



* Soit 62 % des captures



Ventes en marché municipal

Poids net (kg)	Uturoa*	Pirae	Papeete	Total
Poissons lagunaires	8 619	6 836	234 435	258 740
Grands pélagiques	6 440	107 439	158 566	272 445
Petits pélagiques	8 850	0	6 485	6 485
Crustacés	0	194	602	796
Mollusques	0	500	0	500
Total	23 909	114 969	400 088	538 966

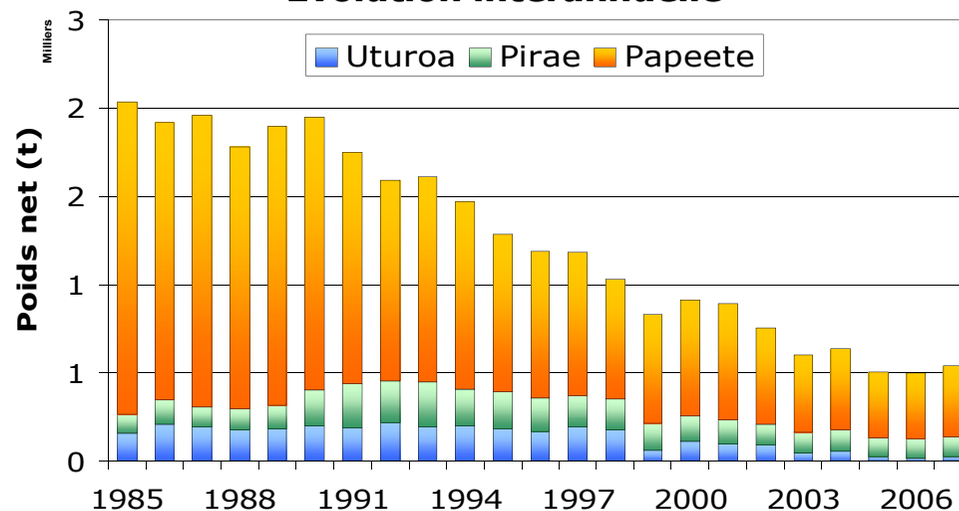
Source : Municipalités

* Données disponibles de septembre à décembre uniquement et décomposition par espèce non disponible, le ratio entre poissons pélagiques et lagunaires est celui de 2006

Les ventes de produits de la mer au marché d'Uturoa n'ont été collectées que pour les quatre derniers mois de l'année ce qui représente tout de même pratiquement le double des ventes de l'année précédente. Les ventes dans les marchés de Pirae et Papeete se sont relativement maintenues avec une légère progression de respectivement 5 % et 7 %. Depuis le début des années 80, les ventes de produits de la mer dans les marchés municipaux ont ainsi baissé de l'ordre de 80 %, les circuits de commercialisation passant aujourd'hui en majorité par les ventes en bord de route, les ventes directes

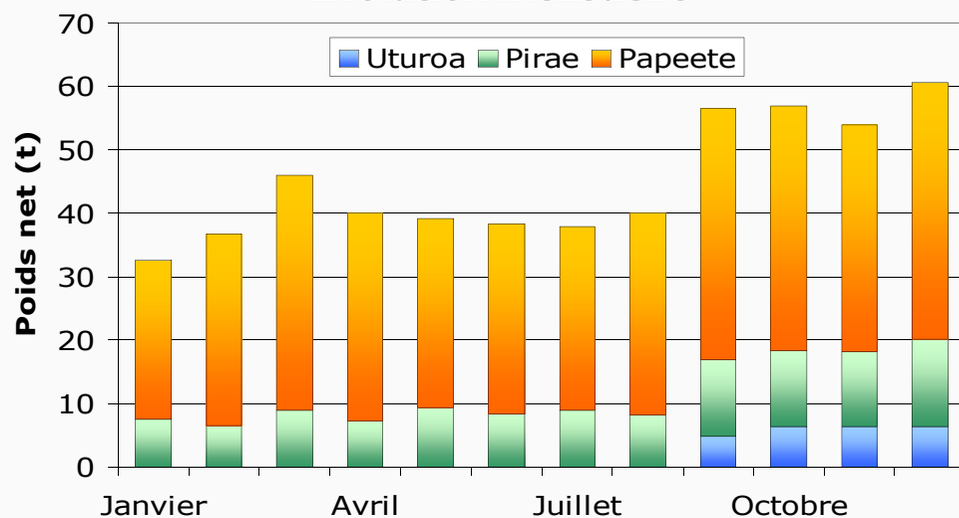
dans les magasins, restaurants et aux particuliers, les ventes aux transformateurs de poisson (farce de poisson). On estime que les marchés municipaux ne représentent aujourd'hui plus qu'environ 15 à 20% des captures de produits lagunaire commercialisées dans les îles concernées.

Evolution interannuelle



Source : Municipalités

Evolution mensuelle



Source : Municipalités



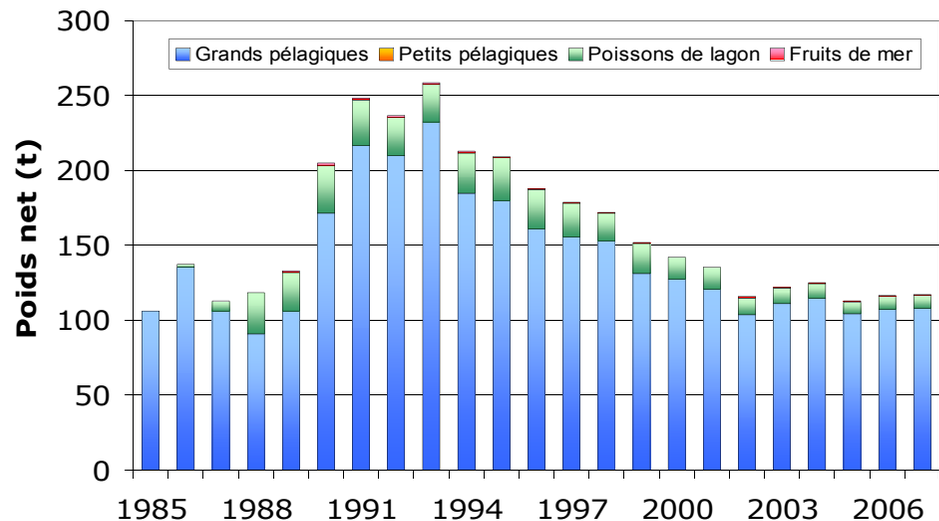
Ventilation par type d'espèce

La ventilation des poissons lagunaires par espèce n'a pas été disponible pour le marché d'Uturoa et la décomposition entre poissons lagunaires et pélagiques s'est basée sur les proportions de l'année 2006. Les poissons lagunaires ont refait leur apparition sur les étales du marché de Pirae tandis que les ventes de poissons pélagiques restent stables. Les ventes de poissons lagunaires au marché de Papeete ont progressé de plus de 20 %, à mettre essentiellement sur le compte d'une augmentation du poisson en provenance des Tuamotu transitant au marché. Les ventes de poissons du

large y enregistrent quant à elles une baisse de 8 %.

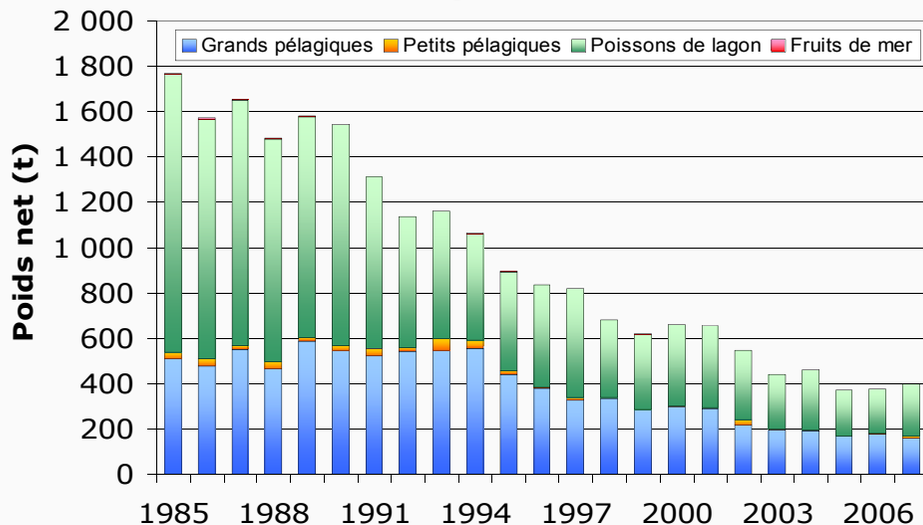
On constate globalement une décroissance régulière tant des quantités de poissons de lagon qui passent de 1.092 tonnes en 1988 à 250 tonnes en 2007, que des « autres produits » constitués de crustacés (langouste, crabe, chevette), de mollusques (pahua, ma'oa, korori) et d'oursins passant de 6,3 à 1,3 tonne. La baisse des petits pélagiques (ature, operu, marara) est moindre avec un passage de 63 à 15 tonnes.

Pirae



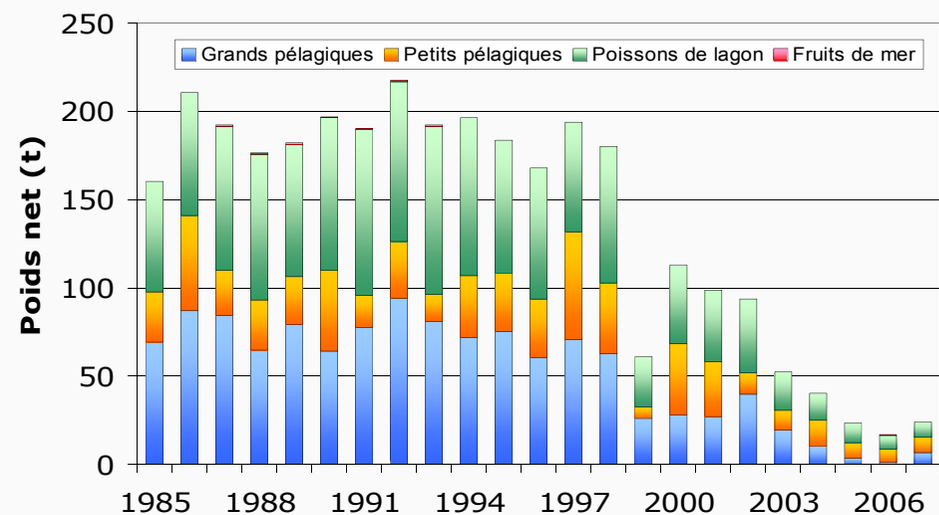
Source : Municipalités

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	135	410	230	760
Thon obèse	25	642	150	1 550
Thon jaune	16	625	200	1 300
Marlin bleu	13	406	260	690
Thazard	6	277	120	700
Saumon des dieux	5	447	300	700
Mahi mahi	4	766	320	1 010
Marlin rayé	5	380	250	730
Espadon	4	809	380	1 340
Papio	2	528	320	710
Mako	0	175	150	200
Total	216	505	120	1 550

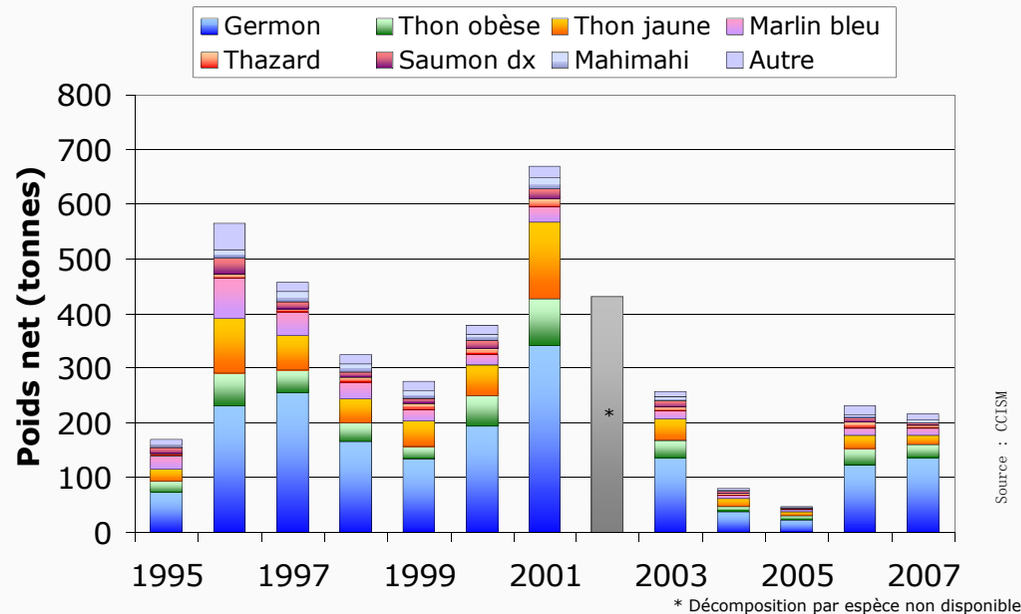
Source : CCISM

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 2007 enregistre un léger recul des ventes (-6%). Les quantités traitées via la criée ne représentent cependant toujours qu'à peine 4 % de la production commerciale débarquée en frais.

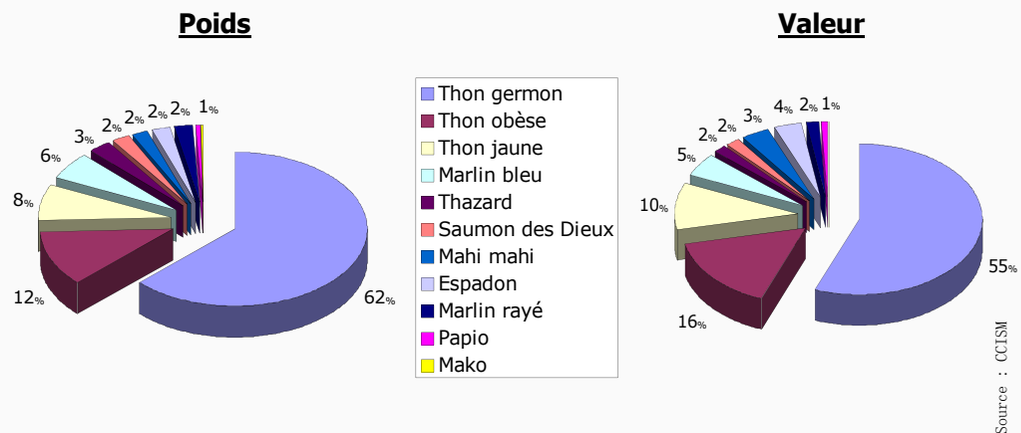
La ventilation par espèce des ventes en volume reflète

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 interannuelle



Ventilation des ventes par espèce

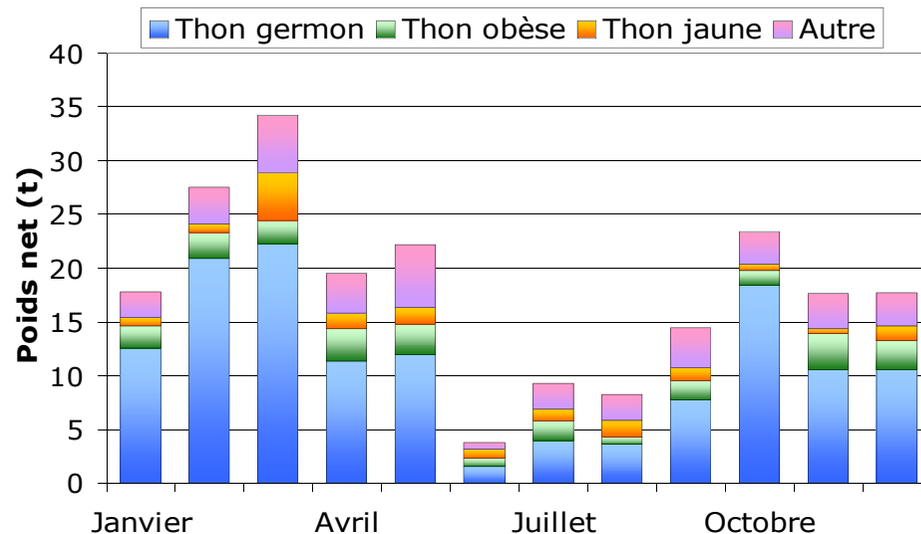




L'évolution mensuelle des ventes en criée n'est que peu corrélée aux variations de la production (entre 1 % et 9 % de la production commerciale chaque mois), les producteurs privilégiant les ventes en direct avec les mareyeurs et ne vendant généralement en criée que les espèces à plus forte valeur marchande. La variabilité des prix entre chaque vente, y compris au sein d'une même semaine est très forte mais dans l'ensemble, sur l'année 2007, les prix sont en moyenne assez équivalents à ceux observés en 2006 ce qui témoigne notamment d'une faible régulation de l'approvisionnement du marché.

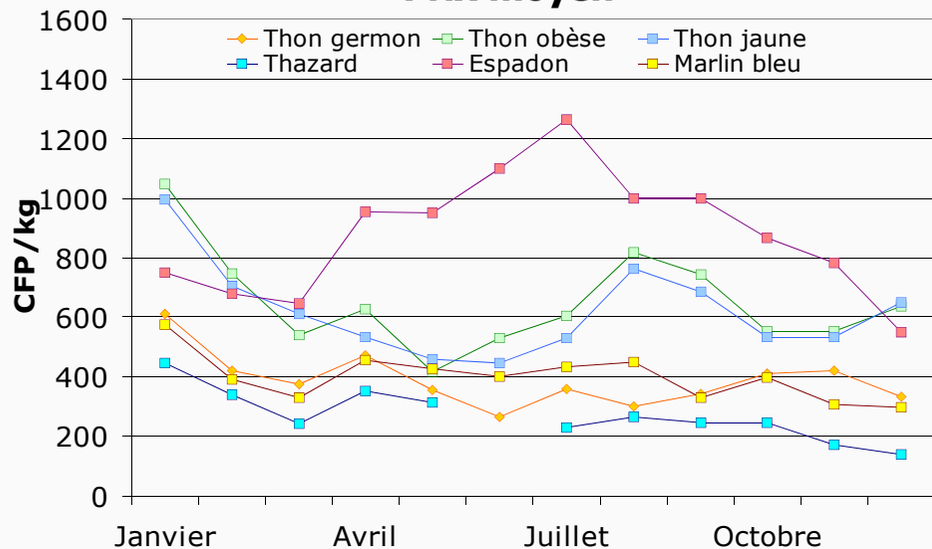
Compte tenu des faibles volumes concernés, ces prix ne peuvent cependant pas être considérés comme représentatifs du cours des achats en première vente.

Evolution mensuelle par espèce

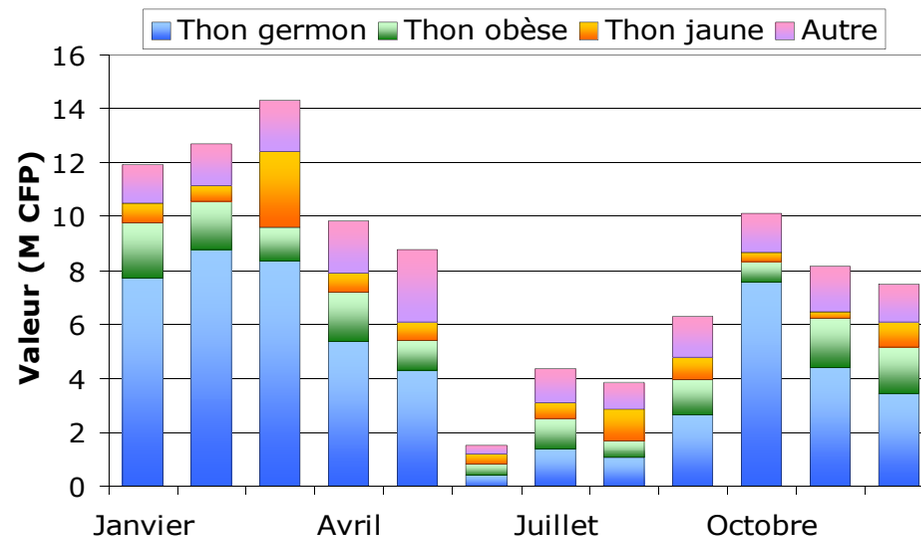


Source : CCISM

Prix moyen



Source : CCISM



Source : CCISM



Exportations de poissons du large

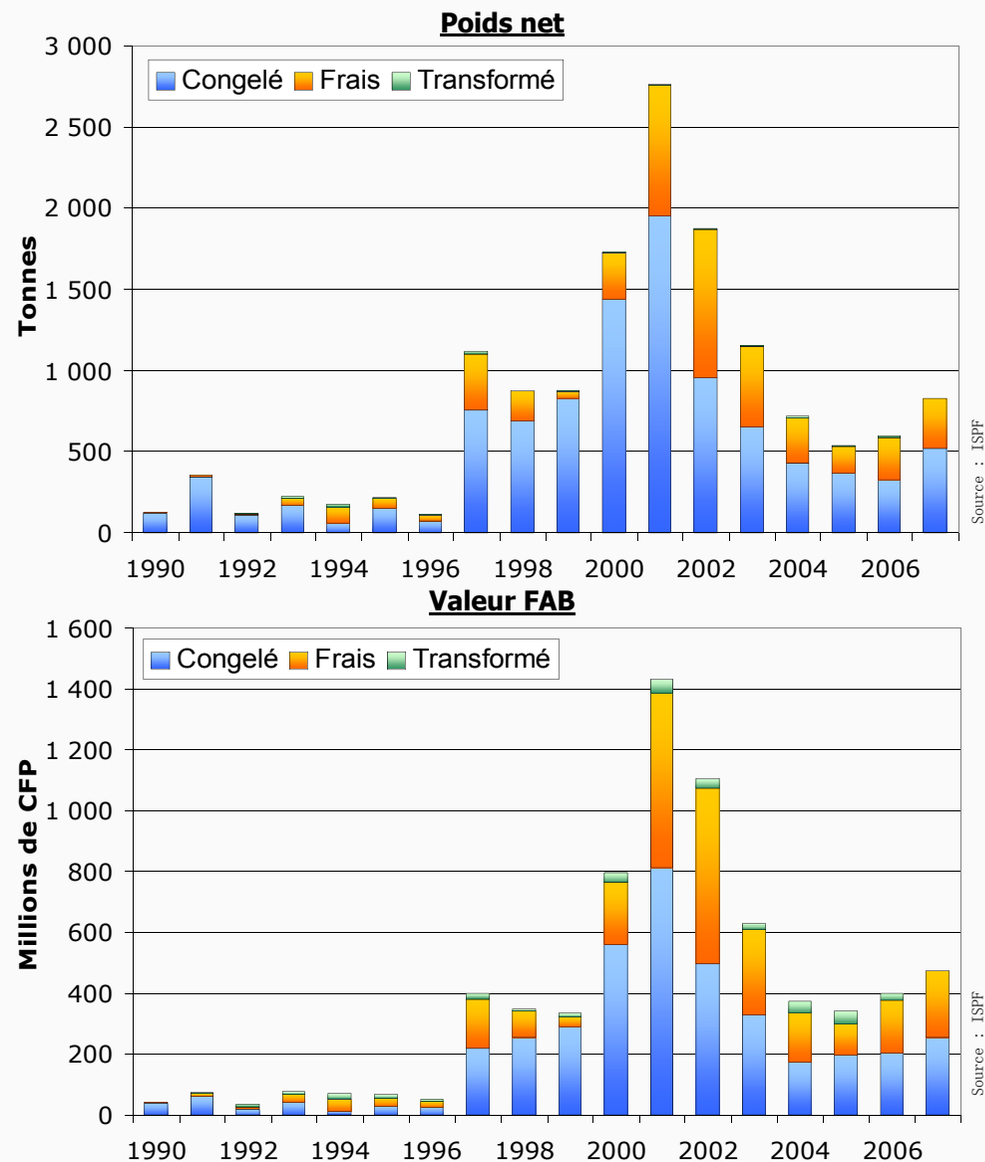
CONSERVATION	Préparation	Poids net (t)	Poids epe (t)	Valeur FAB (MCFP)
REFRIGERE	Filet	84,7	169,5	93,3
	Entier	222,8	222,8	124,0
CONGELE	Filet	331,0	660,8	221,2
	Entier	191	191,0	35,2
TRANSFORME	Fumé	0,8	1,6	1,2
	Séché	0,0	0,1	0,1
TOTAL		830,3	1245,7	474,9

Source : ISPF

Soutenu par une production en croissance, les exportations de poissons du large ont pour la deuxième année consécutive enregistré une progression sensible de leur volume net : +39 % par rapport à 2006 soit + 54 % en deux ans. La progression en valeur a cependant été plus amortie (+ 18 %). Cette évolution a été majoritairement portée par la forte hausse des exports de poisson entier congelé qui ont été multipliés par quatre en un an, et dans une moindre mesure par les exports de filet congelé, premier produit exporté, dont le volume net progresse de 17% par rapport à 2006. Les produits congelés progressent ainsi de 60 % en volume mais seulement 26 % en valeur, du fait essentiellement d'un prix de vente plus bas pour les

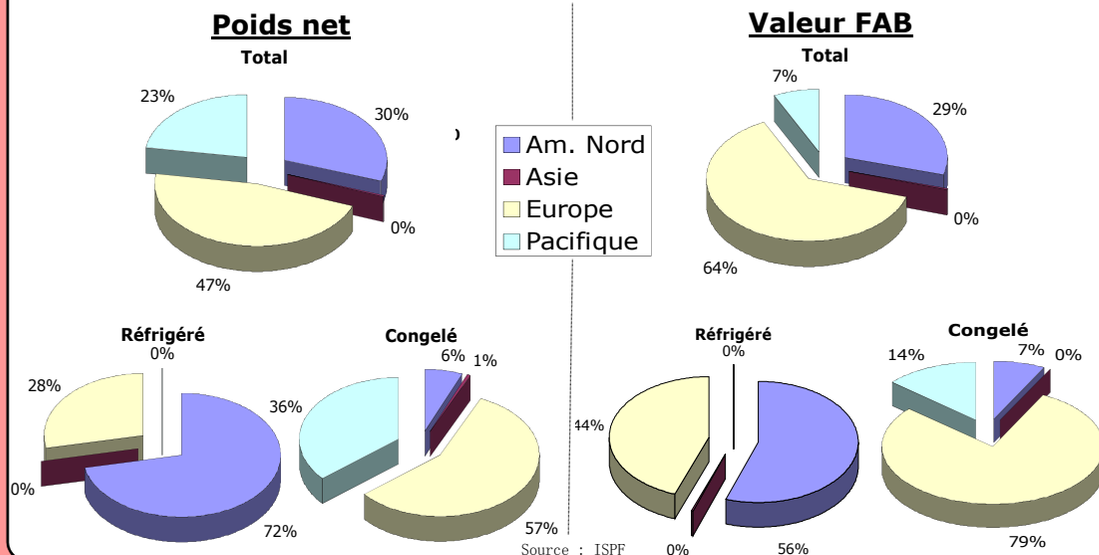
produits entiers que les filets. Les exports de filet réfrigéré ont également contribué à la progression des échanges avec des volumes qui ont été multipliés par trois par rapport à 2006 et par dix en deux ans. Seuls les produits entiers réfrigérés n'ont pas profité de cette embellie avec même une légère diminution du volume (-3%) qui s'accroît sur la perte en valeur (-10%). Cumulés, les produits réfrigérés enregistrent tout de même une progression de 20 % de leur volume et de 25 % de leur valeur. Après une belle progression en 2006, les produits fumés ont pratiquement disparu des échanges en 2007, de même que les produits séchés depuis l'instauration de la réglementation de protection des requins et l'interdiction d'exporter les ailerons séchés.

Evolution inter-annuelle





Ventilation par destination

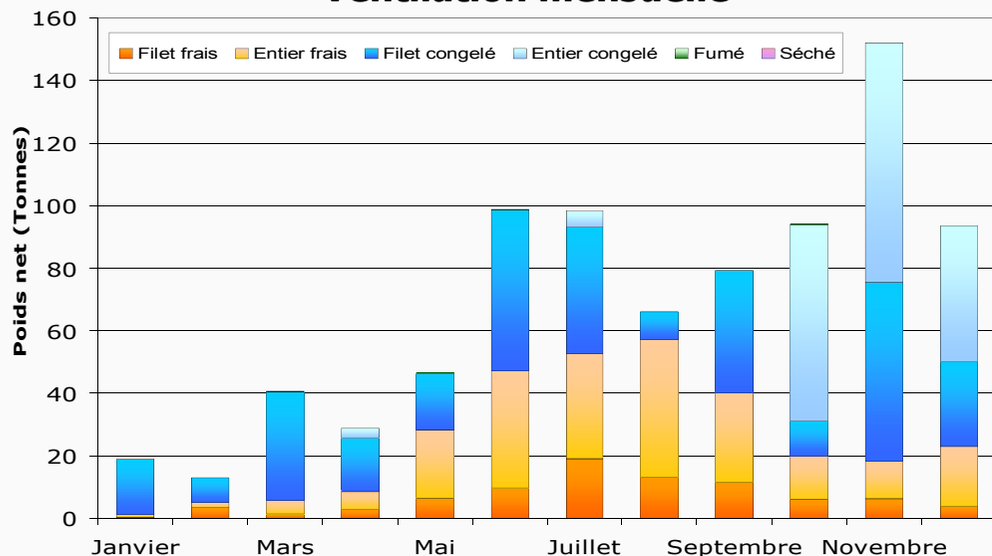


Les valeurs 2007 confirment ainsi la reprise des exportations mais qui restent à un niveau inférieur à celui de la fin des années 90, période de début du développement des exportations, avec une production pourtant supérieure de 1 000 t.

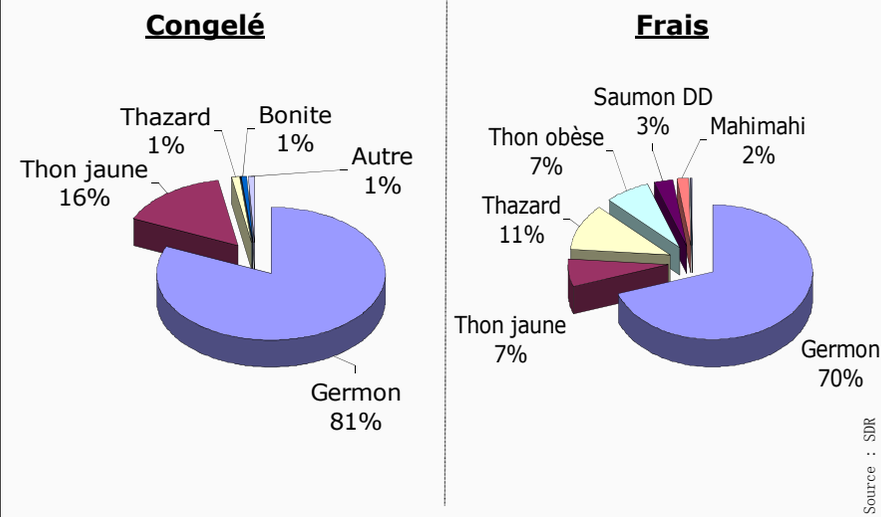
Deux destinations dominent très largement le marché à l'export : la France métropolitaine avec près de la moitié des volumes et près des deux tiers de la valeur échangée et les USA avec 30 % des volumes et de la valeur. Les produits réfrigérés sont aux trois quarts exportés vers les USA (pour 55 % de la

valeur) et un quart vers la France (pour 44 % de la valeur). La quasi totalité des poissons entiers congelés ayant été vendus pour la conserve aux Samoa Américaines (36 % des volumes des produits congelés et 14 % de la valeur), la part du marché français ne représente plus que 57 % des produits congelés pour tout de même 79 % de la valeur. La part du marché nord américain pour ces produits est faible. A l'instar de la production, le thon germon est la principale espèce exportée suivie des deux espèces de thon à chair rouge. Les exportations d'autres espèces restent anecdotiques.

Ventilation mensuelle



Ventilation par espèce





Exportations de coquilles

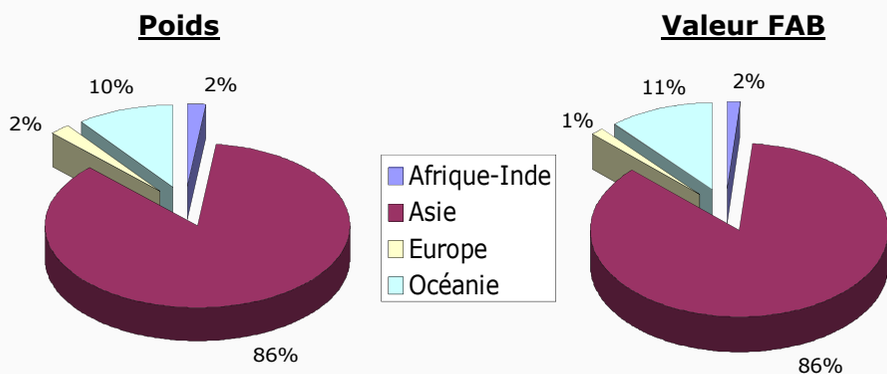
Les exports de produits lagonaires se restreignent presque exclusivement aux coquilles de nacres issues de la perliculture qui dominent très largement les échanges depuis le début des années 1990. Les ventes de nacre en 2007 sont restées stables en volume mais enregistrent un léger retrait en valeur (-9 %) ce qui correspond à l'ordre de grandeur de la dépréciation du dollar US entre 2007 et 2006.

	Poids net (t)	Valeur FAB (M CFP)
Nacre	2 406,6	368,2
Troca	0	0
Burgau	0	0

Source : ISPF

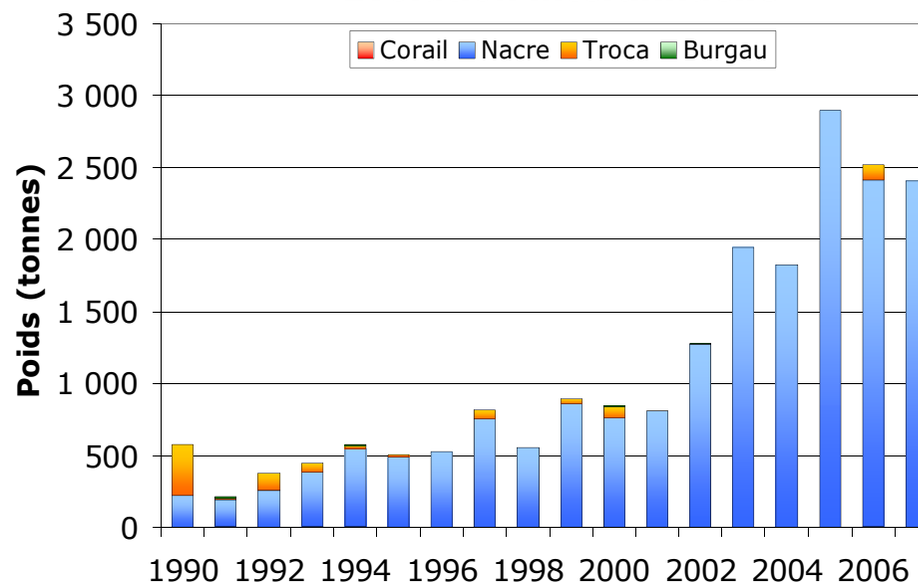
Bien que plusieurs pêches de trocas ont été réalisées en fin d'année 2007, les coquilles n'ont été exportées qu'en 2008, aucun export de troca n'a par conséquent été enregistré en 2007.

Ventilation par destination

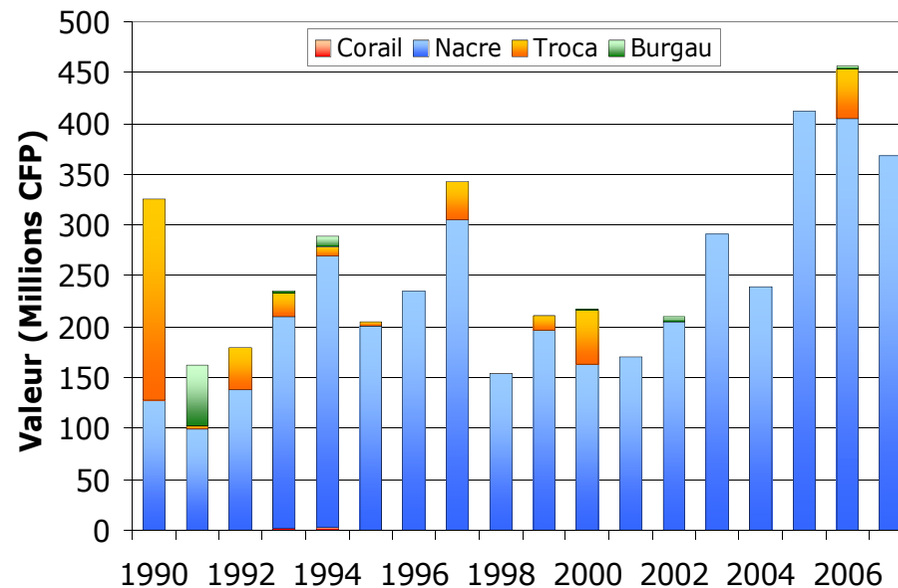


Source : ISPF

Evolution interannuelle



Source : ISPF



Source : ISPF



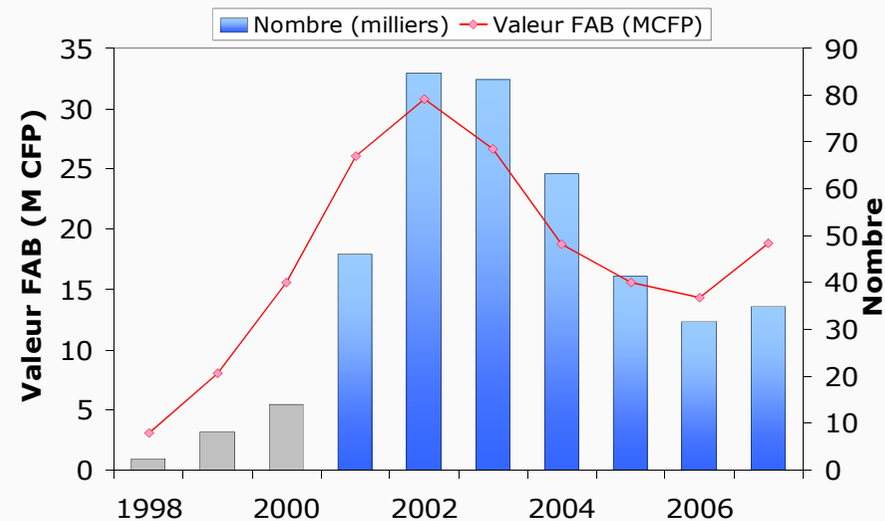
Exportations de poissons d'aquariophilie

La filière de production d'organismes marins d'ornement à l'exportation correspond à deux types de production. D'une part, une production dite « classique » basée sur la capture d'individus adultes sauvages d'espèces à forte valeur marchande qui devrait disparaître dès la mise en place de la prochaine réglementation de ces activités. 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, et bientôt le collectage et l'élevage de naissains de bécards. Il n'est malheureusement pas toujours possible de distinguer ces origines à partir des données disponibles.

Toutefois, il est important de noter que l'aquaculture récifale est en crise après un début de développement prometteur entre les années 2002 à 2004.

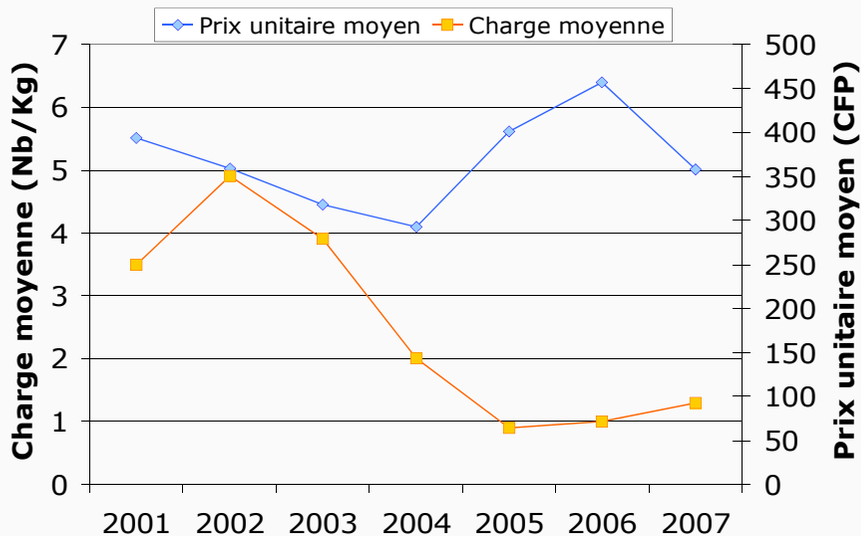
En 2007, ce sont plus de 34 000 spécimens qui ont été exportés soit une progression de 10 % par rapport à 2006. La valeur totale des exports a en revanche enregistré une baisse sensible (-10 %) avec un montant total ne dépassant pas les 13 millions. Le prix moyen individuel est ainsi en diminution de plus de 20%. La quasi totalité des exports étant dirigée vers les USA, cette diminution peut en partie découler de la dépréciation du dollars par rapport au Franc CFP (- 8 % en moyenne).

Evolution interannuelle



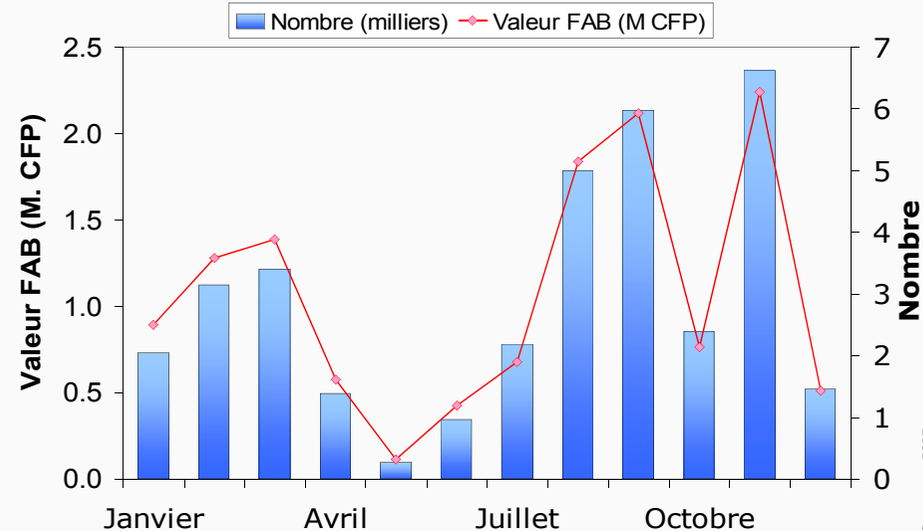
Source : ISPF

Prix et conditionnement



Source : ISPF

Evolution mensuelle



Source : ISPF



La production aquacole

Production (t)	Espèce	Tahiti	Moorea	Bora Bora	Total
CRUSTACES	Crevettes	32,6	11,9		44,5
	Chevrettes				
POISSONS	Loup tropical	1,3			1,3
	Sunfish	0,2			0,2
	Moi				
	Carangue				
	Autres lagonaires				
TOTAL		34,1	11,9		46,0

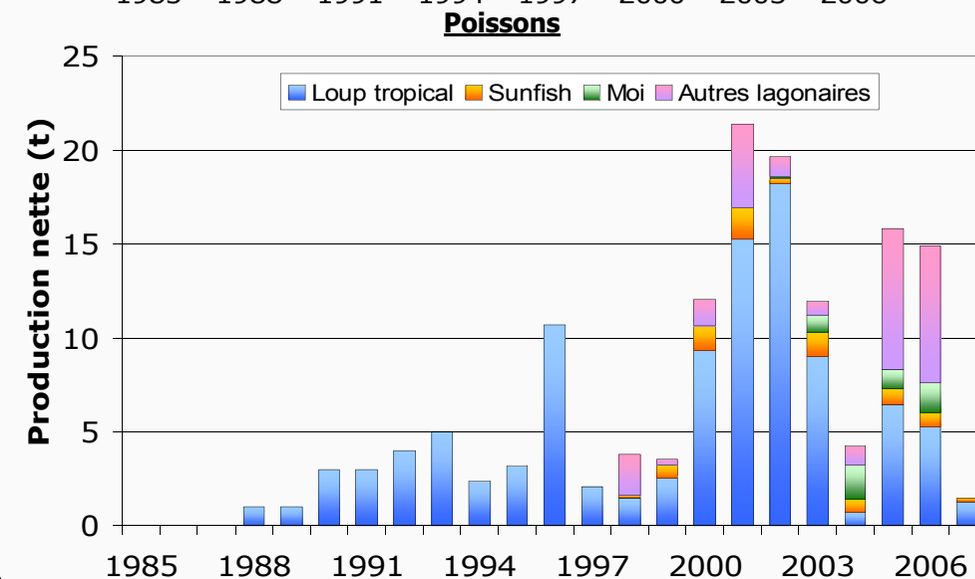
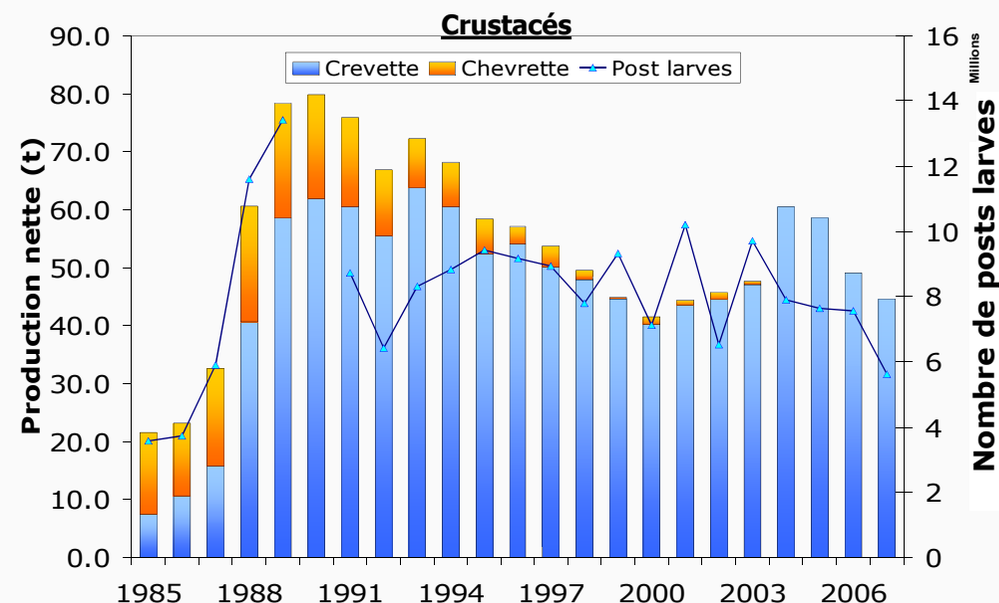
Les productions issues de l'aquaculture, toutes espèces confondues, enregistrent un retrait de 28 % par rapport à 2006. Pour les crevettes, après une reprise de l'activité en 2001 avec la mise en affermage de l'Écloserie Polyvalente Territoriale et la mise en place du programme d'assistance technique (SPE-IFREMER) en 2004, la production est en retrait de près de 10 % par rapport à 2006 soit une réduction de plus de 25 % en trois ans. Cette diminution 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, par une rupture d'approvisionnement en aliment ainsi qu'une crue qui a touché une ferme. Le potentiel actuel des trois exploitations en activité est estimé à plus de 70 t. La diminution de la production de post larve (-25 %) s'explique par une diminution des achats suite à une réduction de la densité des élevages

afin de produire des plus gros calibres de crevettes.

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 des approvisionnements et cette production a disparu en 2007. La production de sunfish a été divisée par quatre, ce produit ayant des difficultés à être commercialisé. La production de loup tropical a elle aussi été divisée par quatre depuis 2006 en raison d'un manque d'approvisionnement en juvéniles et de pertes accidentelles en cours d'élevage.

Les techniques de reproduction et d'élevage du Platax (paraha peu) sont en voie d'être maîtrisées par le Service de la Pêche et l'IFREMER et ces technologies devraient pouvoir être progressivement transférées aux professionnels à partir de fin 2009.

Evolution interannuelle





Liste des tableaux

Pêche palangrière

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

Pêche côtière

Evolution interannuelle 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 interannuelle des sorties cumulées	page V
Evolution interannuelle des rendements de la flotte côtière	page V
Evolution interannuelle de la production côtière	page VI
Historique des ancrages de DCP	page VI
Le parc de DCP en 2006	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 31/12/2006	page IX
Détail du parc frigorifique des Iles du Vent au 31/12/2006	page IX
Bilan des formations au 31/12/2006	page X

Pêche lagonaire

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

Vente dans les marchés

Evolution interannuelle des ventes en marché municipal	page XI
Evolution mensuelle des ventes en marché municipal	page XI
Evolution interannuelle des ventes par groupe d'espèces par marché	page XII
Evolution interannuelle 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 interannuelle des exportations de poissons du large - poids	page XV
Evolution interannuelle 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 interannuelle des exportations de coquilles et corail - poids	page XVII
Evolution interannuelle des exportations de coquilles et corail - valeurs	page XVII
Evolution interannuelle des exportations de poissons d'aquariophilie	page XVIII
Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie	page XVIII

Aquaculture

Evolution interannuelle de la production aquacole de crustacés	page XIX
Evolution interannuelle de la production aquacole de poissons	page XIX



Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Bonitier palangrier	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

Evolution mensuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total Flotte Palangrière	Hameçons (*1000)
Janvier	31	17	48	1 330
Février	31	23	54	1 564
Mars	32	26	58	1 590
Avril	31	22	53	1 736
Mai	29	21	50	1 457
Juin	28	17	45	1 232
Juillet	26	19	45	1 576
Août	24	23	47	1 712
Septembre	26	24	50	1 628
Octobre	29	22	51	1 676
Novembre	31	21	52	1 779
Décembre	31	20	51	1 584



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

Evolution mensuelle des rendement des palangriers

Rendement kg/100ham	Global TPF	Global TMC	Germon TPF	Germon TMC
Janvier	26	30	16	20
Février	25	33	14	22
Mars	25	26	12	15
Avril	29	30	14	21
Mai	40	41	22	27
Juin	38	47	23	32
Juillet	45	45	29	31
Août	43	47	27	33
Septembre	33	41	19	30
Octobre	34	29	18	17
Novembre	31	30	18	19
Décembre	29	24	16	16



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

Evolution mensuelle de la production commerciale des palangriers

Production commerciale (t)	Congelé	Réfrigéré	Total
Janvier	0	227	227
Février	0	296	296
Mars	154	366	519
Avril	35	328	363
Mai	108	433	541
Juin	127	401	528
Juillet	110	497	607
Août	132	525	657
Septembre	216	496	713
Octobre	107	426	533
Novembre	64	479	543
Décembre	64	463	527



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

Distribution par îles des navires de pêche côtière

Circonscription	Ile	Licenciés	Navires actifs
Australes	RAIVAVAE	1	1
	RIMATARA	1	1
	RURUTU	12	7
	TUBUAI	6	6
	Somme Australes	20	15
Iles du Vent	MOOREA	36	28
	TAHITI	205	149
	Somme Iles du Vent	241	177
Iles sous le Vent	BORA BORA	24	18
	HUAHINE	19	15
	MAUPITI	12	11
	RAIATEA	36	28
	TAHAA	19	15
	Somme Iles sous le Vent	110	87
Marquises	FATU HIVA	1	1
	HIVA HOA	7	4
	NUKU HIVA	8	8
	TAHUATA	3	1
	UA HUKA	3	2
	UA POU	7	4
	Somme Marquises	29	20
Tuamotu Gambier	AHE	2	2
	AMANU	1	0
	APATAKI	2	1
	ARATIKA	2	0
	ARUTUA	1	1
	FAKARAVA	4	3
	HAO	4	3
	KATIU	1	1
	MAKEMO	1	1
	MANIHI	1	1
	RANGIROA	13	10
	RIKITEA	3	3
	TAKAPOTO	2	1
	TAKAROA	2	1
	TIKEHAU	5	3
	Somme Tuamotu Gambier	44	31
	Polynesie française	444	330



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		19	19
	FAAA	3	4	7
	FAAONE	1	1	2
	HITIAA	1	1	2
	MAHAENA		1	1
	MAHINA		11	11
	MATAIEA	1	5	6
	PAEA	3	9	12
	PAPARA		9	9
	PAPEARI		3	3
	PAPEETE	9	6	15
	PIRAE		1	1
	PUEU	2	2	4
	PUNAAUIA		26	26
	TAUTIRA	3	9	12
	TEAHUPOO	3	5	8
	TIAREI		3	3
TOAHOTU		1	1	
VAIRAO		6	6	
Moorea	AFAREAITU	1	1	2
	HAAPITI		2	2
	MAHAREPA		1	1
	PAOPAO		14	14
	PAPETOAI	2	3	5
	VAIARE		4	4
Total		29	148	177

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

Evolution inter-annuelle des rendements

Moyenne (kg/sortie)	Poti marara	Bonitier
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



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

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



Pêche côtière

Le parc de DCP en 2007

Archipel	COMMUNE	Longitude	Latitude	Date de pose	Date de rupture
Iles du Vent	PAPARA	-149.584	-17.917	25/09/03	22/06/07
	ATIHA (H1)	-149.884	-17.652	05/09/04	16/11/07
	VAIRAO	-149.367	-17.834	05/09/04	11/05/07
	ARUE	-149.585	-17.4	04/08/05	20/01/07
	PAEA	-149.7	-17.8	17/11/05	16/03/07
	MATAIEA	-149.4	-17.95	17/11/05	30/06/07
	TEAHUPOO	-149.2	-17.951	18/11/05	18/09/07
	MAHAENA 00	-149.15	-17.535	10/05/06	-
	MAHAENA 01	-149.218	-17.467	10/05/06	15/07/07
	TIAHURA	-149.885	-17.368	11/05/06	30/01/07
	TETIAROA	-149.634	-16.983	22/09/06	15/01/07
	PAPEETE	-149.584	-17.334	02/04/07	-
	AROA	-149.783	-17.334	02/04/07	-
	TIAHURA	-149.934	-17.418	02/04/07	01/06/07
	HAAPITI	-149.951	-17.584	02/04/07	-
	PUN AAUIA	-149.733	-17.651	03/04/07	04/07/07
	PAEA	-149.7	-17.785	03/04/07	30/06/07
	ATIMAONO	-149.484	-17.834	03/04/07	03/04/07
	TAUTIRA	-149.185	-17.651	03/04/07	-
	TIAREI	-149.384	-17.45	03/04/07	07/08/07
	PAPENOO	-149.384	-17.351	03/04/07	17/05/07
	MAHINA	-149.467	-17.4	03/04/07	-
	PUN AAUIA	-149.734	-17.651	28/11/07	-
	ATIHA (H1)	-149.867	-17.668	28/11/07	-
	PAEA	-149.684	-17.768	28/11/07	-
	PAPARA	-149.584	-17.917	28/11/07	-
	ATIMAONO	-149.484	-17.834	29/11/07	-
	PARI	-149	-17.818	29/11/07	19/12/07
	PAPENOO	-149.368	-17.351	29/11/07	-
	Iles sous le Vent	RAIATEA NO	-151.584	-16.718	07/09/04
HUAHINE O		-151.134	-16.767	04/10/05	22/07/07
TAHAA NE		-151.334	-16.551	04/10/05	15/08/07
RAIATEA SO		-151.55	-16.918	05/10/05	31/08/07
BORA BORA SO		-151.767	-16.6	05/10/05	31/08/07
BORA BORA O		-151.834	-16.468	05/10/05	-
MAUPITI		-152.35	-16.467	05/10/05	15/01/07
Tuamotu	ANAA	-145.55	-17.317	19/09/06	18/03/07
	NIAU	-146.318	-16.1	20/09/06	-
	APATAKI	-146.484	-15.568	20/09/06	-



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

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



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			1	1
Iles du Vent	Moorea	3	3	4	2
	Tahiti	8	5	19	14
Iles sous le Vent	Bora-Bora	1	0	1	1
	Huahine	1	1	1	1
	Raiatea	1	0	5	4
	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	47	27

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	1	1
	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	23



Pêche côtière / Pêche lagonaire

Bilan des formations au 31/12/2007

Archipel	Lieux	Année	CACEP		COTIER	
			Inscrits	Diplômés	Inscrits	Diplômés
Australes	Mataura	2007			22	22
Iles du Vent	Arue/Mahina	2005	29	29		
	Faaa	2004			12	8
	Faaone	2004			19	19
		2007			13	13
	Faaone/Tiarei	2006			16	11
	Hitiaa/Tiarei	2005	21	19		
	Mahaena	2004			15	10
	Mahina	2005			17	16
	Mamao	2005			16	15
	Moorea	2004	22	21		
		2006			11	10
	Paea	2006			24	22
	Paea	2007			30	29
	Papara	2004	22	19		
		2005			19	17
	Papeari	2006	19	16		
		2006	11	9		
	Papeete	2006	11	9		
	Pueu	2004			17	17
	Pueu	2007			25	25
Punaauia	2005	18	18			
	2004	20	18			
Tautira	2006			24	21	
	2004	18	15			
Toahotu	2005			18	18	
Vairao/Pueu	2004	22	21			
Vairao	2007			26	25	
Iles sous le Vent	Bora Bora	2006	22	22		
	Haamene	2007			32	32
	Huahine	2005	21	12		
	Maupiti	2006	19	18		
	Raiatea	2006			19	19
	Raiatea	2005	48	31		
Tahaa	2005					
Marquises	Hiva Oa	2006	16	15		
	Nuku Hiva	2006	19	17		
Tuamotu	Arutua	2005			15	15

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	1131
2005	1	683	61	2	259	1006	2137
2006	49	398	94	3	99	643	2780
2007	27	248	71	0	149	495	3275
Total	88	1994	449	21	723	3275	6550



Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle de la 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

Source : Municipalités

Evolution mensuelle des ventes en marché

Production commerciale (t)	Uturoa	Pirae	Papeete
Janvier	-	7,5	25,2
Février	-	6,6	30,3
Mars	-	8,9	37,0
Avril	-	7,3	32,8
Mai	-	9,4	29,8
Juin	-	8,4	30,0
Juillet	-	9,0	28,9
Août	-	8,3	31,8
Septembre	4,8	12,0	39,7
Octobre	6,4	12,0	38,6
Novembre	6,3	11,8	35,7
Décembre	6,4	13,8	40,4

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

Source : Municipalités

PAPETE	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

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

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

Source : CCISM

Evolution mensuelle des prix moyen en criée au MIT

Prix moyen (CFP/kg)	Thon germon	Thon obèse	Thon jaune	Thazard	Espadon	Marlin bleu
Janvier	611	1 049	997	445	750	575
Février	420	745	704	340	679	392
Mars	376	541	611	244	647	329
Avril	473	626	532	351	953	456
Mai	355	418	458	315	950	427
Juin	264	531	445		1 100	400
Juillet	360	606	531	230	1 265	432
Août	300	817	762	266	1 000	450
Septembre	341	743	686	245	1 000	331
Octobre	409	553	533	245	867	398
Novembre	420	552	533	171	783	307
Décembre	333	638	649	140	550	297
Moyenne annuelle	410	642	625	277	809	406

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	12,6	2,1	0,7	2,4	17,8
Février	20,9	2,4	0,8	3,4	27,5
Mars	22,3	2,2	4,4	5,3	34,2
Avril	11,4	3,0	1,4	3,8	19,6
Mai	12,0	2,8	1,6	5,8	22,2
Juin	1,5	0,8	0,9	0,6	3,8
Juillet	3,9	1,8	1,1	2,4	9,3
Août	3,6	0,7	1,5	2,4	8,2
Septembre	7,7	1,8	1,2	3,7	14,4
Octobre	18,4	1,4	0,6	3,0	23,4
Novembre	10,6	3,3	0,4	3,3	17,6
Décembre	10,6	2,7	1,4	3,1	17,7

Source : CCISM

Evolution mensuelle des ventes en criée au MIT - Valeur

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

Source : CCISM



Exportations

Evolution interannuelle 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

Source : ISPF

Evolution interannuelle 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

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
Janvier	0,4	0,7	17,8			
Février	3,5	1,5	8,1			
Mars	1,4	4,4	34,6		0,2	0,0
Avril	2,9	5,7	17,2	3,1		
Mai	6,5	21,8	18,1		0,2	
Juin	9,7	37,4	51,4		0,2	
Juillet	19,2	33,5	40,4	5,2	0,1	
Août	13,1	44,1	8,9			
Septembre	11,6	28,7	38,9			
Octobre	6,1	13,9	11,3	62,7	0,2	0,0
Novembre	6,3	12,0	57,2	76,6	0,0	
Décembre	4,0	19,1	27,2	43,4		

Source : ISPF

Ventilation des exportations par espèce

Congelé

Espèce	Poids net (t)
Germon	433,8
Thon jaune	83,4
Thazard	5,6
Thon obèse	0,5
Saumon DD	-
Mahimahi	-
Bonite	4,1
Autre	4,1
Total	531,5
Détail Autre	
Marlin bleu	2,3
Espadon	0,9
Marlin rayé	0,8
Saumon	-
Mako	-

Source : SDR

Réfrigéré

Espèce	Poids net (t)
Germon	224,5
Thon jaune	21,5
Thazard	36,6
Thon obèse	22,7
Saumon DD	10,1
Mahimahi	6,3
Bonite	0,0
Autre	0,9
Total	322,7
Détail Autre	
Marlin bleu	0,9
Espadon	-
Marlin rayé	-
Saumon	-
Mako	-

Source : SDR



Exportations

Evolution interannuelle des exportations de coquille - poids net

Poids net (t)	Corail	Nacre	Troca	Burgau	Total
1990	-	218,3	355,3	-	573,6
1991	5,4	188,2	6,5	13,9	214,0
1992	0,1	258,4	118,7	-	377,2
1993	4,3	376,0	68,0	0,4	448,6
1994	6,7	542,3	22,0	5,5	576,5
1995	-	488,0	19,0	-	507,0
1996	0,1	527,6	0,0	-	527,7
1997	0,4	751,4	68,1	-	819,8
1998	0,5	556,4	0,0	-	556,9
1999	-	857,8	35,5	-	893,3
2000	0,0	756,2	84,0	6,3	846,4
2001	-	810,0	-	-	810,0
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

Source : ISPP

Evolution interannuelle des exportations de coquille - Valeur FAB

Valeur FAB (MCFP)	Corail	Nacre	Troca	Burgau	Total
1990	-	127,9	197,7	-	325,6
1991	0,1	99,4	2,5	59,9	161,9
1992	0,0	138,4	41,6	-	180,0
1993	1,5	208,4	23,8	1,3	235,0
1994	3,1	266,3	9,3	10,5	289,2
1995	-	201,1	4,2	-	205,3
1996	0,0	235,7	0,0	-	235,7
1997	0,0	305,4	37,4	-	342,9
1998	0,0	153,9	0,0	-	153,9
1999	-	196,5	14,2	-	210,7
2000	0,0	163,7	51,9	1,0	216,6
2001	-	170,0	-	-	170,0
2002	-	205,0	-	4,9	209,9
2003	0,0	291,3	-	-	291,4
2004	-	239,0	-	-	239,0
2005	0,1	411,7	-	-	411,7
2006	0,3	404,1	49,3	2,5	456,2
2007	-	368,2	-	-	368,2

Source : ISPP

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



Exportations

Evolution interannuelle 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

Source : ISPF

Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie

	Valeur FAB (million de CFP)	Nombre (milliers)
Janvier	0,9	2,1
Février	1,3	3,2
Mars	1,4	3,4
Avril	0,6	1,4
Mai	0,1	0,3
Juin	0,4	1,0
Juillet	0,7	2,2
Août	1,8	5,0
Septembre	2,1	6,0
Octobre	0,8	2,4
Novembre	2,2	6,6
Décembre	0,5	1,5

Source : ISPF

Evolution interannuelle 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

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

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