



BULLETIN 2006

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

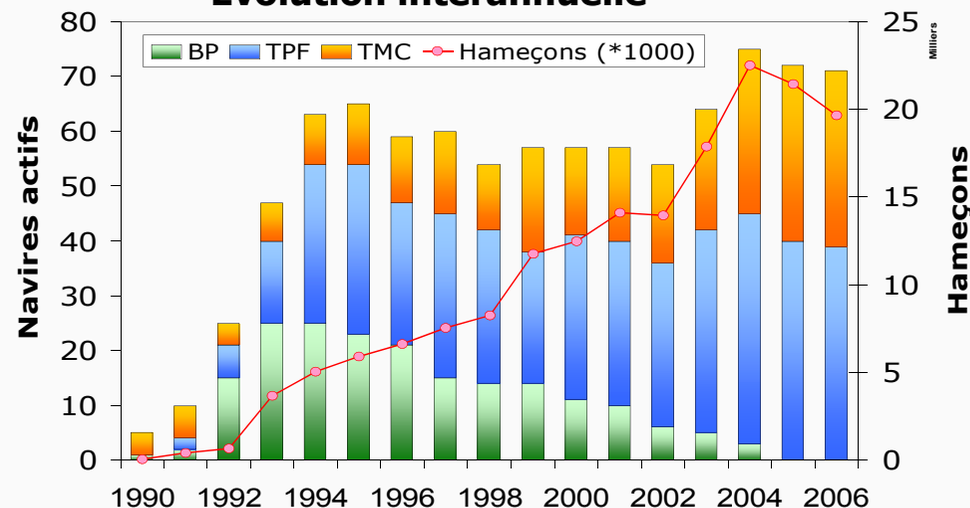
	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Navires actifs	39	32	71
Marées	641	235	876
Jours de mer	7 560	5 433	12 993
Lâchers	4 787	3 635	8 422
Hameçons posés	9 998 405	9 654 004	19 652 409

Sur 97 palangriers licenciés au Service de la Pêche, 71 ont réalisé au moins une marée en 2006 soit une réduction apparente d'un thonier de pêche fraîche par rapport à 2005. Cependant les arrêts et reprises ont été nombreux ainsi 10 navires ont cessé leur activité dans le courant de l'année (5 thoniers de pêche fraîche et 5 thoniers mixtes et congélateurs) tandis que 9 (respectivement 4 et 5 navires) ont repris ou débuté leur activité. La flotte achève ainsi l'année 2006 avec 32 thoniers de pêche fraîche et 22 thoniers mixtes ou congélateurs actifs. Dans l'année, en moyenne seulement 55

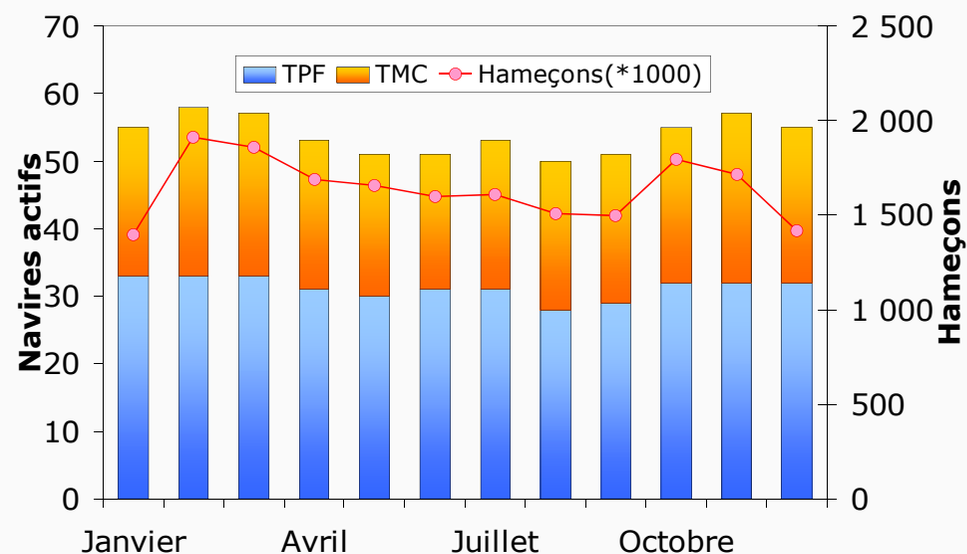
navires ont été simultanément actifs et 43 navires ont été actifs plus de 10 mois. Le nombre de jours de mer totalisés par la flottille enregistrée en conséquence un retrait de l'ordre de 7 %, cette chute se répercute directement sur le nombre d'hameçons mouillés qui perd également 7 %.

Par rapport à 2005, l'activité individuelle des navires traduit également une légère baisse mais la réduction globale de l'effort reste essentiellement dirigée par la diminution du nombre de navire en activité.

Evolution interannuelle



Evolution mensuelle





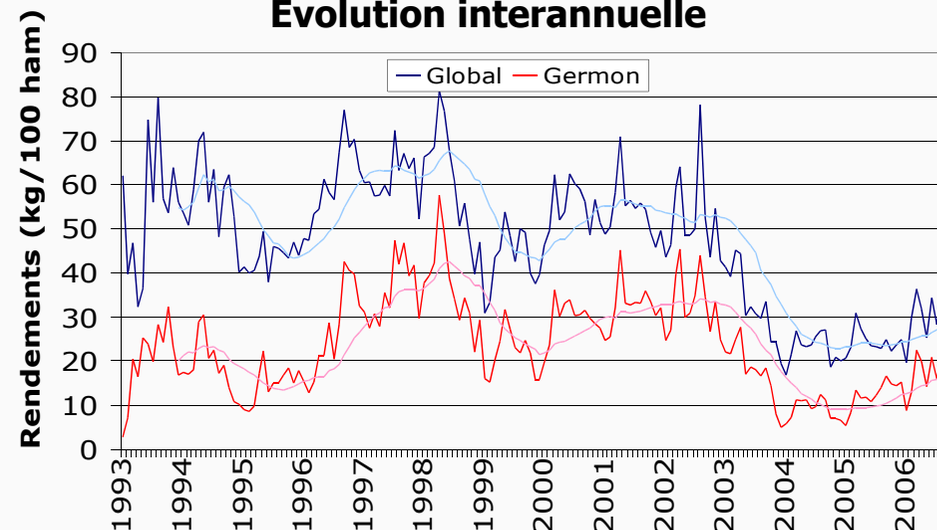
Rendements

	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Captures par lâcher (kg)	529	751	624
Captures par lâcher (nb)	27	36	31
Rdt global (kg/100h)	26	29	27
Rdt Germon (kg/100h)	14	17	15
Rdt Thon jaune (kg/100h)	6	7	6
Rdt Thon obèse (kg/100h)	4	4	4

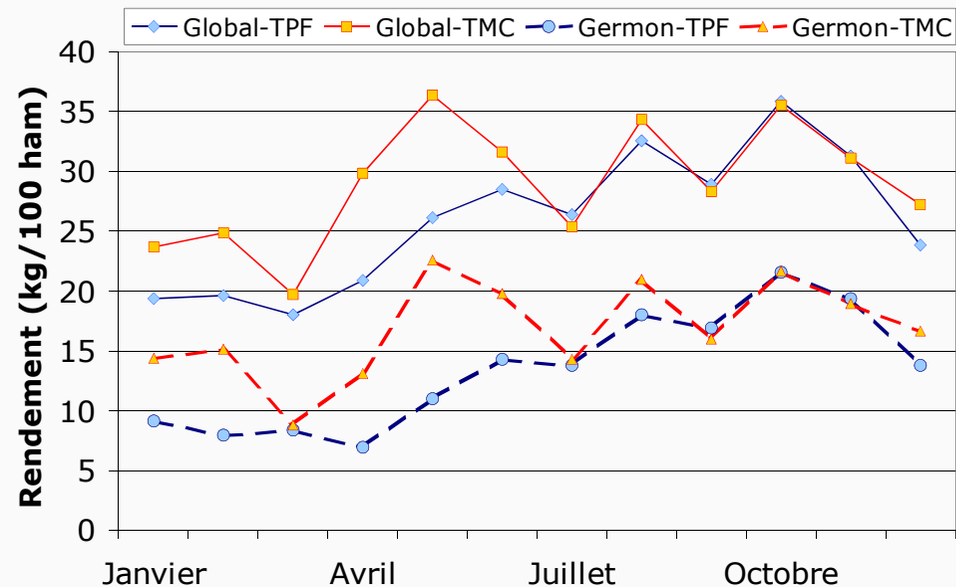
Le rendement global par lâcher (exprimé en kg pour 100 hameçons) enregistre une hausse moyenne de l'ordre de 13 % par rapport à l'année 2005 mais c'est pour les thoniers de pêche fraîche que cette hausse a été significative (+23 % contre 3 % pour les thoniers mixtes et congélateurs). Cette embellie a été principalement dirigée par une augmentation des rendements en germon (respectivement +44 % et +18%) qui a d'abord profité aux thoniers mixtes et con-

gélateurs au deuxième trimestre puis également aux thoniers de pêche fraîche au cours du deuxième semestre. L'année 2006 s'achève ainsi avec la première hausse significative des rendements depuis début 2004 mais le niveau reste toujours près de la moitié inférieur à la moyenne des années antérieures (pour les années 1993 à 2003: respectivement 51 kg/100 ham et 28 kg/100 ham pour les rendements globaux et en germon).

Evolution interannuelle



Evolution mensuelle





La production palangrière

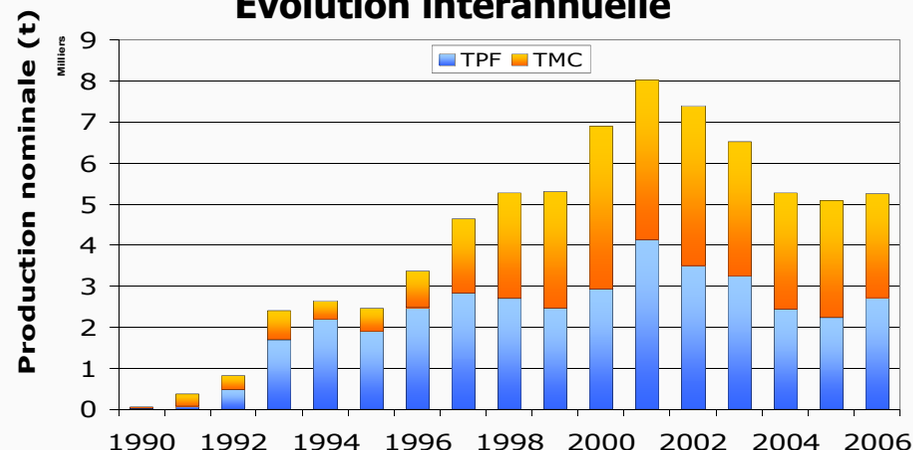
Malgré une diminution de l'effort global, la légère reprise des rendements a permis à la flotte de maintenir la production à son niveau de l'année 2005 (+3 %). La hausse des rendements en thon germon se traduit par une augmentation des captures de 20 % mais dans le même temps, les captures de thon obèse et thon jaune enregistrent un retrait de respectivement 18 % et 13 %. En moyenne la production annuelle par navire progresse de près de 20 % pour les thoniers de pêche fraîche et chute de 7 % pour les thoniers mixtes et congélateurs par rapport à 2005.

Production (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Germon	1 602	1 316	2 918
Thon jaune	400	290	690
Thon obèse	238	260	498
Marlin bleu	130	135	266
Thazard	97	104	201
Autres requins	25	98	123
Marlin rayé	60	62	122
Mahi mahi	35	78	113
Saumon des Dieux	45	63	108
Espadon	47	35	83
Divers	51	88	138
Total	2 728	2 530	5 258

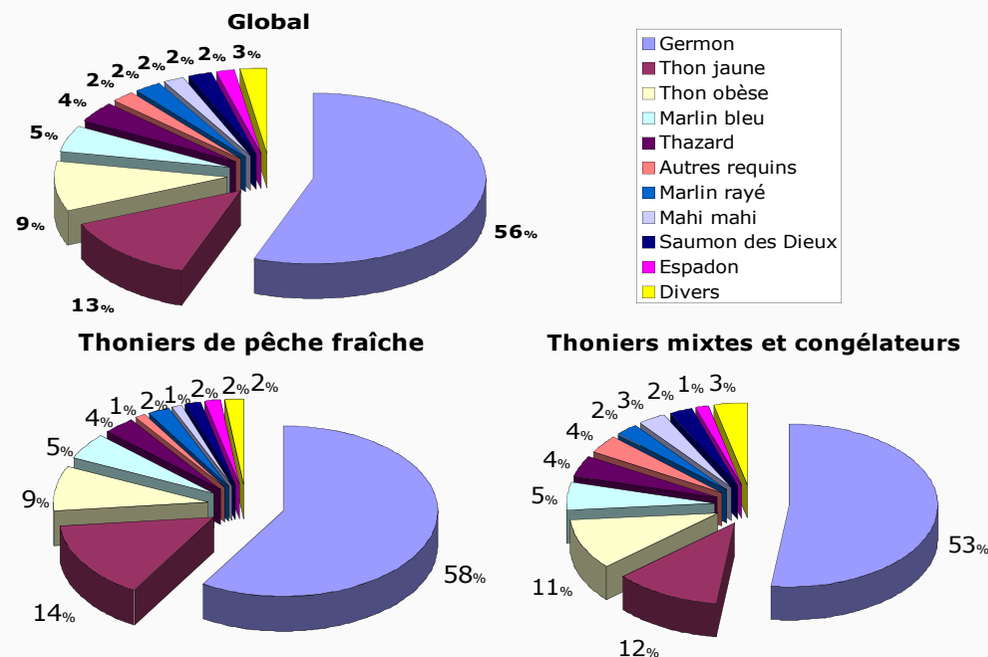
Détail des divers

Bonite	13	15	28
Uravena	5	22	27
Mako	14	12	26
Papio	5	10	15
Lancier	3	6	9
Voilier	1	1	2
Autre	10	21	31

Evolution interannuelle



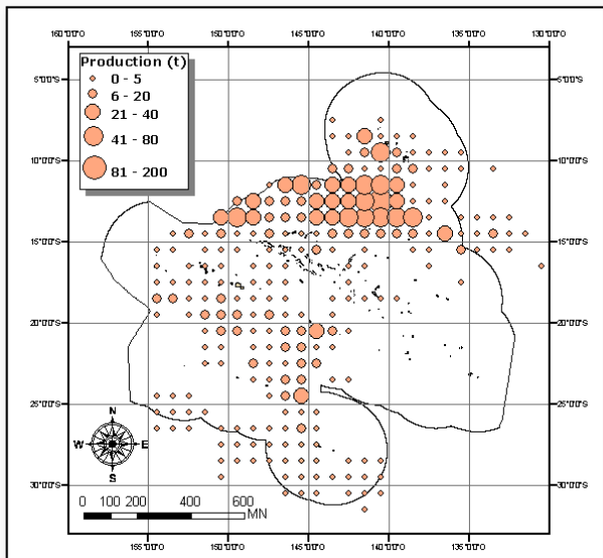
Composition spécifique des captures



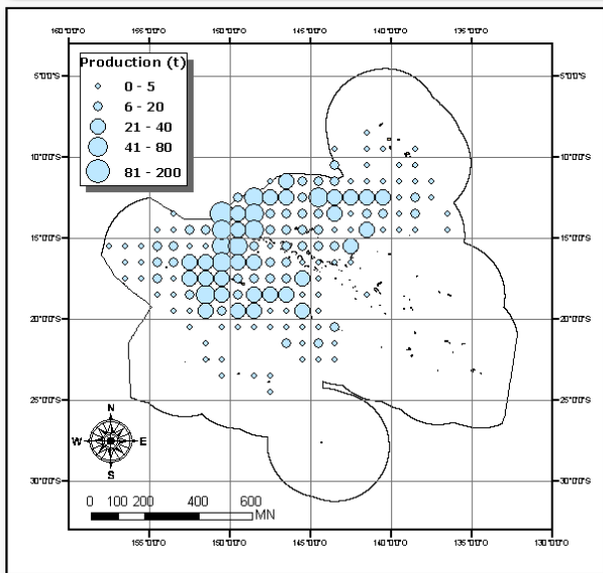


Répartition géographique de la production

Thoniers mixtes et congélateurs

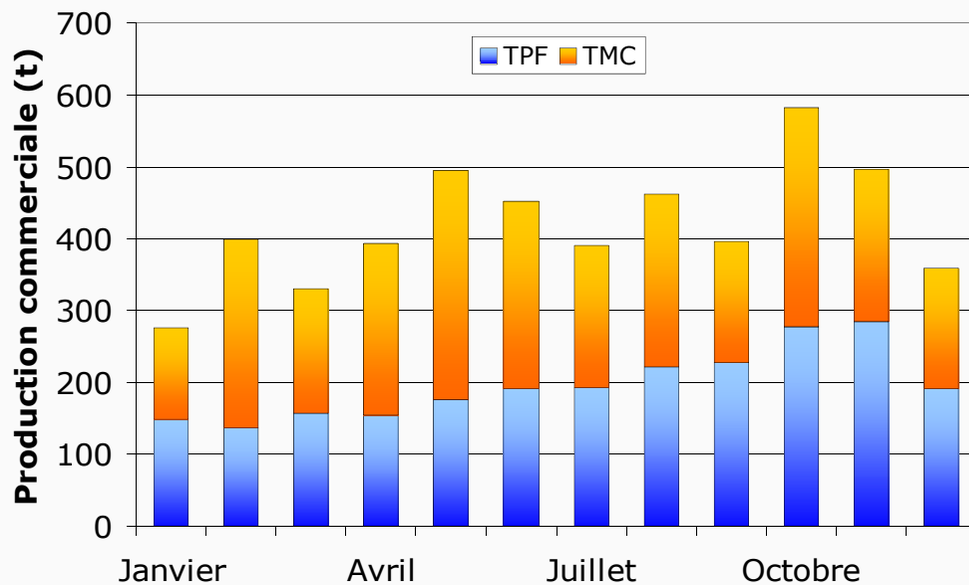


Thoniers de pêche fraîche



La production s'est répartie sur environ les trois quarts de la ZEE de Polynésie française. Pour les thoniers de pêche fraîche, plus des trois quarts de la production ont été réalisés dans un rayon de 400 mN autour de Tahiti (soit environ quatre jours de route aller et retour). A l'inverse, près des trois quarts de la production des thoniers mixtes et congélateurs ont été capturés au-delà de cette zone. La production de cette flottille a été majoritairement réalisée au nord des Tuamotu dans une zone restreinte, ainsi, 44 % de la production de ces navires provient de seulement 7 % de la zone exploitée. Les excursions dans les eaux internationales au sud ouest de la ZEE correspondent aux campagnes exploratoires financées par le Service de la Pêche fin 2006.

Evolution mensuelle de la production commerciale





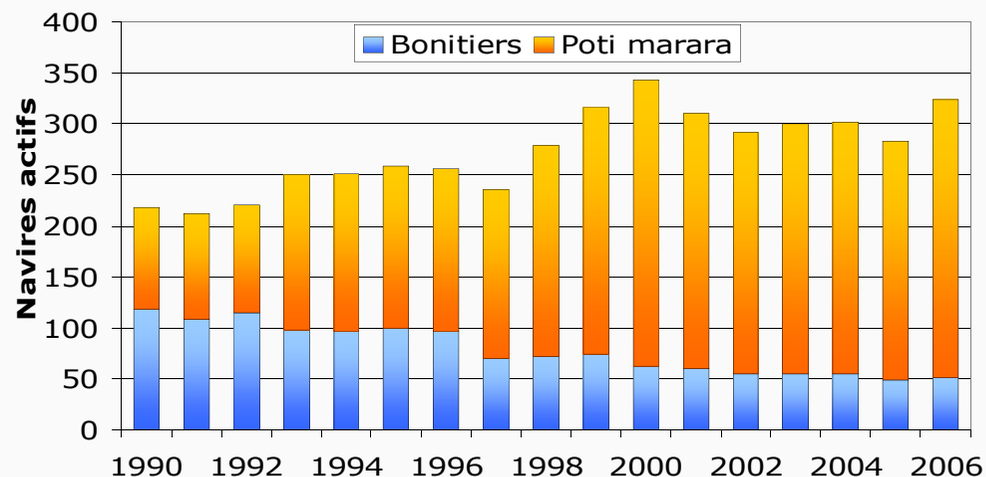
La flotte de pêche côtière

Navires actifs	Bonitier	Poti marara	Total actif	Licenciés
Australes		22	22	26
Iles du Vent	29	139	168	222
Iles sous le Vent	12	71	83	110
Marquises	6	18	24	29
Tuamotu - Gambier	5	25	30	45
Polynésie française	52	275	327	432

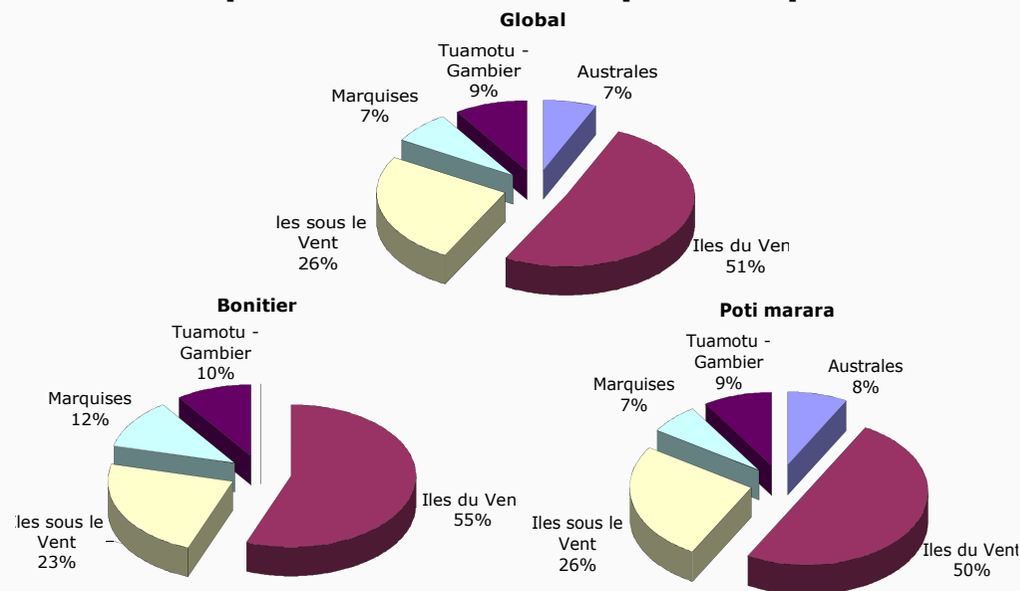
La flotte de pêche côtière professionnelle se compose de deux types d'embarcations : les bonitiers, généralement en bois et dont la taille varie de 10 à 13 m et les poti marara, majoritairement en bois ou en fibres de verre et d'une taille allant de 6 à 8 m. Le nombre de bonitiers actifs a régulièrement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



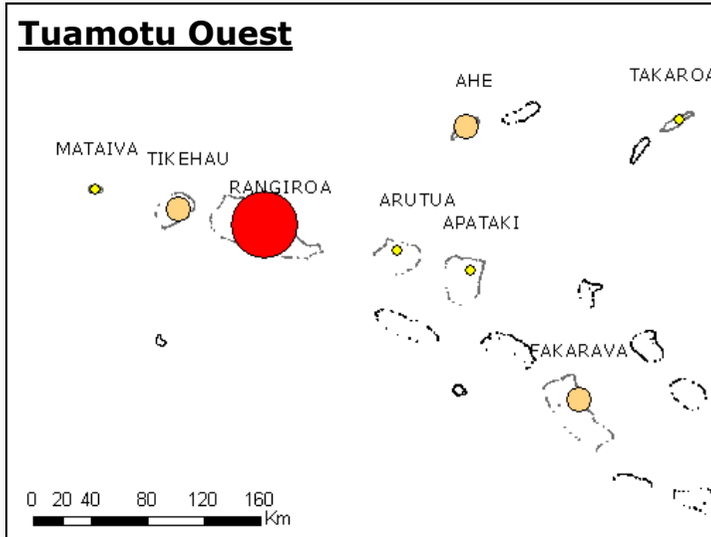
Répartition des navires par archipel



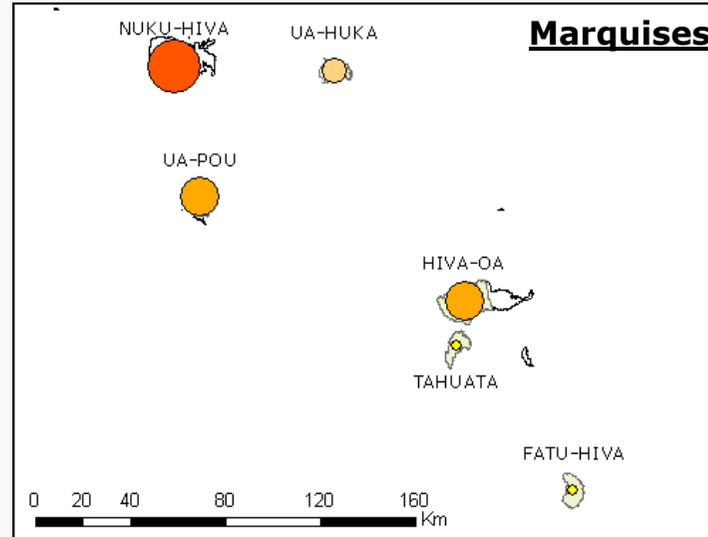


Distribution des navires actifs

Tuamotu Ouest

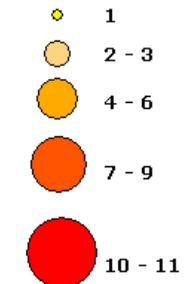


Marquises

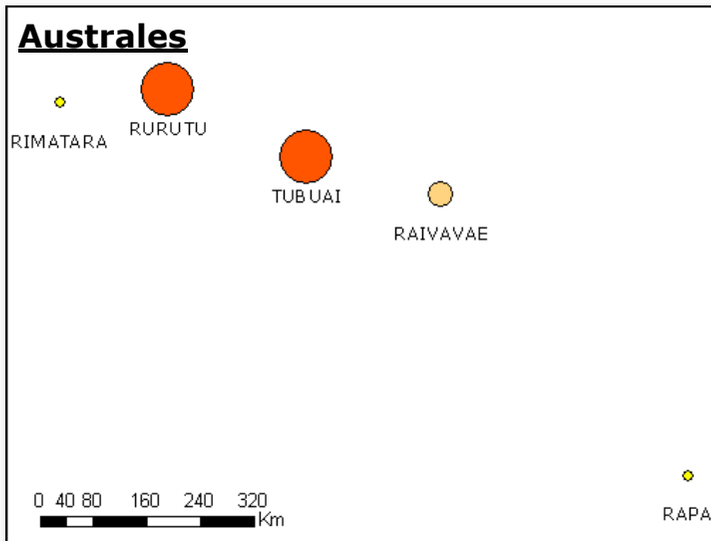


Légende

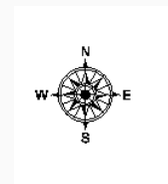
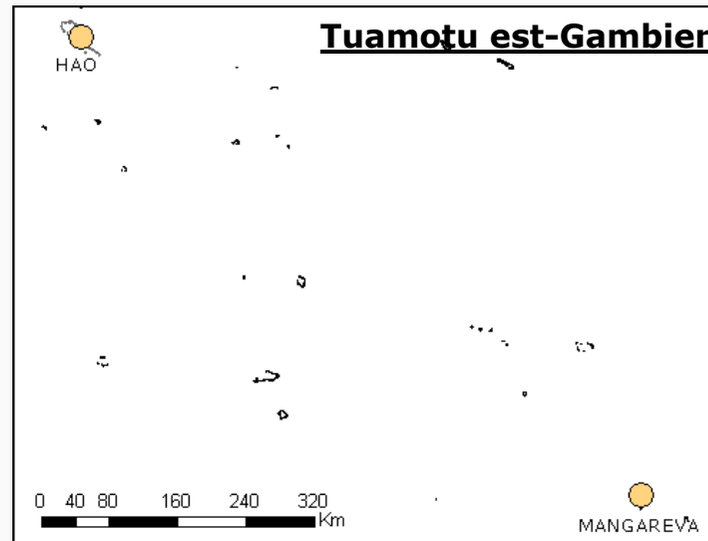
Navires actifs



Australes



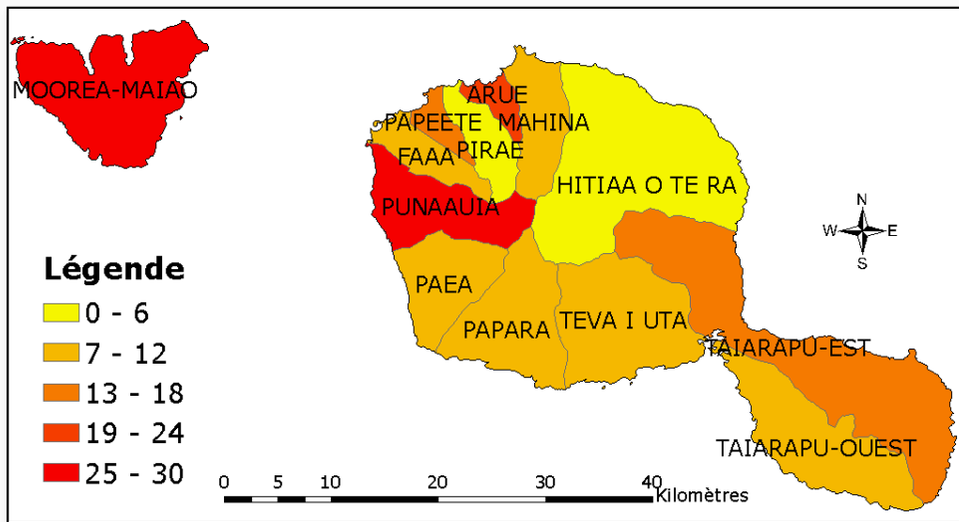
Tuamotu est-Gambier



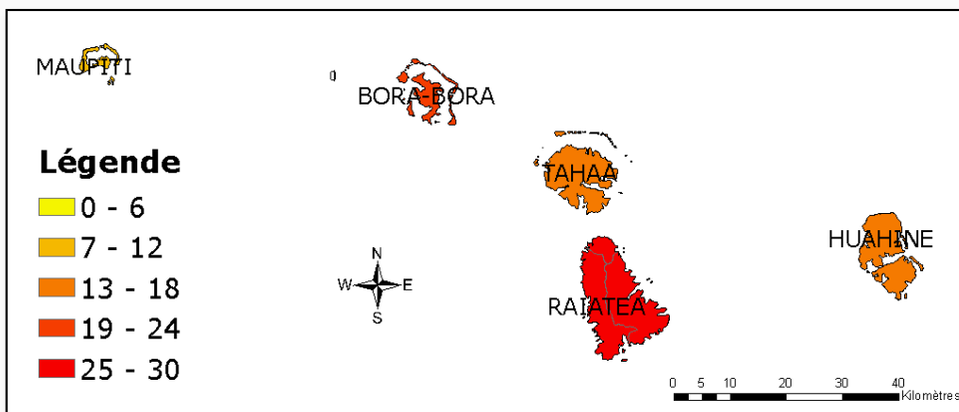


Distribution des navires actifs

Iles du Vent



Iles sous le Vent



La flotte côtière a, dans son ensemble, progressée de 15 % avec un gain nette de 44 unités (41 poti marara et 3 bonitiers) par rapport à l'année dernière.

59 poti marara ont été mis (ou remis) en activité dans le courant de l'année : respectivement 30 dans les Iles du Vent, 15 dans Iles sous le Vent, 8 dans les atolls des Tuamotu-Gambier, 5 dans les Australes et 1 aux Iles Marquises. Dans le même temps, 18 unités ont cessé leur activité : 10 aux Iles du Vent, 5 aux Iles sous le vent, 2 aux Tuamotu-Gambier et 1 aux Marquises. Trois unités des Iles du Vent ont par ailleurs changé de lieu d'activité (2 aux Iles sous le Vent et 1 aux Australes). La flottille progresse ainsi de 17 unités aux Iles du Vent, 12 unités aux Iles sous le Vent, 6 unités aux Marquises et

aux Australes et stagnent en absolu aux Marquises. Pour les bonitiers, 7 unités ont été (re)mis en activité : 6 aux Iles du Vent et 1 aux Iles sous le Vent tandis que 3 unités ont cessé leur activité : 2 aux Iles du Vent et 1 aux Tuamotu-Gambier. Une unité a quitté les Iles du Vent pour poursuivre son activité aux Tuamotu. La flottille s'accroît ainsi de 3 unités aux Iles du Vent, d'une unité aux Iles sous le Vent, stagne aux Marquises et régresse d'une unité aux Tuamotu.



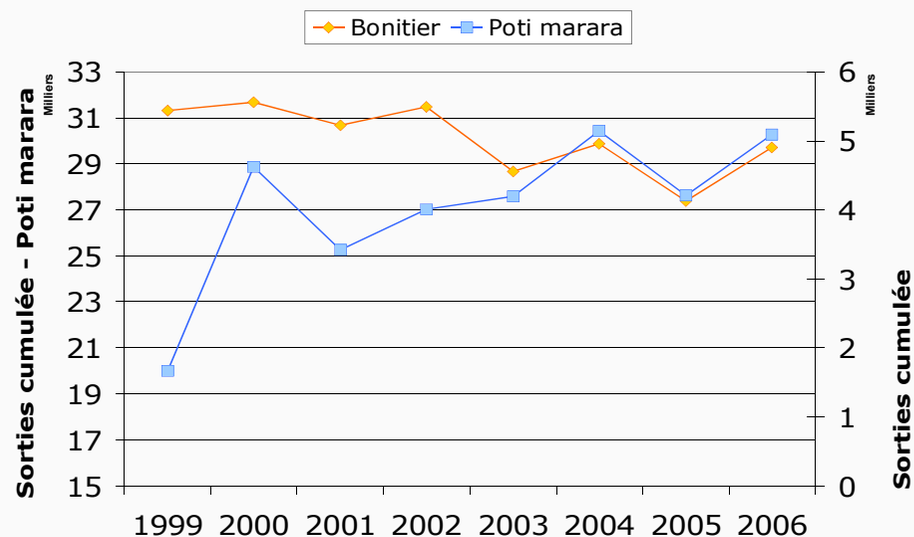
Effort de pêche

Sorties de pêche	Bonitier	Poti marara	Total
Australes		2 375	2 375
Iles du Vent	2 952	15 325	18 277
Iles sous le Vent	831	8 569	9 400
Marquises	615	2 221	2 836
Tuamotu - Gambier	500	1 779	2 279
Polynésie française	4 898	30 269	35 167

La répartition de l'effort de pêche, tant au niveau historique que géographique suit en grande partie l'évolution de la flottille active; ainsi l'effort de pêche cumulé progresse par rapport à 2005 de près de 30 % pour les poti marara et 20 % pour les bonitiers. C'est donc également aux Iles du Vent que la progression est la plus forte avec une croissance respectivement de 31 % et 32 % mais cette augmentation semble également due à une plus forte activité individuelle des navires, ainsi, le nombre moyen de sortie par navire progresse respectivement de 17 % et 18 %. De même, le nombre moyen de sorties pour la flotte

de poti marara des Iles sous le Vent progresse de 23 % si bien que l'effort de pêche cumulé progresse de 46 %. L'activité moyenne des autres flottilles semblent avoir en revanche diminué par rapport à l'année dernière : - 19 % pour les poti marara des Australes, et -8 % pour ceux des Tuamotu et - 3 % aux Marquises ; - 19 % pour les bonitiers des Iles sous le Vent et - 10 % pour ceux des Marquises si bien que l'effort cumulé ne progresse que de 11 % aux Australes, de 21 % aux Tuamotu et régresse pour les flottilles de bonitiers des Marquises (-10 %) et des Iles sous le Vent (-12 %).

Evolution interannuelle



Moyenne annuelle par navire

Moyenne des sorties par navire	Bonitier	Poti marara	Total flottille
Australes	-	108	108
Iles du Vent	102	113	111
Iles sous le Vent	69	121	113
Marquises	103	123	118
Tuamotu - Gambier	100	71	76
Polynésie française	94	111	109



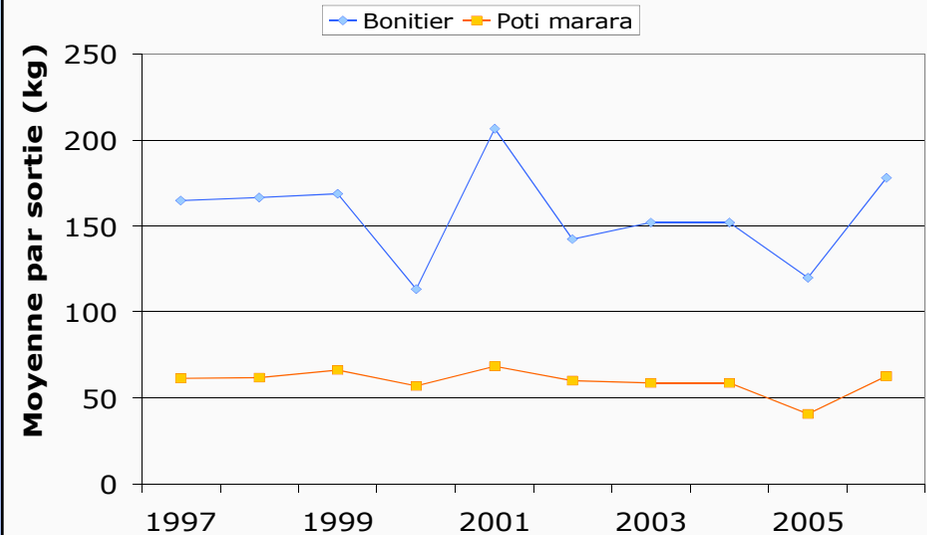
Rendements

Production par sortie (kg)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	39	39
Iles du Vent	199	73	92
Iles sous le Vent	113	49	55
Marquises	292	69	94
Tuamotu - Gambier	144	64	97
Polynésie française	178	63	78

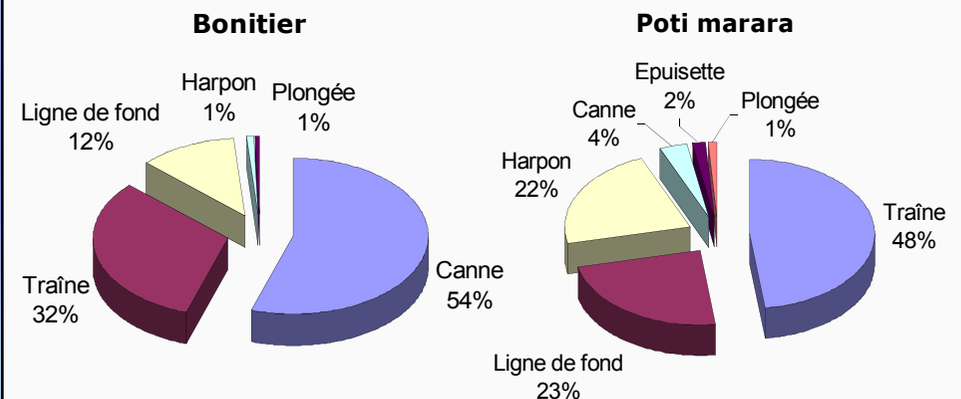
Après une année 2005 médiocre, les rendements ont enregistré une nette progression au cours de l'année 2006 : respectivement +48 % pour les bonitiers, et + 54 % pour les poti marara ramenant ainsi le rendement moyen au proche du maximum historique enregistré en 2001 (respectivement 207 kg/sortie et 68 kg/sortie). C'est dans les Iles sous le Vent que la progression a été la plus importante avec une augmentation du rendement moyen de 51 % pour les poti marara et de près de 100 % (x 2) pour les bonitiers. L'accroissement est également important aux Iles du Vent avec une progression de 61 % pour les poti marara

et 32 % pour les bonitiers. La flottille des Tuamotu a, quant à elle, vu ses rendements croître de 57 % pour les bonitiers et 32 % pour les poti marara. Les poti marara des Marquises ne sont pas en reste avec une progression de +58 %, il n'est en revanche pas possible de donner une estimation fiable de la progression du rendements des bonitiers en raison d'un retour trop faible de fiches de pêche en provenance de cette flottille les années passées. Seule la flottille de poti marara des Australes n'a pas réellement profité de cette embellie avec une progression limitée de 5 %.

Evolution interannuelle



Techniques de pêche





La production côtière

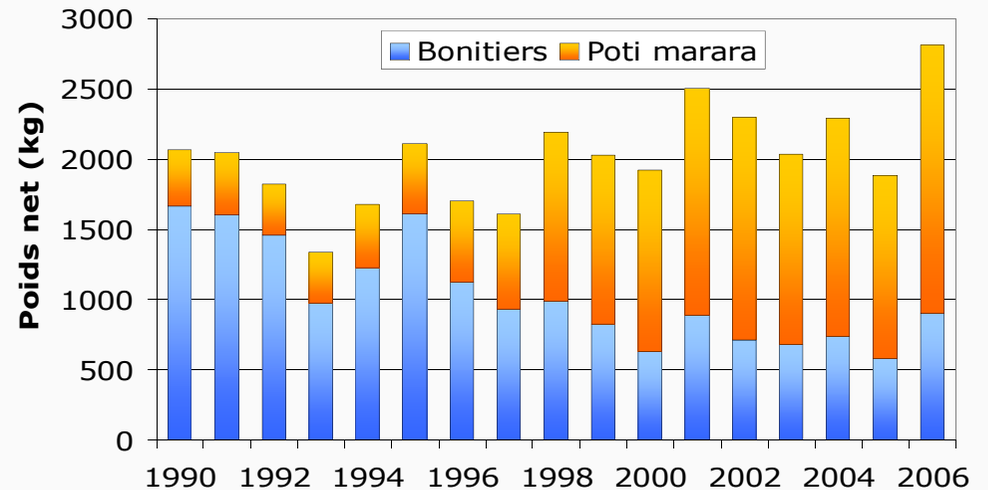
Production (t)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes		95	95
Iles du Vent	576	1 097	1 673
Iles sous le Vent	105	443	548
Marquises	146	166	312
Tuamotu - Gambier	73	109	182
Polynésie française	901	1 909	2 810

La nette hausse des rendements se répercute ainsi sur les productions des navires qui progressent également significativement : la production moyenne annuelle par navire est ainsi supérieure de 72 % pour les poti marara et 100 % pour les bonitiers par rapport à 2005. Aux Iles sous le Vent, la production moyenne par navire a doublé pour les deux flottilles, tandis qu'elle progresse de + 93 % pour les poti marara et 85 % pour les bonitiers aux Iles du Vent. Cette progression est plus contenue pour les poti marara des Tuamotu (+ 46 %) et des Marquises (+ 13 %). Seule la flottille des poti marara des Australes enregistre

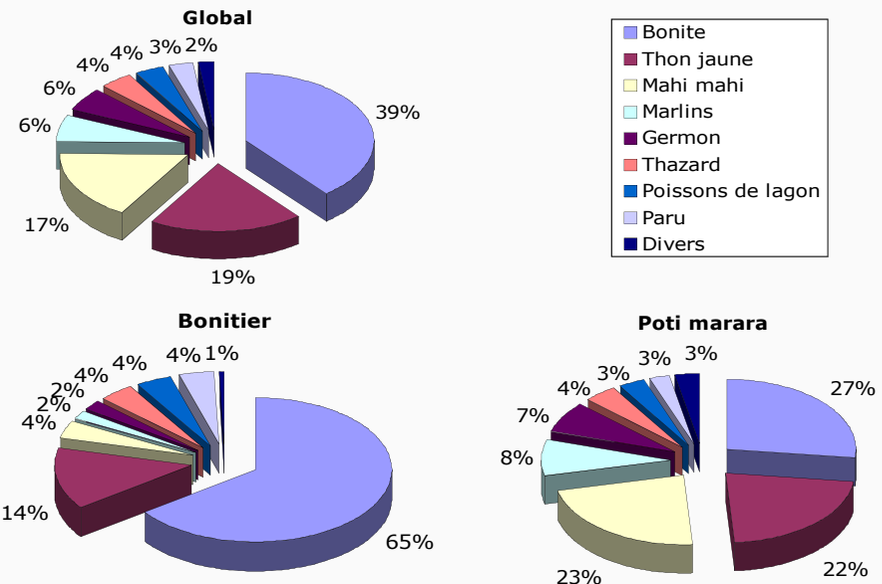
une baisse de la production moyenne annuelle de l'ordre de 6 %.

Les deux types de navires utilisant des techniques de pêche sensiblement différentes, la répartition de la production par espèce diffère entre les deux flottilles. La bonite, le thon jaune et le mahi mahi restent les espèces majoritaires dans les deux cas et totalisent respectivement 83 % et 82 % de la production des bonitiers et des poti marara. Des différences de composition spécifique existent également entre les archipels.

Evolution interannuelle



Répartition de la production par espèce





Le programme DCP

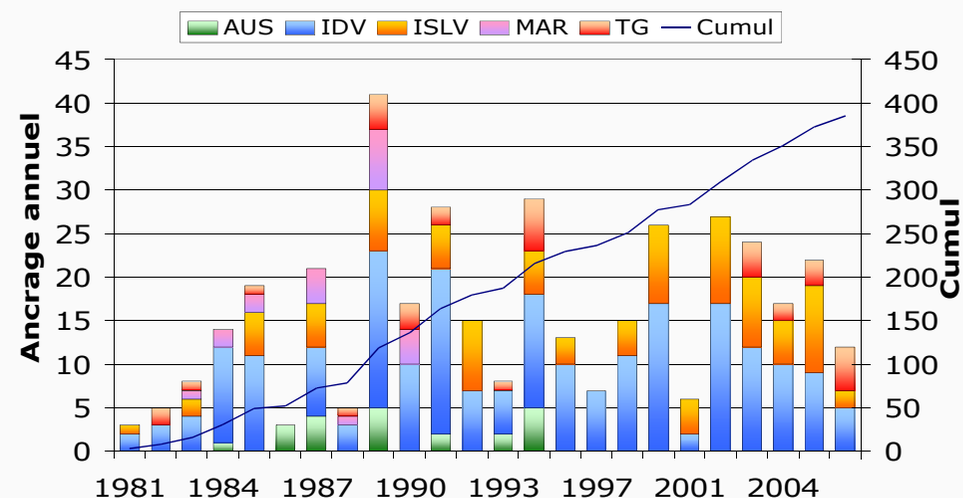
Depuis 1981, le Service de la Pêche maintient un parc permanent de Dispositifs de concentration de poissons (DCP) ancrés afin d'aider la flottille côtière professionnelle. Dans l'archipel de la Société, les captures réalisées par les pêcheurs professionnels sur DCP représenteraient entre 25 et 35 % minimum de la production des poti marara.

Archipel	Ile	DCP ancrés	DCP perdus
IDV	Tahiti	4	8
	Tetia roa	1	1
	Moorea		4
ISLV	Huahine		2
	Raiatea	1	2
	Tahaa	1	2
TG	Anaa	1	
	Apataki	1	
	Fakarava	1	2
	Niau	1	
	Rangiroa		2
	Tikehau	1	1
	Total	12	24

En 2006, le SPE a mouillé 12 DCP dans trois archipels pour un montant de 9 MCFP de matériel et 1 MCFP de pose environ. Dans le même temps, 24 DCP ont rompu leur amarre ou ont coulé si bien que le parc ne comptait en fin d'année 2006 que 21 DCP alors que, cumulés sur l'année, 45 dispositifs ont été mis à disposition des professionnels. Dans 50 % des cas, les DCP n'ont pas pu être

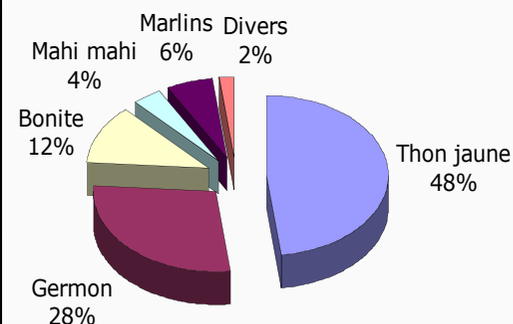
recupérés et la cause de leur perte reste inconnue. Pour les douze autres, dans six cas la bouée a sombré sans doute en raison d'un glissement du corps-mort sur le fond, dans trois autres cas, il s'agit d'une rupture du matériel (câble, manille) et enfin, pour les trois derniers d'entre eux, il s'agit d'un acte de vandalisme.

Evolution des ancrages de DCP

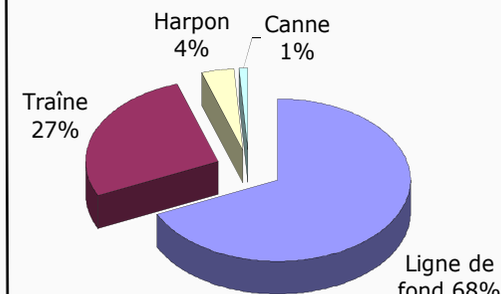


Ventilation des captures sur DCP

Par espèce

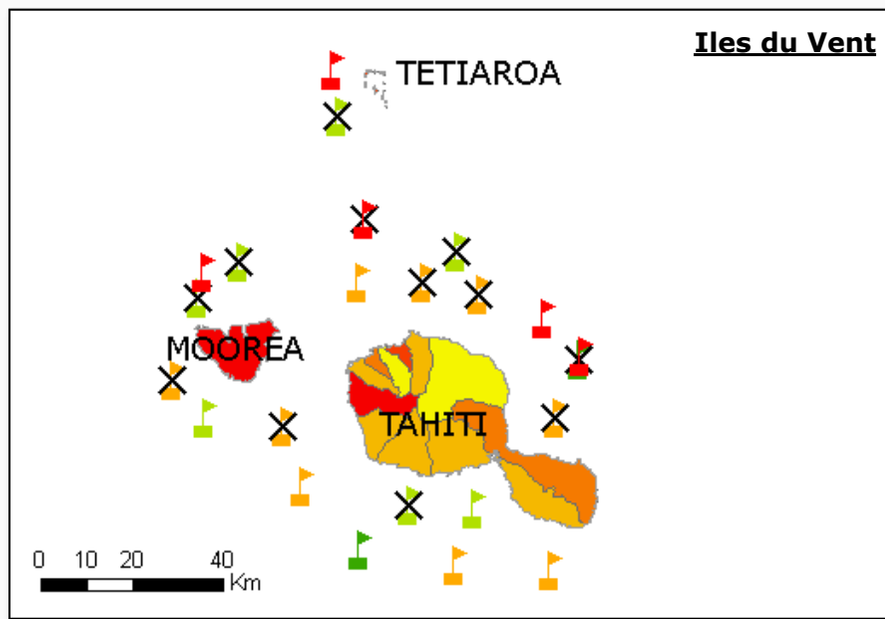
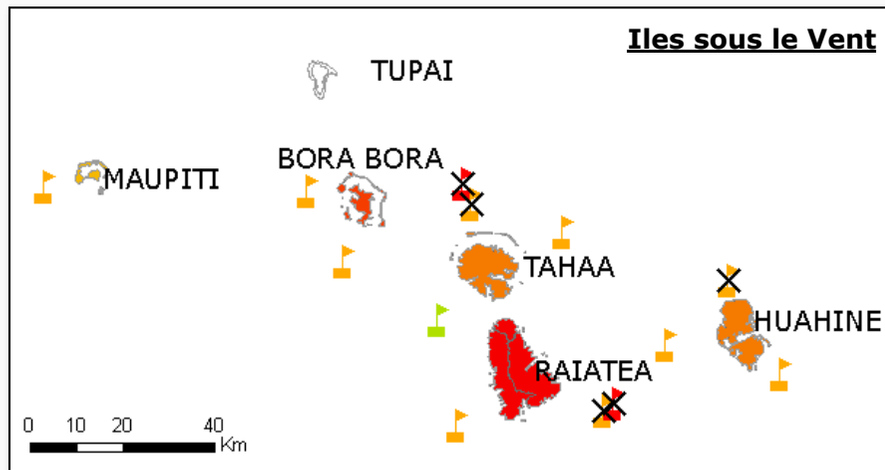


Par technique de pêche





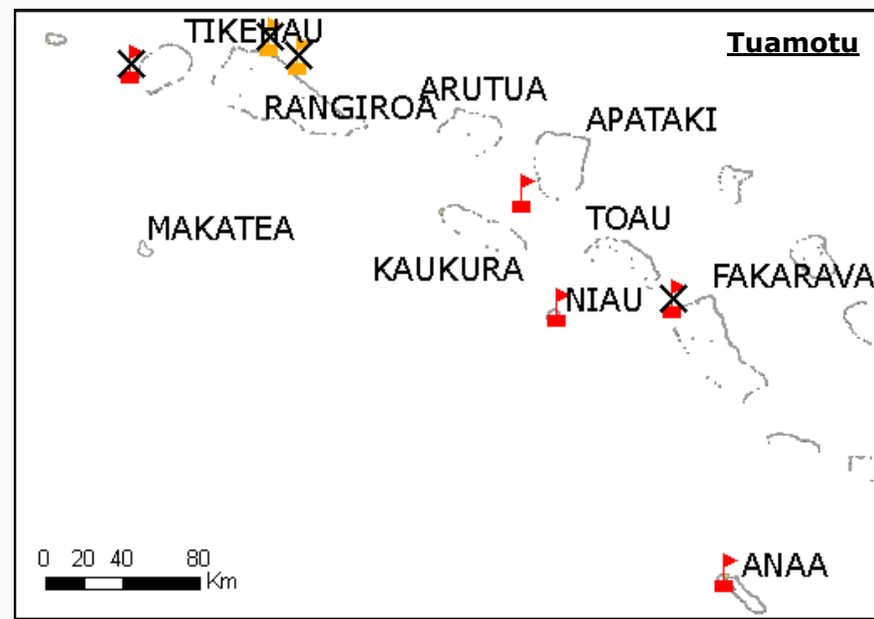
Le parc de DCP



Légende

🚩	Année d'ancrage Navires actifs	
🚩 2003		0 - 6
🚩 2004		7 - 12
🚩 2005		13 - 18
🚩 2006		19 - 24
✕	Rupture en 2006	25 - 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



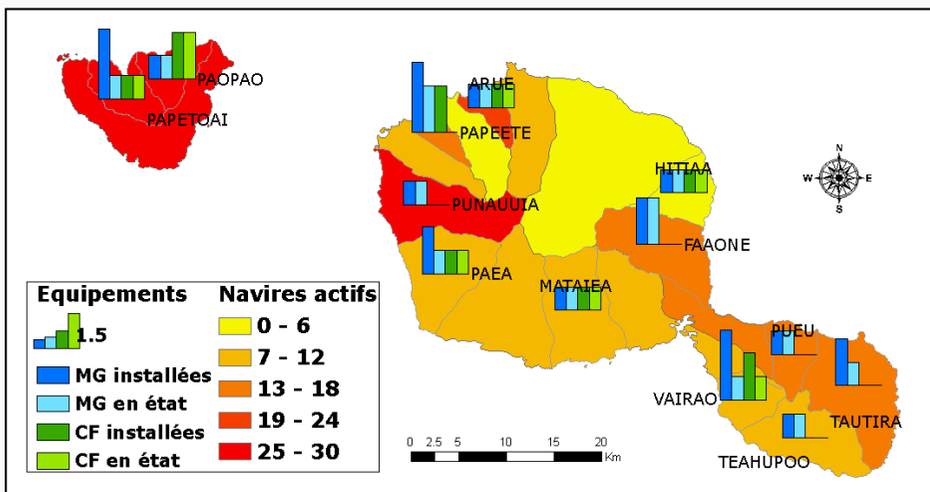


Les équipements frigorifiques

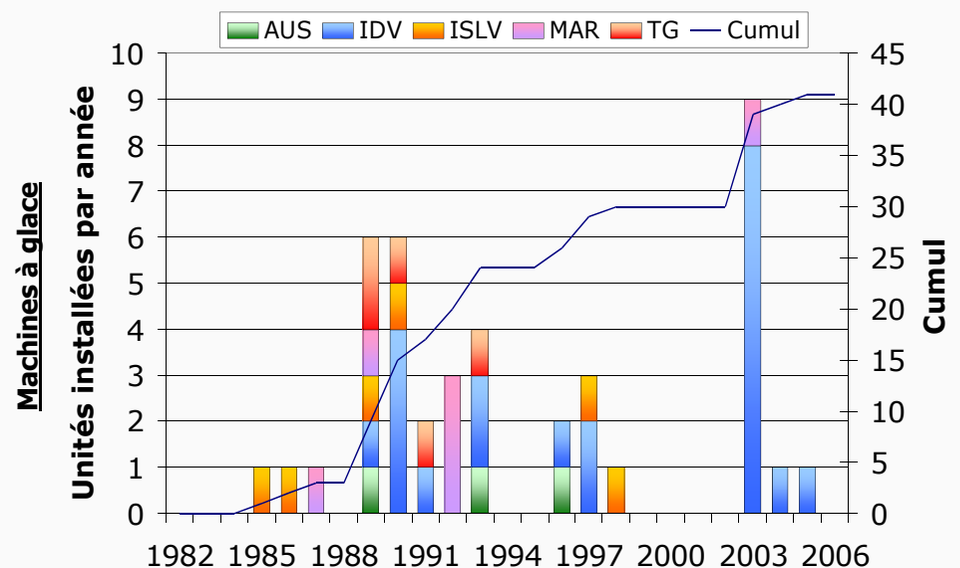
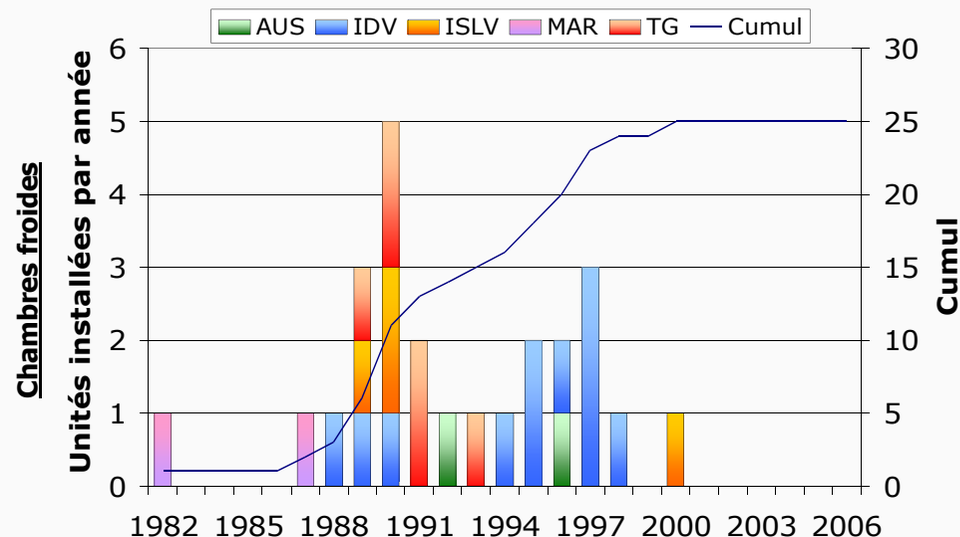
Pour soutenir les secteurs de la pêche côtière et lagonaire, le SPE a mis en place différents programmes destinés à fournir les équipements frigorifiques nécessaires à la bonne conservation des produits de la pêche. Depuis 1982, le SPE a ainsi installé 25 chambres froides et 41 machines à glace. Aujourd'hui, plus de la moitié de ce matériel est à réformer.

En 2006, 8 machines à glace d'1 t/24h et 2 machines à glace de 2 t/24h ont été acquises pour un montant total de plus de 41 millions de CFP. Elles seront installées dans le courant de l'année 2007.

Le parc frigorifique des Iles du Vent

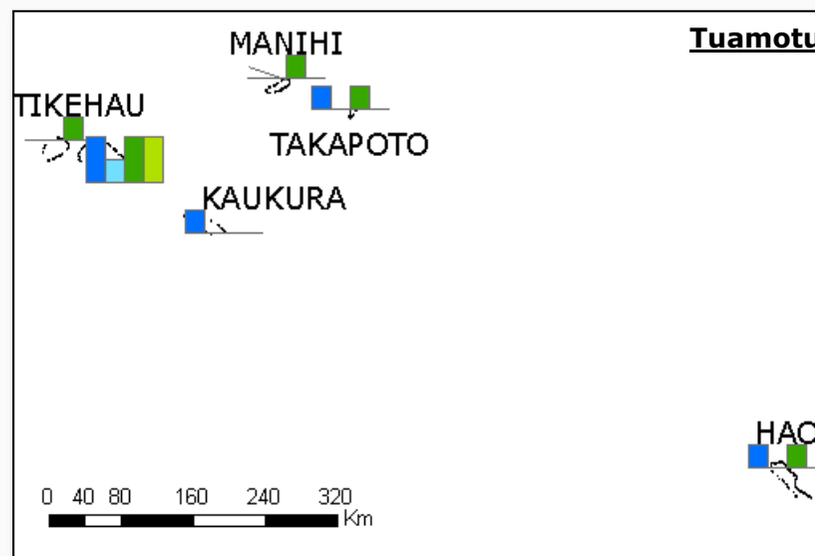
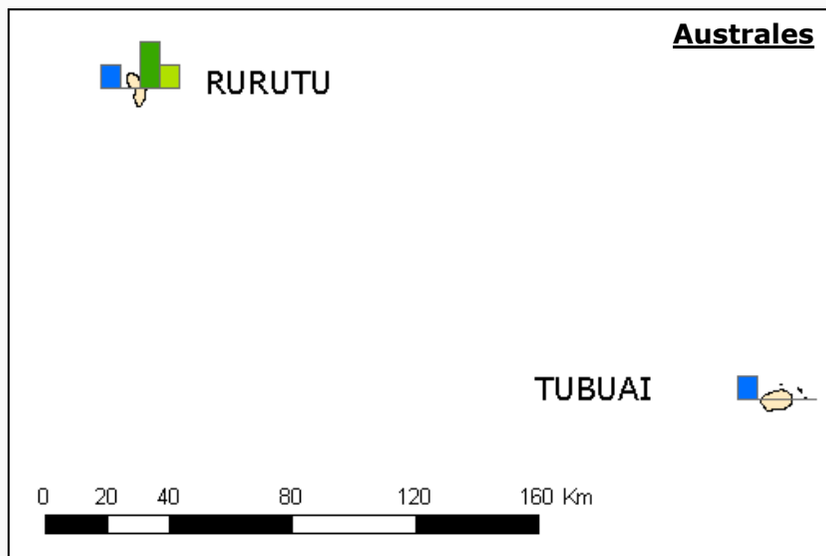
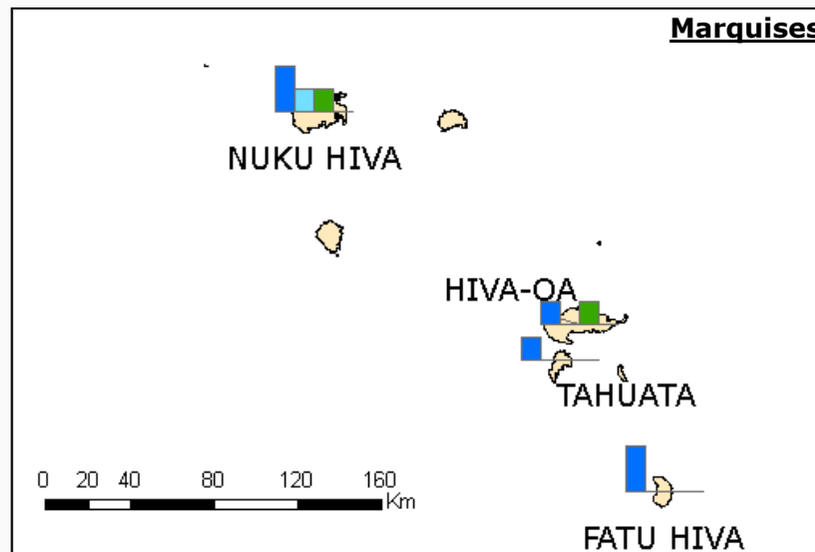
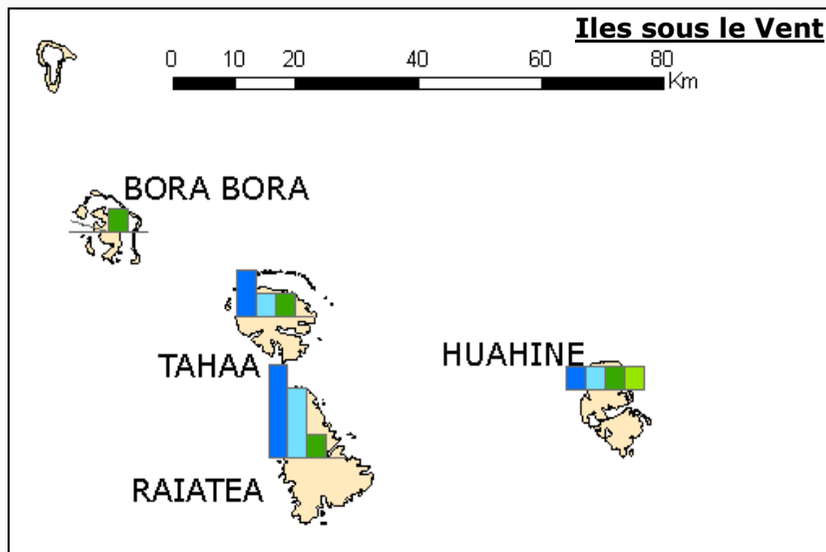


Historique de l'installation d'équipements



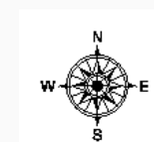


Le parc d'installations frigorifiques



Légende

- MG installées
- MG en état
- CF installées
- CF en état





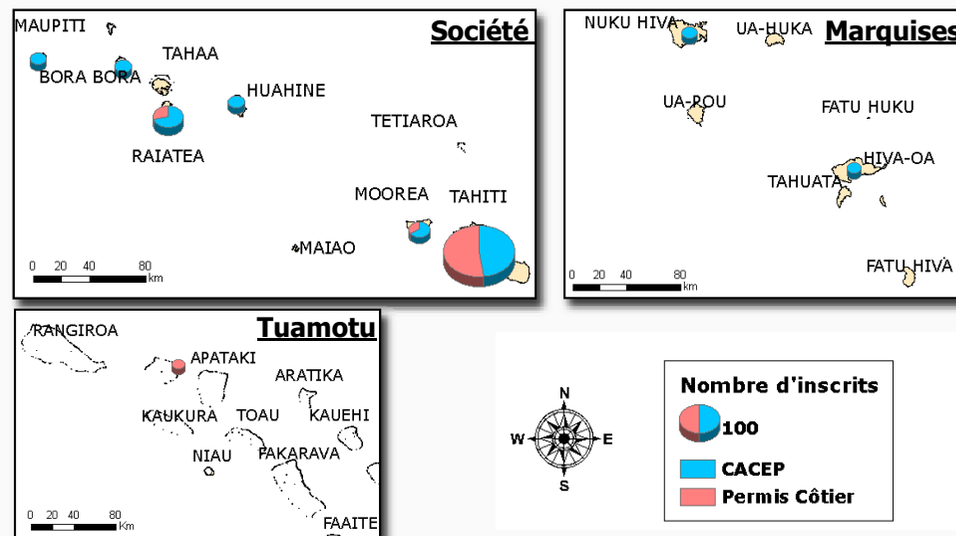
Le programme de formation

Les formations initiées en 2003 ont perduré en 2006 afin de continuer à régulariser les titres professionnels des pêcheurs côtiers et lagonaires et d'améliorer leurs connaissances techniques.

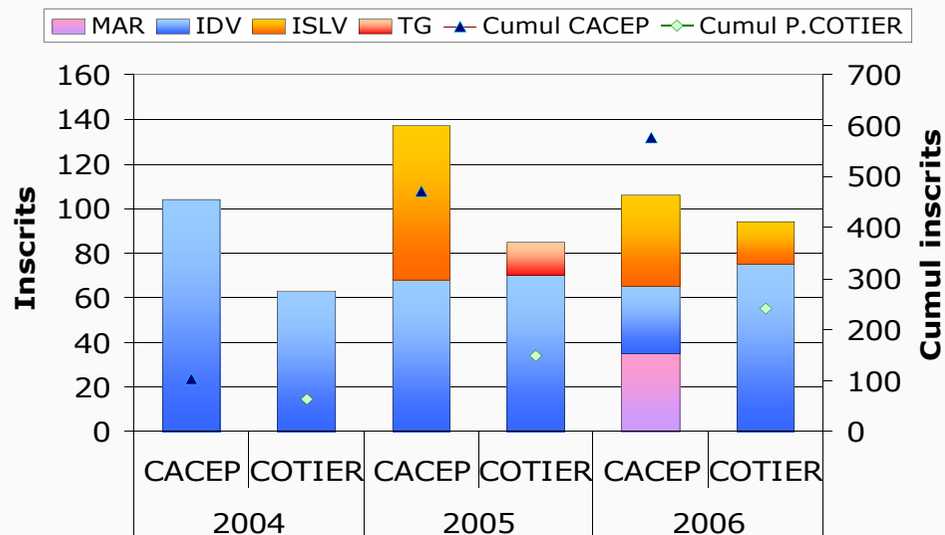
Archipels	CACEP	COTIER
Iles du Vent	30	75
Iles sous le Vent	41	19
Marquises	35	
Tuamotu-Gambier		
Total	106	94

En 2006, six formations au CACEP ont été organisées dans les communes de Nuku Hiva, Papeete, Hiva Oa, Papeari, Bora Bora et Maupiti pour un montant de 6,3 M CFP. Sur 104 candidats, 95 ont été reçus aux examens, soit un taux de réussite de près de 90%. Cinq formations au permis côtier ont également été organisées dans les communes de Tautira, Moorea, Paea/Papara, Raiatea et Tiarei/Faane pour un montant de 1,4 M CFP. Sur 94 candidats, 86 ont été reçus soit un taux de réussite de près de 90%.

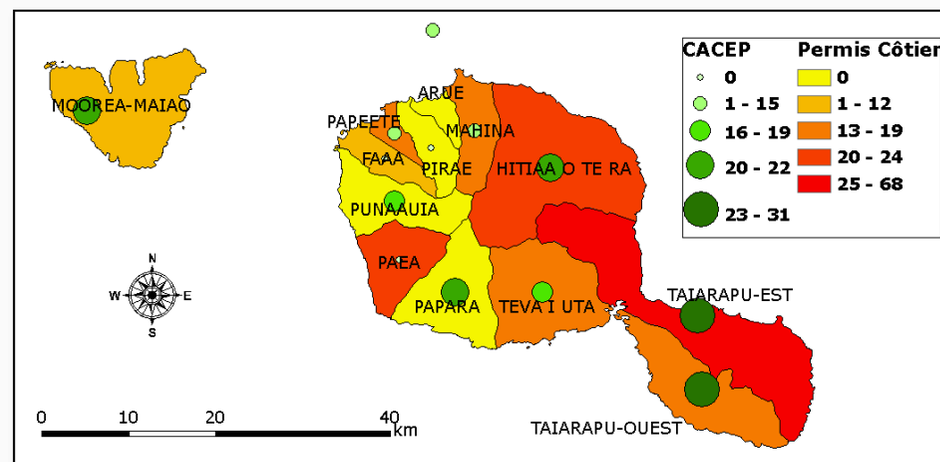
Professionnels formés par îles depuis 2004



Evolution du nombre de professionnels formés



Professionnels formés aux Iles du Vent depuis 2004

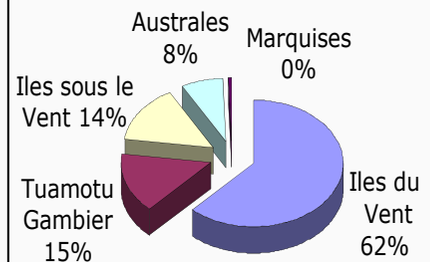




Les pêcheurs lagunaires

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 récifs, jusqu'à une profondeur d'environ 100 mètres.

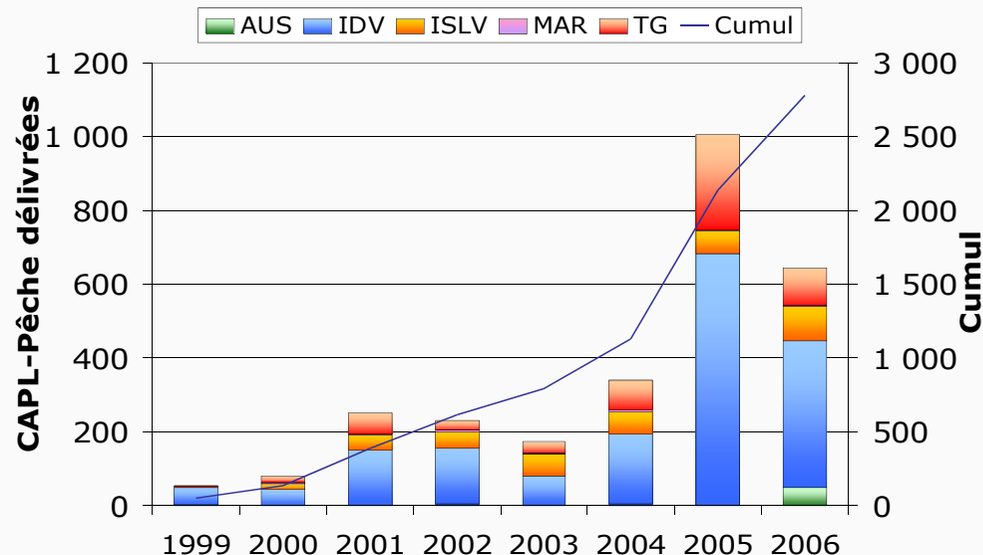
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire professionnel



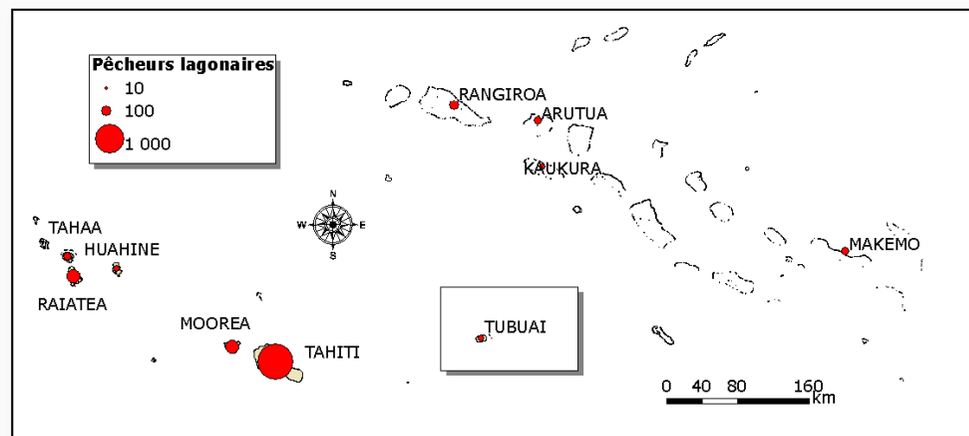
Au 31 décembre 2006, la Chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) a délivré 2.780 cartes à des personnes ayant la pêche lagonaire pour activité principale ou unique ; Tahiti représente 56% de l'ensemble. Ces chiffres représentent les effectifs de cartes délivrées, mais du fait d'une validité de 2 ans, un nombre assez important de cartes sont actuellement caduques. 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. Une fédération syndicale des pêcheurs lagunaires de la Polynésie française a été créée en janvier 2005 : la fédération "Te hotu te moana", basée à Tahiti.

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 se répartirait en 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 suff-

isante 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 600 tonnes. Pour les bénéitiers, Tubuai et Raivavae aux Australes et l'atoll de Tatakoto aux Tuamotu de l'est, sont les principaux fournisseurs avec une production annuelle dépassant 10 tonnes de chair par île. Quant aux langoustes, elles proviennent de l'ensemble des îles, de Rapa aux Marquises, en passant par les Tuamotu.

Transfert de produits lagunaires vers Tahiti

Poids (t)	Australes	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu	Gambier	Total
Transport maritime	119	29	10	422	2	582
Transport aérien	-	-	-	236	4	240
Complément estimé*	6	10	10	200	2	228
Total	125	39	20	858	8	1 050

* : Enquêtes complémentaires du SPE

Source : STMA, Air Tahiti, SPE

La pêche de trocas

Le troca est une espèce introduite dont la pêche est réglementée. En 2006 une pêche de trocas dotée d'un quota cumulé de 130 tonnes a été autorisée sur les 3 îles de la commune de Arutua.

	Kaukura	Apataki	Arutua	Total
Quota (t de coquille)	50	50	30	130
Coquilles pêchées (t)	45,9	12,0	60,0	117,9
Coquilles vendues (t)	45,9	12,0	50,0	107,9
Valeur obtenue (millions CFP)	14,9	4,2	20,0	39,1
Prix coquille (FCP/kg)	325	350	400	362
Nombre de lot	38	24	42	104



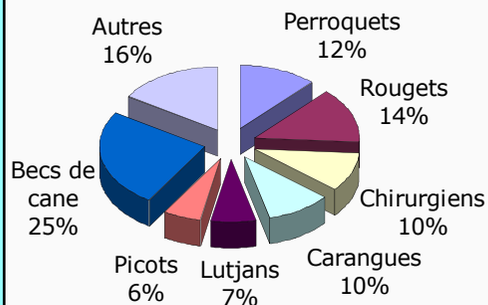
La pêche lagonaire dans la Société

Les fiches de pêche remplies par des pêcheurs de l'archipel de la Société permettent d'avoir un aperçu plus précis de la pêcherie mais il ne faut pas perdre de vue qu'il ne s'agit ici que d'un échantillonnage correspondant à environ 15% du tonnage estimé dans cet archipel. Aux Iles du Vent, 160 pêcheurs ont pêché 208 tonnes, et aux Iles sous le Vent 93 pêcheurs ont pêché 55 tonnes de produits. Les produits typiquement lagunaires dominent logiquement et ont con-

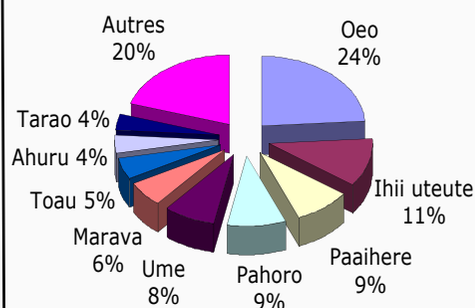
cerné respectivement 164 et 36 tonnes et les petits pélagiques (ature et operu), respectivement 33 et 12 tonnes. Les produits complémentaires sont constitués d'espèces du large à raison de 900 kg et 7 tonnes, de poissons de profondeur (paru) à raison de 400 kg pour les Iles du Vent ; viennent enfin les espèces de rivière (inaa, chevrette) à raison de 1200 kg et 20 kg respectivement pour les Iles du vent et les Iles sous le Vent.

Ventilation des ventes de poissons Lagonaires au marché d'Uturoa

Famille

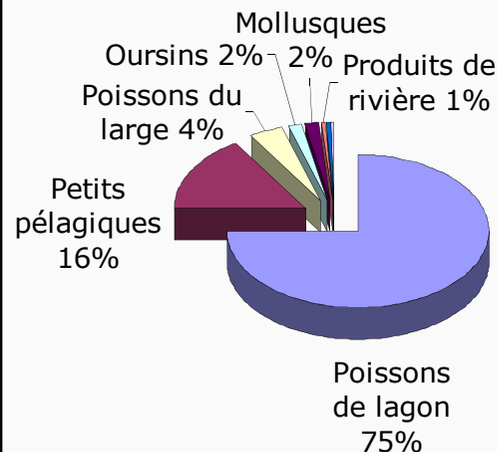


Espèces

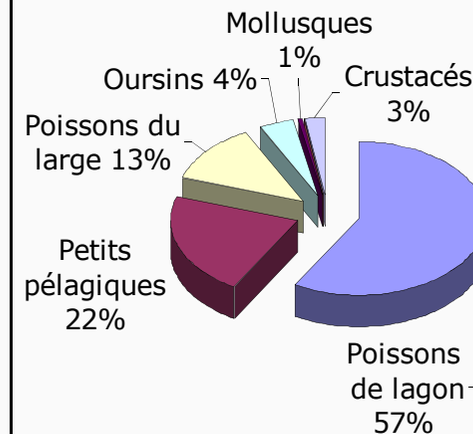


Ventilation de la production par espèce

Iles du Vent

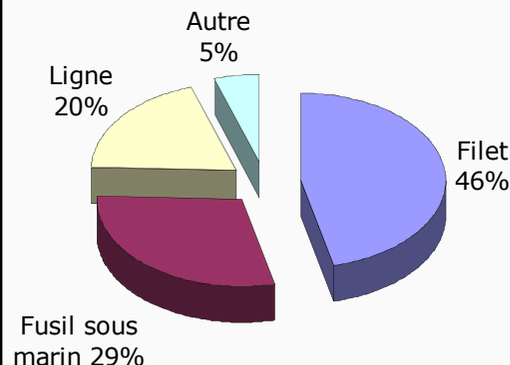


Iles sous le Vent

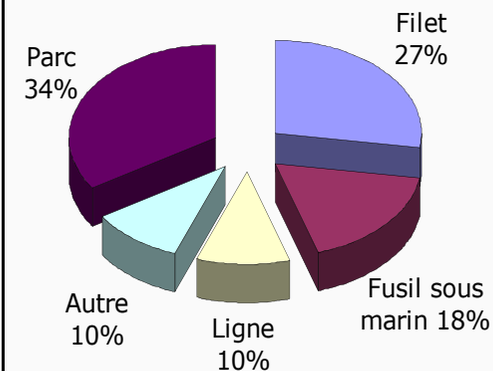


Ventilation de la production par technique

Iles du Vent



Iles sous le Vent





Ventes en marché municipal

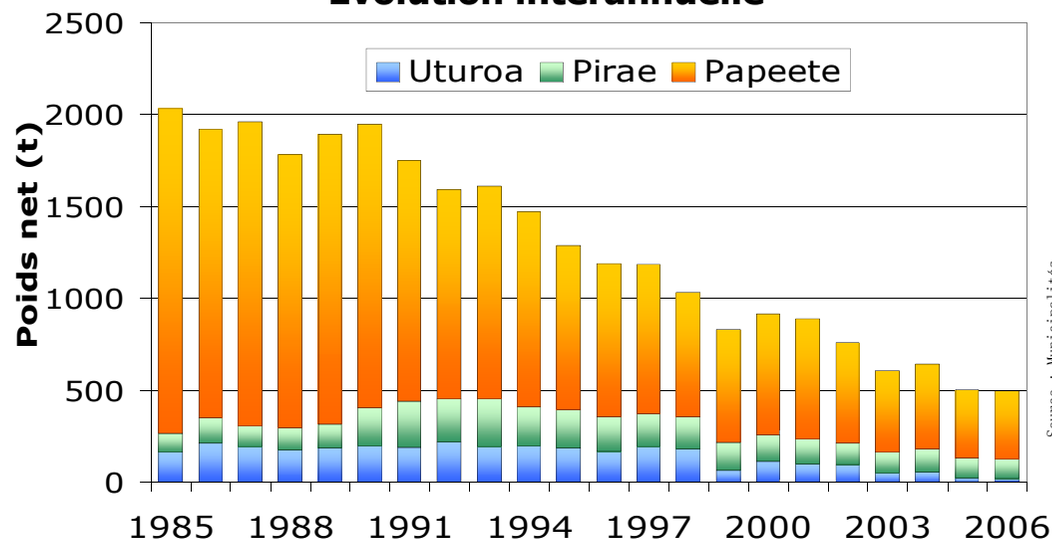
Poids net (kg)	Uturoa	Pirae	Papeete	Total
Poissons lagunaires	7 556	174	194 362	202 092
Grands pélagiques	1 050	108 600	176 209	285 859
Petits pélagiques	7 859	0	2 850	10 709
Crustacés	98	130	136	364
Mollusques	0	432	0	432
Total	16 563	109 336	373 557	499 456

Source : Municipalités

Les ventes de produits de la mer dans le marché d'Uturoa ont subi un retrait de plus de 30 % par rapport à 2005 enregistrant ainsi une nouvelle fois son plus bas niveau depuis 1985. En revanche, les ventes dans les marchés de Papeete et Pirae ont stagnées même si la tendance globale est à la baisse. Les ventes de produits de la mer dans les marchés municipaux ont ainsi baissé de l'ordre de 80% depuis les années 80, les circuits de commercialisation passant

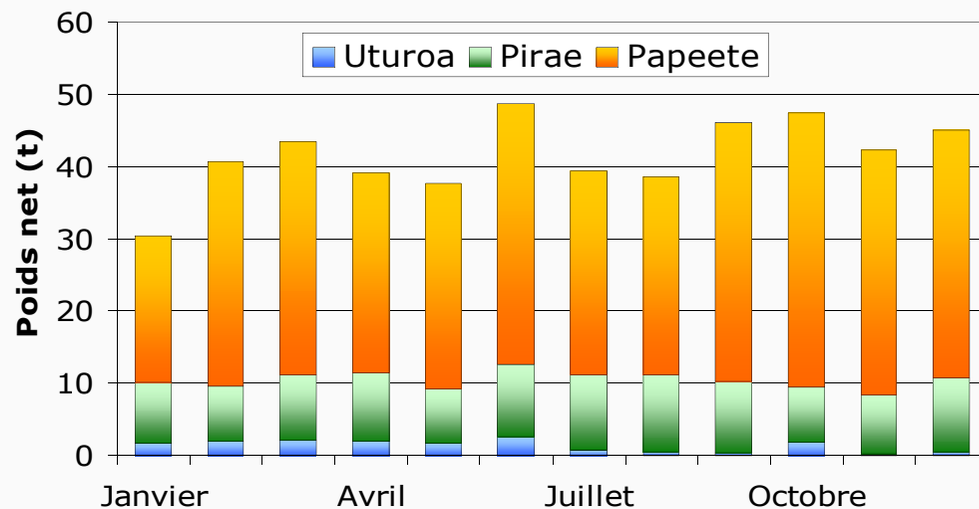
aujourd'hui majoritairement par les ventes en bord de route, les ventes directes dans les magasins, restaurants et aux particuliers, les ventes aux transformateurs de poisson (farce de poisson). Les marchés municipaux ne représentent aujourd'hui qu'environ 25 à 30% de la production lagonaire commercialisée dans les îles concernées.

Evolution interannuelle



Source : Municipalités

Evolution mensuelle



Source : Municipalités



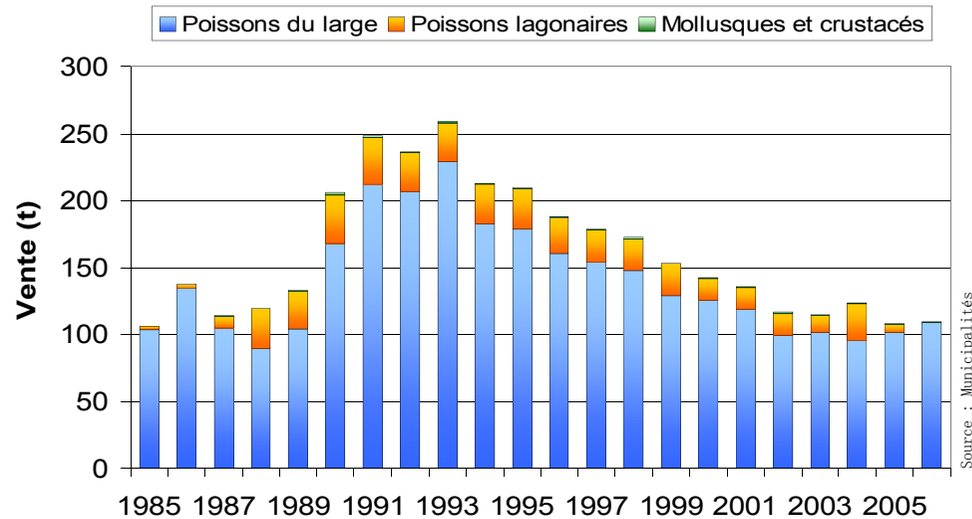
Ventilation par type d'espèce

La forte baisse des ventes dans le marché d'Uturoa a touché toutes les espèces ce qui témoigne d'un désintérêt de plus en plus marqué pour ce circuit de commercialisation.

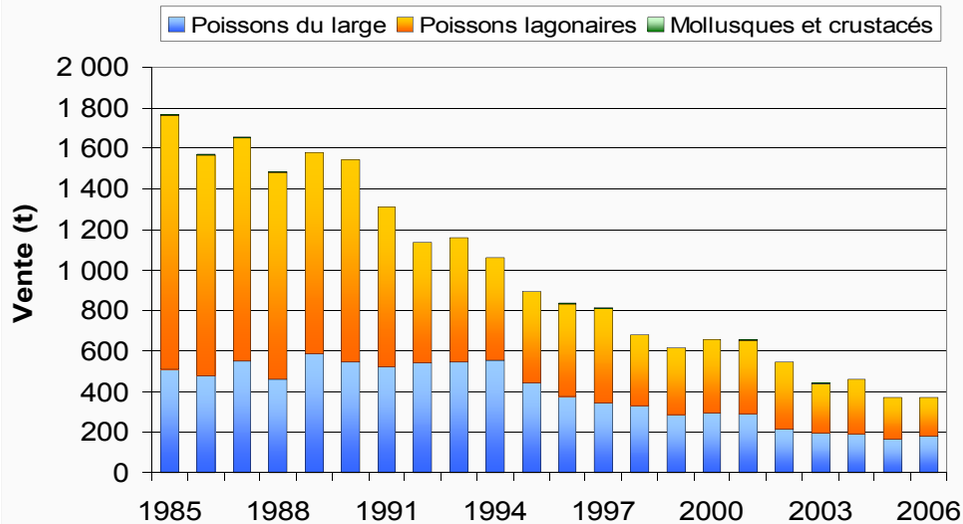
L'apparente stagnation des ventes du marché de Pirae est en fait due à une légère progression des ventes de poissons du large (+7 %) alors que les produits lagonaires ont quasiment disparu des étales. De même, au marché de Papeete, les ventes de produits lagonaire enregistrent une

baisse de 4 % tandis que le produit du large progressent de 7 %. Ainsi, depuis 1987, les ventes de poissons de lagon sont passées de 1.170 t à 210 t, les crustacés (langouste, crabe, chevrette), mollusques (pahua, ma'oa, korori) et oursins ont chutés de 5,5 à 0,7 t. La baisse des ventes de petits pélagiques (ature, operu, marara) est moindre avec un glissement de 40 à 10 t. Les poissons du large chutent quant à eux de 740 t à 300 t.

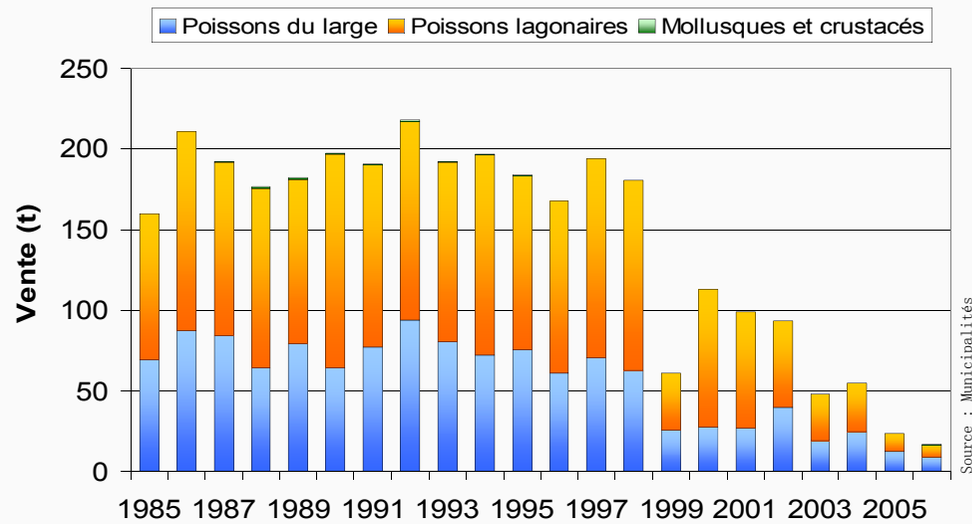
Pirae



Papeete



Uturoa





Ventes en criée au MIT

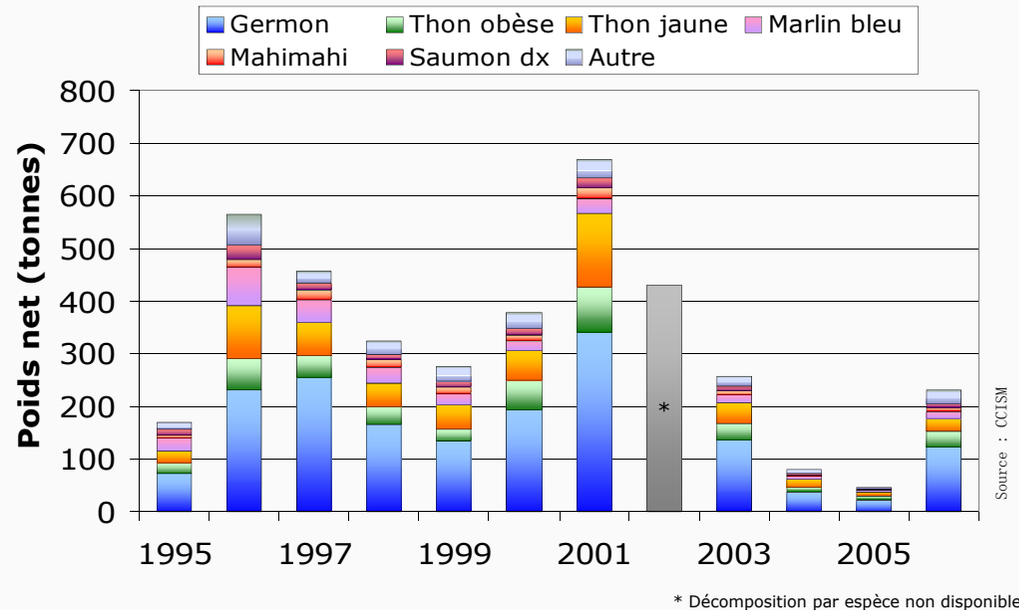
Espèce	Poids net (kg)	Prix moyen (CFP/kg)	Prix min (CFP/kg)	Prix max (CFP/kg)
Thon germon	122 174	399	250	950
Thon obèse	30 188	668	300	1 300
Thon jaune	24 003	622	200	1 325
Marlin bleu	14 458	408	200	620
Thazard	9 646	323	200	505
Saumon des Dieux	7 499	460	200	670
Mahi mahi	7 323	509	200	1 000
Espadon	6 631	846	200	1 650
Marlin rayé	6 415	408	250	650
Papio	1 261	540	405	640
Mako	835	175	50	310
Total	230 430	507	50	1 650

Source : CCISM

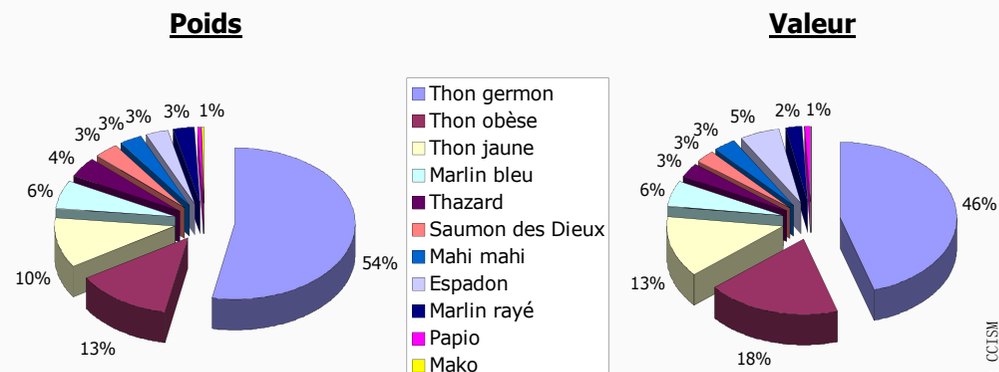
Les poissons débarqués par les palangriers dans l'enceinte du port de Pêche de Papeete sont vendus soit directement aux mareyeurs soit via une vente aux enchères. L'année 2006 marque pour la première fois depuis 2001 un regain d'intérêt pour ce mode de vente avec une progression de volume traité multiplié par 4 par rapport à 2005. Ces quantités ne représentent ce-

pendant qu'à peine plus de 5 % de la production de poissons réfrigérés. La ventilation par espèce des ventes 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 pendant proportionnellement plus importante compte tenu d'un prix plus élevé.

Evolution interannuelle



Ventilation des ventes par espèce

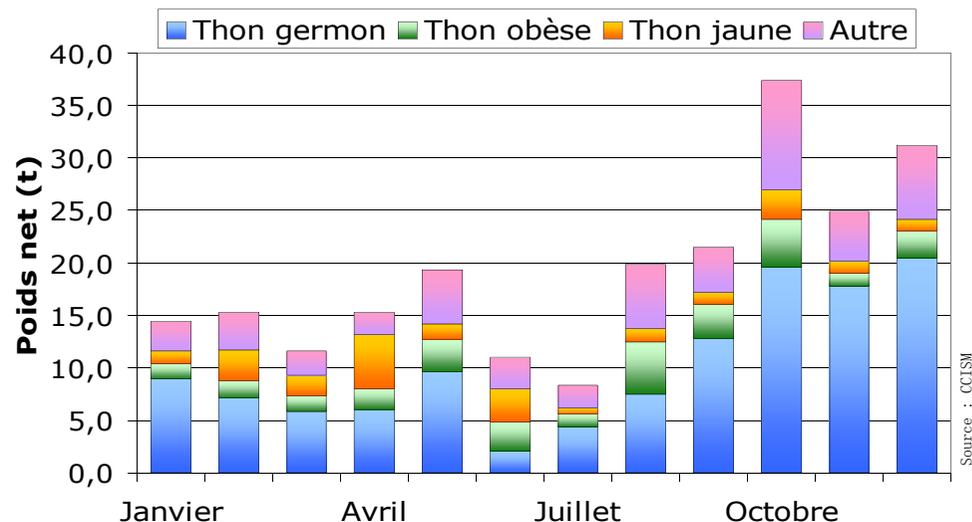




L'évolution mensuelle des ventes suit également de près les variations de la production (entre 2 % et 9 % de la production commerciale). La variabilité des prix entre même semaine est très forte mais dans l'ensemble, sur l'année 2006, la tendance des prix est tout de même à la baisse pour l'ensemble des espèces sauf pour les thons à chair rouge (thon à na-

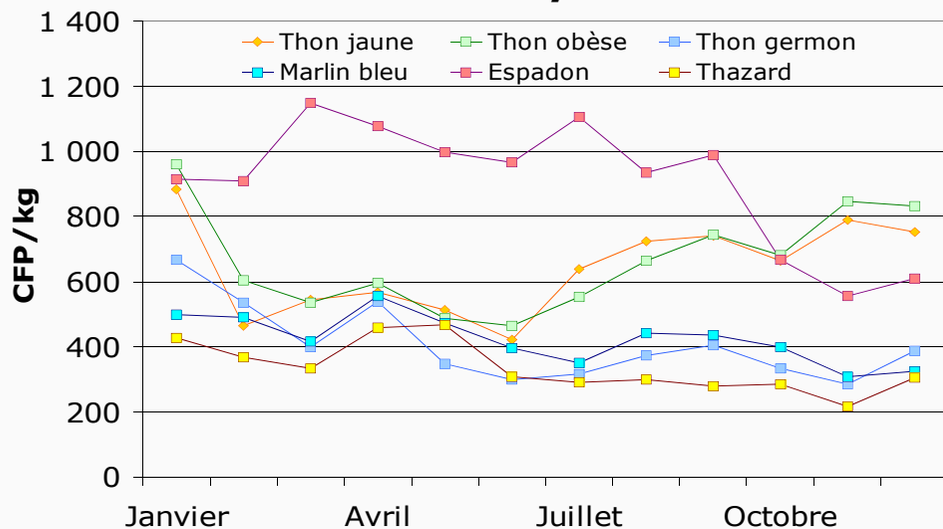
geires jaunes et thon obèse). Compte tenu des faibles volumes concernés, ces prix ne peuvent cependant pas être considérés comme représentatifs du cours des achats en première vente.

Evolution mensuelle par espèce

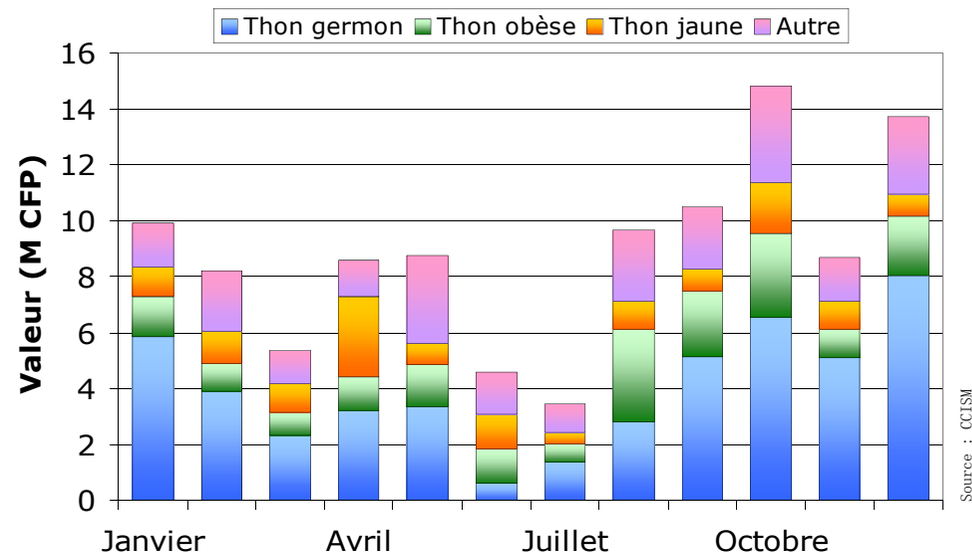


Source : CCISM

Prix moyen



Source : CCISM



Source : CCISM



Exportations de poissons du large

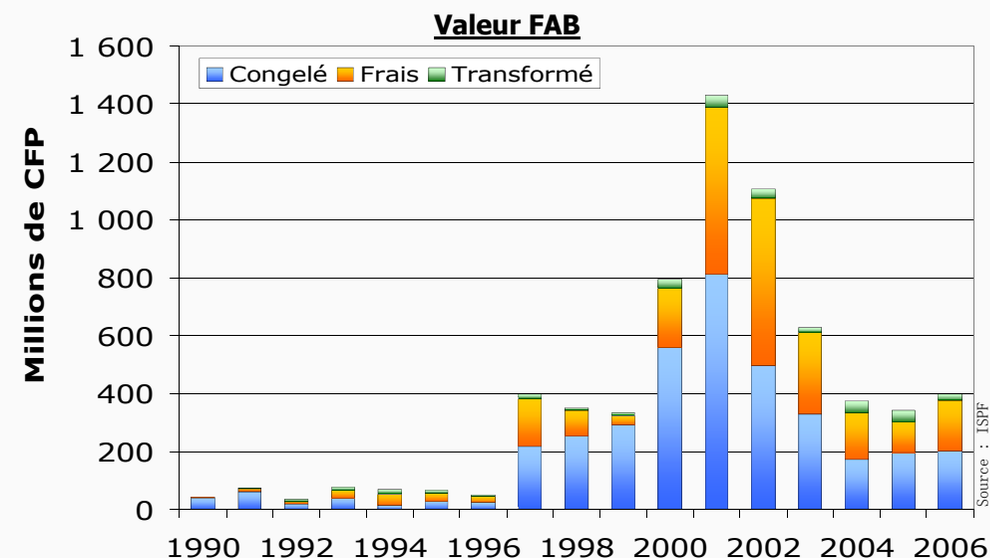
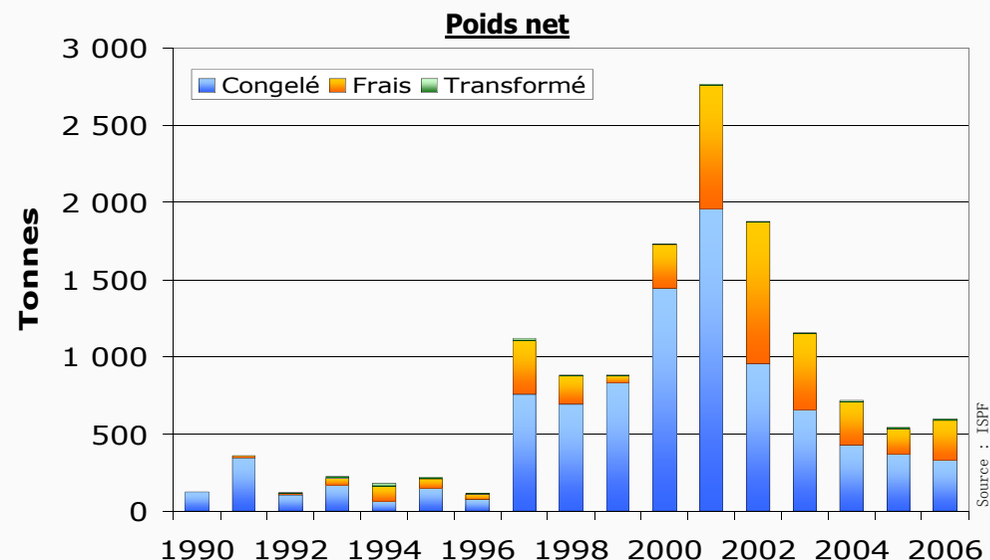
CONSERVATION	Préparation	Poids net (t)	Poids epe (t)	Valeur FAB (MCFP)
REFRIGERE	Filet	28,4	56,8	35,3
	Entier	229,6	229,6	137,8
CONGELE	Filet	282,7	565,5	193,8
	Entier	46,4	46,4	9,1
TRANSFORME	Fumé	9,0	9,0	14,9
	Séché	1,7	1,7	10,5
TOTAL		597,7	908,8	401,4

Source : ISPF

Après quatre années de chute, les exportations de poissons du large semblent amorcer une légère reprise avec un accroissement des volumes nets de 11 % (seulement 1 % en epe) et une hausse de 17 % de la valeur. Cette évolution a été portée par une augmentation sensible des exportations de poissons entiers réfrigérés (+ 48 % en poids net et + 44 % en valeur) sans doute liée d'une part à une production légèrement supérieure et d'autre part à la reconduction pour l'année d'aides à la pêche.

Après quatre années de l'exportation (compensation du taux de change avec le dollars et prise en charge partielle du coût du fret aérien) et qui compense en partie le retrait des exportations de filets congelés (- 20 % en poids mais une stagnation en valeur). Les exportations de poissons entiers congelés, traditionnellement très faible, ont été multipliées par quatre sept fois en valeur. De même, les exports de filets réfrigérés ont pratiquement été multipliés par quatre tant en poids qu'en valeur.

Evolution inter-annuelle

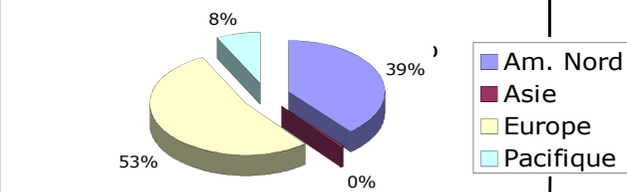




Ventilation par destination

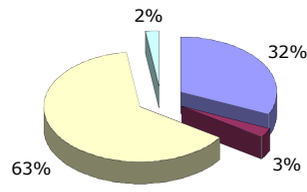
Poids net

Total

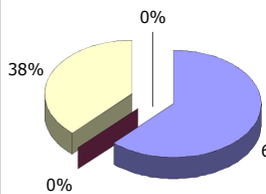


Valeur FAB

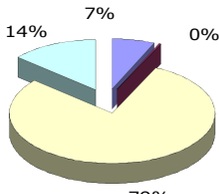
Total



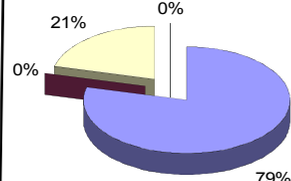
Réfrigéré



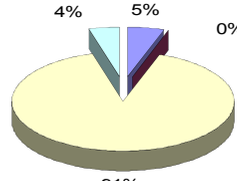
Congelé



Réfrigéré



Congelé



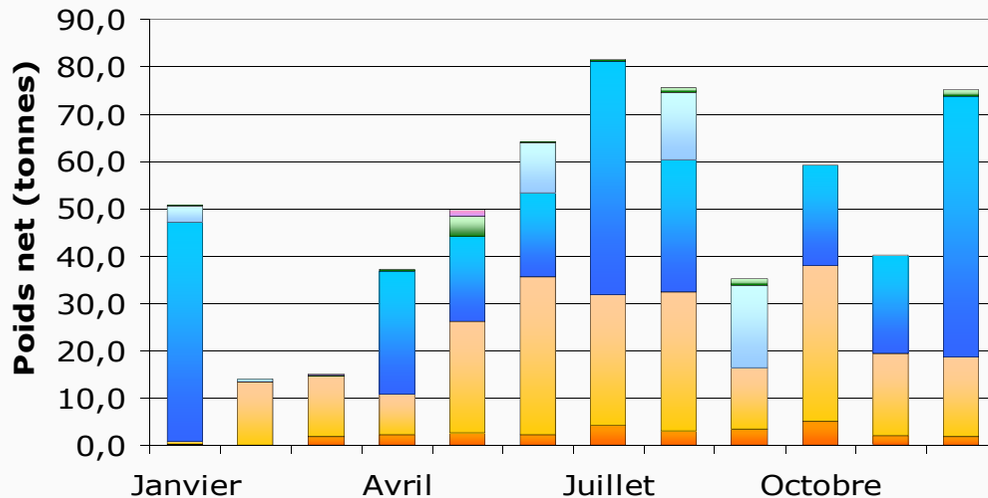
Source : ISPF

Les exportations de produits fumés poursuivent leur progression depuis la création d'une société de transformation en 2004. Les exports de produits séchés correspondent essentiellement aux derniers exports d'ailerons de requins séchés depuis l'application de la réglementation sur le commerce des requins et chutent tout naturellement que les produits congelés sont essentiellement destinés au marché européen.

suivi par les thons à chaire rouge. Les exportations d'autres espèces restent anecdotiques. Deux destinations dominent très largement le marché : les USA avec 39 % du poids bruts et 32 % de la valeur des échanges et la France avec 52 % des volumes et 61 % de la valeur. Les produits frais partent majoritairement vers les USA tandis que les produits congelés sont essentiellement destinés au marché européen.

Ventilation mensuelle

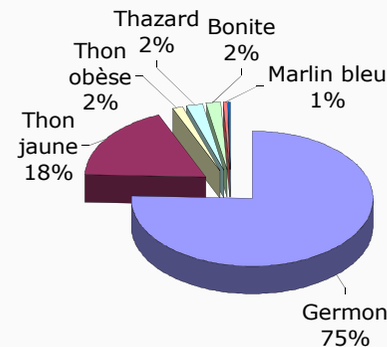
■ Filet frais
 ■ Entier frais
 ■ Filet congelé
 ■ Entier congelé
 ■ Fumé
 ■ Séché



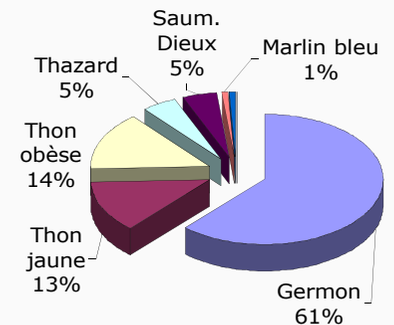
Source : ISPF

Ventilation par espèce

Congelé



Frais



Source : SDR



Exportations de coquilles et corail

Le produit lagonaire de très loin dominant tant en valeur qu'en tonnage est constitué par les coquilles de nacres issues de la periculture.

	Poids net (t)	Valeur FAB (M CFP)
Corail	10,0	0,3
Nacre	2 400,4	404,1
Troca	107,9	49,3
Burgau	2,5	2,5

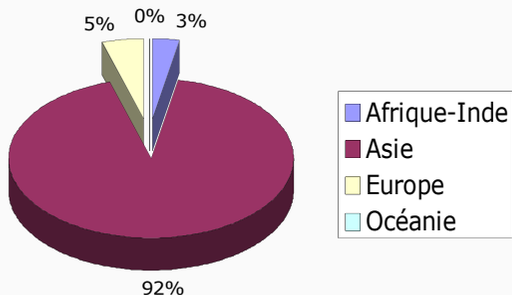
Source : ISPF

Viennent ensuite les coquilles de troca toutes issues des pêches effectuées dans les îles de la commune de Arutua en fin d'année 2006.

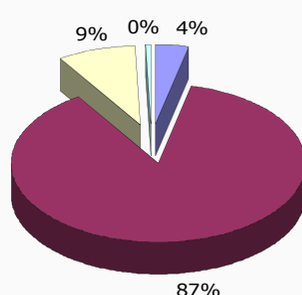
Les exportations de coquilles de Burgau correspondent à un reliquat de la dernière pêche de 2000.

Ventilation par destination

Nombre

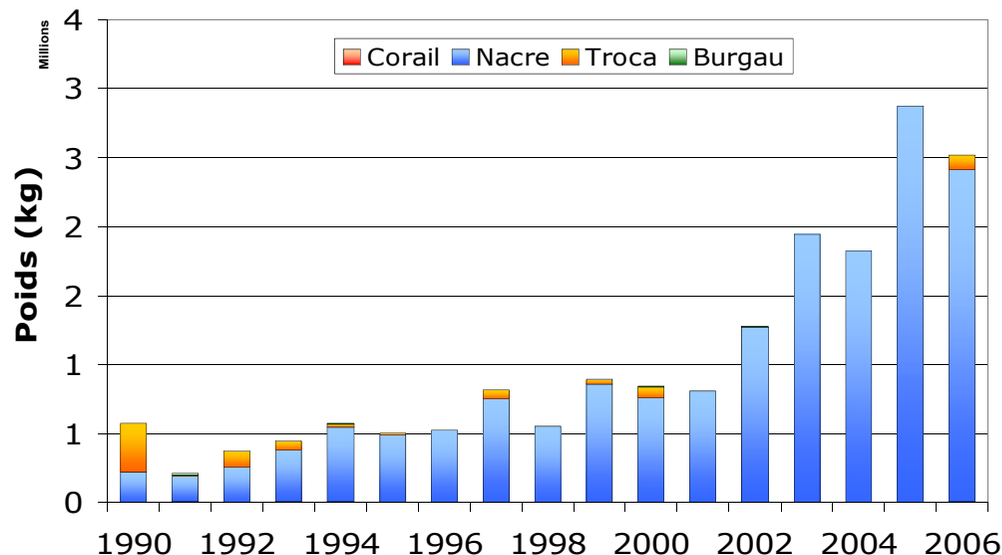


Valeur FAB

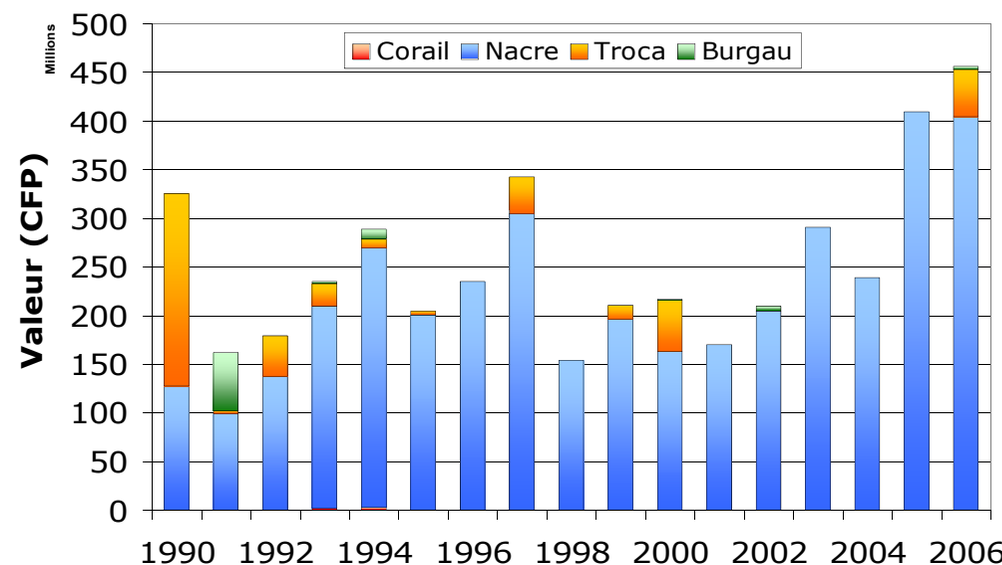


Source : ISPF

Evolution interannuelle



Source : ISPF



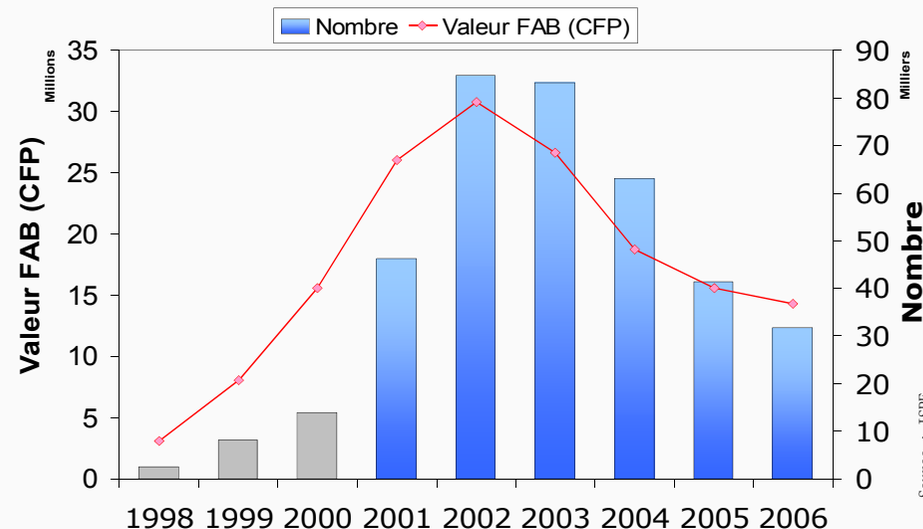
Source : ISPF



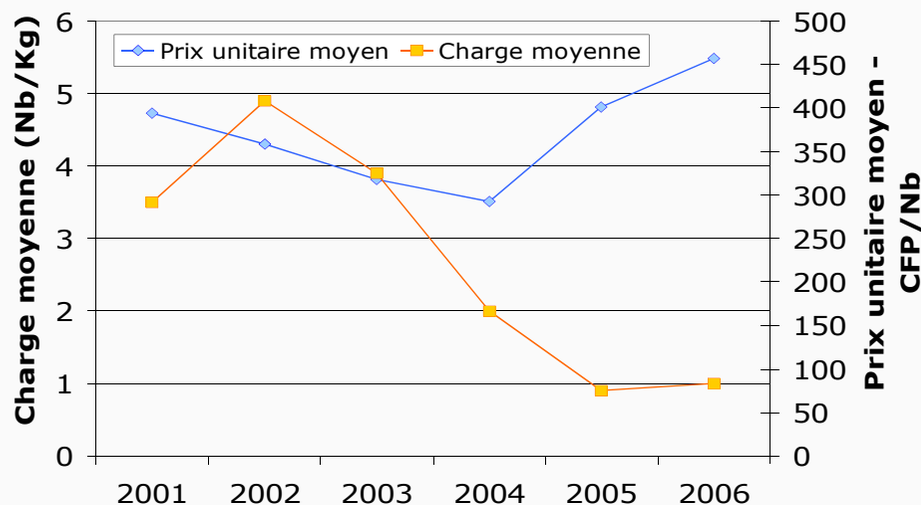
Exportations de poissons d'aquariophilie

En 2006, c'est près de 32 000 spécimens pour une valeur de 14,3 millions CFP qui ont été exportés. A 95 %, en poids comme en valeurs, ces produits sont destinés aux Etats Unis, le reste est exporté vers la France. 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 disparaîtra 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 naissain de bécards. Il n'est malheureusement pas possible de distinguer ces origines à partir des données disponibles.

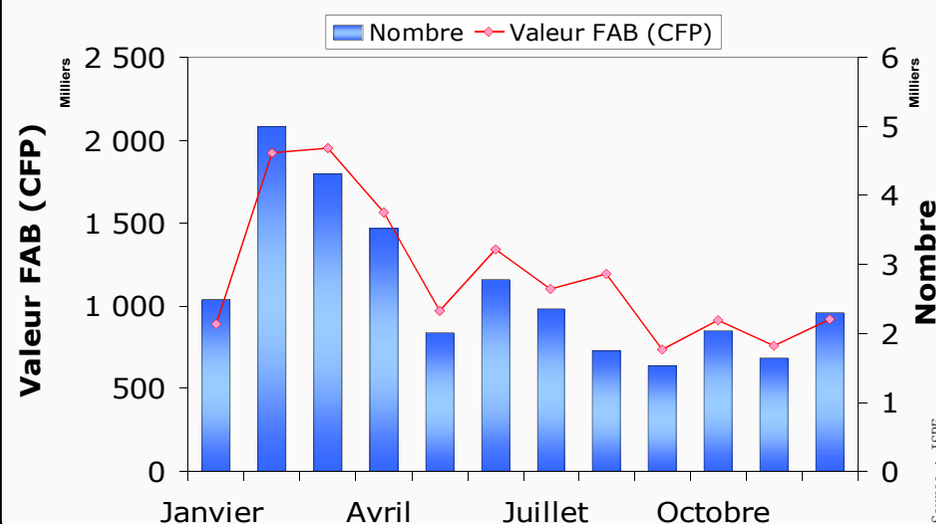
Evolution interannuelle



Prix et conditionnement



Evolution mensuelle



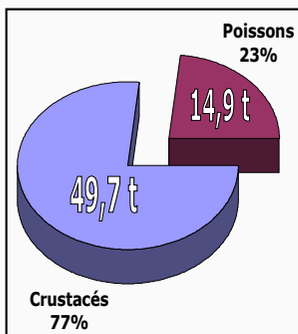


La production aquacole

Production (t)	Espèce	Tahiti	Moorea	Bora Bora	Total
CRUSTACÉS	Crevettes	34,7	14,4	0	49,1
	Chevrettes	0	0	0	0
POISSONS	Loup tropical	5,3	0	0	5,3
	Sunfish	0,8	0	0	0,8
	Moi	1,6	0	0	1,6
	Carangue	3,2	0	0	3,2
	Autres lagonaires	3,6	0	0,5	4,1
TOTAL		49,1	14,4	0,5	64,0

En raison des faibles rendements inhérents à l'espèce, il n'y a plus de production de crevettes depuis 2004 et plus de chevrettes depuis 2004 et plus de géniteurs à l'Écloserie Polyvalente Territoriale (EPT) depuis fin 2006. En ce qui concerne les crevettes, après une reprise de l'activité en 2001, en partie grâce à la mise en affermage de l'EPT et le développement de l'assistance technique aux fermes, la production a de nouveau diminué à cause,

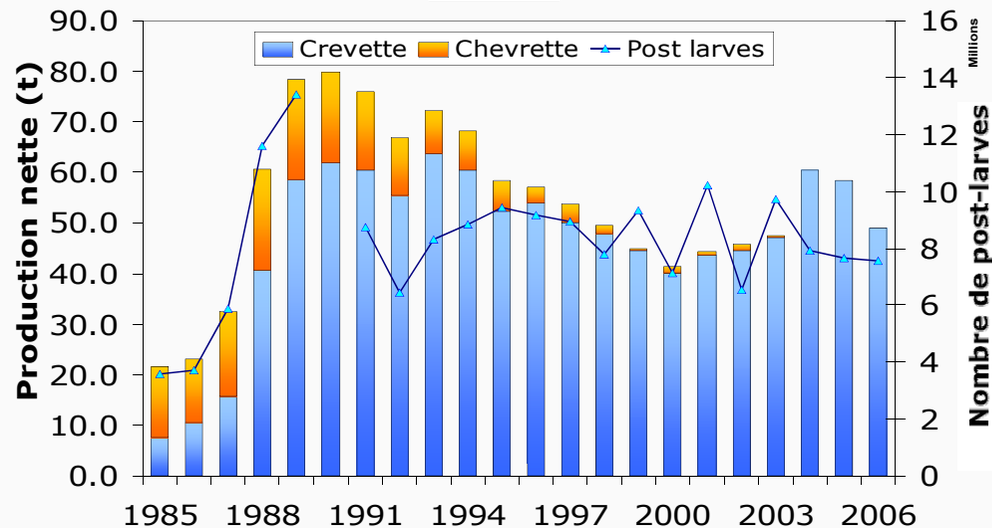
d'une part structurellement, de la concurrence des crevettes importées et de la vétusté des installations et équipements de l'EPT et des fermes, et d'autre part, conjoncturellement à cause de deux ruptures d'approvisionnement en aliment, des crues de décembre 2006 et de la vente d'une des fermes. Le potentiel de production annuelle des 3 fermes est estimé à plus de 70 tonnes.



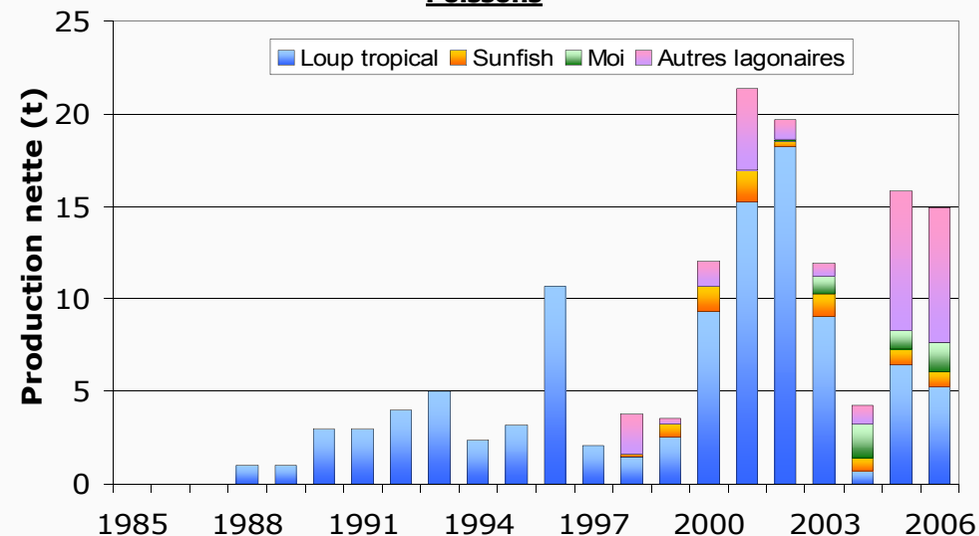
La pisciculture est une activité plus récente mais pas encore pérenne quelque soit le type de produit en raison d'une production trop faible et irrégulière. Les travaux de maîtrise et développement de l'élevage du paraha peu pourraient permettre un démarrage de la production piscicole dans les 2 ans à venir.

Evolution interannuelle

Crustacés



Poissons





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'espèce 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	Hameçons (*1000)
1990	1	0	4	49
1991	2	2	6	414
1992	15	6	4	662
1993	25	15	7	3 650
1994	25	29	9	5 026
1995	23	31	11	5 898
1996	21	26	12	6 601
1997	15	30	15	7 549
1998	14	28	12	8 247
1999	14	24	19	11 760
2000	11	30	16	12 453
2001	10	30	17	14 109
2002	6	30	18	13 964
2003	5	37	22	17 873
2004	3	42	30	22 510
2005	0	40	32	21 454
2006	0	39	32	19 652

Evolution mensuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Hameçons (*1000)
Janvier	33	22	1 396
Février	33	25	1 912
Mars	33	24	1 858
Avril	31	22	1 687
Mai	30	21	1 658
Juin	31	20	1 599
Juillet	31	22	1 607
Août	28	22	1 507
Septembre	29	22	1 498
Octobre	32	23	1 793
Novembre	32	25	1 713
Décembre	32	23	1 420



Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle des rendements des palangriers

Rendements kg/100 ham	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total flottille
1993	54,9	59,7	56,9
1994	57,5	58,1	57,7
1995	43,8	47,7	44,5
1996	57,3	66,2	59,4
1997	60,9	70,2	63,8
1998	58,6	74,5	64,1
1999	40,6	49,4	44,7
2000	51,1	56,8	54,1
2001	55,3	55,4	55,4
2002	54,2	51,2	52,8
2003	34,8	39,2	36,7
2004	22,3	24,3	23,2
2005	21,3	27,8	24,2
2006	26,1	29,1	27,4

Evolution mensuelle des rendement des palangriers

Rendement kg/100ham	Global TPF	Global TMC	Germon TPF	Germon TMC
Janvier	19	24	9	14
Février	20	25	8	15
Mars	18	20	8	9
Avril	21	30	7	13
Mai	26	36	11	23
Juin	29	32	14	20
Juillet	26	25	14	14
Août	33	34	18	21
Septembre	29	28	17	16
Octobre	36	36	22	22
Novembre	31	31	19	19
Décembre	24	27	14	17



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

Evolution mensuelle de la production commerciale des palangriers

Production commerciale (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
Janvier	150	127	276
Février	137	262	399
Mars	157	174	331
Avril	155	239	394
Mai	176	319	495
Juin	192	260	453
Juillet	193	198	391
Août	221	241	462
Septembre	228	168	396
Octobre	278	305	582
Novembre	285	212	496
Décembre	191	167	359



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	275	327

Distribution par îles des navires de pêche côtière

Circonscription	Ile	Licenciés	Navires actifs
Australes	RAIVAVAE	2	2
	RAPA	2	2
	RIMATARA	1	1
	RURUTU	12	8
	TUBUAI	9	9
	Somme Australes	26	22
Iles du Vent	TAHITI	188	139
	MOOREA	34	29
	Somme Iles du Vent	222	168
Iles sous le Vent	RAIATEA	35	26
	BORA BORA	24	19
	TAHAA	19	14
	HUAHINE	22	16
	MAUPITI	10	8
	Somme Iles sous le Vent	110	83
Marquises	FATU HIVA	1	1
	NUKU HIVA	8	8
	TAHUATA	3	1
	UA HUKA	2	2
	UA POU	7	6
	HIVA OA	8	6
	Somme Marquises	29	24
Tuamotu Gambier	AHE	3	2
	AMANU	1	0
	APATAKI	2	1
	ARATIKA	3	2
	ARUTUA	1	1
	FAKARAVA	4	3
	HAO	3	2
	MAKEMO	2	1
	MATAIVA	1	1
	RANGIROA	14	11
	RIKITEA	3	3
	TAKAPOTO	1	0
	TAKAROA	2	1
	TIKEHAU	5	2
Somme Tuamotu - Gambier	45	30	
Polynésie française	432	327	



Pêche côtière

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

Ile	Commune	Bonitier	Poti marara	Total
Tahiti	AFAAHITI	0	1	1
	ARUE	0	21	21
	FAAA	3	5	8
	FAAONE	1	1	2
	HITIAA	1	4	5
	MAHINA	0	7	7
	MATAIEA	1	4	5
	PAEA	3	6	9
	PAPARA	0	7	7
	PAPEARI	0	3	3
	PAPEETE	10	4	14
	PIRAE	0	2	2
	PUEU	0	2	2
	PUNAAUIA	0	26	26
	TAUTIRA	2	7	9
	TEAHUPOO	4	6	10
	TIAREI	0	1	1
TOAHOTU	0	2	2	
VAIRAO	0	5	5	
Moorea	AFAREAITU	1	1	2
	HAAPITI	0	2	2
	MAHAREPA	0	1	1
	PAOPAO	0	13	13
	PAPETOAI	3	3	6
	TEAVARO	0	2	2
	VAIARE	0	3	3
Total Iles du Vent		29	139	168

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

Evolution inter-annuelle des rendements

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



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

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		11				396



Pêche côtière

Le parc de DCP en 2006

Archipel	Lieux	Date de pose	Date de fin	Latitude	Longitude
Iles du Vent	AROA	05/09/04	02/09/06	17°21,7' S	149°49,6' W
	ARUE	04/08/05	-	17°24' S	149°35,7' W
	ATIHA (H1)	05/09/04	-	17°39,9' S	149°53,6' W
	ATIMAONO	05/09/04	12/04/06	17°50,2' S	149°29,5' W
	Club Moorea	05/09/04	28/02/06	17°25,9' S	149°54,5' W
	HAAPITI	05/08/05	26/08/06	17°35,5' S	149°57,5' W
	MAHAENA	26/09/03	31/01/06	17°33,1' S	149°09,5' W
	MAHAENA 00	10/05/06	-	17°32,7' S	149°09,2' W
	MAHAENA 01	10/05/06	-	17°28,2' S	149°13,7' W
	MAHINA	04/08/05	15/08/06	17°24,1' S	149°28' W
	MATAIEA	17/11/05	-	17°57,1' S	149°24,2' W
	PAEA	17/11/05	-	17°48' S	149°42,2' W
	PAPARA	25/09/03	-	17°55,3' S	149°35,4' W
	PAPEETE	25/09/03	15/03/06	17°16,6' S	149°34,7' W
	PAPEETE	10/05/06	02/09/06	17°16,6' S	149°34,8' W
	PAPENOO	04/09/04	02/09/06	17°20,3' S	149°24' W
	PUNAAUIA	05/08/05	19/12/06	17°41' S	149°44,5' W
	TAUTIRA	18/11/05	03/11/06	17°39,8' S	149°12,2' W
	TEAHUPOO	18/11/05	-	17°57,8' S	149°12,9' W
	TETIAROA	22/09/06	-	16° 59' S	149°38,6' W
	TETIAROA SSO	04/09/04	01/08/06	17°04,5' S	149°38' W
	TIAHURA	11/05/06	-	17°22,9' S	149°53,8' W
	TIAREI	04/08/05	01/11/06	17°25,4' S	149°21,3' W
VAIRAO	05/09/04	-	17°50,6' S	149°22' W	
Iles sous le Vent	BORA BORA O	05/10/05	-	16°28,6' S	151°50,4' W
	BORA BORA SO	05/10/05	-	16°36,7' S	151°46,2' W
	HUAHINE N.	04/10/05	12/08/06	16°38,9' S	151°01,3' W
	HUAHINE O	04/10/05	-	16°46,3' S	151°08,5' W
	HUAHINE SE	04/10/05	01/11/06	16°49,8' S	150°55,2' W
	MAUPITI	05/10/05	-	16°28' S	152°21' W
	RAIATEA no	07/09/04	-	16°43,5' S	151°35,1' W
	RAIATEA SE	05/10/05	06/03/06	16°54' S	151°15,9' W
	RAIATEA SE (Oatara)	11/05/06	11/10/06	16°53,1' S	151°14,7' W
	RAIATEA SO	05/10/05	-	16°55,7' S	151°33' W
	TAHAA NE	04/10/05	-	16°33,4' S	151°20,6' W
	TAHAA NNO (Tehotu)	05/10/05	05/11/06	16°30,1' S	151°31,2' W
	TAHAA NNO (Tehotu)	11/05/06	02/10/06	16°27,8' S	151°32,2' W
Tuamotu	ANAA	19/09/06	-	17° 19' S	145° 33' W
	APATAKI	20/09/06	-	15° 34,9' S	146° 29,4' W
	FAKARAVA	04/03/05	15/03/06	16°03,9' S	145°47,6' W
	FAKARAVA	20/09/06	15/10/06	16° 03,9' S	145° 47,5' W
	NI AU	20/09/06	-	16° 06,1' S	146° 19,8' W
	RANGIROA	22/09/05	30/09/06	14°52,2' S	147°40' W
	RANGIROA	16/12/05	30/09/06	14°57' S	147° 32' W
TIKEHAU	21/09/06	15/10/06	14° 59,4' S	148° 18,7' W	



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

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						41



Pêche côtière

Le parc frigorifique au 31/12/2006

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	17	12
Iles sous le Vent	Bora-Bora	1	0	-	-
	Huahine	1	1	1	1
	Raiatea	1	0	4	3
	Tahaa	1	0	1	0
Marquises	Fatu Hiva	-	-	2	0
	Hiva Oa	1	0	1	0
	Nuku Hiva	1	0	2	1
	Tahuata	-	-	1	0
Tuamotu	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	41	21

Détail du parc frigorifique des Iles du Vent au 31/12/2006

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
	Papeete	2	0	3	2
	Pueu	-	-	1	1
	Punaauia	-	-	1	1
	Tautira	-	-	2	1
	Teahupoo	-	-	1	1
	Vairao	2	1	3	1
Total Polynésie		11	8	22	15



Pêche côtière / Pêche lagonaire

Bilan des formations au 31/12/2006

Archipel	Lieux	Année	CACEP		COTIER	
			Inscrits	Diplômés	Inscrits	Diplômés
Marquises	Hiva Oa	2006	16	15		
	Nuku Hiva	2006	19	17		
Iles du Vent	Arue/Mahina	2005	29	29		
	Faaa	2004			12	8
	Faaone	2004			19	19
	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
	Papara	2004	22	19		
		2005			19	17
	Papeari	2006	19	16		
		2006	11	9		
	Papeete	2006				
	Pueu	2004			17	17
	Punaauia	2005	18	18		
		2004	20	18		
	Tautira	2006			24	21
2004		18	15			
Toahotu	2005			18	18	
Vairao/Pueu	2004	22	21			
Iles sous le Vent	Bora Bora	2006	22	22		
	Huahine	2005	21	12		
	Maupiti	2006	19	18		
	Raiatea	2006			19	19
	Raitea	2005	48	31		
	Tahaa	2005				
Tuamotu	Arutua	2005			15	15
Total Polynésie			347	300	242	218

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



Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle de la ventes en marché municipal

Poids net (t)	Uturoa	Pirae	Papeete
1985	160	106	1 768
1986	211	138	1 571
1987	192	114	1 655
1988	177	120	1 484
1989	182	133	1 581
1990	197	206	1 543
1991	191	248	1 311
1992	218	236	1 137
1993	192	259	1 161
1994	197	213	1 062
1995	184	209	894
1996	168	188	835
1997	194	178	813
1998	180	172	679
1999	61	153	617
2000	113	142	659
2001	99	136	656
2002	94	116	547
2003	48	115	441
2004	55	124	461
2005	24	108	371
2006	17	109	374

Source : Municipalités

Evolution mensuelle des ventes en marché

Production commerciale (t)	Uturoa	Pirae	Papeete
Janvier	1,8	8,5	20,2
Février	2,0	7,6	31,1
Mars	2,1	9,1	32,3
Avril	2,0	9,4	27,7
Mai	1,7	7,5	28,4
Juin	2,6	10,0	36,2
Juillet	0,7	10,5	28,2
Août	0,5	10,7	27,5
Septembre	0,4	9,9	35,8
Octobre	1,8	7,7	38,0
Novembre	0,3	8,2	33,8
Décembre	0,6	10,2	34,3

Source : Municipalités



Vente dans les marchés

Evolution inter-annuelle des ventes par groupe d'espèce et par marché

PIRAE	Poissons du large	Poissons lagunaires	Mollusques et crustacés	Total
1985	103,1	2,8	0,4	106,2
1986	134,2	3,4	0,1	137,8
1987	104,6	9,0	0,2	113,8
1988	89,5	29,8	0,4	119,7
1989	104,0	28,2	0,9	133,1
1990	167,9	36,2	1,8	205,9
1991	212,2	35,1	0,9	248,2
1992	206,5	29,1	0,8	236,3
1993	229,1	28,4	1,5	259,0
1994	182,8	29,2	1,0	212,9
1995	178,3	30,2	0,6	209,1
1996	160,5	26,8	0,4	187,8
1997	154,0	24,0	0,6	178,5
1998	147,4	23,8	1,0	172,2
1999	129,0	23,9	0,0	152,9
2000	125,4	16,4	0,4	142,2
2001	119,1	16,2	0,3	135,5
2002	99,4	16,0	1,1	116,5
2003	101,6	12,4	0,8	114,9
2004	95,6	27,1	1,0	123,7
2005	101,6	6,0	0,8	108,3
2006	108,6	0,2	0,6	109,3

Source : Municipalités

PAPEETE	Poissons du large	Poissons lagunaires	Mollusques et crustacés	Total
1985	509,0	1 253,8	5,3	1 768,0
1986	478,1	1 087,7	4,9	1 570,8
1987	551,5	1 099,1	4,5	1 655,1
1988	463,0	1 016,7	4,6	1 484,3
1989	585,8	991,5	3,4	1 580,7
1990	546,8	995,6	1,1	1 543,5
1991	521,3	788,5	1,5	1 311,3
1992	542,0	593,5	1,4	1 136,9
1993	547,2	613,0	0,8	1 161,0
1994	552,9	507,8	1,5	1 062,1
1995	442,0	451,6	0,7	893,6
1996	377,9	455,9	0,8	833,8
1997	346,4	465,7	0,6	812,1
1998	332,0	346,3	0,8	678,3
1999	284,9	331,7	0,8	616,5
2000	296,9	361,3	0,5	658,1
2001	290,6	364,4	1,0	655,1
2002	214,9	331,8	0,4	546,7
2003	196,5	244,2	0,8	440,7
2004	190,7	270,3	0,1	461,0
2005	167,7	203,5	0,3	371,2
2006	179,1	194,4	0,1	373,4

Source : Municipalités

UTUROA	Poissons du large	Poissons lagunaires	Mollusques et crustacés	Total
1985	69,2	90,7	0,0	160,0
1986	87,2	123,7	0,0	210,8
1987	84,6	107,0	0,8	192,4
1988	64,4	111,0	1,4	176,9
1989	79,6	101,7	1,1	182,3
1990	64,2	132,5	0,6	197,3
1991	77,2	112,9	0,5	190,6
1992	94,2	122,6	1,1	217,9
1993	80,8	110,8	0,7	192,3
1994	72,0	124,5	0,2	196,7
1995	75,2	108,3	0,2	183,8
1996	60,7	107,2	0,2	168,1
1997	70,7	123,5	0,1	194,2
1998	62,7	117,7	0,1	180,5
1999	26,0	35,3	0,0	61,2
2000	27,6	85,6	0,0	113,2
2001	26,7	72,1	0,0	98,8
2002	39,9	53,8	0,0	93,7
2003	19,0	29,2	0,0	48,2
2004	24,8	30,2	0,0	54,9
2005	12,4	11,3	0,0	23,7
2006	8,9	7,6	0,1	16,6

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

Source : CCISM

Evolution mensuelle des prix moyen en criée au MIT

Prix moyen (CFP/kg)	Thon jaune	Thon obèse	Thon germon	Marlin bleu	Espadon	Thazard
Janvier	883	961	668	500	915	427
Février	465	604	537	490	909	367
Mars	543	536	400	417	1 150	333
Avril	567	595	538	556	1 077	458
Mai	514	488	347	472	997	468
Juin	423	465	300	397	968	308
Juillet	638	553	315	350	1 107	290
Août	725	665	373	443	934	299
Septembre	740	745	406	436	989	279
Octobre	664	681	333	399	668	286
Novembre	791	847	286	308	556	218
Décembre	753	834	389	326	611	304

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
Janvier	8,9	1,5	1,2	2,9
Février	7,2	1,6	2,9	3,7
Mars	5,8	1,5	1,9	2,4
Avril	6,0	2,0	5,2	2,2
Mai	9,6	3,1	1,5	5,2
Juin	2,1	2,7	3,1	3,1
Juillet	4,4	1,2	0,6	2,1
Août	7,5	5,0	1,3	6,1
Septembre	12,8	3,2	1,1	4,3
Octobre	19,6	4,6	2,8	10,4
Novembre	17,8	1,2	1,2	4,7
Décembre	20,5	2,6	1,1	7,1

Source : CCISM

Evolution mensuelle des prix moyen en criée au MIT - Valeur

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

Source : CCISM



Exportations

Evolution interannuelle des exportations de poissons du large - poids net

Poids net (t)	Congelé	Frais	Transformé
1990	122	2	1
1991	343	14	1
1992	107	9	6
1993	171	43	9
1994	63	97	17
1995	150	59	9
1996	74	37	4
1997	757	346	15
1998	690	186	3
1999	829	45	6
2000	1 441	284	6
2001	1 956	802	8
2002	954	917	6
2003	654	495	5
2004	430	279	8
2005	367	164	10
2006	329	258	9

Source : ISPF

Evolution interannuelle des exportations de poissons du large - Valeur FAB

Valeur FAB (MCFP)	Congelé	Frais	Transformé
1990	40	1	1
1991	61	11	1
1992	19	8	8
1993	40	26	10
1994	13	39	18
1995	29	28	10
1996	25	19	6
1997	218	163	20
1998	254	88	7
1999	292	32	10
2000	561	204	31
2001	812	576	44
2002	496	579	31
2003	328	283	19
2004	173	162	38
2005	196	106	41
2006	203	173	25

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	0,1	0,7	46,4	3,3	0,2	
Février		13,4		0,6		
Mars	1,8	12,8			0,2	0,2
Avril	2,1	8,7	26,0		0,4	
Mai	2,6	23,5	18,2		4,1	1,3
Juin	2,2	33,4	17,8	10,7	0,0	0,2
Juillet	4,3	27,6	49,3		0,5	
Août	3,0	29,5	27,9	14,3	0,9	
Septembre	3,4	13,0		17,5	1,2	
Octobre	5,1	32,9	21,1			
Novembre	2,1	17,2	20,9			
Décembre	1,7	16,9	55,1		1,4	

Source : ISPF

Ventilation des exportations par espèce

Congelé

Espèce	Poids net (t)
Germon	250,1
Thon jaune	59,7
Thon obèse	5,3
Thazard	7,1
Bonite	6,1
Marlin bleu	2,4
Autre	0,8
Total	331,5
Détail Autre	
Lancier	0,5
Espadon	0,3
Mahimahi	0,0
Total autre	0,8

Source : SDR

Réfrigéré

Espèce	Poids net (t)
Germon	161,3
Thon jaune	33,7
Thon obèse	37,5
Thazard	12,4
Saumon/dieux	12,3
Marlin bleu	2,1
Mahimahi	2,1
Autre	0,1
Total	261,4
Détail Autre	0,0
Saumon	0,0
Papio	0,0
Hoki	0,0
Total autre	0,1

Source : SDR



Exportations

Evolution mensuelle des exportations de coquille - poids net

Poids net (t)	Corail	Nacre	Troca	Burgau
1990	-	218,3	355,3	-
1991	5,4	188,2	6,5	13,9
1992	0,1	258,4	118,7	-
1993	4,3	376,0	68,0	0,4
1994	6,7	542,3	22,0	5,5
1995	-	488,0	19,0	-
1996	0,1	527,6	-	-
1997	0,4	751,4	68,1	-
1998	0,5	556,4	-	-
1999	-	857,8	35,5	-
2000	0,0	756,2	84,0	6,3
2001	-	810,0	-	-
2002	-	1 268,3	-	9,9
2003	0,2	1 944,0	-	-
2004	-	1 827,1	-	-
2005	0,1	2 896,2	-	-
2006	10,0	2 400,4	107,9	2,5

Source : ISPF

Evolution mensuelle des exportations de coquille - Valeur FAB

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

Source : ISPF

NB: Pour 2002 et 2004, certains exports déclarés à tort comme burgau ont été reventilés 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

Source : ISPF

Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie

	Valeur FAB (millier de CFP)	Nombre (milliers)
Janvier	891	2,5
Février	1 926	5,0
Mars	1 951	4,3
Avril	1 562	3,5
Mai	972	2,0
Juin	1 340	2,8
Juillet	1 104	2,4
Août	1 191	1,8
Septembre	738	1,5
Octobre	916	2,0
Novembre	761	1,6
Décembre	922	2,3

Source : ISPF

Evolution interannuelle des prix unitaires et conditionnements

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

Source : ISPF



Aquaculture

Evolution inter-annuelle de la production aquacole de crustacés

Production (t)	Crevettes	Chevrettes	Total
1985	7,5	14,1	3,6
1986	10,6	12,5	3,7
1987	15,8	16,8	5,9
1988	40,6	20,0	11,6
1989	58,5	19,9	13,4
1990	61,9	17,9	0,0
1991	60,5	15,4	8,7
1992	55,5	11,4	6,4
1993	63,7	8,5	8,3
1994	60,5	7,7	8,8
1995	52,2	6,1	9,4
1996	54,1	3,0	9,2
1997	50,1	3,6	8,9
1998	47,9	1,6	7,8
1999	44,5	0,4	9,3
2000	40,1	1,3	7,1
2001	43,6	0,8	10,2
2002	44,5	1,3	6,5
2003	47,0	0,5	9,7
2004	60,4	0,0	7,9
2005	58,5	0,0	7,6
2006	49,1	0,0	7,6

Evolution inter-annuelle de la production aquacole de poissons

Production (t)	Loup tropical	Sunfish	Moi	Autres lagonaires	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