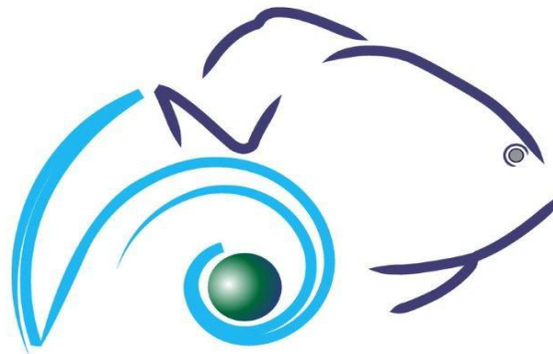




# BULLETIN 2012

## Synthèse des données de la pêche professionnelle, de l'aquaculture et de la perliculture



DIRECTION DES  
RESSOURCES MARINES ET MINIERES  
*PU FA'AHOTU MOANA*





**Contact**

# **Direction des Ressources Marines et Minières**

Bureau Stratégie, Réglementation et Analyse

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

**Téléchargeable sur [www.peche.pf](http://www.peche.pf)**



# Sommaire

## **Pêche palangrière**

La flotte et l'effort ..... page 2

Les rendements ..... page 3

La production ..... page 4

Les ventes en criée ..... page 6

## **Pêche côtière**

La flotte ..... page 8

L'effort de pêche ..... page 11

Les rendements ..... page 12

Les techniques de pêche ..... page 12

La production ..... page 13

## **Pêche lagonaire**

Les pêcheurs ..... page 14

La production ..... page 15

## **Aquaculture**

La production ..... page 16

## **Perliculture**

Les concessions perlicoles ..... page 17

## **Exportations**

Les poissons du large ..... page 19

Les coquilles ..... page 21

Les bêtes de mer ..... page 22

Les poissons d'aquariophilie ..... page 23

Les bécotiers vivants ..... page 24

Les produits perliers ..... page 25

## **Annexes**

Listes des tableaux ..... page 26



## La flotte palangrière

	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total	Ecart 2011
Navires actifs	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>64</b>	<b>+8,5%</b>
Marées	<b>631</b>	<b>307</b>	<b>938</b>	<b>+6,2%</b>
Jours de mer	<b>7 244</b>	<b>5 216</b>	<b>12 460</b>	<b>+0,1%</b>
Lâchers	<b>4 790</b>	<b>3 396</b>	<b>8 186</b>	<b>-1,9%</b>
Hameçons posés	<b>9 195 561</b>	<b>7 595 684</b>	<b>16 791 245</b>	<b>-8,7%</b>

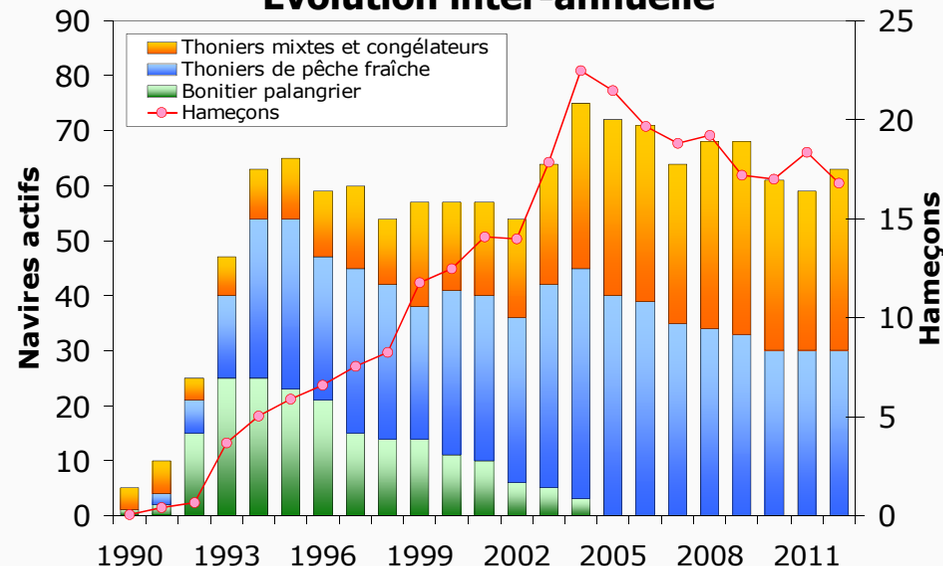
Pendant l'année 2012, toutes les unités actives en 2011 ont continué de pêcher et 5 unités ont repris leur activité. **La flotte progresse donc de 5 unités (+8,5 %).**

L'activité annuelle des navires reste toujours très variable entre les unités : **plus de 40 % des navires ont en effet été inactifs pendant au moins un trimestre dans l'année et seulement un tiers des navires réalisent plus de 245 jours de pêche dans l'année.** Sur l'année, entre 45 et 52 navires ont opéré chaque mois. L'augmentation de la taille de la flotte s'est directement répercutée sur le nombre de marées et l'effort de pêche de la flotte de **thoniers de pêche fraîche**. En revanche, l'activité des **thoniers mixtes et congélateurs** a enregistré une

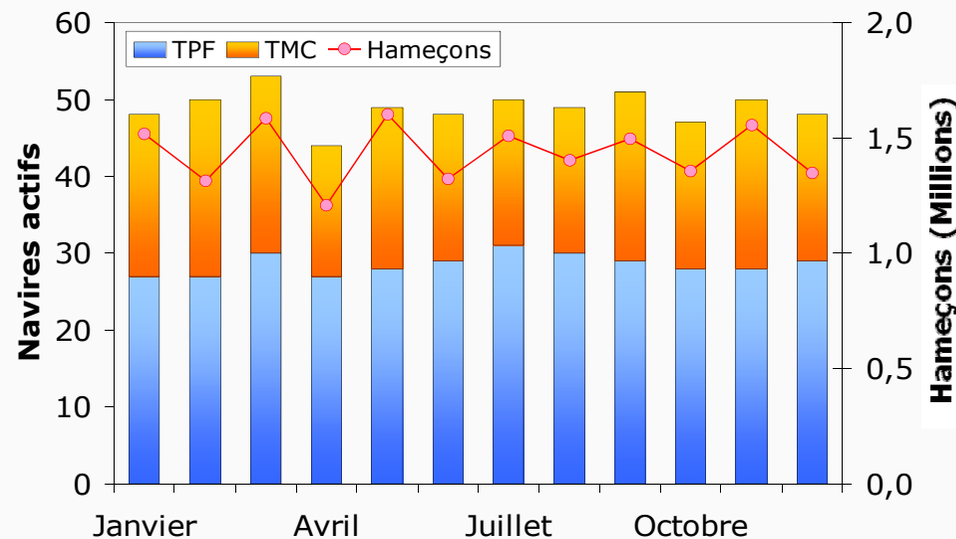
légère baisse avec des marées globalement plus courtes (-8 %) et moins d'hameçons posés (-20 %).

Cumulé à l'échelle de la flotte de palangriers, **l'effort de pêche en 2012 est ainsi en diminution de 8 % à 9 %.**

### Evolution inter-annuelle



### Evolution mensuelle





## Rendements

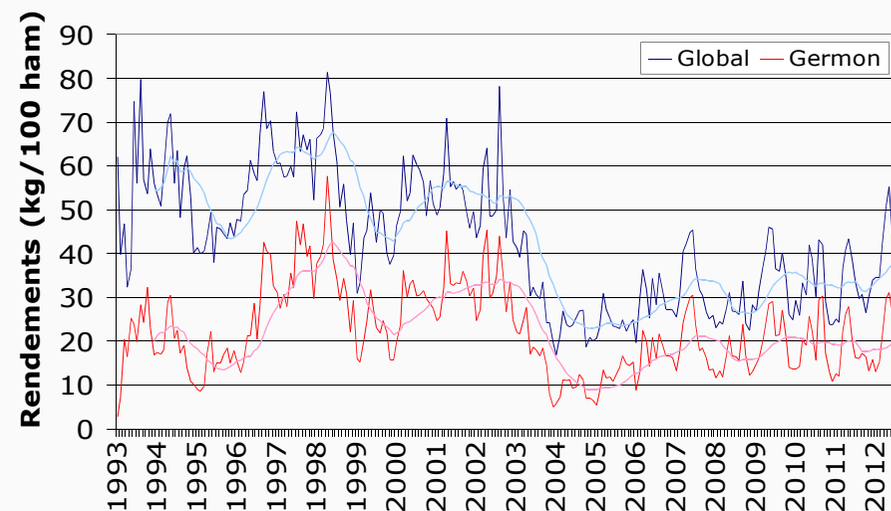
	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Flottille	Ecart 2011
Captures par lâcher (kg)	<b>746</b>	<b>895</b>	<b>802</b>	<b>+8%</b>
Captures par lâcher (nb)	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>+2%</b>
Rdt global (kg/100h)	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>+21%</b>
Rdt Germon (kg/100h)	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>+9%</b>
Rdt Thon jaune (kg/100h)	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>+85%</b>
Rdt Thon obèse (kg/100h)	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>+59%</b>

L'année 2012 a commencé avec des rendements en moyenne légèrement supérieurs à ceux de 2011 à la même période et notamment sensiblement supérieurs aux minima historiques de 2004 et 2005. Au cours du second trimestre, les taux de mordage ont ensuite rapidement progressé pour culminer en milieu d'année à des niveaux qui n'avaient plus été atteints depuis l'année 2003. Le second semestre a ensuite été marqué par une diminution progressive des rendements globaux avec un sursaut observé entre les mois d'octobre et novembre. Toutefois, les niveaux observés en fin d'année sont restés sensiblement supérieurs à ceux observés en fin d'année 2011. Cette évolution a surtout touché les thoniers de pêche fraîche dont le **rendement moyen de capture par lâcher progresse d'environ**

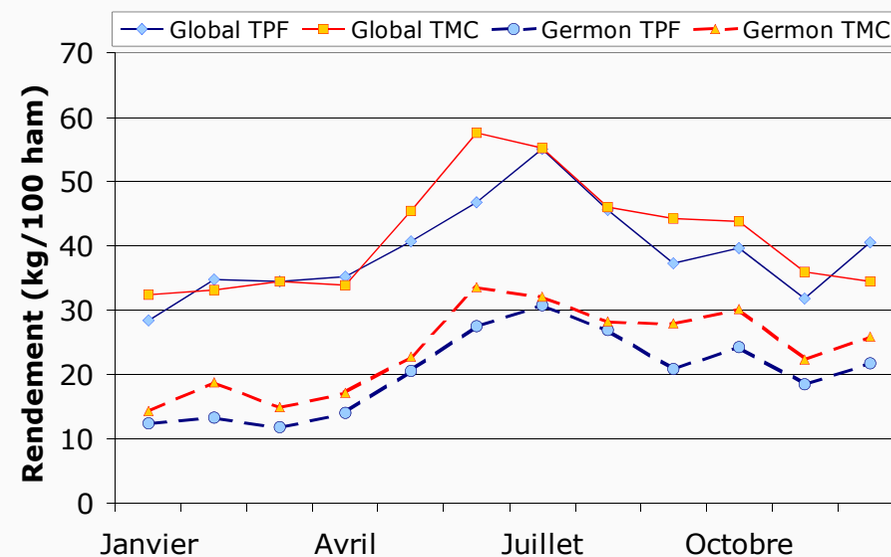
**16 % par rapport à 2011.** Cette augmentation est directement imputable à celle des captures de thon germon (+20 %) ainsi qu'une très nette augmentation des rendements en thon à nageoires jaunes et en thon obèse qui restent cependant moins abondants que le germon dans les prises. Les rendements des thoniers mixtes et congélateurs sont restés globalement assez stables par rapport à l'année dernière malgré les meilleurs rendements en thon à nageoires jaunes et en thon obèse.

Cumulé sur l'ensemble de la flotte, **le rendement par hameçon progresse ainsi de plus de 20 %.**

## Evolution inter-annuelle



## Evolution mensuelle



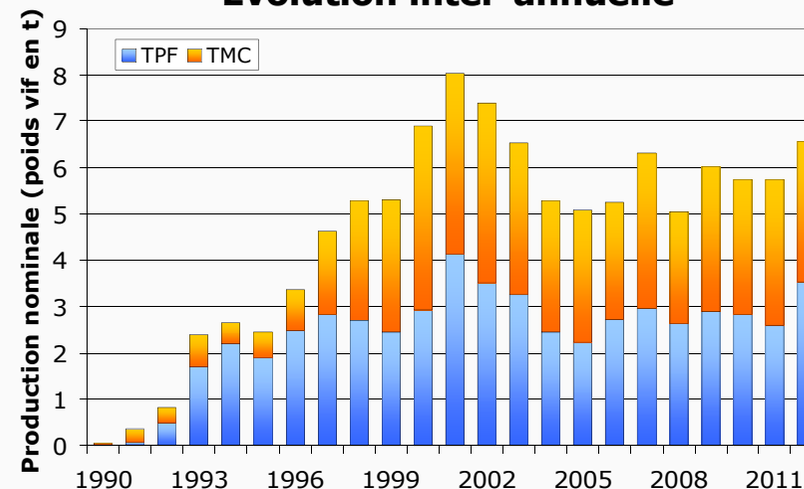
## La production palangrière

Sous l'effet conjugué de l'augmentation de la flotte et des rendements, la production palangrière progresse de 13 % par rapport à 2011. Sur l'ensemble de la flotte, les captures de thon germon ont augmenté de près de 370 t, celles de thon à nageoires jaunes d'environ 270 t et celles de

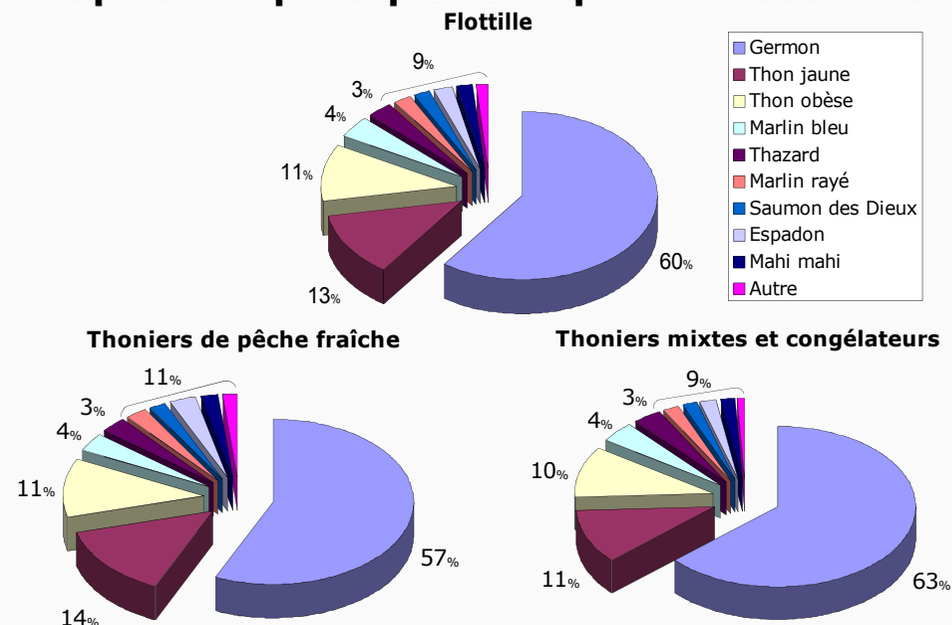
thon obèse de près de 50 t. Les proportions des espèces dans les captures restent dans l'ensemble dans la moyenne des dix dernières années, avec une très forte prédominance du thon germon.

Production (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total	Ecart 2011
<b>Espèces commerciales</b>				
Germon	1 842	1 751	3 594	10%
Thon à nag. jaunes	454	304	758	35%
Thon obèse	370	284	654	7%
Marlin bleu	125	116	241	17%
Thazard	94	88	182	-5%
Saumon des dieux	81	55	136	8%
Marlin rayé	67	51	117	-14%
Mahi mahi	94	49	143	38%
Espadon	69	47	116	-4%
Papio	19	8	27	15%
Bonite	32	17	50	71%
Marlin noir	0	0	1	47%
Total commercial	3 247	2 770	6 018	13%
<b>Espèces non commerciales</b>				
Uravena	41	16	57	10%
Lancier	21	14	35	-10%
Voilier	5	0	5	-21%
Divers	49	135	184	-12%
<b>Espèces relâchées vivantes</b>				
Mako	154	90	244	16%
Autres requins	11	4	15	5%
Total nominal	3 528	3 031	6 558	12%

## Evolution inter-annuelle



## Composition spécifique des captures commerciales

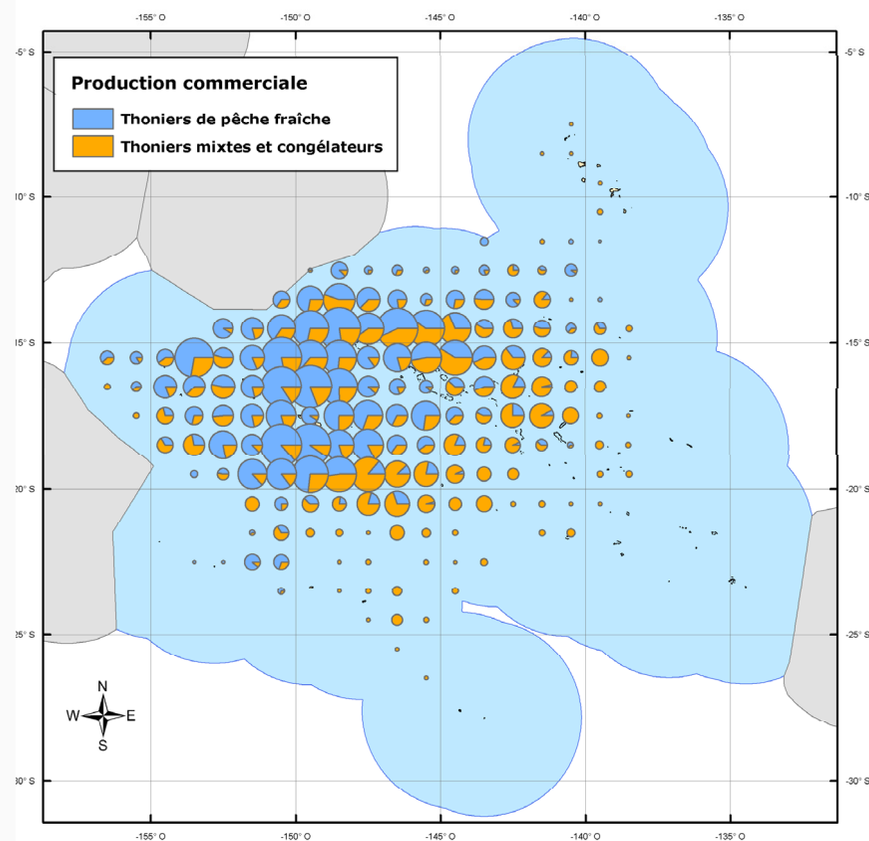




## Répartition géographique de la production

La production s'est répartie en 2011 sur environ **40 % de la ZEE**. L'essentiel (plus de 90 %) de la production des thoniers de pêche fraîche se réalise au nord est et au sud de Tahiti dans un rayon de 400 mN. De même, plus de 80 % de la production des thoniers

mixtes et congélateurs a également été capturé dans cette zone, ce qui traduit un plus grand chevauchement des zones de pêche de ces deux flottilles et **une plus grande concentration de la flotte depuis trois ans**.

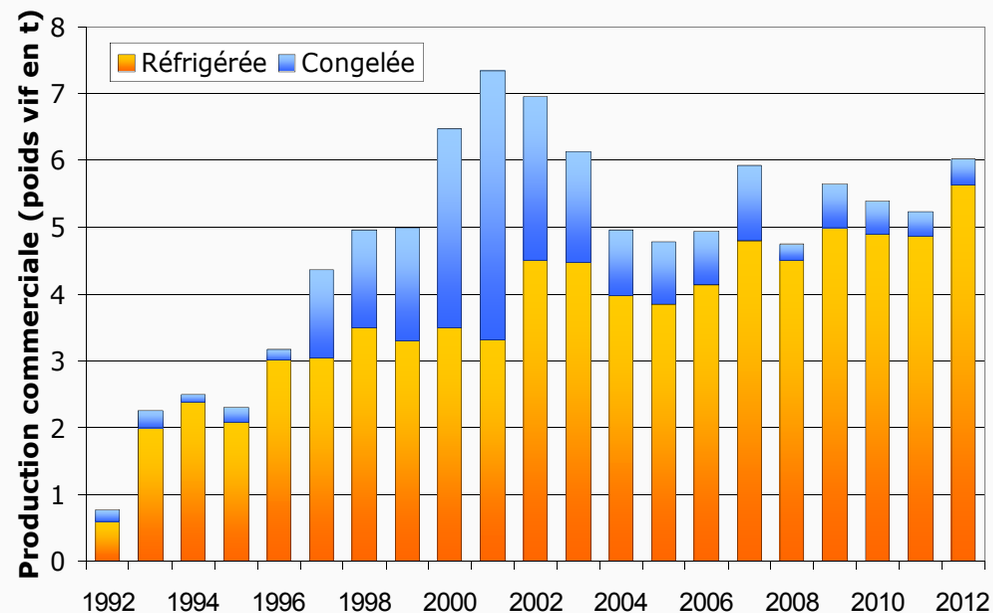


## Evolution par type de conservation

Les thoniers congélateurs et mixtes totalisent plus de la moitié des captures de la flotte mais 86 % de leurs captures ayant été débarquées réfrigérées, **la production débarquée congelée (387 t) ne représente ainsi que 6 % de la production commerciale de la flotte palangrière**. Seulement 4 navires ont réalisé au moins une partie de leur production en congélation pour un total de 15 marées. L'année 2012 confirme ainsi une stagnation de la production congelée à un niveau proche du récent niveau historique le plus bas (202 t en 2008).

Production commerciale (poids vif en t)

	Congelé	Réfrigéré	Total
Janvier	-	297	297
Février	5	357	363
Mars	38	418	455
Avril	40	380	420
Mai	5	500	505
Juin	-	575	575
Juillet	131	550	681
Août	21	586	607
Septembre	29	493	522
Octobre	92	513	605
Novembre	-	425	425
Décembre	26	537	562
Total 2012	387	5 630	6 018





## Ventes en criée au MIT

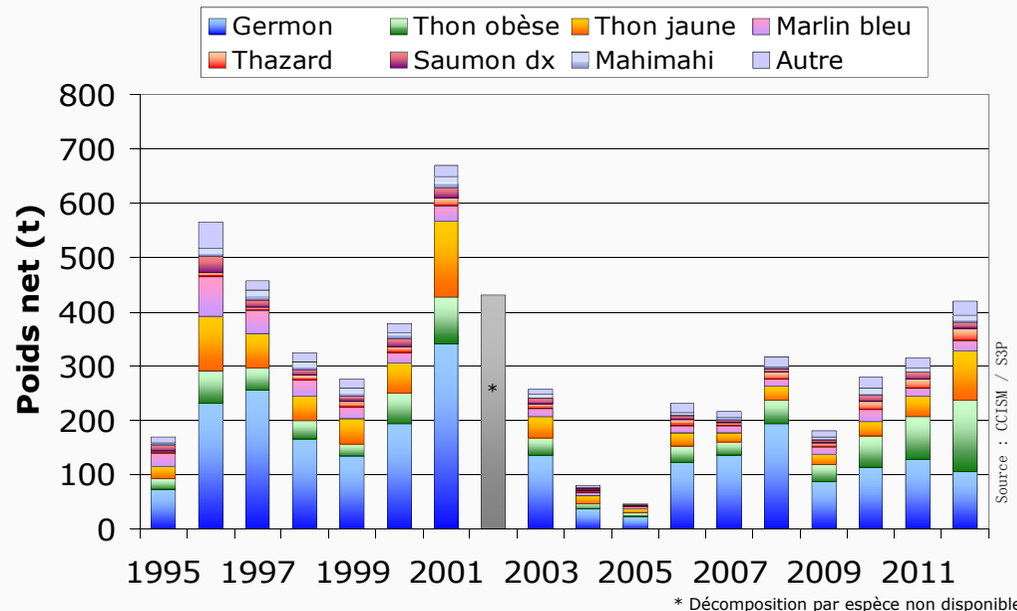
Espèce	Poids net (t)	Prix moyen (CFP/kg)	Prix min (CFP/kg)	Prix max (CFP/kg)
Thon germon	107	525	300	840
Thon obèse	129	820	200	1 580
Thon jaune	91	697	200	1 500
Marlin bleu	20	429	200	730
Thazard	21	478	220	780
Saumon des dieux	11	468	200	920
Mahi mahi	14	677	300	940
Marlin rayé	12	445	250	750
Espadon	10	797	200	1 200
Papio	4	691	400	880
Mako	0	172	100	310
<b>Total</b>	<b>420</b>	<b>706</b>	<b>100</b>	<b>1 580</b>

Source : SSP

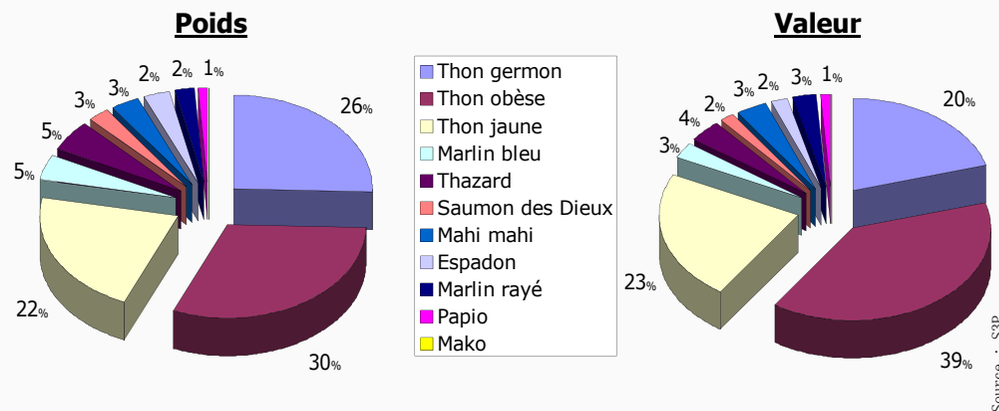
Les poissons débarqués par les palangriers dans l'enceinte du marché d'intérêt public (MIT) situé au port de Pêche de Papeete sont soit vendus directement aux mareyeurs soit lors d'une vente aux enchères en criée. Ce mode de vente à la criée qui presque faillit être abandonné au milieu des années 2000 semble progressivement susciter un regain d'intérêt par les professionnels. Ainsi en 2012, la criée a traité **420 t soit près de 100 t de plus qu'en 2011 (+33 %)** pour une valeur échangée d'environ 275 millions CFP. Les quantités traitées via la criée ne représentent cependant **que 7% de la**

**production commerciale** débarquée par les palangriers. La ventilation par espèce des ventes reflète en partie la composition des captures des thoniers mais la contribution des thons à chair rouge (thon obèse et thon à nageoires jaunes) est cependant proportionnellement plus importante, notamment dans la valeur compte tenu de leur prix plus élevé. Pour ces deux espèces, les grands écarts observés dans les prix d'achat sont liés à des différences de prix selon les calibres des poissons.

## Evolution inter-annuelle



## Ventilation des ventes par espèce

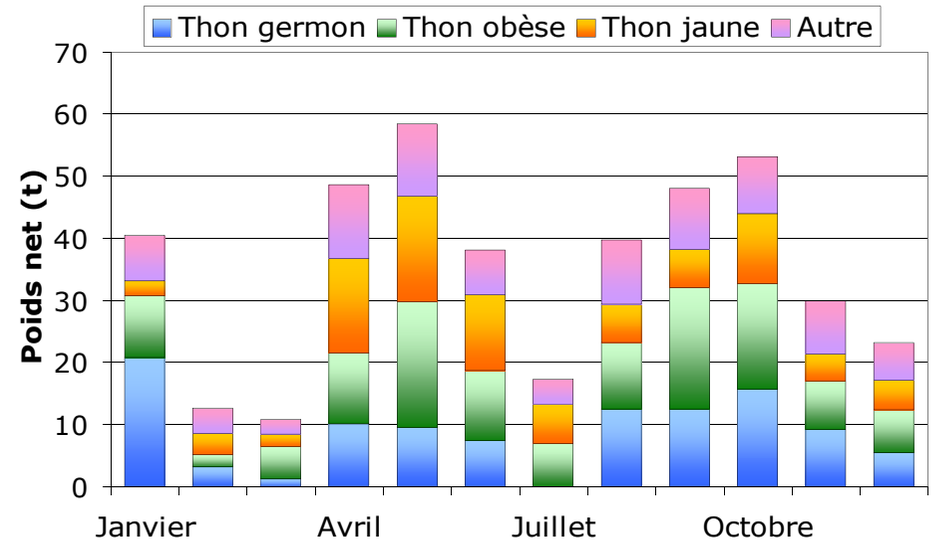




L'évolution mensuelle des ventes en criée n'est que peu corrélée aux variations de la production (entre 3 % et 17 % de la production commerciale chaque mois), les producteurs privilégiant généralement les ventes en direct avec les mareyeurs et ne vendant ainsi en criée qu'un surplus des espèces généralement à plus forte valeur marchande. La variabilité des prix entre chaque vente, y compris au sein d'une même semaine est très forte ce qui traduit notamment une faible régulation de l'approvisionnement du marché. Les prix ont été relativement stables tout au long du premier semestre pour connaître ensuite une inflation au second semestre, en particulier pour

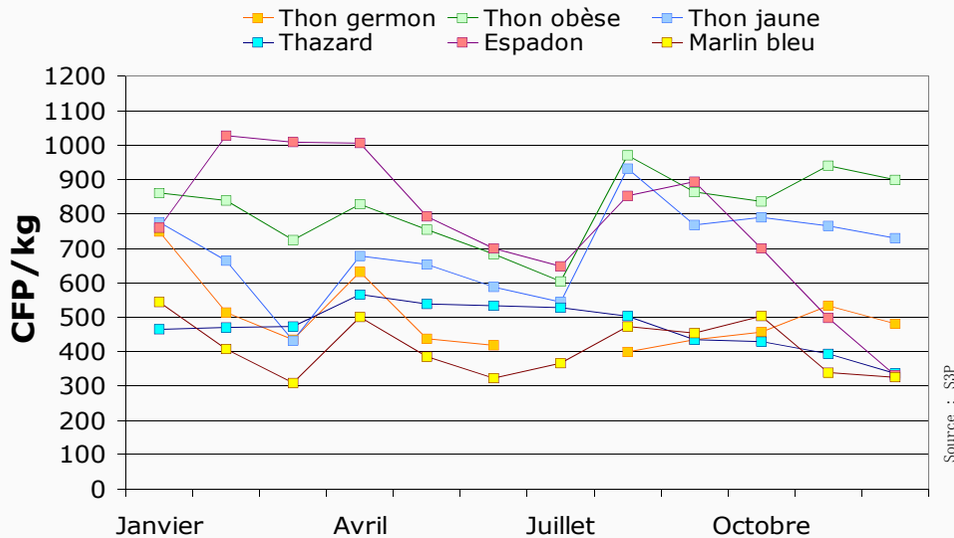
les thons à chaire rouge qui ont retrouvé les maxima du début d'année. La hausse du prix du thon germon a été en revanche plus contenue. Dans l'ensemble, **sur l'année 2012, les prix ont été plus élevés d'environ 15 % que ceux enregistrés en 2011**, ainsi la valeur des ventes a progressé de 55 % tandis que leur volume n'augmentait que de 33 %. 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

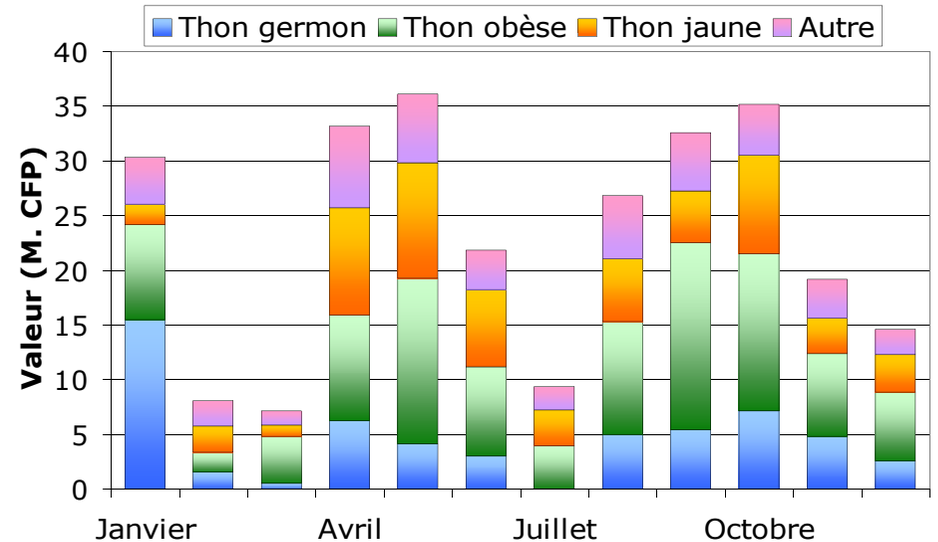


Source : SSP

## Prix moyen



Source : SSP



Source : SSP



## La flotte de pêche côtière

Navires actifs	Bonitier	Poti marara	Total actifs	Licenciés
Australes	-	21	21	25
Iles du Vent	23	226	249	281
Iles sous le Vent	14	76	90	100
Marquises	11	25	36	38
Tuamotu - Gambier	2	29	31	37
Polynésie française	50	377	427	481

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 fibres de verre ou en bois et d'une taille allant de 6 à 8 m.

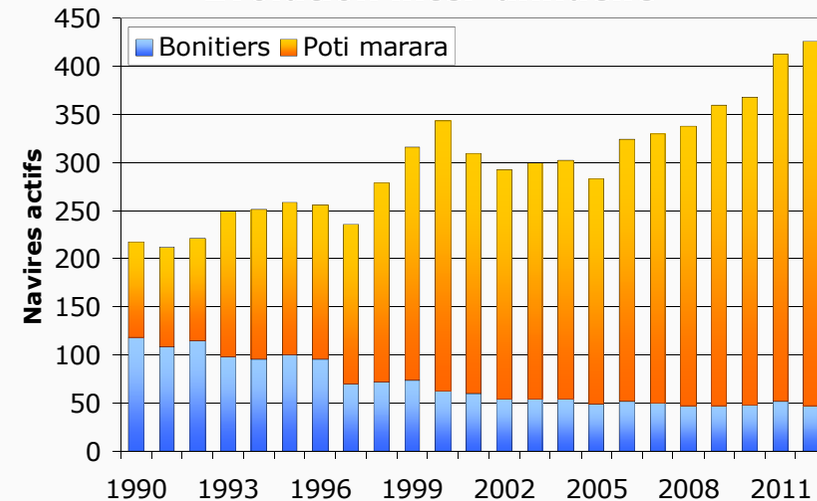
Malgré l'obligation de déclaration d'activité et de captures, près d'un tiers des licenciés n'a rien transmis en 2012. **Certains de ces navires ne sont plus actifs** mais n'ont pas encore fait annuler leur licence, c'est pourquoi il existe un décalage entre le nombre de licenciés et le nombre de navires estimés actifs. Ce problème de récolte est particulièrement criant dans les archipels où la Direction des Ressources Marines n'est pas présente. Ainsi, dans la circonscription des Tuamotu-Gambier seulement 50 % des navires licenciés ont déclaré au moins partiellement

leur activité. Aux Iles Marquises, l'activité de la moitié des navires est inconnue. Cette situation est meilleure dans les autres archipels.

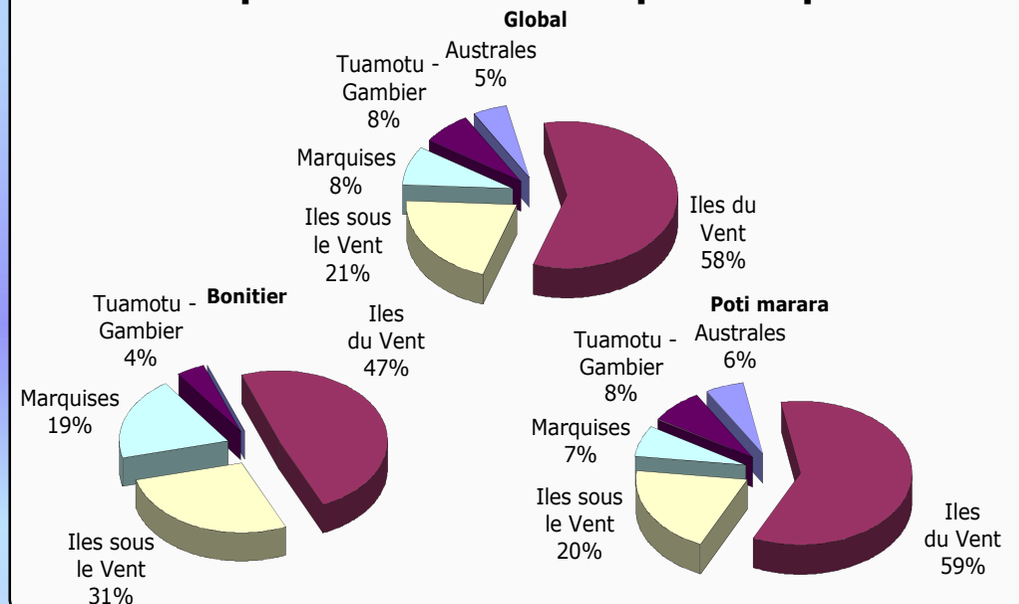
En dix ans, le nombre de **bonitiers** actifs a été divisé par deux mais **depuis une dizaine d'année cette flottille semble s'être stabilisée** aux alentours de 50 unités. La flottille de **poti marara** a connu en revanche une croissance constante au cours des années 90 et après un ralentissement de son expansion au début des années 2000 **cette flottille est à nouveau en progression régulière**.

**Les quatre-cinquièmes des navires sont basés dans l'archipel de la Société** : plus de la moitié aux Iles du Vent et environ un quart aux Iles sous le Vent.

## Evolution inter-annuelle

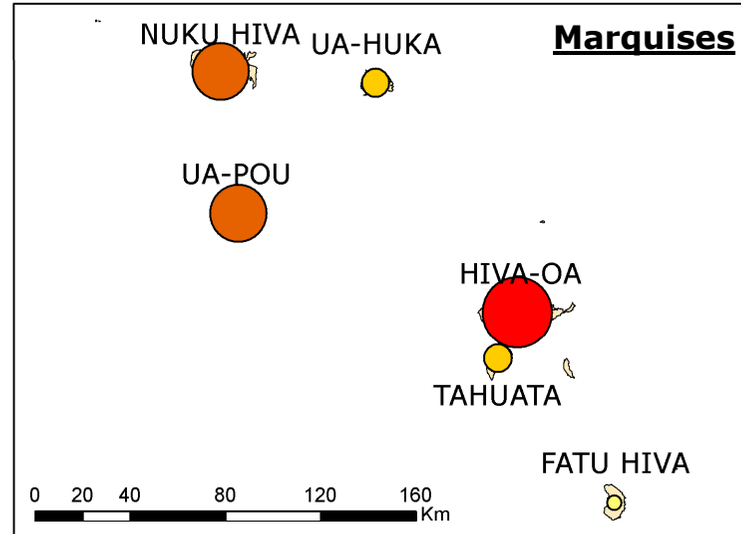
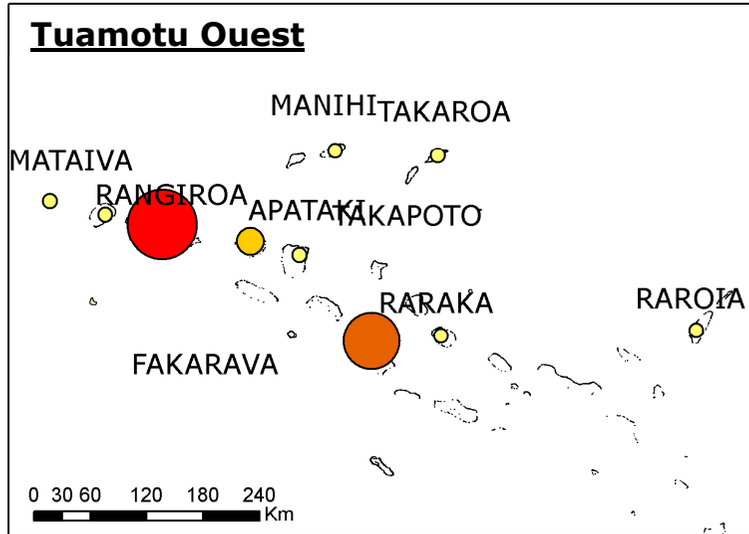


## Répartition des navires par archipel





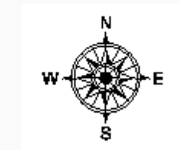
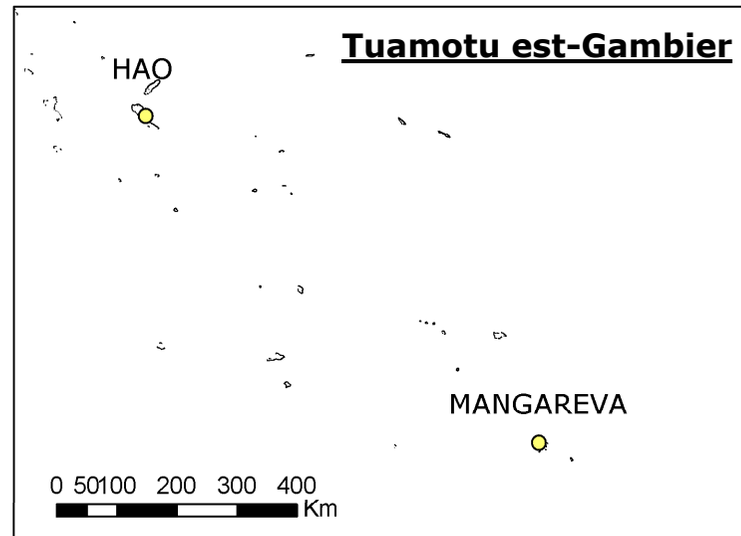
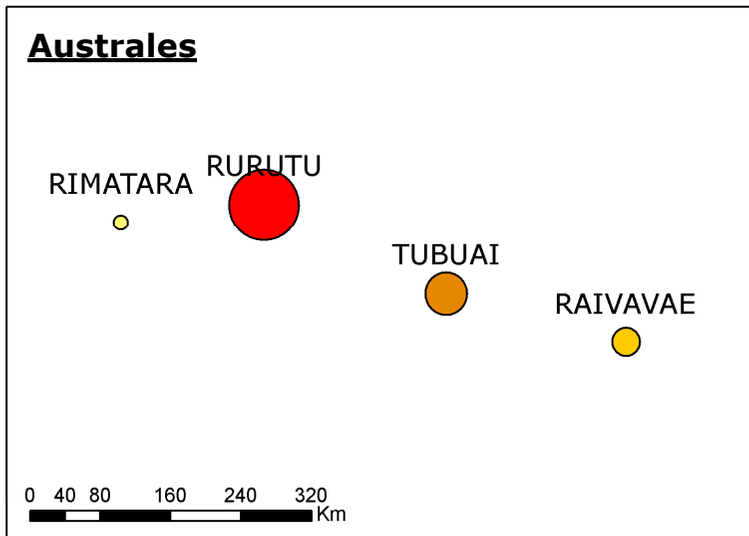
### Distribution des navires actifs



#### Légende

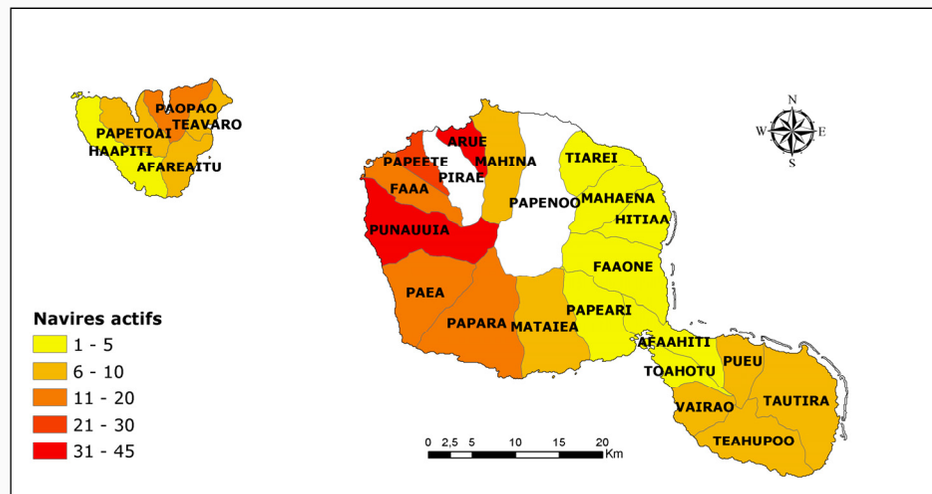
#### Navires actifs

- 1 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 11

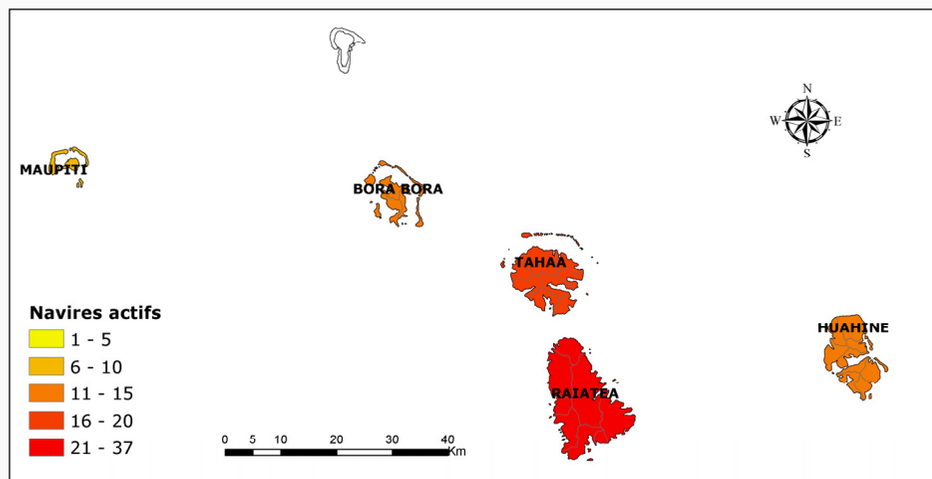


## Distribution des navires actifs

### Iles du Vent



### Iles sous le Vent



La flotte côtière active poursuit sa croissance avec un **accroissement net de 14 navires par rapport à 2011** (+3%) contre 12% sur 2010.

La **flottille de bonitiers progresse de quatre unités actives supplémentaires dans l'année**. Aucune nouvelle licence n'a été accordée en 2012 en revanche, **trois unités ont repris leur activité** entre les deux années: une aux Iles du Vent et deux aux Iles sous le Vent. Mais dans le même temps, **cinq unités ont cessé leur activité**: quatre aux Iles du Vent et une aux Iles Marquises. En plus des entrées et sorties de flotte, cinq navires ont déplacé leur lieu d'exploitation des Iles du Vent vers un autre archipel, respectivement quatre vers les Iles sous le Vent et une aux Marquises. Par rapport à 2011, la taille de la flottille de bonitiers perd ainsi huit navires aux Iles du Vent et un aux Tuamotu-Gambier tandis que celles des Iles sous le Vent s'est renforcée de six navires et celle des Marquises d'un navire.

La **flottille de poti marara a quant à elle progressé de 16 unités actives**. Dans le courant de l'année, **43 nouvelles licences ont ainsi été délivrées pour des poti marara**: 31 dans les Iles du Vent, 5 dans les Iles sous le Vent,

4 aux Tuamotu-Gambier, 1 aux Australes et 2 aux Marquises. Dans le même temps, **6 poti marara ont repris leur activité** après une ou plusieurs années d'arrêt: 4 aux Iles du Vent, 1 aux Australes et 1 aux Iles sous le Vent. Parallèlement, **33 unités ont suspendu ou cessé leur activité**: 18 dans les Iles du Vent, 6 dans les Iles sous le Vent, 3 aux Australes, 5 aux Tuamotu-Gambier ainsi que 1 aux Marquises. La flottille de poti marara progresse ainsi de 19 unités aux Iles du Vent, de 1 unité aux Marquises mais régresse respectivement de 2 unités aux Iles sous le Vent et aux Tuamotu-Gambier. Elle est stable aux Australes.



## Effort de pêche

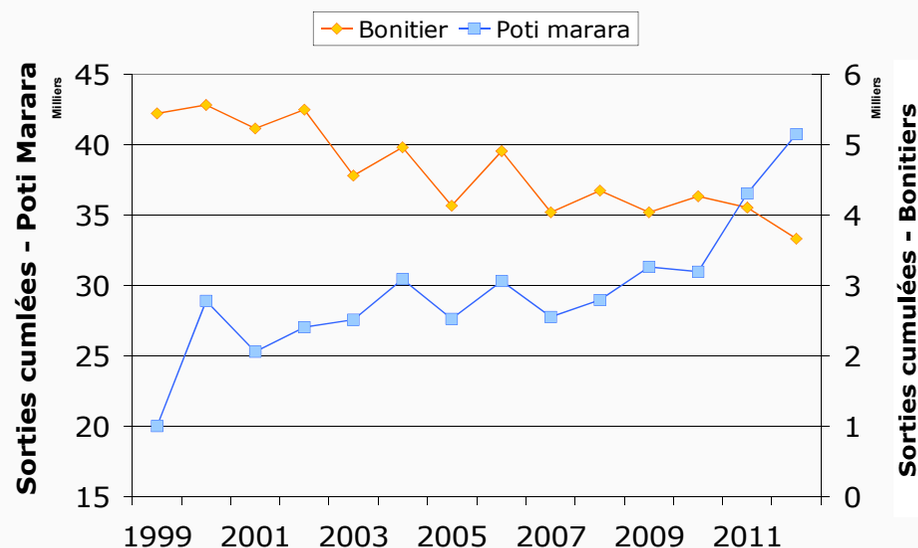
Sorties de pêche	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	<b>2 530</b>	<b>2 530</b>
Iles du Vent	<b>2 240</b>	<b>23 280</b>	<b>25 520</b>
Iles sous le Vent	<b>748</b>	<b>9 281</b>	<b>10 029</b>
Marquises	<b>578</b>	<b>2 607</b>	<b>3 184</b>
Tuamotu - Gambier	<b>122</b>	<b>2 943</b>	<b>3 065</b>
Polynésie française	<b>3 687</b>	<b>40 641</b>	<b>44 329</b>

Malgré l'accroissement de la flotte, l'effort de pêche des bonitiers licenciés aurait légèrement régressé en 2012 (-10%) à cause d'une activité moyenne des navires dans l'ensemble inférieure d'environ 14 %. Cette tendance est notamment bien marquée aux Iles sous le Vent où en moyenne les bonitiers ont été moins actifs de presque 50 % par rapport à l'année dernière. Cette diminution d'activité semble également observable aux Tuamotu et aux Marquises mais les informations qui y sont disponibles sont parfois trop incomplètes et il convient d'être prudent sur l'interprétation de ces changements. Il n'y a qu'aux Iles du le Vent que l'activité moyenne des bonitiers aurait augmentée (+14%).

**L'effort de pêche déployé par les poti marara licenciés a enregistré un nouveau record avec une**

**nouvelle fois une nette augmentation en 2011 (+12 %).** Cette progression est essentiellement dirigée par l'accroissement de la flotte active car aucune modification apparente de l'activité de ces navires n'est observable. Cumulés à l'évolution de la flottille, l'effort déployé par les poti marara a ainsi progressé de presque 20 % aux Iles sous le Vent, aux Marquises et aux Tuamotu-Gambier. Il est plus stable aux Australes et aux Iles sous le Vent.

## Evolution inter-annuelle



## Moyenne annuelle par navire

Moyenne des sorties par navire	Bonitier	Poti marara	Total flottille
Australes	-	<b>105</b>	<b>105</b>
Iles du Vent	<b>86</b>	<b>95</b>	<b>94</b>
Iles sous le Vent	<b>46</b>	<b>113</b>	<b>102</b>
Marquises	<b>58</b>	<b>92</b>	<b>84</b>
Tuamotu - Gambier	<b>61</b>	<b>92</b>	<b>90</b>
Polynésie française	<b>68</b>	<b>99</b>	<b>95</b>

## Rendements

Production par sortie (kg)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	<b>36</b>	<b>36</b>
Iles du Vent	<b>209</b>	<b>63</b>	<b>78</b>
Iles sous le Vent	<b>98</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
Marquises	<b>145</b>	<b>106</b>	<b>109</b>
Tuamotu - Gambier	<b>265</b>	<b>73</b>	<b>84</b>
Polynésie française	<b>184</b>	<b>65</b>	<b>75</b>

Les rendements ont enregistré une belle reprise en 2012. Sur l'ensemble de la Polynésie, **les captures par sortie** ont en moyenne progressé de 30% pour les bonitiers et 12% pour les poti marara et **ont retrouvées ainsi les valeurs moyennes historiques**.

Cette reprise est en grande partie due à **des rendements en thon à nageoires jaunes en net progression dans tous les archipels** : multipliés par quatre pour les bonitiers et +70 % pour les poti marara.

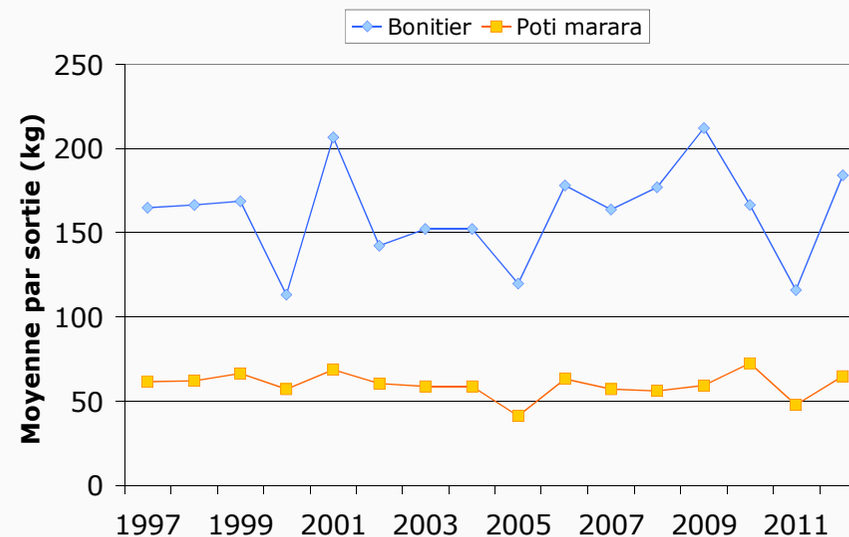
La **bonite** a été également concernée par cette hausse avec des rendements qui **progressent de l'ordre de 30% pour l'ensemble de la flotte**.

En revanche, les rendements en **mahi mahi** sont en très **nette baisse**, de l'ordre de 50%, dans tous les archipels.

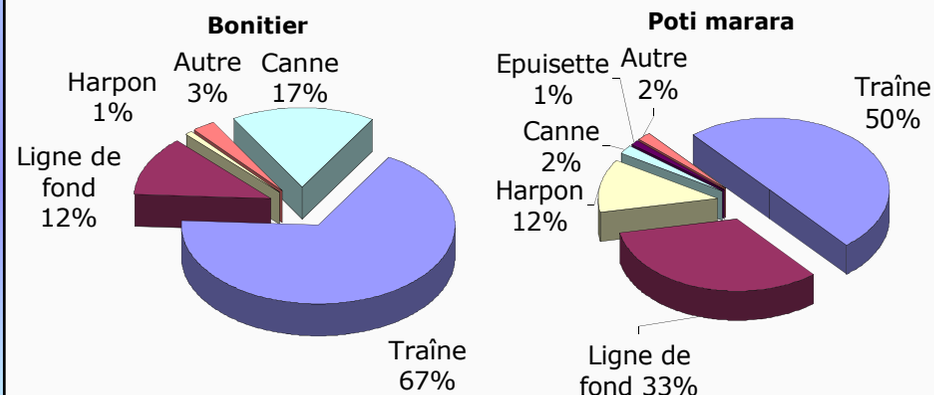
Les **techniques de pêches** utilisées par les **poti marara évoluent peu au cours des années**. Malgré une grande diversité de technique pratiquées, trois techniques totalisent la quasi totalité des captures : la traîne est toujours majoritaire avec au moins la moitié des captures, la ligne de fond représentent généralement un quart à un tiers des prises et enfin le harpon apporte l'essentiel du restant.

Les techniques pratiquées par les **bonitiers** sont généralement **moins diversifiées**. Traditionnellement, la canne était pratiquement la seule technique utilisée puis progressivement l'utilisation de la traîne s'est développée au point que depuis quelques années elle tend à être majoritaire dans les captures réalisées.

## Evolution interannuelle



## Techniques de pêche





## La production côtière

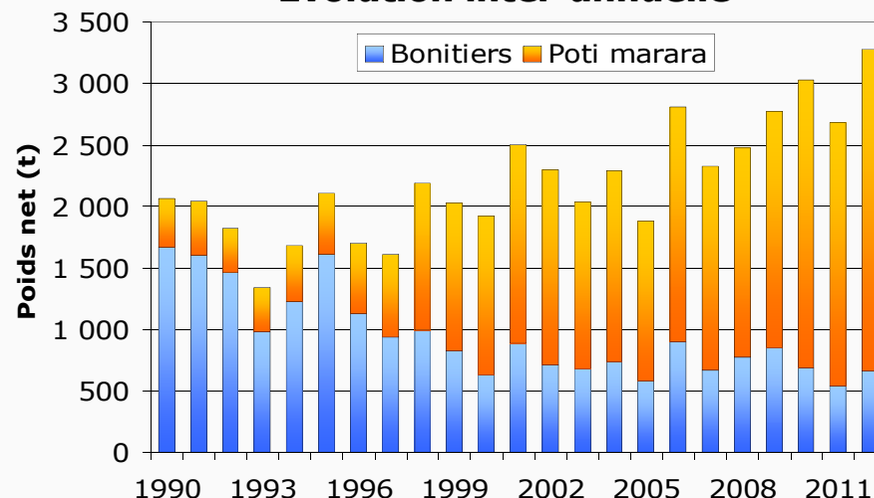
Production (t)	Bonitier	Poti marara	Total
Australes	-	<b>95</b>	<b>95</b>
Iles du Vent	<b>459</b>	<b>1 470</b>	<b>1 930</b>
Iles sous le Vent	<b>91</b>	<b>562</b>	<b>653</b>
Marquises	<b>77</b>	<b>280</b>	<b>356</b>
Tuamotu - Gambier	<b>32</b>	<b>216</b>	<b>249</b>
Polynésie française	<b>659</b>	<b>2 623</b>	<b>3 282</b>

Sous l'effet combiné de l'activité individuelle des navires et celui des rendements, les productions annuelles individuelles des bonitiers sont en hausse de plus de 50 % dans tous les archipels sauf aux Iles sous le Vent (-8%). Ainsi, malgré la légère diminution de la taille de la flotte, **la production totale des bonitiers progresse ainsi de 120 t (+23 %) par rapport à 2011 et retrouve le niveau de 2009.**

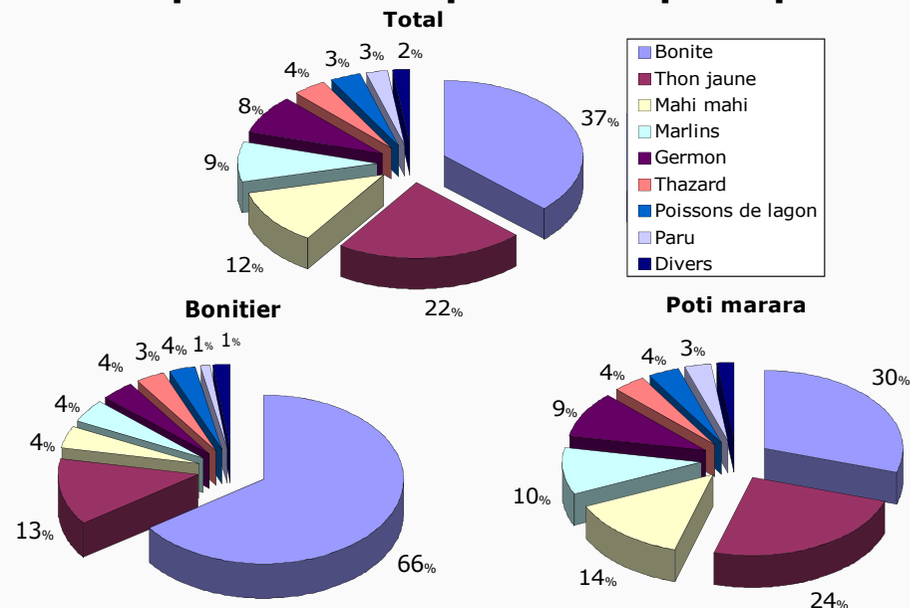
En ce qui concerne la flotte de poti marara, les productions individuelles moyennes ont régressé entre 20% à 60 % selon les archipels. Cumulée à l'évolution de la flotte active en 2012 la production annuelle de ces navires progresse de 15% à 25 % dans tous les archipels sauf aux Australes (-8 %). A l'échelle de la Polynésie, **la production globale de la flotte de poti marara régresse ainsi de 198 t (-8 %) par rapport à 2010.**

La bonite est nettement majoritaire dans les captures des bonitiers. En relation avec les techniques de pêche utilisées, les captures des poti marara sont plus diversifiées. Néanmoins pour les deux flottilles, près des trois quarts de la production sont constitués de bonite, mahi mahi et thon à nageoires jaunes. Globalement, Par rapport à l'année dernière les captures de bonite ont progressé de 344 t, celles de thon à nageoires jaunes de 165 t et celles de mahi mahi de 28 t.

## Evolution inter-annuelle



## Répartition de la production par espèce





## Les pêcheurs lagonaire

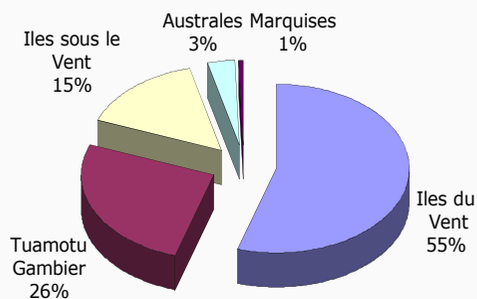
La pêche lagonaire peut être définie comme l'ensemble des activités touchant à l'exploitation des ressources biologiques naturelles existant dans les lagons, sur la pente externe des récifs ou sur le littoral des îles sans récif, jusqu'à une profondeur d'environ 100 mètres.

Au 31 décembre 2012, la chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) a délivré 4 982 cartes à des personnes ayant la pêche lagonaire pour activité principale ou unique. **Tahiti représente 50 % de l'ensemble.** Ces chiffres représentent les effectifs de cartes délivrées, mais du fait d'une durée de validité de 2 années (renouvelable), la moitié environ des cartes sont actuellement caduques. En effet, depuis février 2008, la durée de validité des nouvelles cartes a été portée à 5 ans.

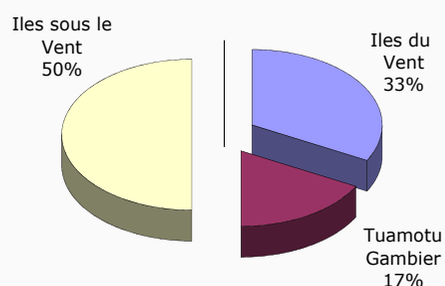
De nombreuses associations et coopératives localisées dans les différentes communes, comprennent des pêcheurs lagonaire dans leurs rangs. La fédération la plus récente qui ne compte que des associations de pêcheurs lagonaire est la FPL (Fédération de la Pêche Lagonaire), créée en décembre 2008 à Tahiti mais qui n'est plus active depuis 2010

**En 2012, 58 nouvelles cartes ont été délivrées : 19 aux Iles du Vent, 10 aux Tuamotu et 29 aux Iles sous le Vent.**

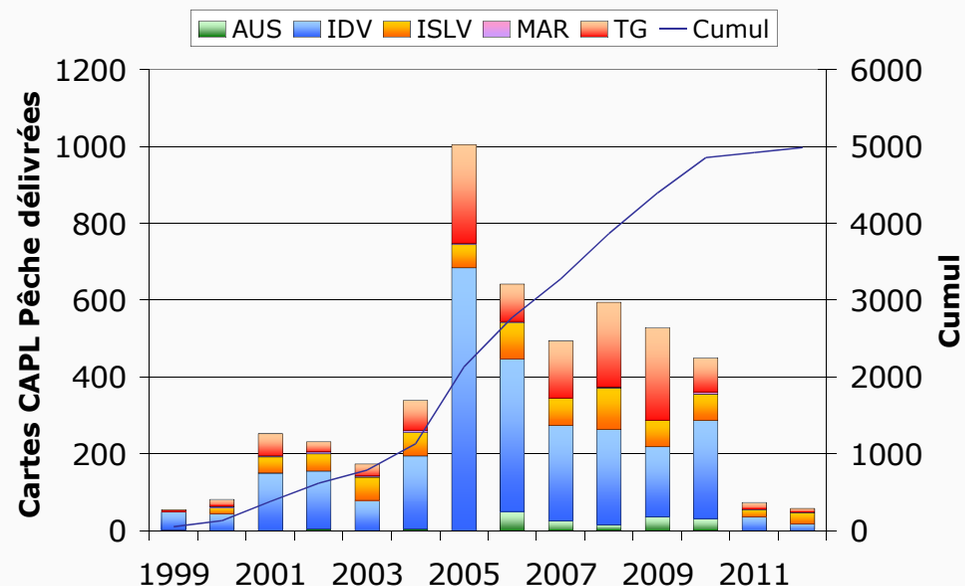
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire délivrées depuis 1998



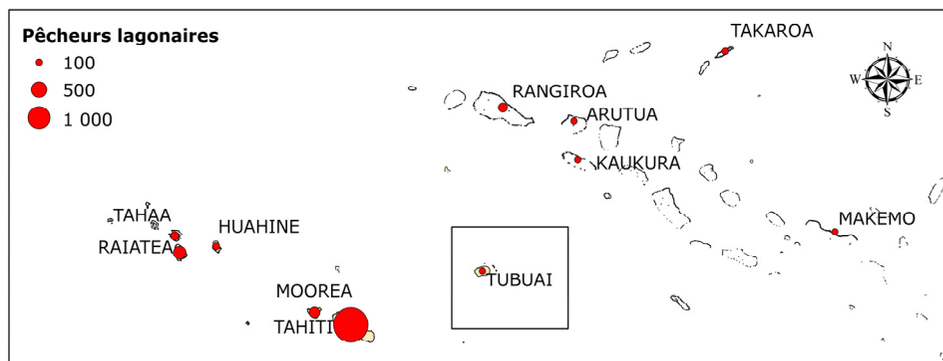
Répartition des cartes de pêcheur lagonaire délivrées en 2012



## Evolution inter-annuelle



## Les principales pêcheries professionnelles





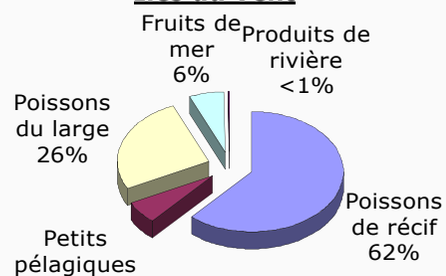
## La production lagonaire

Bien que la disponibilité des statistiques des produits lagunaires soit très partielle, **il est possible d'estimer la production globale polynésienne aux environs de 4 300 tonnes**. Cette production serait répartie ainsi : 3400 tonnes de poissons lagunaires, 700 tonnes de petits pélagiques (ature, operu) et 200 tonnes de "fruits de mer" (mollusques, échinodermes, crustacés etc.) pour une valeur, départ pêcheur de l'ordre de 2 milliards FCP. L'île de Tahiti, de loin la plus peuplée de Polynésie française, est également la plus grande pêcherie avec une production annuelle de l'ordre du millier de tonnes; toute sa production est absorbée pour satisfaire aux besoins vitaux des populations (pêche de subsistance), aux activités récréatives (pêche de plaisance) et aux activités commerciales (pêche professionnelle). Mais cette production n'est pas suffisante et des importations de produits des autres îles de Polynésie française sont indispensables, notamment de certains atolls des **Tuamotu de l'ouest** qui ont développé depuis plus de 30 ans une pêcherie commerciale vouée à l'export sur Tahiti. En matière de poissons lagunaires, le quatuor de tête est composé des atolls Arutua, Tikehau, Faaite et Manihi pour un total avoisinant 350 tonnes mais la pêche lagonaire se développe dans d'autres

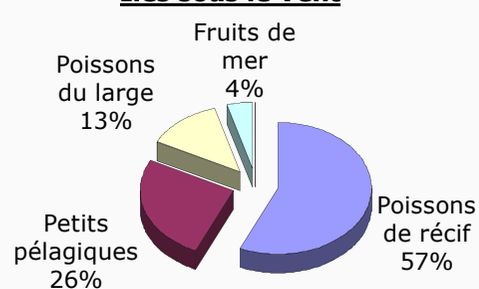
îles telles que Katiu, Tahanea et Motutunga. Pour les bénitiers, Tubuai et Raivavae aux Australes, sont les principaux fournisseurs avec une production annuelle dépassant 10 tonnes de chair par île. Quant aux langoustes, elles proviennent de l'ensemble des îles mais surtout des Marquises et des Tuamotu. Sous réserve d'une estimation correcte des produits transportés par voie aérienne, les quantités à destination de Tahiti seraient stables par rapport à 2011.

### Ventilation de la production dans l'archipel de la Société

#### Iles du Vent



#### Iles sous le Vent



## Transfert de produits lagunaires vers Tahiti

Poids (t)	Australes	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu	Gambier	Total
Transport maritime	45	62	34	398	2	541
Transport aérien	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Complément estimé*	40	20	6	340	3	409
Total	85	82	40	738	5	950

\* : Enquêtes complémentaires de la DRM

Sources : DPAM / DRM

## La pêche de trocas

En 2012, **sept îles** ont organisé des pêches rassemblant 1771 personnes pour une production totale de près de **161 t** de coquilles représentant une valeur d'achat de plus de **50 M.CFP**.

Depuis 2006, treize îles ont ainsi obtenu des autorisations de pêche pour près de 800 t de coquilles.

Année	Nombre d'îles	Poids de coquilles prélevé (t)
2006	3	130
2007	6	205
2008	4	300
2009	-	-
2010	-	-
2011	-	-
2012	7	173

## La pêche de rori

Les pêches commerciales de rori qui avaient été initiées en 2008 se sont considérablement développées depuis 2011, notamment à Tahiti et dans plusieurs atolls des Tuamotu. Les captures, estimées à partir des déclarations d'exportations et de facteurs de conversion, se situeraient ainsi aux alentours de **560 tonnes** pour l'année 2012 soit une augmentation de 35 % par rapport à 2011. En novembre 2012, la pêche de rori a été **suspendue** afin de permettre la mise en place des mesures de gestion et du suivi nécessaires pour assurer la pérennité de cette exploitation.

## La production aquacole

Production (t)	Espèce	Fermes (Nb)	Production (t)
CRUSTACES	Crevette bleue	3	70,7
POISSONS	Paraha peue	3	10,3
TOTAL		6	81

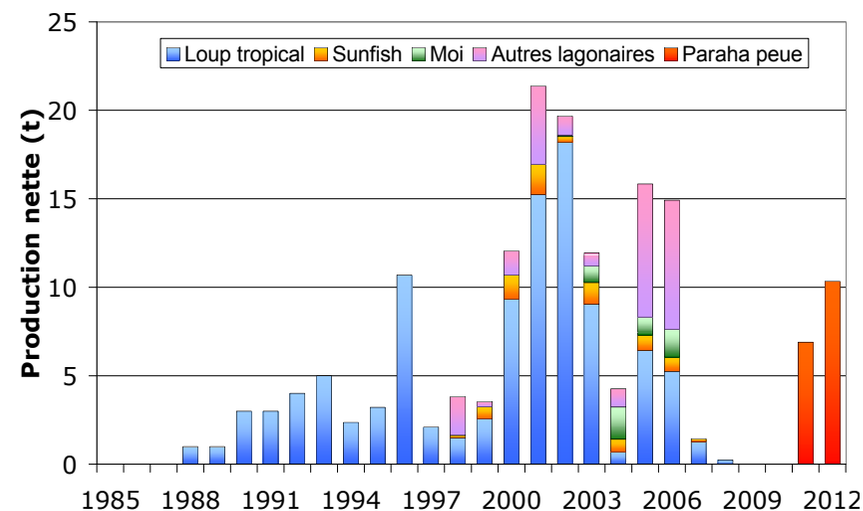
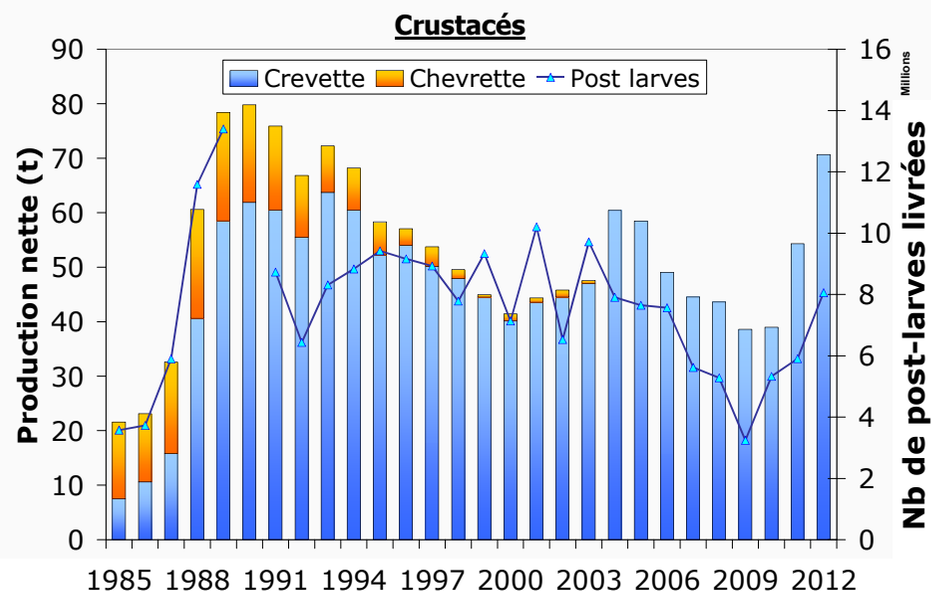
L'année 2012 a été marquée par une production record mais non encore optimisée de **70 tonnes de crevettes** *Litopenaeus stylirostris* (+30%) sur les 3 fermes actuelles pour le marché local. La rénovation de la majeure partie de la plus grande ferme de crevettes, l'amélioration des pratiques d'élevage et la mise en route du nouveau **Centre Technique Aquacole de Vairao** (production de 8 millions de post-larves soit +36%) ont contribué à ce bon résultat.

Le chiffre d'affaires global de cette filière est de **134 M. CFP** avec 11 emplois dont 81% à temps plein. La poursuite de la modernisation des 3 fermes actuelles, la création de nouvelles fermes de crevettes (Faratea et 3 fermes pilote en lagon) devrait permettre de se rapprocher progressivement de l'objectif de production de 250 tonnes de crevettes par an.

La production de la nouvelle filière d'élevage de **Paraha peue** *Platax orbicularis* a été de **10 tonnes** en 2012 (+ 3 tonnes), avec un chiffre d'affaires de **20 M. CFP** et 11 emplois dont 55% à temps plein.

Alors qu'une 3<sup>ème</sup> ferme s'est créée en avril 2012, les 2 premières ont rencontré de grandes difficultés lors de la mise en cage des alevins suite à un épisode de crues exceptionnelles, avec des mortalités massives pouvant atteindre 96%, et devenant surtout récurrentes depuis. Une **assistance zootechnique et sanitaire aux fermiers** est apportée par la Direction des Ressources Marines en collaboration avec plusieurs organismes scientifiques et experts. Plusieurs pistes de compréhension et résolution du phénomène existent d'ores et déjà et sont en voie d'être testées pour améliorer les survies des 2 fermes en difficulté, la 3<sup>ème</sup> n'ayant pas du tout subi les mêmes problèmes de mortalité d'alevins après la mise en cages.

## Evolution inter-annuelle



## Les concessions perlicoles

À la fin de l'année 2012, la surface totale exploitée pour la perliculture était juste sous la barre des **8 000 ha** ce qui représente une diminution de près de 18 % par rapport à 2011 et de plus de 25 % par rapport aux années 2008 et 2009 sachant que le quota actuel est de 10 000 ha pour l'ensemble de la Polynésie. L'archipel des Tuamotu

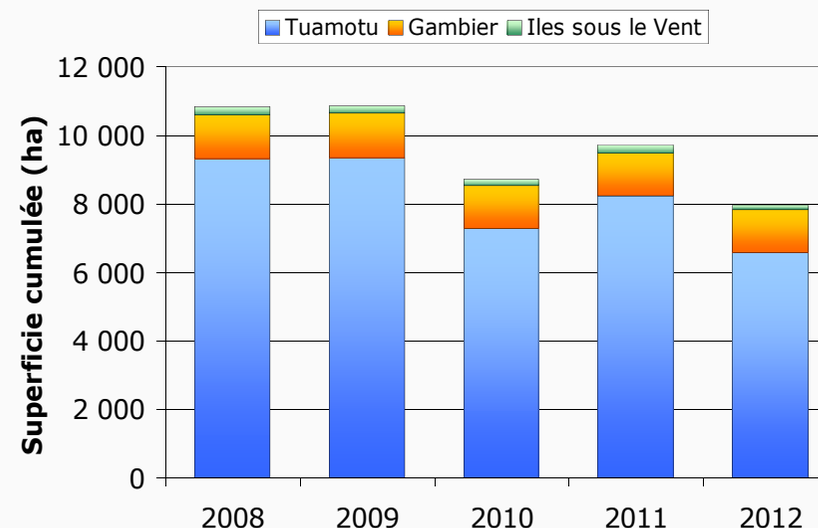
représente 83 % de la surface exploitée, les Gambier 16 % et les Iles sous le Vent moins de 2 %. Quatre sites, Rikitea, Ahe, Marutea sud et Arutua représentent à elles seules la moitié de la surface autorisée et du nombre de fermes. Le reste des **466 concessions autorisées** fin 2012 se répartit sur 22 autres îles.

### Délivrance d'autorisation de concessions perlicoles en 2012

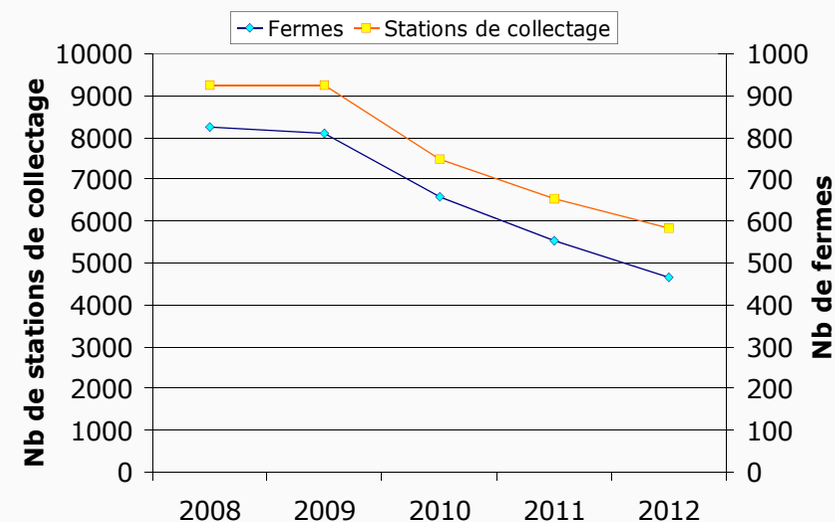
Ile	Nouvelle demande		Extension	
	Nombre	Surface (ha)	Nombre	Surface (ha)
AHE	16	28	4	19
ARATIKA	1	-		
ARUTUA	8	46	1	5
FAKARAVA			3	90
GAMBIER			3	3
KATIU	1	-		
KAUEHI	2	17		
KAUKURA	6	21	2	4
MANIHI	4	0		
PAPARA	3	0		
RAIATEA	1	0		
RAROIA	21	11	4	-
REAO	6	1		
TAKAPOTO	4	24	1	6
TAUTIRA	1	0		
TIKEHAU	1	20		
Total 2012	75	169	18	127

## Evolution inter-annuelle

### Surfaces autorisées

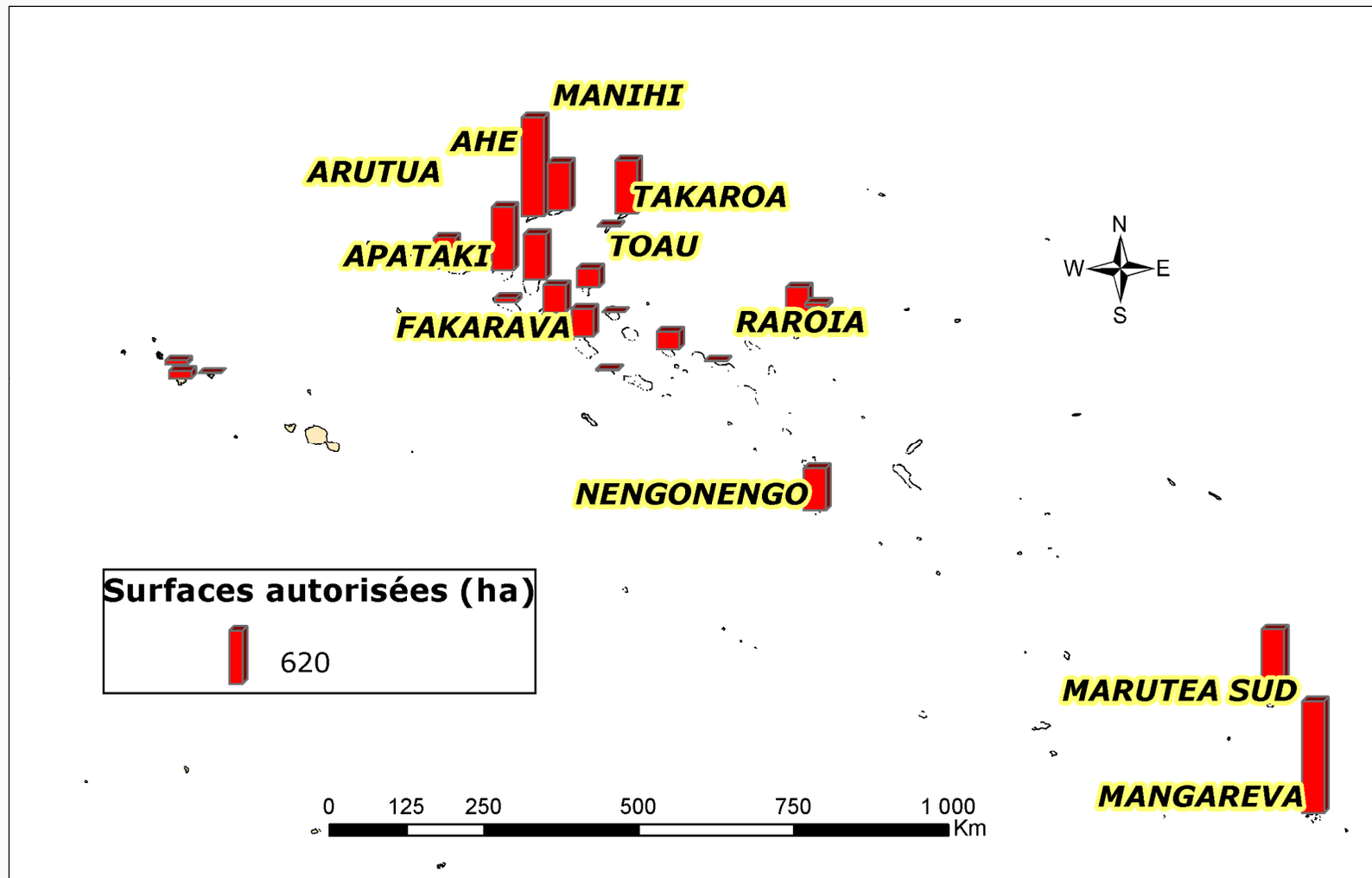


### Nombre d'autorisations





## Le parc de concessions perlicoles au 31/12/2012



## Exportations de poissons du large

CONSERVATION	Préparation	Poids net (t)	Poids epe* (t)	Valeur FAB (M.CFP)
REFRIGERE	Filet	<b>249,9</b>	<b>499,8</b>	<b>317,7</b>
	Entier	<b>1067,9</b>	<b>1256,3</b>	<b>896,1</b>
CONGELE	Filet	<b>60,9</b>	<b>121,8</b>	<b>46,5</b>
	Entier	<b>154,9</b>	<b>131,7</b>	<b>48,5</b>
TRANSFORME	Fumé	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>
TOTAL		<b>1 535,4</b>	<b>2 013,1</b>	<b>1 312,3</b>

\* epe : équivalent en poids vif

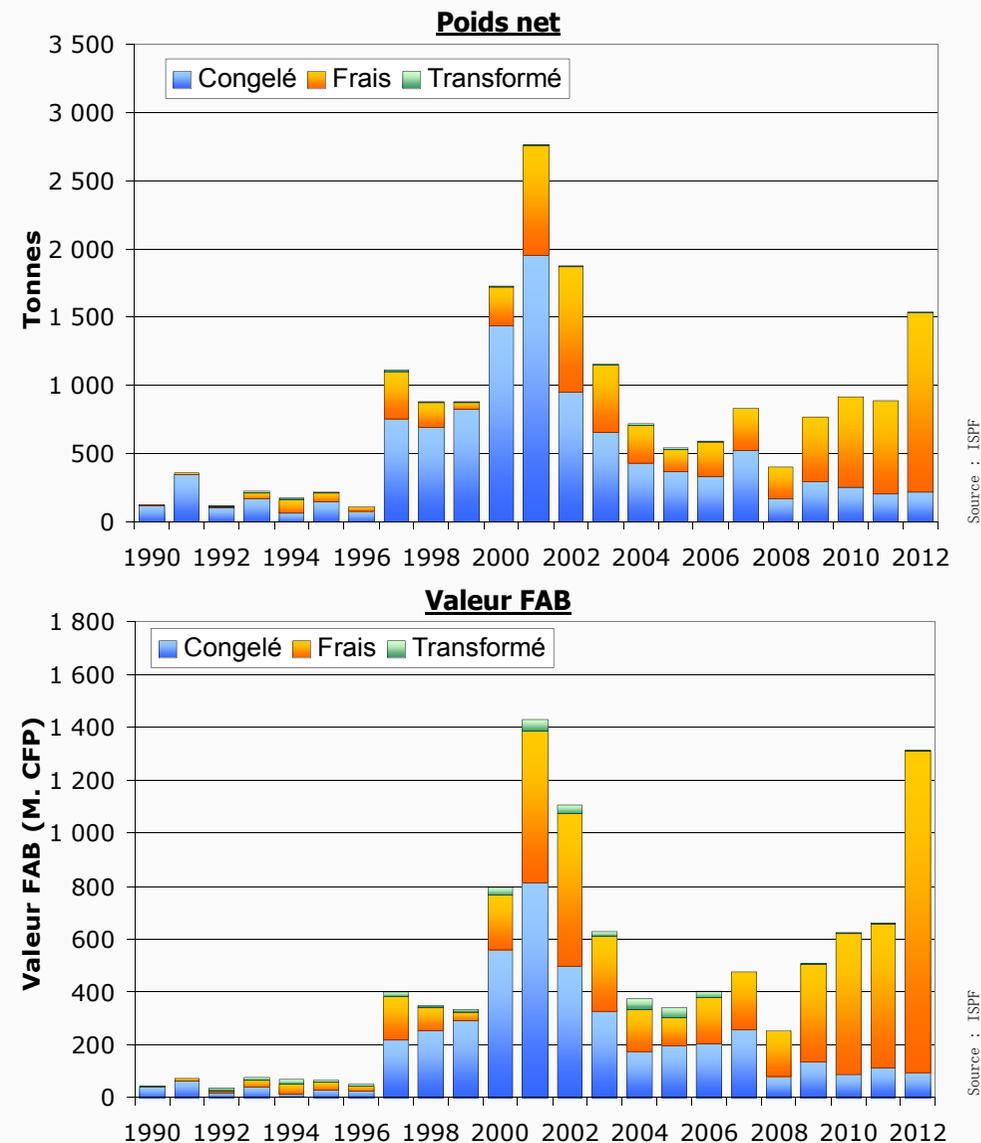
Source : ISPF

Les exportations de poissons du large ont connu une forte progression en 2012 avec plus de 640 t de produits en plus (+72 %). Cette hausse provient essentiellement des ventes de poissons **entiers réfrigérés** qui ont été **multipliés par deux** (+530 t) et dans une moindre mesure de celles de **filets réfrigérés** qui ont **progressé** de 66 % (+100 t). Les exportations de **produits congelés stables**, la **baisse** des ventes de filets congelés de 55% (-73 t) étant **compensée** par l'**augmentation** des ventes de poissons entiers congelés de 120 % (+86 t).

par 2,5. La légère appréciation du dollars US (+ 8 % en moyenne sur l'année) n'explique qu'en partie cette hausse du prix moyen qui atteint environ 25 % pour les poissons entiers réfrigérés. Le prix des filets congelés semble également en hausse (+12 %), les prix des autres produits sont stables. Les ventes de produits réfrigérés ont progressé de 670 M.CFP dont 539 M.CFP pour les poissons entiers réfrigérés. Les ventes de filets congelés ont régressé de 45 millions ce qui n'a pas été compensé par l'augmentation des ventes de poissons entiers congelés (+27 M.CFP).

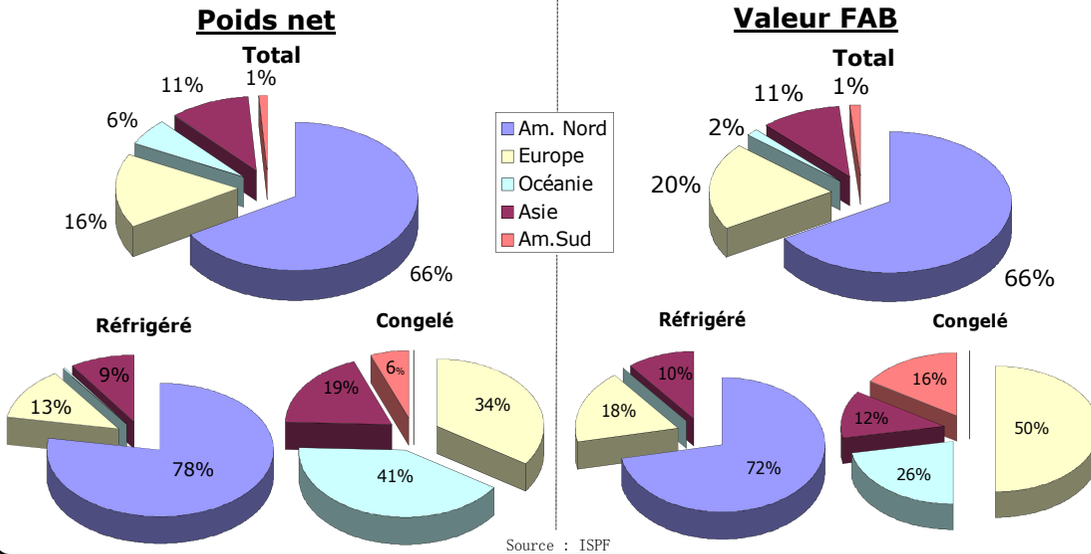
Les prix à l'export ont globalement été supérieurs en 2012 par rapport à 2011, car tandis que les volumes ont doublé, la valeur à quant à elle été multipliée

## Evolution inter-annuelle





## Ventilation par destination

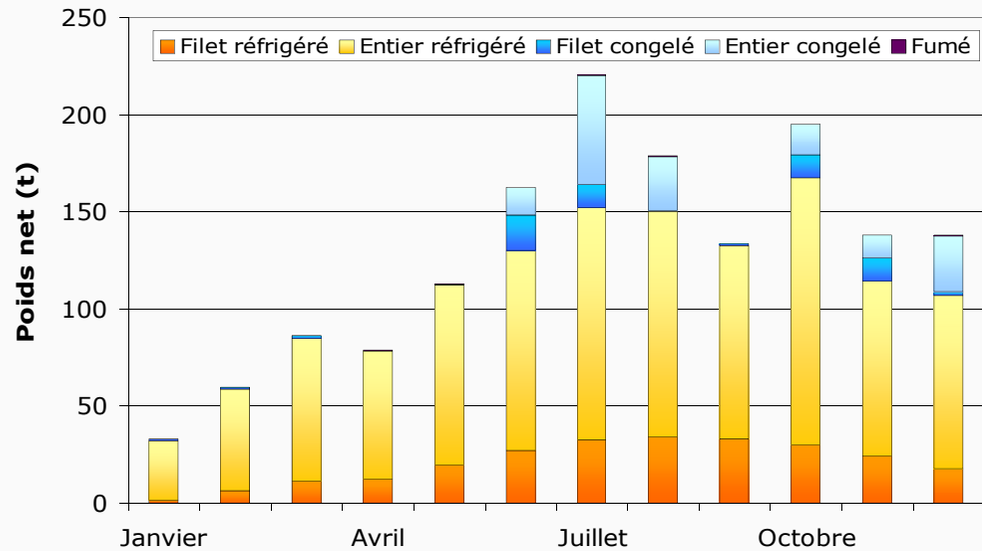


Le marché **nord-américain** a très nettement progressé (+135 %) et conforte sa **première place** pour la troisième année consécutive. Il absorbe désormais près de la moitié des produits et notamment près de **80 % des produits réfrigérés** mais aucun produit congelé. Les volumes écoulés sur le **marché européen** reculent en revanche une nouvelle fois (-38%) mais représentent toujours **80 % des longues congelées exportées, 20 % des poissons entiers congelés et la moitié des filets réfrigérés exportés**. Le marché **asiatique** qui avait émergé dans les échanges depuis 2010, régresse légèrement (-22 %) mais reste le

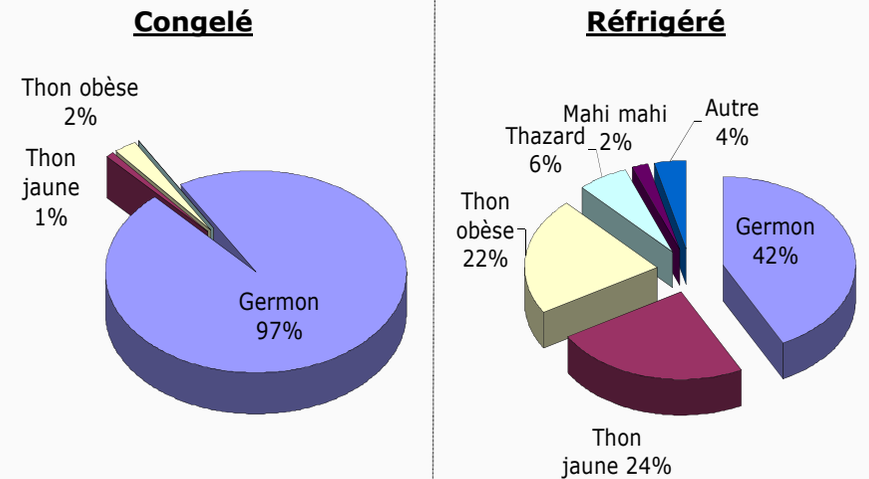
troisième marché avec le Japon qui représente respectivement 9 % des filets et poissons réfrigérés et la Thaïlande qui absorbe 26 % des poissons entiers congelés. La région **Océanie** ne représente **pratiquement plus rien** dans les échanges, avec tout de même 57 % des poissons entiers congelés exportés vers la conserverie des Samoa.

**A** l'instar de la production, le thon germon est la principale espèce exportée, suivie loin derrière par les deux thons à chair rouge. Les autres espèces sont plus anecdotiques.

## Ventilation mensuelle



## Ventilation par espèce



## Exportations de coquilles

	Poids net (t)	Valeur FAB (M.CFP)
Nacre	<b>2 559</b>	<b>270</b>
Burgau	-	-
Troca	-	-

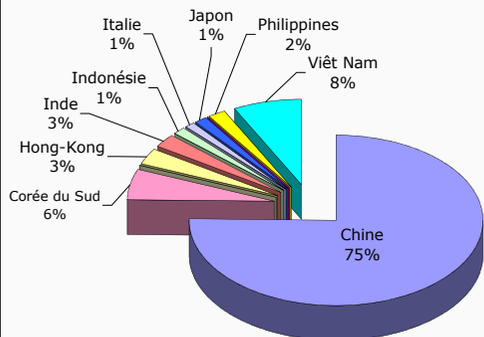
Source : ISPF

Les exports de coquilles de mollusques se restreignent presque exclusivement aux coquilles de **nacres** issues de la perliculture et dont les ventes en 2012 ont baissé de 11% et atteignent **environ 2 500 tonnes** pour une valeur de 270 M.CFP. Ces coquilles sont en très large majorité exportées vers l'Asie (99%). Rien que la destination **Chine** représente plus de 75 % des volumes et plus de 69 % de la valeur des échanges.

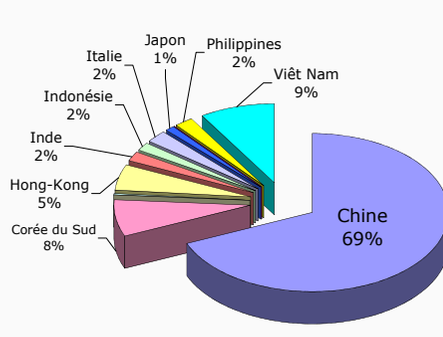
Il n'y a pas eu d'exportation de coquilles de **troca** et **burgau** cependant la pêche des trocas a été autorisée durant le mois de novembre 2012 dans les communes de Arutua, Fakarava et Hao avec un tonnage réalisé de **160 tonnes** qui sera exporté courant 2013.

## Ventilation par destination

### Poids

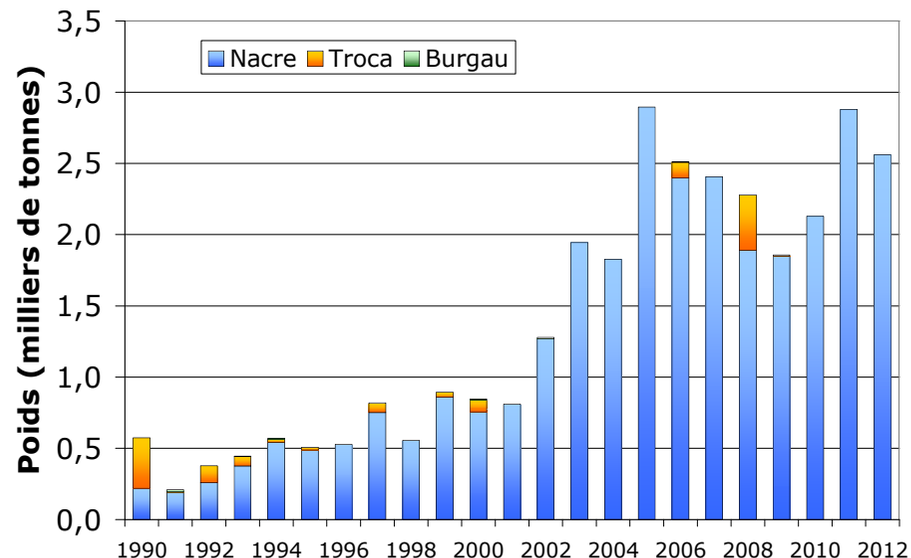


### Valeur FAB

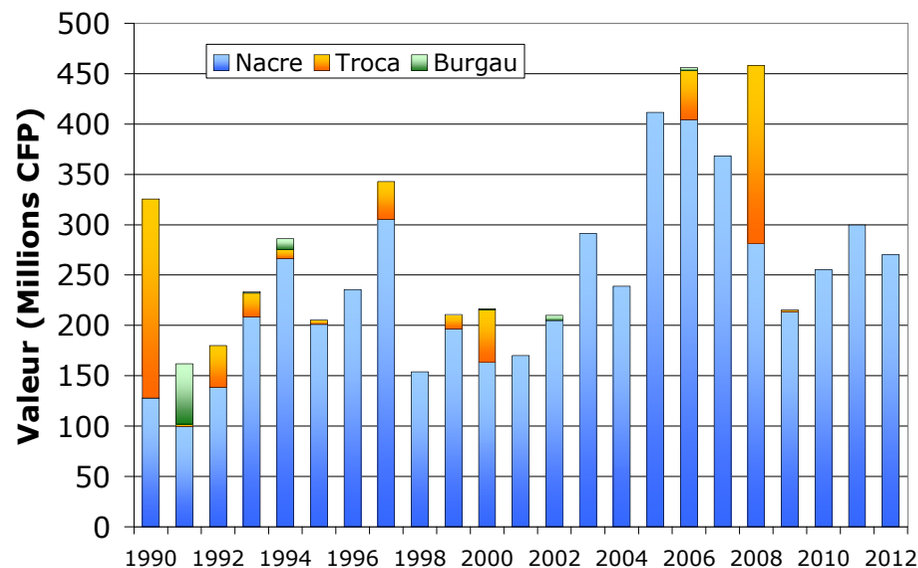


Source : ISPF

## Evolution inter-annuelle



Source : ISPF



Source : ISPF

## Exportations de bêtes de mer

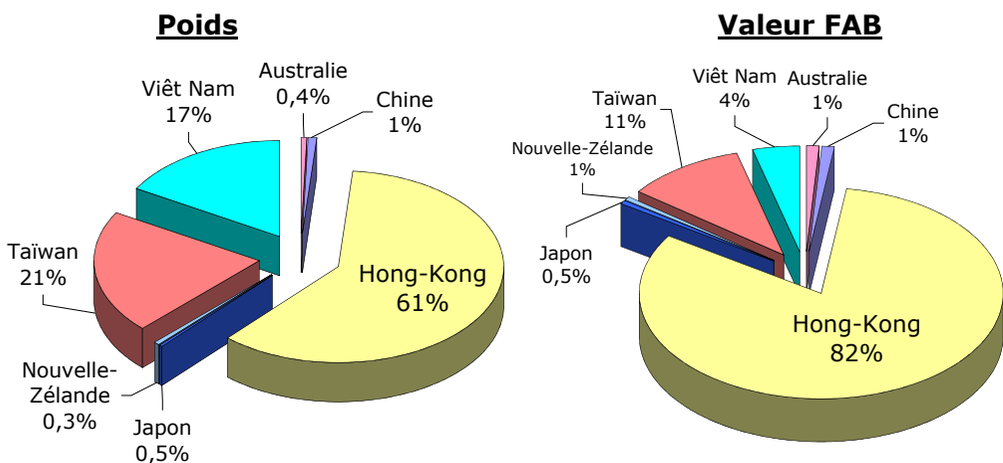
	2012	Evolution
Poids net (t)	<b>125,3</b>	<b>-1 %</b>
Valeur FAB (M.CFP)	<b>235,5</b>	<b>+49 %</b>

Source : ISPF

L'exportation de bêtes de mer (Rori) a connu depuis 2008 une forte augmentation, elle se stabilise en 2012 à **125 tonnes** suite à la mise en place en octobre d'une **réglementation** de la pêche et de la commercialisation des bêtes de mer. Les exportations ont diminué tout au long de l'année pour atteindre un minimum de 3 tonnes en décembre.

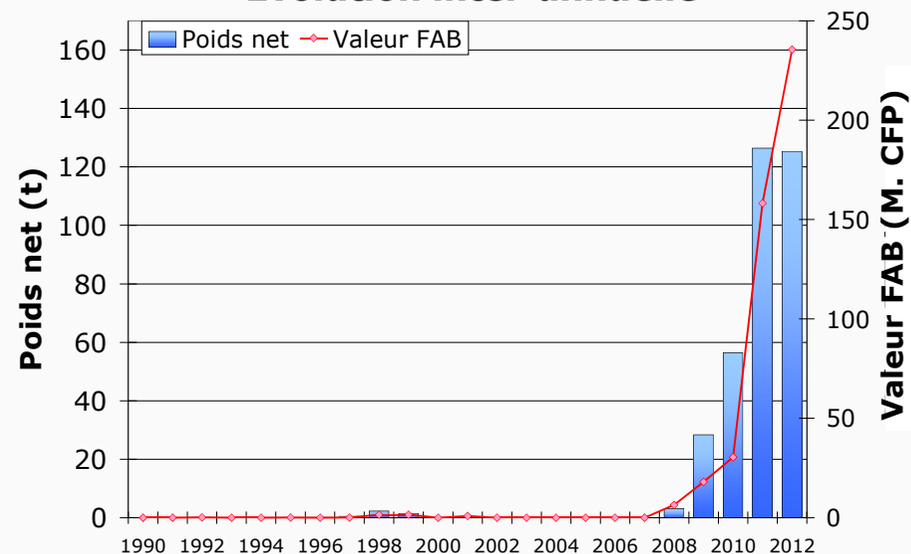
La valeur déclarée des exports en 2012 est de **235 M. CFP**, elle progresse de 49% notamment grâce la prédominance des **produits séchés** sur les produits congelés. Le prix moyen est d'environ 2 500 CFP/ kg, avec un minimum de 450 CFP pour du Rori congelé et un prix maximum de 5 700 CFP pour du Rori séché. Les principales destinations sont en Asie et **Hong Kong** représente 61% du volume et 82% de la valeur. Le prélèvement a été stoppé en fin d'année 2012 lors de la mise en place d'une réglementation qui encadre l'exploitation et la vente de cette ressource qui a été très fortement réduite dans certains lagons.

### Ventilation par destination



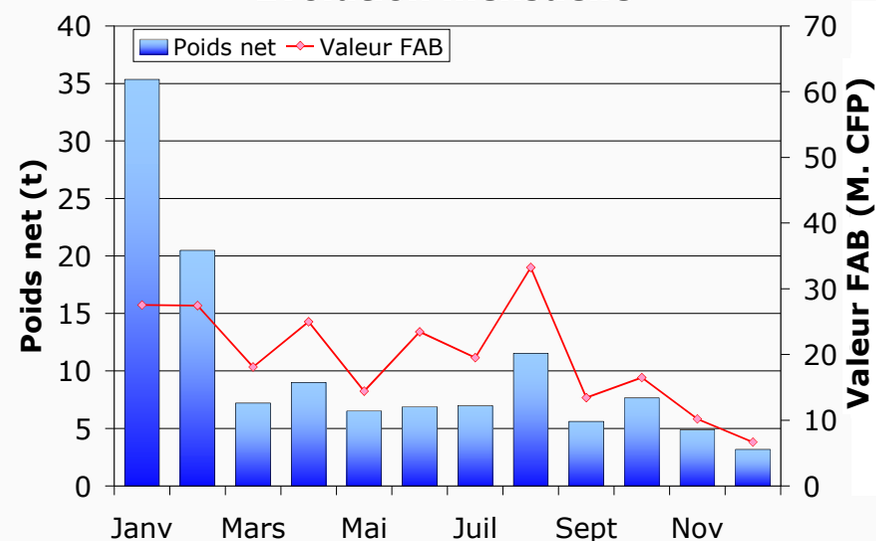
Source : ISPF

### Evolution inter-annuelle



Source : ISPF

### Evolution mensuelle



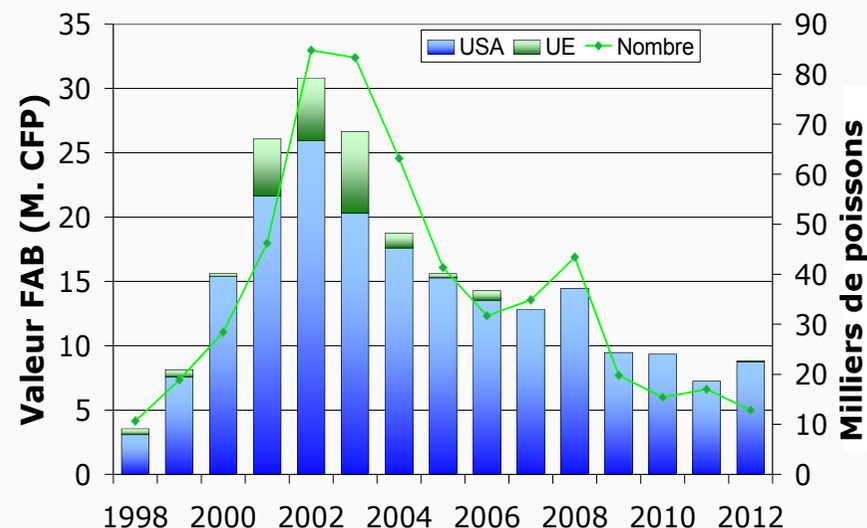
Source : ISPF

## Exportations de poissons vivants

La filière de production de poissons vivants se divise en deux catégories: une production dite « classique » basée sur la capture d'individus adultes sauvages et une production innovante dite « aquaculture récifale » basée sur la collecte et l'élevage de post-larves de poissons. L'aquaculture récifale est actuellement en suspens après un début prometteur entre 2002 et 2004. Les pièges à larves et post-larves récifales ne recueillent que 10% d'individus ayant un intérêt économique et les frais d'élevage ne sont pas encore compensés par la valeur à l'exportation. Si bien qu'aujourd'hui, d'une part seuls des poissons sauvages sont exportés, et d'autre part les post-larves sont capturées à petite échelle et sont destinées à des aménagements éco-touristiques.

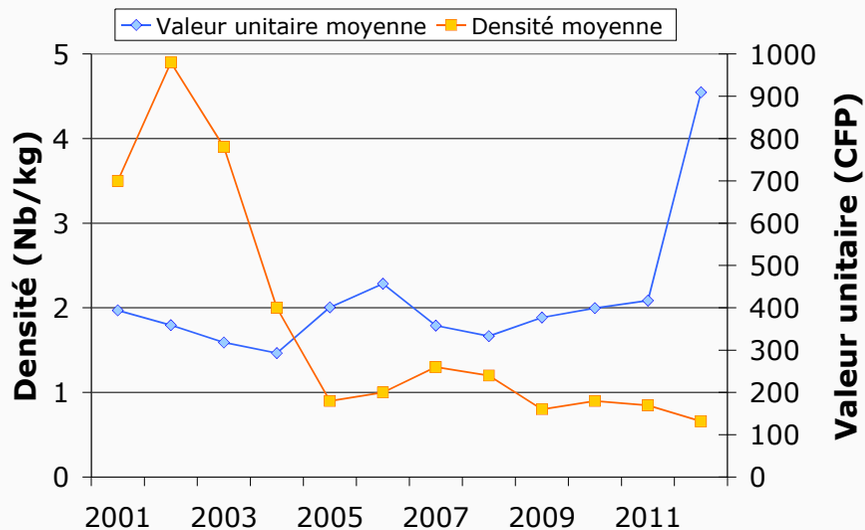
En 2012, le nombre de poissons exportés (environ **12 800**) a diminué de 25% tandis que la valeur des ventes a augmenté de 22 % et atteint **8,8 M.CFP**. Les principaux pays importateurs sont les **Etats-Unis** (99% du nombre de poissons) et la France. La valeur FAB moyenne d'un poisson est d'environ 900 F.CFP, elle a doublé et devient la plus élevée jamais connue. Cette augmentation de valeur est certainement liée à la hausse du dollar mais également à la commercialisation d'espèces à plus forte valeur. Une réglementation liée à une meilleure connaissance de ces exportations est projetée afin de bien gérer la ressource et son exploitation.

### Evolution inter-annuelle



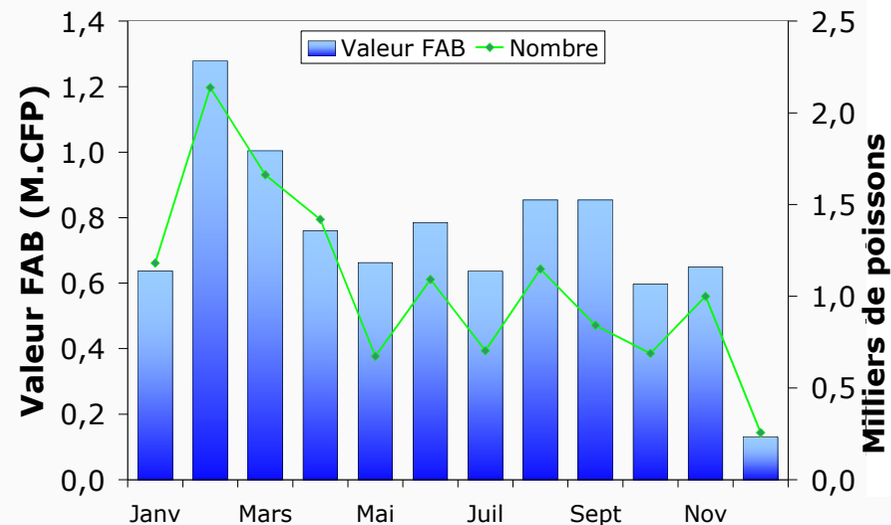
Source : ISPF

### Valeur et conditionnement



Source : ISPF

### Evolution mensuelle



Source : ISPF

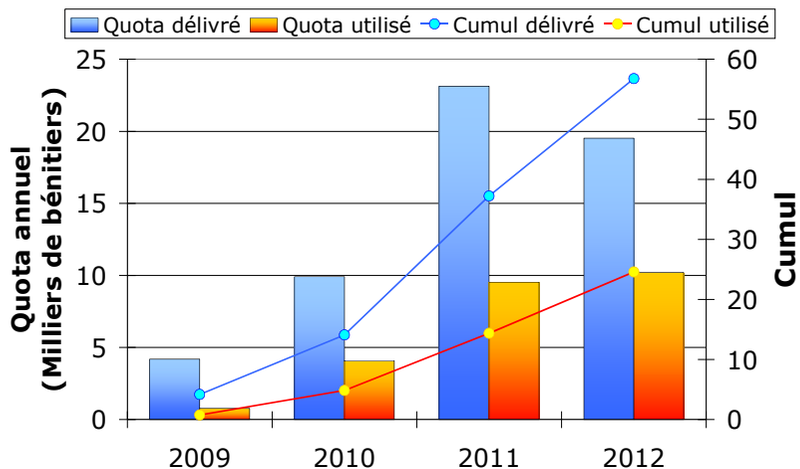


# Exportations de bñitiens vivants

Les bñitiens sont des espèces protégées par la convention internationale de Washington ou **CITES** et leur commercialisation sur le marché international est donc soumise à l'obtention d'un permis CITES. Certains stocks de Polynésie française et certaines techniques aquacoles peuvent permettre une exportation raisonnée. Ainsi, en 2008 est créé un organe de gestion de la CITES en Polynésie française (DRRT-DIREN) et une stratégie d'exportation est progressivement établie par la DRM. Depuis 2009, 231 permis ont été délivrés pour un quota d'environ 57 000 bñitiens dont 24 500 réellement exportés. Sur les 11 pays importateurs, les Etats-Unis et la France représentent 76% de la valeur des ventes. En 2012, **86 permis** ont été délivrés pour environ 19 500 bñitiens, les

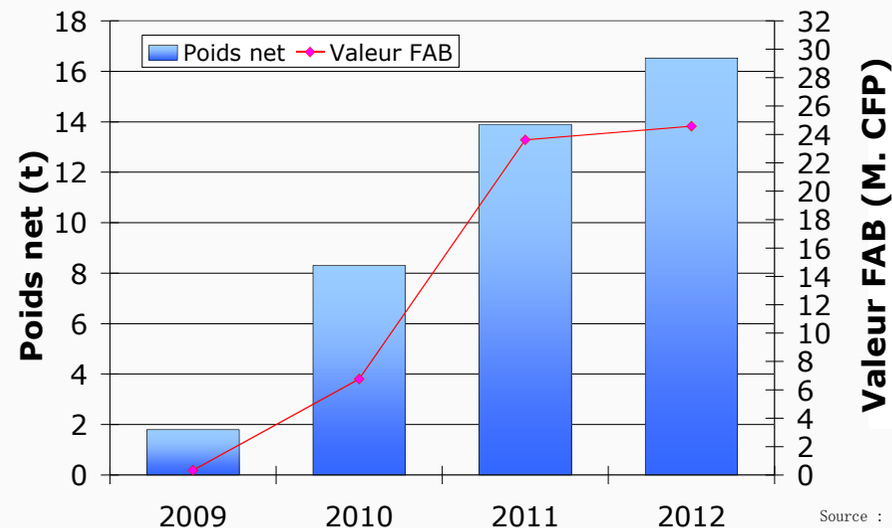
deux exportateurs de Tahiti ont exportés au final **10 200 bñitiens sauvages** (+7%) provenant de Reao (63%) et Tubuai (37%). Cette activité exportatrice depuis les îles est donc compétitive. En outre, elle apporte son concours à l'équilibre financier de lignes aériennes depuis les Tuamotu de l'Est. La valeur des exportations s'est stabilisée en 2012 à **24,5 millions CFP** avec 16,5 tonnes de poids net (bñitier + conditionnement) soit environ **5 tonnes** de bñitiens vivants. Les premiers bñitiens issus du collectage et de taille supérieure à 4 cm ont été obtenus à Reao en décembre 2012 puis transférés vers Tahiti. La modification de la réglementation locale permettra l'export de bñitiens de collectage en 2013, ce qui s'inscrit dans la stratégie de **gestion durable de la ressource** dont le marché international de la chair est également visé.

## Permis d'exportation délivrés



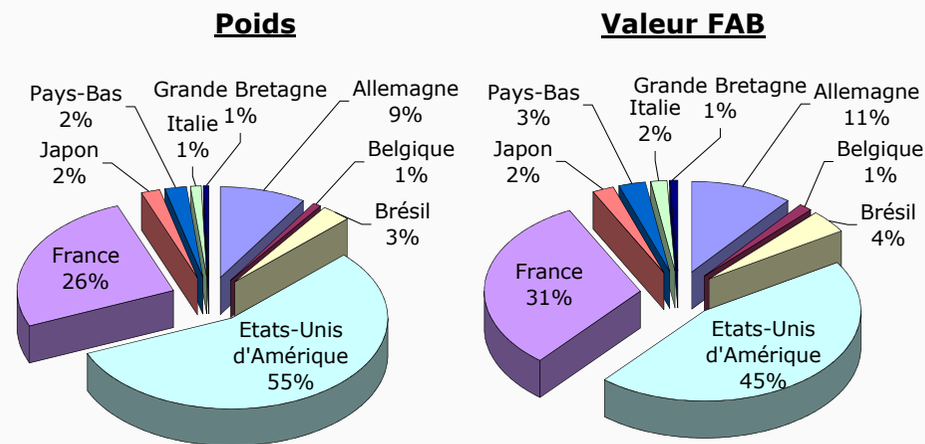
Source : CITES

## Evolution inter-annuelle



Source : ISPF

## Ventilation par destination



Source : ISPF



### Exportations de produits perliers

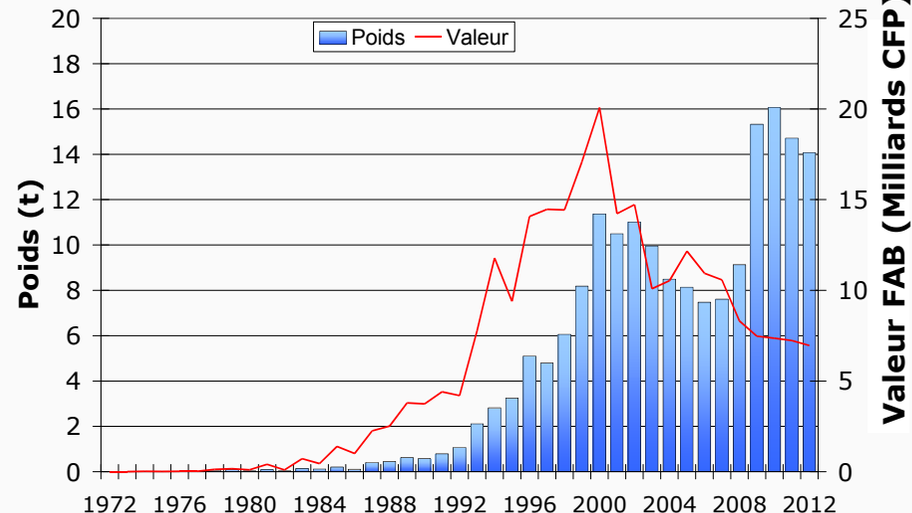
En 2012, environ **7,7 millions de perles** ont été exportées ce qui représente une **diminution** de l'ordre de **8 %** par rapport à l'année 2011, principalement imputable à une baisse de **11 %** du nombre de perles exportées vers Hong Kong et de 59% vers les Etats-Unis.

Produit	Poids net (kg)	Nombre (milliers)	Valeur FAB (M.CFP)
Perles de cultures brutes	14 034	7 704	6 888
Perles de cultures travaillées	26	12	63
Keshis bruts	257	nd	103
Keshis travaillés	36	nd	24
Mabés travaillés	1	nd	0,47
Mabés bruts	11	nd	0,47
Total	14 366	7 716	7 079

Source : ISPF

La valeur des ventes diminue de 4 % et atteint environ **7 milliards CFP**. Hong Kong et le Japon restent les principales destinations sur 24 Pays, elles représentent plus de 93 % des volumes et plus de 94 % de la valeur des échanges.

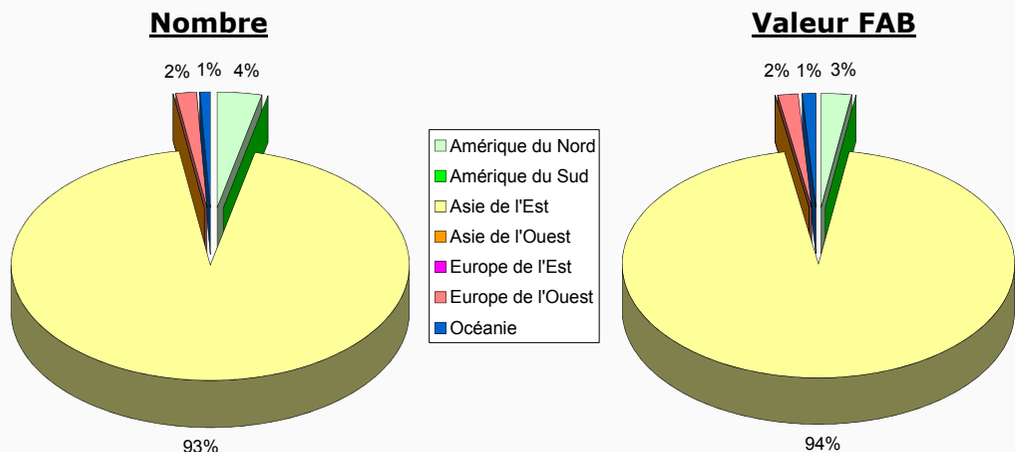
### Evolution inter-annuelle\*



Source : ISPF

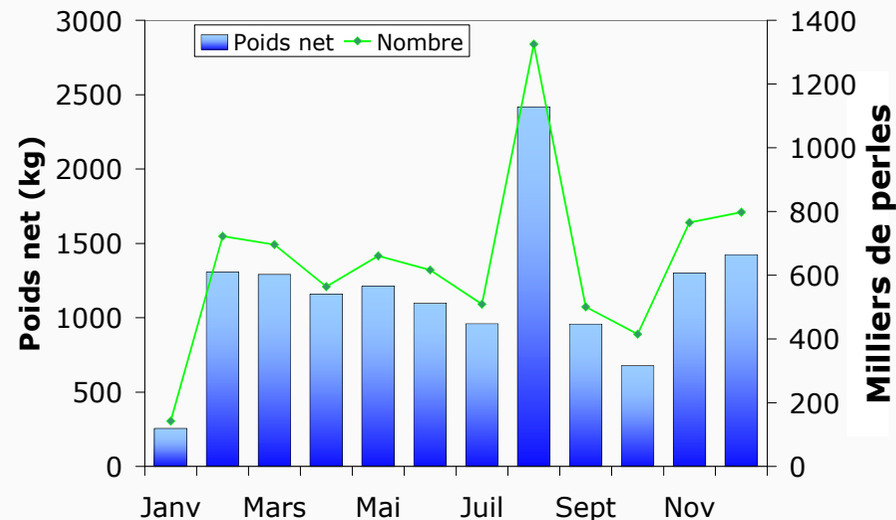
\*: Hors keshi et mabe

### Ventilation par destination\*



Source : ISPF

### Evolution mensuelle\*



Source : ISPF



## Liste des tableaux

### Pêche palangrière

Evolution inter-annuelle de la flotte palangrière active .....	page I
Evolution mensuelle de la flotte palangrière active .....	page I
Evolution inter-annuelle des rendements des palangriers .....	page II
Evolution mensuelle des rendements des palangriers .....	page II
Evolution inter-annuelle de la production des palangriers .....	page III
Evolution mensuelle de la production commerciale des palangriers .....	page III
Evolution inter-annuelle des ventes en criée au MIT .....	page IV
Evolution mensuelle des prix moyens en criée .....	page IV
Evolution mensuelle des ventes en criée - poids .....	page V
Evolution mensuelle des ventes en criée - valeur .....	page V

### Pêche côtière

Evolution inter-annuelle de la flotte côtière .....	page VI
Distribution par île de la flotte de pêche côtière .....	page VI
Distribution par commune de la flotte des Iles du Vent .....	page VII
Evolution inter-annuelle des sorties cumulées .....	page VII
Evolution inter-annuelle des rendements de la flotte côtière .....	page VIII
Evolution inter-annuelle de la production côtière .....	page VIII

### Pêche lagonaire

Historique des délivrance de cartes CAPL-Pêcheur .....	page IX
--	---------

### Aquaculture

Evolution inter-annuelle de la production aquacole de crustacés .....	page X
Evolution inter-annuelle de la production aquacole de poissons .....	page X

### Perliculture

Evolution inter-annuelle des surfaces autorisées .....	page XI
Evolution inter-annuelle du nombre de concessions autorisées .....	page XI

### Exportations

Evolution inter-annuelle des exportations de poissons du large - poids .....	page XII
Evolution inter-annuelle des exportations de poissons du large - valeurs .....	page XII
Evolution mensuelle des exportations de poissons du large .....	page XIII
Ventilation par espèce des exportations de poissons du large .....	page XIII
Evolution inter-annuelle des exportations de coquilles et corail - poids .....	page XIV
Evolution inter-annuelle des exportations de coquilles et corail - valeurs .....	page XIV
Evolution inter-annuelle des exportations de bèches de mer .....	page XV
Evolution mensuelle des exportations de bèches de mer .....	page XV
Evolution inter-annuelle des exportations de poissons d'aquariophilie .....	page XVI
Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie .....	page XVI
Evolution interannuelle des charges et prix moyen .....	page XVI
Evolution inter-annuelle des exportations de bécitiers vivants .....	page XVII
Evolution des délivrances de quotas pour l'export de bécitiers vivants .....	page XVII
Evolution inter-annuelle des exportations de perles brutes .....	page XVIII
Evolution mensuelle des exportations de perles brutes .....	page XVIII

## Pêche palangrière

### Evolution inter-annuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Bonitiers palangriers	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total Flotte Palangrière	Hameçons (*1000)
1990	1	0	4	5	49
1991	2	2	6	10	414
1992	15	6	4	25	662
1993	25	15	7	47	3 650
1994	25	29	9	63	5 026
1995	23	31	11	65	5 898
1996	21	26	12	59	6 601
1997	15	30	15	60	7 549
1998	14	28	12	54	8 247
1999	14	24	19	57	11 760
2000	11	30	16	57	12 453
2001	10	30	17	57	14 109
2002	6	30	18	54	13 964
2003	5	37	22	64	17 873
2004	3	42	30	75	22 510
2005	0	40	32	72	21 454
2006	0	39	32	71	19 652
2007	0	35	29	64	18 789
2008	0	34	34	68	19 212
2009	0	33	35	68	17 191
2010	0	30	31	61	17 002
2011	0	30	29	59	18 385
2012	0	30	33	64	16 791

### Evolution mensuelle de la flotte palangrière active

Navires actifs	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total Flotte Palangrière	Hameçons (*1000)
Janvier	27	21	48	1 518
Février	27	23	50	1 313
Mars	30	23	53	1 585
Avril	27	17	44	1 208
Mai	28	21	49	1 602
Juin	29	19	48	1 321
Juillet	31	19	50	1 507
Août	30	19	49	1 401
Septembre	29	22	51	1 497
Octobre	28	19	47	1 354
Novembre	28	22	50	1 557
Décembre	29	19	48	1 348

## Pêche palangrière

### Evolution inter-annuelle des rendements des palangriers

Rendements kg/100 ham	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total flottille
1993	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>57</b>
1994	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>
1995	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>45</b>
1996	<b>57</b>	<b>66</b>	<b>59</b>
1997	<b>61</b>	<b>70</b>	<b>64</b>
1998	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>64</b>
1999	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>45</b>
2000	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>54</b>
2001	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>
2002	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>53</b>
2003	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>37</b>
2004	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>23</b>
2005	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>24</b>
2006	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>27</b>
2007	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
2008	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
2009	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>36</b>
2010	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
2011	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>31</b>
2012	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>40</b>

### Evolution mensuelle des rendements des palangriers

Rendement kg/100ham	Global TPF	Global TMC	Germon TPF	Germon TMC
Janvier	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Février	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>19</b>
Mars	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
Avril	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
Mai	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
Juin	<b>47</b>	<b>58</b>	<b>27</b>	<b>34</b>
Juillet	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
Août	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
Septembre	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>28</b>
Octobre	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
Novembre	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
Décembre	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>26</b>

## Pêche palangrière

### Evolution inter-annuelle de la production des palangriers

Production (t)	Thoniers de pêche fraîche	Thoniers mixtes et congélateurs	Total
1990	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>55</b>
1991	<b>81</b>	<b>289</b>	<b>370</b>
1992	<b>485</b>	<b>335</b>	<b>820</b>
1993	<b>1 694</b>	<b>706</b>	<b>2 400</b>
1994	<b>2 202</b>	<b>451</b>	<b>2 653</b>
1995	<b>1 894</b>	<b>561</b>	<b>2 455</b>
1996	<b>2 484</b>	<b>889</b>	<b>3 373</b>
1997	<b>2 837</b>	<b>1 798</b>	<b>4 636</b>
1998	<b>2 708</b>	<b>2 574</b>	<b>5 282</b>
1999	<b>2 455</b>	<b>2 849</b>	<b>5 303</b>
2000	<b>2 929</b>	<b>3 962</b>	<b>6 891</b>
2001	<b>4 138</b>	<b>3 892</b>	<b>7 811</b>
2002	<b>3 505</b>	<b>3 890</b>	<b>7 401</b>
2003	<b>3 248</b>	<b>3 282</b>	<b>6 530</b>
2004	<b>2 449</b>	<b>2 830</b>	<b>5 279</b>
2005	<b>2 238</b>	<b>2 847</b>	<b>5 085</b>
2006	<b>2 728</b>	<b>2 530</b>	<b>5 258</b>
2007	<b>2 966</b>	<b>3 343</b>	<b>6 309</b>
2008	<b>2 421</b>	<b>2 636</b>	<b>5 057</b>
2009	<b>2 894</b>	<b>3 123</b>	<b>6 017</b>
2010	<b>2 826</b>	<b>2 910</b>	<b>5 736</b>
2011	<b>2 592</b>	<b>3 154</b>	<b>5 746</b>
2012	<b>3 552</b>	<b>3 040</b>	<b>6 592</b>

### Evolution mensuelle de la production commerciale des palangriers

Production commerciale (t)	Congelé	Réfrigéré	Total
Janvier	-	<b>297</b>	<b>297</b>
Février	<b>5</b>	<b>357</b>	<b>363</b>
Mars	<b>38</b>	<b>418</b>	<b>455</b>
Avril	<b>40</b>	<b>380</b>	<b>420</b>
Mai	<b>5</b>	<b>500</b>	<b>505</b>
Juin	-	<b>575</b>	<b>575</b>
Juillet	<b>131</b>	<b>550</b>	<b>681</b>
Août	<b>21</b>	<b>586</b>	<b>607</b>
Septembre	<b>29</b>	<b>493</b>	<b>522</b>
Octobre	<b>92</b>	<b>513</b>	<b>605</b>
Novembre	-	<b>425</b>	<b>425</b>
Décembre	<b>26</b>	<b>537</b>	<b>562</b>

## 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	<b>73,4</b>	<b>20,3</b>	<b>21,4</b>	<b>24,9</b>	<b>5</b>	<b>11,2</b>	<b>14</b>	<b>170,2</b>
1996	<b>230,4</b>	<b>59,8</b>	<b>101,5</b>	<b>71,9</b>	<b>15,3</b>	<b>28,4</b>	<b>57,4</b>	<b>564,6</b>
1997	<b>255,1</b>	<b>40,6</b>	<b>64,5</b>	<b>42,4</b>	<b>19,2</b>	<b>11,9</b>	<b>24</b>	<b>457,7</b>
1998	<b>166,1</b>	<b>33,8</b>	<b>45,2</b>	<b>29,7</b>	<b>14,3</b>	<b>10,2</b>	<b>25,1</b>	<b>324,4</b>
1999	<b>134,9</b>	<b>21,4</b>	<b>46,7</b>	<b>20,7</b>	<b>13,7</b>	<b>10,2</b>	<b>28,2</b>	<b>275,8</b>
2000	<b>194</b>	<b>56,4</b>	<b>55</b>	<b>19,1</b>	<b>10,6</b>	<b>14,4</b>	<b>29,1</b>	<b>378,6</b>
2001	<b>342</b>	<b>84,7</b>	<b>140</b>	<b>27,9</b>	<b>20</b>	<b>19,3</b>	<b>36,4</b>	<b>670,2</b>
2002								<b>431,0</b>
2003	<b>135,4</b>	<b>31,9</b>	<b>39,4</b>	<b>14,4</b>	<b>8,1</b>	<b>9,6</b>	<b>19,4</b>	<b>258,3</b>
2004	<b>36,5</b>	<b>10,2</b>	<b>14,5</b>	<b>5,8</b>	<b>2,2</b>	<b>3,9</b>	<b>6,2</b>	<b>79,4</b>
2005	<b>22,1</b>	<b>8,1</b>	<b>7,3</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4</b>	<b>46,0</b>
2006	<b>122,2</b>	<b>30,2</b>	<b>24</b>	<b>14,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>24,8</b>	<b>230,4</b>
2007	<b>135,5</b>	<b>24,9</b>	<b>16,2</b>	<b>12,7</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>17,0</b>	<b>215,8</b>
2008	<b>193,8</b>	<b>43,0</b>	<b>27,0</b>	<b>12,2</b>	<b>4,3</b>	<b>6,5</b>	<b>30,7</b>	<b>317,4</b>
2009	<b>88,1</b>	<b>31,2</b>	<b>18,2</b>	<b>13,1</b>	<b>5,8</b>	<b>5,3</b>	<b>30,7</b>	<b>181,4</b>
2010	<b>113,8</b>	<b>57,5</b>	<b>26,9</b>	<b>21,9</b>	<b>13,6</b>	<b>9,7</b>	<b>19,7</b>	<b>279,1</b>
2011	<b>129,3</b>	<b>78,6</b>	<b>35,7</b>	<b>16,4</b>	<b>7,7</b>	<b>13,9</b>	<b>34,2</b>	<b>315,8</b>
2012	<b>107,2</b>	<b>129,4</b>	<b>91,2</b>	<b>19,6</b>	<b>11,0</b>	<b>14,1</b>	<b>48,0</b>	<b>420,4</b>

Source : CCIS/ S3P

### Evolution mensuelle des prix moyens en criée au MIT

Prix moyen (CFP/kg)	Thon germon	Thon obèse	Thon jaune	Thazard	Espadon	Marlin bleu
Janvier	<b>749</b>	<b>861</b>	<b>775</b>	<b>465</b>	<b>760</b>	<b>544</b>
Février	<b>514</b>	<b>838</b>	<b>665</b>	<b>470</b>	<b>1 029</b>	<b>408</b>
Mars	<b>436</b>	<b>724</b>	<b>432</b>	<b>474</b>	<b>1 008</b>	<b>309</b>
Avril	<b>631</b>	<b>827</b>	<b>679</b>	<b>567</b>	<b>1 006</b>	<b>499</b>
Mai	<b>438</b>	<b>754</b>	<b>654</b>	<b>539</b>	<b>794</b>	<b>385</b>
Juin	<b>419</b>	<b>684</b>	<b>586</b>	<b>532</b>	<b>700</b>	<b>322</b>
Juillet		<b>603</b>	<b>545</b>	<b>528</b>	<b>648</b>	<b>366</b>
Août	<b>398</b>	<b>969</b>	<b>933</b>	<b>503</b>	<b>852</b>	<b>472</b>
Septembre	<b>435</b>	<b>865</b>	<b>767</b>	<b>435</b>	<b>894</b>	<b>453</b>
Octobre	<b>455</b>	<b>836</b>	<b>789</b>	<b>431</b>	<b>700</b>	<b>503</b>
Novembre	<b>533</b>	<b>942</b>	<b>765</b>	<b>394</b>	<b>496</b>	<b>340</b>
Décembre	<b>482</b>	<b>898</b>	<b>730</b>	<b>337</b>	<b>330</b>	<b>326</b>
Moyenne annuelle	<b>525</b>	<b>820</b>	<b>697</b>	<b>477</b>	<b>797</b>	<b>429</b>

Source : S3P

## 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	20,7	10,0	2,4	7,4	40,5
Février	3,1	2,1	3,4	4,1	12,6
Mars	1,2	5,2	1,9	2,4	10,8
Avril	10,1	11,5	15,1	11,9	48,6
Mai	9,5	20,3	17,1	11,5	58,4
Juin	7,3	11,3	12,2	7,2	38,1
Juillet	0,0	7,0	6,2	4,0	17,3
Août	12,5	10,6	6,3	10,3	39,7
Septembre	12,5	19,5	6,2	9,8	48,1
Octobre	15,7	17,0	11,3	9,2	53,2
Novembre	9,2	7,9	4,3	8,6	29,9
Décembre	5,4	6,8	4,9	6,0	23,1
Total	107,2	129,4	91,2	92,6	420,4

Source : S3P

### Evolution mensuelle des ventes en criée au MIT - Valeur

Valeur (MCFP)	Thon germon	Thon obèse	Thon jaune	Autre	Total
Janvier	15,5	8,7	1,8	4,3	30,4
Février	1,6	1,8	2,4	2,3	8,0
Mars	0,5	4,3	1,1	1,3	7,2
Avril	6,3	9,6	9,8	7,5	33,2
Mai	4,1	15,1	10,6	6,3	36,1
Juin	3,1	8,2	7,0	3,6	21,9
Juillet	0,0	4,0	3,2	2,1	9,3
Août	5,0	10,3	5,8	5,7	26,8
Septembre	5,4	17,1	4,7	5,4	32,6
Octobre	7,1	14,4	9,0	4,6	35,2
Novembre	4,8	7,6	3,2	3,6	19,2
Décembre	2,6	6,2	3,5	2,3	14,6
Total	56,1	107,2	62,2	49,0	274,5

Source : S3P

## Pêche côtière

### Evolution inter-annuelle de la flotte côtière active

Navires	Bonitiers	Poti marara	Total
1990	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>218</b>
1991	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>212</b>
1992	<b>115</b>	<b>106</b>	<b>221</b>
1993	<b>98</b>	<b>152</b>	<b>250</b>
1994	<b>96</b>	<b>155</b>	<b>251</b>
1995	<b>100</b>	<b>159</b>	<b>259</b>
1996	<b>96</b>	<b>160</b>	<b>256</b>
1997	<b>70</b>	<b>166</b>	<b>236</b>
1998	<b>72</b>	<b>207</b>	<b>279</b>
1999	<b>74</b>	<b>242</b>	<b>316</b>
2000	<b>63</b>	<b>280</b>	<b>343</b>
2001	<b>60</b>	<b>250</b>	<b>310</b>
2002	<b>55</b>	<b>237</b>	<b>292</b>
2003	<b>55</b>	<b>245</b>	<b>300</b>
2004	<b>55</b>	<b>247</b>	<b>302</b>
2005	<b>49</b>	<b>234</b>	<b>283</b>
2006	<b>52</b>	<b>272</b>	<b>324</b>
2007	<b>50</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
2008	<b>47</b>	<b>291</b>	<b>338</b>
2009	<b>47</b>	<b>313</b>	<b>360</b>
2010	<b>48</b>	<b>320</b>	<b>368</b>
2011	<b>52</b>	<b>361</b>	<b>413</b>
2012	<b>50</b>	<b>377</b>	<b>427</b>

### Distribution par îles des navires de pêche côtière

Circonscription	Ile	Licenciés	Navires actif		
			Bonitier	Poti marara	Total
Australes	Raivavae	3		3	3
	Rapa	1		1	1
	Rimatara	2		2	2
	Rurutu	12		9	9
	Tubuai	6		6	6
	Somme Australes	24		21	21
Iles du Vent	Moorea	41		37	37
	Tahiti	231	23	189	212
	Somme Iles du Vent	272	23	226	249
Iles sous le Vent	Bora bora	14	1	13	14
	Huahine	11	1	10	11
	Maupiti	9	1	7	8
	Raiatea	39	8	29	37
	Tahaa	25	3	17	20
	Somme Iles sous le Vent	99	15	76	91
Marquises	Fatu Hiva	2	1	1	2
	Hiva Oa	11	6	5	11
	Nuku Hiva	9	1	7	8
	Tahuata	4		3	3
	Ua Huka	4		4	4
	Ua Pou	8	1	7	8
	Somme Marquises	38	9	27	36
Tuamotu-Gambier	Apataki	1		1	1
	Aratika	1			-
	Arutua	3		3	3
	Fakarava	7		7	7
	Hao	2		2	2
	Mataiva	1		1	1
	Rangiroa	12	1	11	12
	Raroia	1		1	1
	Raraka	1	1		1
	Rikitea	3		2	2
	Takaroa	1	1		1
	Tikehau	2		1	1
Somme Tuamotu-Gambier	34	2	29	31	
Polynésie française	467	49	379	428	

## Pêche côtière

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

Ile	Port d'attache	Licenciés	Navires actifs		
			Bonitier	Poti marara	Total
Tahiti	AFAAHITI	2		2	2
	ARUE	37	1	33	34
	FAAA	18	5	12	17
	FAAONE	2		2	2
	HITIAA	3		3	3
	MAHAENA	1		1	1
	MAHINA	11		10	10
	MATAIEA	9		8	8
	PAEA	14	1	10	11
	PAPARA	16		15	15
	PAPEARI	4		4	4
	PAPEETE	22	7	15	22
	PIRAE	1			
	PUEU	8	2	6	8
	PUNAAUIA	45		43	43
	TARAVAO	3		3	3
	TAUTIRA	11	2	6	8
	TEAHUPOO	11	5	4	9
	TIAREI	3		2	2
TOAHOTU	3		3	3	
VAIRAO	7		7	7	
Somme Tahiti	231	23	189	212	
Moorea	AFAREAITU	6		6	6
	HAAPITI	4		4	4
	MAHAREPA	3		3	3
	OPUNOHU	1		1	1
	PAOPAO	15		14	14
	PAPETOAI	6		4	4
	VAIARE	6		5	5
Somme Moorea	41		37	37	
Total		272	23	226	249

### Evolution inter-annuelle des sorties cumulées

Sorties de pêche	Bonitier	Poti marara
1999	5 440	20 005
2000	5 560	28 880
2001	5 226	25 268
2002	5 495	27 030
2003	4 557	27 586
2004	4 954	30 433
2005	4 125	27 621
2006	4 898	30 269
2007	4 037	27 771
2008	4 340	28 972
2009	4 029	31 296
2010	4 259	30 950
2011	4 099	36 412
2012	3 687	40 641

## Pêche côtière

### Evolution inter-annuelle des rendements

Moyenne (kg/sortie)	Bonitier	Poti marara
1997	<b>165</b>	<b>61</b>
1998	<b>167</b>	<b>62</b>
1999	<b>169</b>	<b>66</b>
2000	<b>113</b>	<b>57</b>
2001	<b>207</b>	<b>68</b>
2002	<b>142</b>	<b>60</b>
2003	<b>152</b>	<b>59</b>
2004	<b>152</b>	<b>59</b>
2005	<b>120</b>	<b>41</b>
2006	<b>178</b>	<b>63</b>
2007	<b>164</b>	<b>57</b>
2008	<b>177</b>	<b>56</b>
2009	<b>212</b>	<b>59</b>
2010	<b>166</b>	<b>72</b>
2011	<b>142</b>	<b>58</b>
2012	<b>184</b>	<b>65</b>

### Evolution inter-annuelle de la production côtière

Production (t)	Bonitiers	Poti marara	Total
1990	<b>1 667</b>	<b>400</b>	<b>2 067</b>
1991	<b>1 604</b>	<b>444</b>	<b>2 048</b>
1992	<b>1 460</b>	<b>362</b>	<b>1 822</b>
1993	<b>979</b>	<b>362</b>	<b>1 341</b>
1994	<b>1 229</b>	<b>452</b>	<b>1 681</b>
1995	<b>1 611</b>	<b>499</b>	<b>2 110</b>
1996	<b>1 126</b>	<b>577</b>	<b>1 703</b>
1997	<b>934</b>	<b>678</b>	<b>1 612</b>
1998	<b>992</b>	<b>1 200</b>	<b>2 192</b>
1999	<b>826</b>	<b>1 206</b>	<b>2 032</b>
2000	<b>631</b>	<b>1 293</b>	<b>1 924</b>
2001	<b>891</b>	<b>1 615</b>	<b>2 506</b>
2002	<b>711</b>	<b>1 590</b>	<b>2 301</b>
2003	<b>682</b>	<b>1 353</b>	<b>2 035</b>
2004	<b>737</b>	<b>1 557</b>	<b>2 294</b>
2005	<b>580</b>	<b>1 303</b>	<b>1 883</b>
2006	<b>901</b>	<b>1 909</b>	<b>2 810</b>
2007	<b>667</b>	<b>1 665</b>	<b>2 332</b>
2008	<b>771</b>	<b>1 708</b>	<b>2 479</b>
2009	<b>855</b>	<b>1 918</b>	<b>2 773</b>
2010	<b>691</b>	<b>2 343</b>	<b>3 033</b>
2011	<b>538</b>	<b>2 145</b>	<b>2 683</b>
2012	<b>659</b>	<b>2 623</b>	<b>3 282</b>

## Délivrance de cartes CAPL de pêcheurs lagunaires

Délivrance de CAPL	Australes	Iles du Vent	Iles sous le Vent	Marquises	Tuamotu	Total	Cumul
1999	2	48	1		3	54	54
2000	1	43	17	1	19	81	135
2001	0	150	42	3	57	252	387
2002	4	152	44	4	27	231	618
2003	0	80	60	2	32	174	792
2004	4	192	59	6	78	339	1 131
2005	1	683	61	2	259	1 006	2 137
2006	49	398	94	3	99	643	2 780
2007	27	248	71	0	149	495	3 275
2008	15	247	110	3	221	596	3 872
2009	36	182	69	1	240	528	4 399
2010	32	256	67	5	91	451	4 850
2011	0	37	19	0	18	74	4924
2012	0	19	29	0	10	58	4982
Total	171	2735	743	30	1303	4982	

## Aquaculture

### Evolution inter-annuelle de la production aquacole de crustacés

Production (t)	Crevettes	Chevrettes	Total
1985	<b>7,5</b>	<b>14,1</b>	<b>21,6</b>
1986	<b>10,6</b>	<b>12,5</b>	<b>23,1</b>
1987	<b>15,8</b>	<b>16,8</b>	<b>32,6</b>
1988	<b>40,6</b>	<b>20,0</b>	<b>60,6</b>
1989	<b>58,5</b>	<b>19,9</b>	<b>78,4</b>
1990	<b>61,9</b>	<b>17,9</b>	<b>79,8</b>
1991	<b>60,5</b>	<b>15,4</b>	<b>75,9</b>
1992	<b>55,5</b>	<b>11,4</b>	<b>66,8</b>
1993	<b>63,7</b>	<b>8,5</b>	<b>72,3</b>
1994	<b>60,5</b>	<b>7,7</b>	<b>68,2</b>
1995	<b>52,2</b>	<b>6,1</b>	<b>58,3</b>
1996	<b>54,1</b>	<b>3,0</b>	<b>57,1</b>
1997	<b>50,1</b>	<b>3,6</b>	<b>53,7</b>
1998	<b>47,9</b>	<b>1,6</b>	<b>49,5</b>
1999	<b>44,5</b>	<b>0,4</b>	<b>44,9</b>
2000	<b>40,1</b>	<b>1,3</b>	<b>41,4</b>
2001	<b>43,6</b>	<b>0,8</b>	<b>44,4</b>
2002	<b>44,5</b>	<b>1,3</b>	<b>45,8</b>
2003	<b>47,0</b>	<b>0,5</b>	<b>47,6</b>
2004	<b>60,4</b>	-	<b>60,4</b>
2005	<b>58,5</b>	-	<b>58,5</b>
2006	<b>49,1</b>	-	<b>49,1</b>
2007	<b>44,5</b>	-	<b>44,5</b>
2008	<b>43,6</b>	-	<b>43,6</b>
2009	<b>38,6</b>	-	<b>38,6</b>
2010	<b>39,0</b>	-	<b>39,0</b>
2011	<b>54,3</b>	-	<b>54,3</b>
2012	<b>70,7</b>	-	<b>70,7</b>

### Evolution inter-annuelle de la production aquacole de poissons

Production (t)	Loup tropical	Sunfish	Moi	Autres lagonaires	Pahara peue	Total Poissons
1988	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>
1989	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>
1990	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>
1991	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>
1992	<b>4</b>	-	-	-	-	<b>4</b>
1993	<b>5</b>	-	-	-	-	<b>5</b>
1994	<b>2,4</b>	-	-	-	-	<b>2,4</b>
1995	<b>3,2</b>	-	-	-	-	<b>3,2</b>
1996	<b>10,7</b>	-	-	-	-	<b>10,7</b>
1997	<b>2,1</b>	-	-	-	-	<b>2,1</b>
1998	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	-	<b>2,2</b>	-	<b>3,8</b>
1999	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	-	<b>0,3</b>	-	<b>3,6</b>
2000	<b>9,3</b>	<b>1,4</b>	-	<b>1,4</b>	-	<b>12,1</b>
2001	<b>15,2</b>	<b>1,7</b>	-	<b>4,4</b>	-	<b>21,4</b>
2002	<b>18,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>	-	<b>19,7</b>
2003	<b>9,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	-	<b>11,9</b>
2004	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	-	<b>4,3</b>
2005	<b>6,4</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>7,5</b>	-	<b>15,8</b>
2006	<b>5,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>7,3</b>	-	<b>14,9</b>
2007	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	-	-	-	<b>1,4</b>
2008	<b>0,2</b>	-	-	-	-	<b>0,2</b>
2009	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
2012	-	-	-	-	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>

## Perliculture

### Evolution inter-annuelle des surfaces de concessions autorisées

Surface (ha)	Tuamotu	Gambier	Iles sous le Vent	Total
2008	<b>9 324</b>	<b>1 262</b>	<b>245</b>	<b>10 831</b>
2009	<b>9 337</b>	<b>1 301</b>	<b>230</b>	<b>10 868</b>
2010	<b>7 291</b>	<b>1 235</b>	<b>200</b>	<b>8 726</b>
2011	<b>8 229</b>	<b>1 263</b>	<b>228</b>	<b>9 720</b>
2012	<b>6 596</b>	<b>1 243</b>	<b>136</b>	<b>7 974</b>

### Evolution inter-annuelle du nombre de concessions autorisées

	Stations de collectage	Concessions
2008	<b>9260</b>	<b>824</b>
2009	<b>9256</b>	<b>809</b>
2010	<b>7475</b>	<b>659</b>
2011	<b>6536</b>	<b>554</b>
2012	<b>5 824</b>	<b>466</b>

## Exportations

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

Poids net (t)	Congelé	Frais	Transformé	Total
1990	122	2	1	125
1991	343	14	1	359
1992	107	9	6	121
1993	171	43	9	223
1994	63	97	17	177
1995	150	59	9	218
1996	74	37	4	115
1997	757	346	15	1 117
1998	690	186	3	880
1999	829	45	6	880
2000	1 441	284	6	1 731
2001	1 956	802	8	2 766
2002	954	917	6	1 876
2003	654	495	5	1 154
2004	430	279	8	717
2005	367	164	10	540
2006	329	258	9	596
2007	522	308	1	830
2008	166	236	0	402
2009	298	469	2	769
2010	253	664	3	920
2011	203	686	3	892
2012	216	1318	2	1535

Source : ISPF

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

Valeur FAB (MCFP)	Congelé	Frais	Transformé	Total
1990	40	1	1	42
1991	61	11	1	73
1992	19	8	8	35
1993	40	26	10	76
1994	13	39	18	70
1995	29	28	10	66
1996	25	19	6	50
1997	218	163	20	400
1998	254	88	7	349
1999	292	32	10	334
2000	561	204	31	796
2001	812	576	44	1 431
2002	496	579	31	1 106
2003	328	283	19	629
2004	173	162	38	373
2005	196	106	41	343
2006	203	173	25	401
2007	256	217	1	475
2008	79	176	0	255
2009	133	370	3	507
2010	87	535	4	626
2011	113	542	6	661
2012	95	1 214	4	1 312

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	Total
Janvier	<b>1,6</b>	<b>30,3</b>	<b>1,3</b>	-	-	<b>33,2</b>
Février	<b>6,4</b>	<b>52,0</b>	<b>1,2</b>	-	-	<b>59,6</b>
Mars	<b>11,5</b>	<b>73,3</b>	<b>1,1</b>	-	-	<b>85,9</b>
Avril	<b>12,3</b>	<b>65,8</b>	<b>0,2</b>	-	<b>0,7</b>	<b>78,9</b>
Mai	<b>19,8</b>	<b>92,4</b>	<b>0,2</b>	-	<b>0,3</b>	<b>112,7</b>
Juin	<b>27,0</b>	<b>102,7</b>	<b>18,3</b>	<b>14,5</b>	<b>0,0</b>	<b>162,6</b>
Juillet	<b>32,5</b>	<b>119,6</b>	<b>11,8</b>	<b>56,2</b>	<b>0,3</b>	<b>220,2</b>
Août	<b>33,8</b>	<b>116,3</b>	<b>0,3</b>	<b>27,7</b>	<b>0,3</b>	<b>178,4</b>
Septembre	<b>33,0</b>	<b>99,2</b>	<b>0,9</b>	-	<b>0,1</b>	<b>133,3</b>
Octobre	<b>30,2</b>	<b>137,2</b>	<b>11,8</b>	<b>15,8</b>	<b>0,0</b>	<b>195,0</b>
Novembre	<b>24,0</b>	<b>90,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,9</b>	<b>0,1</b>	<b>137,9</b>
Décembre	<b>17,8</b>	<b>89,1</b>	<b>1,9</b>	<b>28,9</b>	<b>0,0</b>	<b>137,6</b>
Total	<b>249,9</b>	<b>1 067,9</b>	<b>60,9</b>	<b>154,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1 535,4</b>

Source : ISPF

### Ventilation des exportations par espèce

#### Congelé

Espèce	Poids net (t)
Thon germon	<b>400,63</b>
Thon obèse	<b>10,34</b>
Thon jaune	<b>2,66</b>
Thazard	<b>0,03</b>
Mahi mahi	
Marlin rayé	
Saumon des dieux	
Marlin bleu	<b>0,23</b>
Bonite	
Papio	
Espadon	
Total	<b>413,9</b>

Source : SDR

#### Réfrigéré

Espèce	Poids net (t)
Thon germon	<b>512,6</b>
Thon obèse	<b>261,1</b>
Thon jaune	<b>286,4</b>
Thazard	<b>73,2</b>
Mahi mahi	<b>22,6</b>
Marlin rayé	<b>6,7</b>
Saumon des dieux	<b>25,0</b>
Marlin bleu	<b>1,4</b>
Bonite	<b>13,3</b>
Papio	<b>0,2</b>
Espadon	<b>0,3807</b>
Total	<b>1202,9</b>

Source : SDR

## Exportations

### Evolution inter-annuelle des exportations de coquille - poids net

Poids net (t)	Corail	Nacre	Troca	Burgau	Total
1990		<b>218,3</b>	<b>355,3</b>		<b>573,6</b>
1991	<b>5,4</b>	<b>188,2</b>	<b>6,5</b>	<b>13,9</b>	<b>214,0</b>
1992	<b>0,1</b>	<b>258,4</b>	<b>118,7</b>		<b>377,2</b>
1993	<b>4,3</b>	<b>376,0</b>	<b>68,0</b>	<b>0,4</b>	<b>448,6</b>
1994	<b>6,7</b>	<b>542,3</b>	<b>22,0</b>	<b>5,5</b>	<b>576,5</b>
1995	<b>0,0</b>	<b>488,0</b>	<b>19,0</b>		<b>507,0</b>
1996	<b>0,1</b>	<b>527,6</b>			<b>527,7</b>
1997	<b>0,4</b>	<b>751,4</b>	<b>68,1</b>		<b>819,8</b>
1998	<b>0,5</b>	<b>556,4</b>			<b>556,9</b>
1999		<b>857,8</b>	<b>35,5</b>		<b>893,3</b>
2000	<b>0,0</b>	<b>756,2</b>	<b>84,0</b>	<b>6,3</b>	<b>846,4</b>
2001		<b>810,0</b>			<b>810,0</b>
2002		<b>1 268,3</b>		<b>9,9</b>	<b>1 278,2</b>
2003	<b>0,2</b>	<b>1 944,0</b>			<b>1 944,2</b>
2004		<b>1 827,1</b>			<b>1 827,1</b>
2005	<b>0,1</b>	<b>2 896,2</b>			<b>2 896,3</b>
2006	<b>10,0</b>	<b>2 400,4</b>	<b>107,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2 520,8</b>
2007		<b>2 406,6</b>			<b>2 406,6</b>
2008		<b>1 890,0</b>	<b>388,3</b>		<b>2 278,4</b>
2009	<b>0,1</b>	<b>1 849,9</b>	<b>7,7</b>		<b>1 857,8</b>
2010	<b>0,1</b>	<b>2 129,1</b>		<b>0,02</b>	<b>2 129,2</b>
2011		<b>2 879,5</b>			<b>2 879,5</b>
2012	<b>0,3</b>	<b>2 559,2</b>			<b>2 559,5</b>

Source : ISPF

### Evolution inter-annuelle des exportations de coquille - Valeur FAB

Valeur FAB (MCFP)	Corail	Nacre	Troca	Burgau	Total
1990		<b>127,9</b>	<b>197,7</b>		<b>325,6</b>
1991	<b>0,1</b>	<b>99,4</b>	<b>2,5</b>	<b>59,9</b>	<b>161,9</b>
1992	<b>0,0</b>	<b>138,4</b>	<b>41,6</b>		<b>180,0</b>
1993	<b>1,5</b>	<b>208,4</b>	<b>23,8</b>	<b>1,3</b>	<b>235,0</b>
1994	<b>3,1</b>	<b>266,3</b>	<b>9,3</b>	<b>10,5</b>	<b>289,2</b>
1995		<b>201,1</b>	<b>4,2</b>		<b>205,3</b>
1996	<b>0,0</b>	<b>235,7</b>			<b>235,7</b>
1997	<b>0,0</b>	<b>305,4</b>	<b>37,4</b>		<b>342,9</b>
1998	<b>0,0</b>	<b>153,9</b>			<b>153,9</b>
1999		<b>196,5</b>	<b>14,2</b>		<b>210,7</b>
2000	<b>0,0</b>	<b>163,7</b>	<b>51,9</b>	<b>1,0</b>	<b>216,6</b>
2001		<b>170,0</b>			<b>170,0</b>
2002		<b>205,0</b>		<b>4,9</b>	<b>209,9</b>
2003	<b>0,0</b>	<b>291,3</b>			<b>291,4</b>
2004		<b>239,0</b>			<b>239,0</b>
2005	<b>0,1</b>	<b>411,7</b>			<b>411,7</b>
2006	<b>0,3</b>	<b>404,1</b>	<b>49,3</b>	<b>2,5</b>	<b>456,2</b>
2007		<b>368,2</b>			<b>368,2</b>
2008		<b>281,6</b>	<b>176,5</b>		<b>458,1</b>
2009	<b>0,0</b>	<b>213,8</b>	<b>1,5</b>		<b>215,4</b>
2010	<b>0,0</b>	<b>255,3</b>		<b>0,0</b>	<b>255,3</b>
2011		<b>299,7</b>			<b>299,7</b>
2012	<b>0,0</b>	<b>270,2</b>			<b>270,3</b>

Source : ISPF

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

## Exportations

### Evolution inter-annuelle des exportations de bêches de mer

	Poids net (t)	Valeur FAB (M. CFP)
1990	-	-
1991	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1992	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
1993	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1994	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1995	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
1996	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
1997	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>
1998	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>
1999	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>
2000	-	-
2001	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>
2002	-	-
2003	-	-
2004	-	-
2005	-	-
2006	-	-
2007	-	-
2008	<b>3,1</b>	<b>6,4</b>
2009	<b>28,4</b>	<b>18,0</b>
2010	<b>56,4</b>	<b>30,4</b>
2011	<b>126,4</b>	<b>158,2</b>
2012	<b>125,3</b>	<b>235,5</b>

Source : ISPF

### Evolution mensuelle des exportations de bêches de mer

Mois	Poids net (t)	Valeur FAB (M. CFP)
Janvier	<b>35,4</b>	<b>27,5</b>
Février	<b>20,5</b>	<b>27,4</b>
Mars	<b>7,2</b>	<b>18,1</b>
Avril	<b>9,0</b>	<b>25,0</b>
Mai	<b>6,5</b>	<b>14,4</b>
Juin	<b>6,9</b>	<b>23,4</b>
Juillet	<b>7,0</b>	<b>19,5</b>
Août	<b>11,5</b>	<b>33,3</b>
Septembre	<b>5,6</b>	<b>13,4</b>
Octobre	<b>7,7</b>	<b>16,5</b>
Novembre	<b>4,9</b>	<b>10,2</b>
Décembre	<b>3,2</b>	<b>6,7</b>
Total	<b>125,3</b>	<b>235,5</b>

Source : ISPF

## Exportations

### Evolution inter-annuelle des exportations de poissons d'aquariophilie

	Valeur FAB (M. CFP)	Nombre (milliers)
1998	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>
1999	<b>8,0</b>	<b>8,1</b>
2000	<b>15,6</b>	<b>14,0</b>
2001	<b>26,1</b>	<b>46,2</b>
2002	<b>30,8</b>	<b>84,8</b>
2003	<b>26,6</b>	<b>83,3</b>
2004	<b>18,7</b>	<b>63,2</b>
2005	<b>15,6</b>	<b>41,4</b>
2006	<b>14,3</b>	<b>31,7</b>
2007	<b>12,8</b>	<b>34,9</b>
2008	<b>14,5</b>	<b>43,4</b>
2009	<b>9,5</b>	<b>19,8</b>
2010	<b>9,4</b>	<b>15,4</b>
2011	<b>7,2</b>	<b>17,0</b>
2012	<b>8,8</b>	<b>12,8</b>

Source : ISPF

### Evolution mensuelle des exportations de poissons d'aquariophilie

	Valeur FAB (M. CFP)	Nombre (milliers)
Janvier	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>
Février	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>
Mars	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>
Avril	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>
Mai	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
Juin	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>
Juillet	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>
Août	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>
Septembre	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
Octobre	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>
Novembre	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>
Décembre	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>

Source : ISPF

### Evolution inter-annuelle des prix unitaires et conditionnement moyen

Moyenne	Densité (Nb/kg)	Prix unitaire (CFP)
2001	<b>3,5</b>	<b>394</b>
2002	<b>4,9</b>	<b>359</b>
2003	<b>3,9</b>	<b>318</b>
2004	<b>2</b>	<b>293</b>
2005	<b>0,9</b>	<b>401</b>
2006	<b>1,0</b>	<b>457</b>
2007	<b>1,3</b>	<b>358</b>
2008	<b>1,2</b>	<b>333</b>
2009	<b>0,8</b>	<b>377</b>
2010	<b>0,9</b>	<b>399</b>
2011	<b>0,8</b>	<b>417</b>
2012	<b>0,7</b>	<b>909</b>

Source : ISPF

## Exportations

### Evolution inter-annuelle des exportations de bénitiers vivants

	Poids net (t)	Valeur FAB (M.CFP)
2009	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>
2010	<b>8,3</b>	<b>6,8</b>
2011	<b>13,9</b>	<b>23,6</b>
2012	<b>16,5</b>	<b>24,6</b>

Source : ISPF

### Evolution inter-annuelle des quotas délivrés pour l'exportation de bénitiers vivants

	Quota délivré	Quota utilisé	Cumul délivré	Cumul utilisé
2009	<b>4 200</b>	<b>774</b>	<b>4 200</b>	<b>774</b>
2010	<b>9 910</b>	<b>4 091</b>	<b>14 110</b>	<b>4 865</b>
2011	<b>23 134</b>	<b>9 519</b>	<b>37 244</b>	<b>14 384</b>
2012	<b>19 525</b>	<b>10 201</b>	<b>56 769</b>	<b>24 585</b>

Source : DDT-DIREN

## Exportations

### Evolution inter-annuelle des exportations de perles brutes

	Poids (t)	Valeur (Millions CFP)
1972	0,0	0,3
1973	0,0	2,0
1974	0,0	13,4
1975	0,0	8,9
1976	0,0	14,7
1977	0,0	18,2
1978	0,0	128,7
1979	0,1	158,1
1980	0,0	101,9
1981	0,1	404,8
1982	0,0	98,7
1983	0,1	711,8
1984	0,1	441,3
1985	0,2	1 392,5
1986	0,1	997,8
1987	0,4	2 251,5
1988	0,4	2 513,3
1989	0,6	3 790,6
1990	0,6	3 731,8
1991	0,8	4 403,7
1992	1,1	4 194,9
1993	2,1	7 749,1
1994	2,8	11 778,1
1995	3,2	9 393,7
1996	5,1	14 071,9
1997	4,8	14 462,6
1998	6,1	14 429,2
1999	8,2	17 100,0
2000	11,4	20 072,7
2001	10,5	14 222,6
2002	11,0	14 723,4
2003	10,0	10 082,3
2004	8,5	10 525,5
2005	8,1	12 155,9
2006	7,5	10 943,4
2007	7,6	10 576,9
2008	9,1	8 315,6
2009	15,3	7 470,8
2010	16,1	7 357,2
2011	14,7	7 229,2
2012	14,1	6 951,3

Source : ISPF

### Evolution mensuelle des exportations de perles brutes

Mois	Poids net (kg)	Nombre (milliers)
Janvier	256	142
Février	1 307	722
Mars	1 291	696
Avril	1 159	564
Mai	1 212	661
Juin	1 099	617
Juillet	959	509
Août	2 419	1 325
Septembre	957	501
Octobre	678	415
Novembre	1 300	765
Décembre	1 423	798
Total	14 061	7 716

Source : ISPF