

BULLETIN STATISTIQUES 2023



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



DIRECTION DES
RESSOURCES MARINES
PU FA' AHOTU MOANA





La pêche palangrière

| | |
|---------------------------------------|-------|
| La flottille de pêche palangrière | 03 |
| La production commerciale | 04 |
| Débarquements | 04-05 |
| Les exportations de poissons du large | 06 |
| | 06-08 |

La pêche côtière

| | |
|--|-------|
| La flottille de pêche cotière | 09 |
| La production commerciale | 10 |
| DCP : Dispositifs de Concentration de Poissons | 11-12 |
| Parc d'équipement froid en 2023 | 13 |
| | 14 |

La pêche lagonaire

| | |
|---|-------|
| La carte professionnelle de pêcheur lagonaire | 15 |
| La production commerciale | 16-17 |
| Le troca : année sans pêche ni exportation | 17-18 |
| La pêche d'holothuries (<i>rori</i>) | 18 |
| | 19-20 |

L'aquaculture

| | |
|--|-------|
| La production de crevettes en crise en début d'année | 21 |
| La pisciculture polynésienne | 22-23 |
| Production pour le marché de l'aquariophilie | 23-25 |
| | 25-26 |

La perliculture

| | |
|--|-------|
| La production perlicole | 27 |
| Le contrôle de la production | 28-30 |
| Commerce local des produits perliers | 30 |
| Exportations de perles de culture brutes | 31-32 |
| Exportations de coquilles de nacre | 33-34 |
| | 35 |

STATISTIQUES 2023

La pêche palangrière



> La flottille de pêche palangrière

Les palangriers représentent la seule flottille de pêche hauturière en Polynésie française, opérant exclusivement à l'intérieur de la Zone Économique Exclusive (ZEE). Composée de navires mesurant entre 13 et 25 mètres, cette flottille cible des espèces de haute mer, valorisées en frais ou en congelé. Après avoir atteint un pic historique de 75 unités en 2004, la flottille active a progressivement diminué jusqu'en 2016, ce qui a affecté la capacité de la filière à satisfaire la demande à l'export. Cependant, un renouvellement de la flotte a été amorcé depuis, atteignant un maximum de 80 navires en 2022. En 2023, la flotte a légèrement diminué, avec deux navires de moins par rapport à l'année précédente, portant le total à **78 navires actifs**. Parmi ces navires, seuls trois sont équipés pour faire du congelé.

78
Navires actifs

Navires actifs en 2023 par classe de taille

| Taille | Nombre |
|-------------------|-----------|
| Inférieure à 16 m | 26 |
| de 16 m à 20 m | 24 |
| Supérieure à 20 m | 28 |
| Total | 78 |

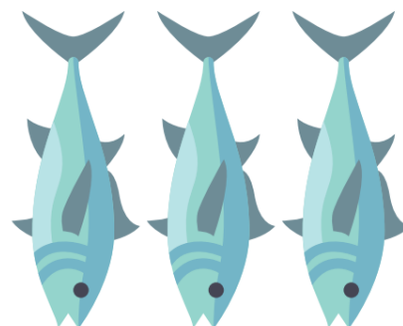


> La production commerciale

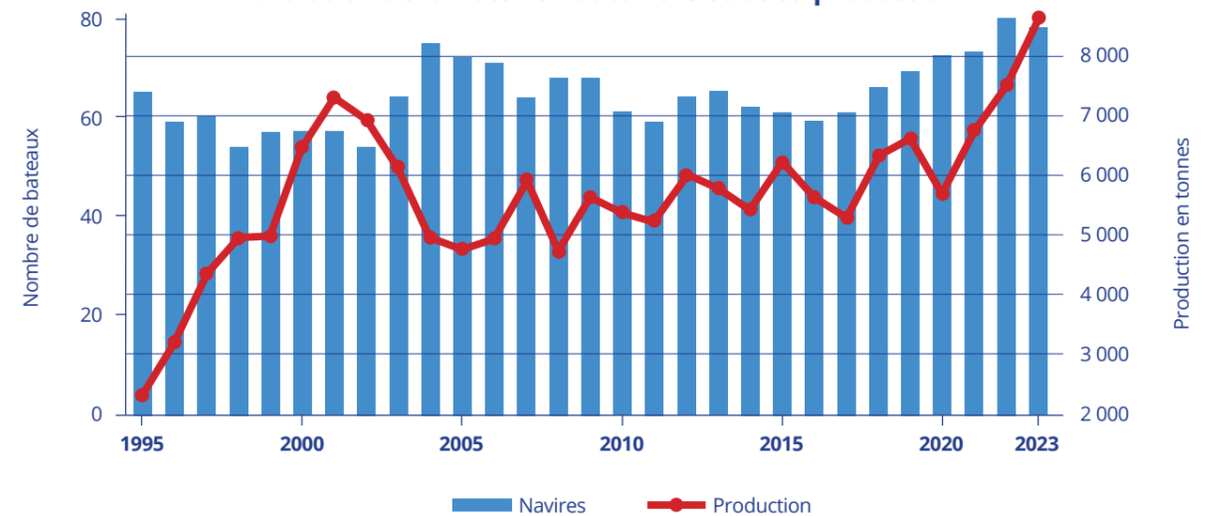
8 676 tonnes

Une production record !

La production commerciale de thonidés en 2023 a atteint de nouveaux sommets, totalisant **8 676 tonnes**. Cette performance remarquable représente **une augmentation significative de 15 %** par rapport à l'année précédente, soit **une croissance absolue de 1 144 tonnes**. Cette progression témoigne de l'efficacité et de la résilience de la flottille de pêche hauturière malgré la diminution de navires actifs.



Évolution de la flottille hauturière et de sa production

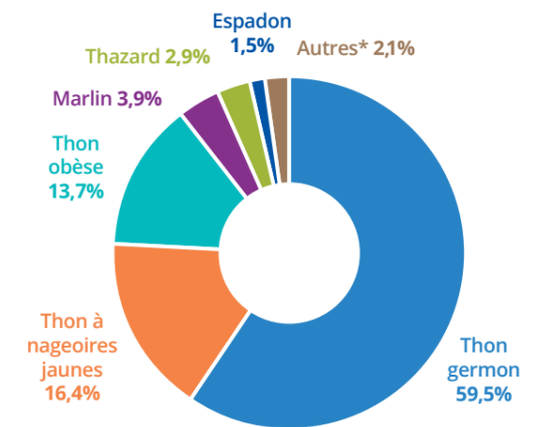


1 000 tonnes de germon supplémentaires

Le **thon germon**, constituant 59 % des captures totales, a enregistré **une augmentation significative de 25 %** par rapport à l'année précédente, atteignant ainsi un nouveau record de 5 159 tonnes, soit 1 000 tonnes de plus que l'année précédente.

Le **thon à nageoires jaunes**, représentant 16 % des captures totales, a également connu une progression notable, **avec une augmentation de 9 %** par rapport à l'année précédente. En revanche, le thon obèse, bien que représentant 14 % des captures totales, a subi une diminution de 12 % par rapport à l'année précédente.

Répartition des captures par espèce en 2023



*Autres : saumon des dieux, mahi mahi, papio, bonite

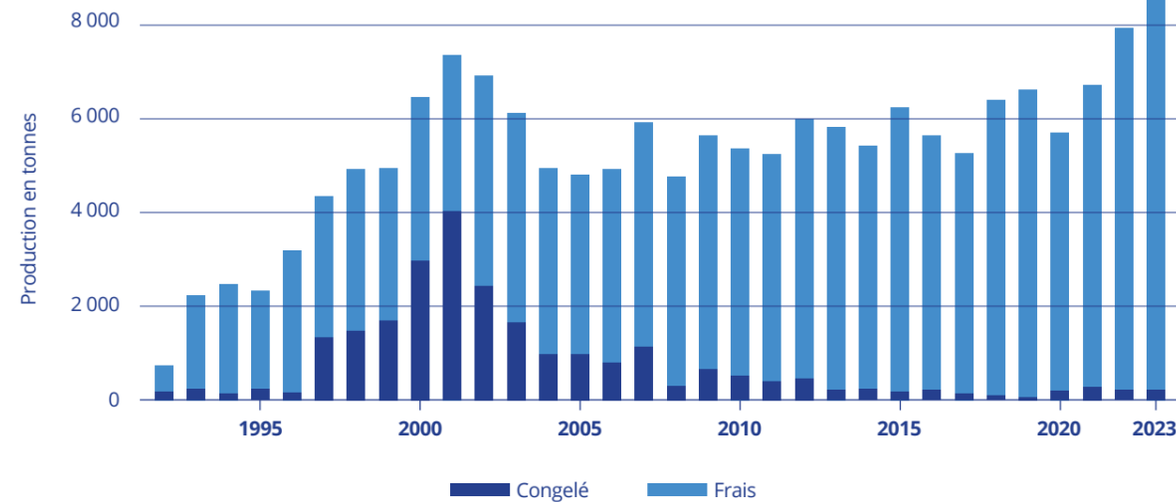
Évolution de la production commerciale par espèce (poids vif en tonnes)

| Espèce | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Thon Germon | 3 393 | 2 780 | 2 660 | 4 122 | 5 159 |
| Thon à nageoires jaunes | 1 309 | 1 080 | 2 220 | 1 309 | 1 425 |
| Thon obèse | 934 | 855 | 1 021 | 1 354 | 1 192 |
| Marlin bleu | 274 | 240 | 172 | 176 | 200 |
| Thazard | 228 | 231 | 188 | 166 | 249 |
| Mahi mahi | 73 | 81 | 42 | 61 | 62 |
| Espadon | 168 | 162 | 172 | 146 | 126 |
| Saumon | 109 | 111 | 93 | 72 | 66 |
| Marlin | 88 | 97 | 128 | 68 | 133 |
| Bonite | 14 | 14 | 13 | 17 | 17 |
| Papio | 34 | 28 | 20 | 23 | 30 |
| Marlin noir | 11 | 18 | 18 | 8 | 8 |
| Makaïre à rostre court | 9 | 5 | 4 | 6 | 7 |
| Voilier d'Indo-Pacifique | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Thon rouge du Pacifique | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Total | 6 644 | 5 701 | 6 752 | 7 532 | 8 676 |

> Débarquements

À partir de la fin des années 1990, une augmentation de la conservation des prises congelées à bord des navires a été observée, suivie d'une diminution au cours des années 2000. Depuis, la quasi-totalité de la production est débarquée sous forme de produits réfrigérés. En 2023, **98 % de la production a été débarquée sous forme réfrigérée**, tandis que les 2 % restants ont été débarqués sous forme congelée.

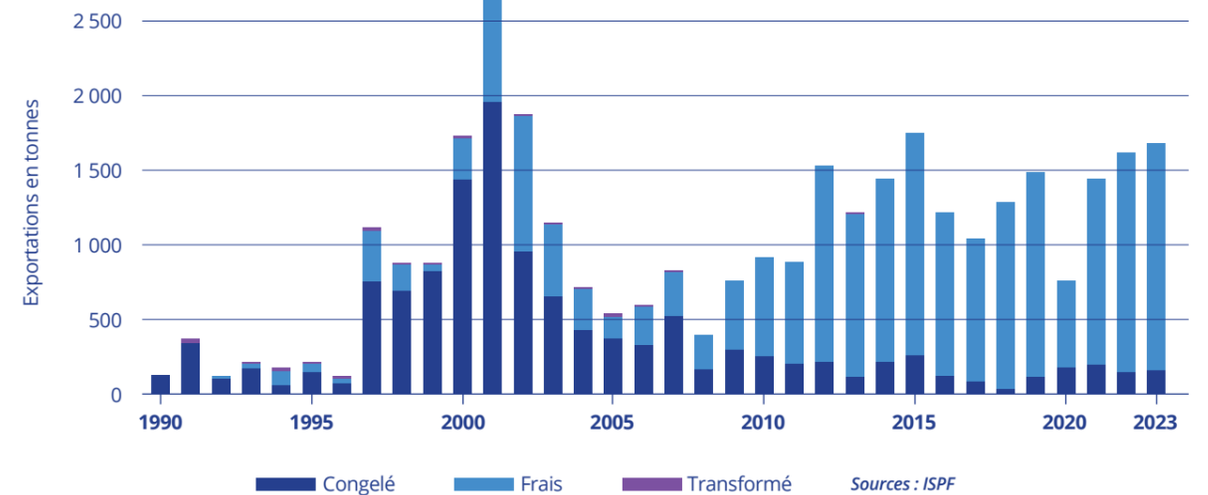
Évolution du conditionnement des débarquements



Une hausse de production mais des exportations stables

En 2023, **1 688 tonnes** de poissons du large ont été exportées, marquant une augmentation de 4 % par rapport à 2022. Ces exportations de poissons représentent **21 % de la production palangrière** du Pays. De plus, 91 % de ces exportations sont des produits réfrigérés. Malgré la forte hausse de production, les exports restent relativement stables indiquant **une absorption par le marché local**. En effet, la hausse de production concerne essentiellement le germon qui reste relativement peu intéressant sur le marché international.

Évolution des exportations des poissons du large en poids net



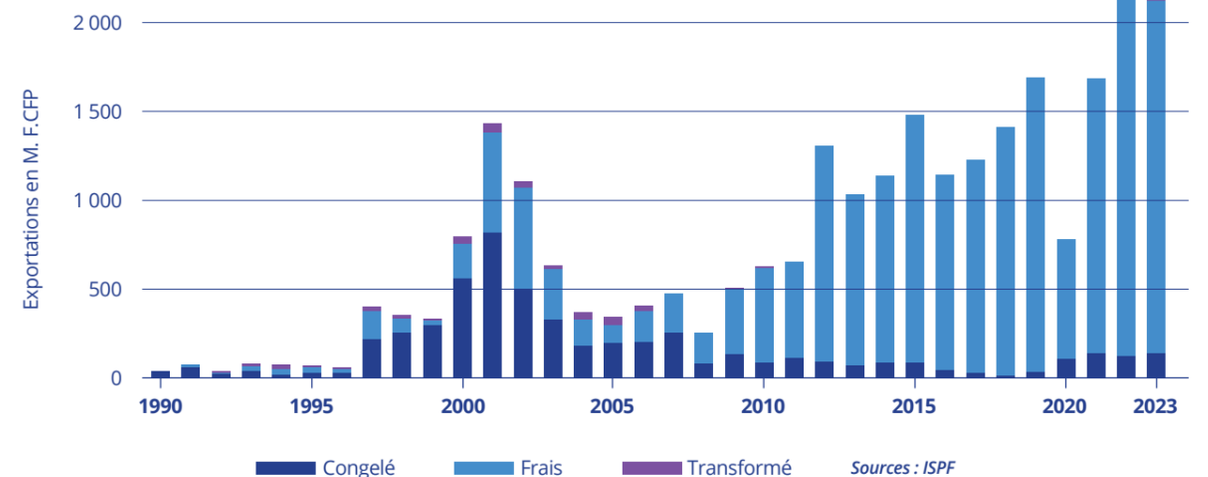
> Les exportations de poissons du large

Les recettes des exportations atteignent **2,1 milliards de F.CFP** (en valeur FAB), soit une baisse de 7 % par rapport à 2022, malgré une légère augmentation des exports. Ce résultat s'explique par une baisse du prix moyen au kg à 1 264 F.CFP.

Le prix moyen du réfrigéré est en baisse. Le prix moyen du filet atteint 1 318 F.CFP/kg (soit une baisse de 39 %) et celui du poisson entier atteint 1 304 F.CFP/kg (soit une baisse de 11 %).

Pour le congelé, le prix moyen du filet atteint 899 F.CFP/kg (augmentation de 5 %) et le prix du poisson entier atteint 413 F.CFP/kg.

Évolution des exportations des poissons du large en valeur FAB



Chiffres clés 2023 :

2,1

milliards de F.CFP de recettes (en valeur FAB)

21%

de la valeur des exportations locales

1 668

tonnes exportées



La majeure partie **des exports de poissons du large** est destinée **au marché Nord-Américain avec 91 % du poids total**.

En seconde position, on retrouve l'Europe de l'Ouest (France et Espagne) avec 7 % du poids total.

Et enfin, le marché océanien (Nouvelle-Zélande et Îles Cook) et asiatique (Hong Kong et Japon) représentent chacun 1 % des exports.

Ventilation des exportations de poissons du large en 2023

| Conservation | Présentation | Pays de destination | Poids net en kg | Valeur FAB en F.CFP |
|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Congelé | Chair | France | 2 805 | 1 351 698 |
| | | États-Unis d'Amérique | 262 | 728 423 |
| | Entier | Samoa Américaines | 12 088 | 4 371 994 |
| | | États-Unis d'Amérique | 20 862 | 17 107 320 |
| | | France | 119 717 | 108 664 792 |
| Filets | Îles Cook | 2 056 | 2 505 854 | |
| | Total congelé | | 157 790 | 134 730 081 |
| Réfrigéré | Chair | États-Unis d'Amérique | 4 358 | 7 449 003 |
| | | Hong-Kong | 46 | 87 826 |
| | | Îles Cook | 400 | 400 388 |
| | Entier | Espagne | 700 | 1 877 353 |
| | | États-Unis d'Amérique | 1 432 165 | 1 867 925 023 |
| | | Hong-Kong | 49 | 115 648 |
| | | Îles Cook | 2 625 | 3 608 665 |
| | | Japon | 9 069 | 10 821 677 |
| | | Nouvelle-Zélande | 204 | 209 268 |
| | Filets | Espagne | 33 | 61 819 |
| | | Etats-Unis d'Amérique | 73 095 | 97 169 700 |
| | | France | 275 | 429 796 |
| | | Îles Cook | 6 525 | 7 751 976 |
| Nouvelle-Zélande | 313 | 326 314 | | |
| Total réfrigéré | | 1 529 857 | 1 998 234 456 | |
| Total général | | 1 687 779 | 2 133 337 522 | |

Sources : ISPF

STATISTIQUES 2023

La pêche côtière



> La flottille de pêche côtière

La flottille de pêche côtière professionnelle se compose de 2 types d'embarcations :

- les **bonitiers**, construits généralement en bois et dont la taille varie de 10 à 13 m ;
- les **poti marara**, construits majoritairement en fibre de verre, en bois ou en aluminium et dont la taille est comprise entre 6 et 9 m.

Navires côtiers actifs en 2023 par archipel

| | Bonitiers | Poti marara | Total |
|----------------------------|-----------|-------------|------------|
| Îles du Vent | 9 | 182 | 191 |
| Îles Sous-le-Vent | 3 | 91 | 94 |
| Tuamotu-Gambier | 2 | 22 | 24 |
| Marquises | 11 | 18 | 29 |
| Australes | 0 | 15 | 15 |
| Polynésie française | 25 | 328 | 353 |

353
Navires actifs

81%
sur l'archipel de la Société



En 2023, la flottille compte **353 navires actifs** (déclarant au moins une sortie de pêche dans l'année). Elle est composée de :

- 328 poti marara (même chiffre qu'en 2022) ;
- 25 bonitiers (-5 par rapport à 2022).

Les navires de pêche côtière sont basés à **81 % dans l'archipel de la Société** (54 % aux Îles du Vent et 27 % aux Îles Sous-le-Vent), 7 % aux Tuamotu-Gambier, 8 % aux Marquises et 4 % aux Australes.

Depuis 10 ans, l'activité des poti marara constitue plus de 80 % des captures. En 2023, la diminution du nombre de bonitiers entraîne une augmentation de ce chiffre avec 85 % des captures.

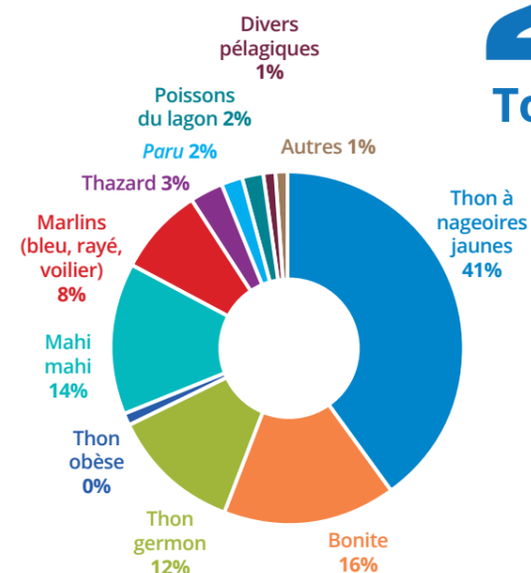
> La production commerciale

En 2023, la production déclarée de la flottille côtière a atteint **2 409 tonnes** et augmente de 5 % (soit 111 tonnes) par rapport à 2022. Malgré une légère diminution de la flottille, ces chiffres sont en partie dû à la forte augmentation de **captures de thons à nageoires jaunes** qui atteint une valeur de **991 tonnes** en 2023 (+ 20 % soit 165 tonnes en plus par rapport à l'année précédente).

Evolution des captures déclarées par espèce (poids vif en tonnes)

| Année | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Thon à nageoires jaunes | 991 | 826 | 887 | 901 | 844 |
| Bonite | 392 | 467 | 391 | 350 | 396 |
| Thon germon | 283 | 221 | 275 | 175 | 285 |
| Thon obèse | 12 | 14 | 29 | 15 | 14 |
| Total thonidés | 1 678 | 1 528 | 1 583 | 1 441 | 1 539 |
| Mahi mahi | 328 | 327 | 160 | 217 | 215 |
| Marlins (bleu, rayé, voilier) | 190 | 237 | 239 | 292 | 275 |
| Thazard | 68 | 74 | 55 | 77 | 93 |
| Poissons du lagon | 53 | 54 | 61 | 52 | 57 |
| Paru | 44 | 44 | 50 | 53 | 68 |
| Divers pélagiques | 16 | 12 | 12 | 10 | 21 |
| Petits pélagiques | 12 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| Mollusques / Crustacés | 10 | 10 | 5 | 11 | 9 |
| Marara | 9 | 8 | 11 | 12 | 10 |
| Total | 2 409 | 2 298 | 2 176 | 2 169 | 2 292 |

Composition des captures déclarées en 2022



2 400
Tonnes déclarées

2/3
de thonidés

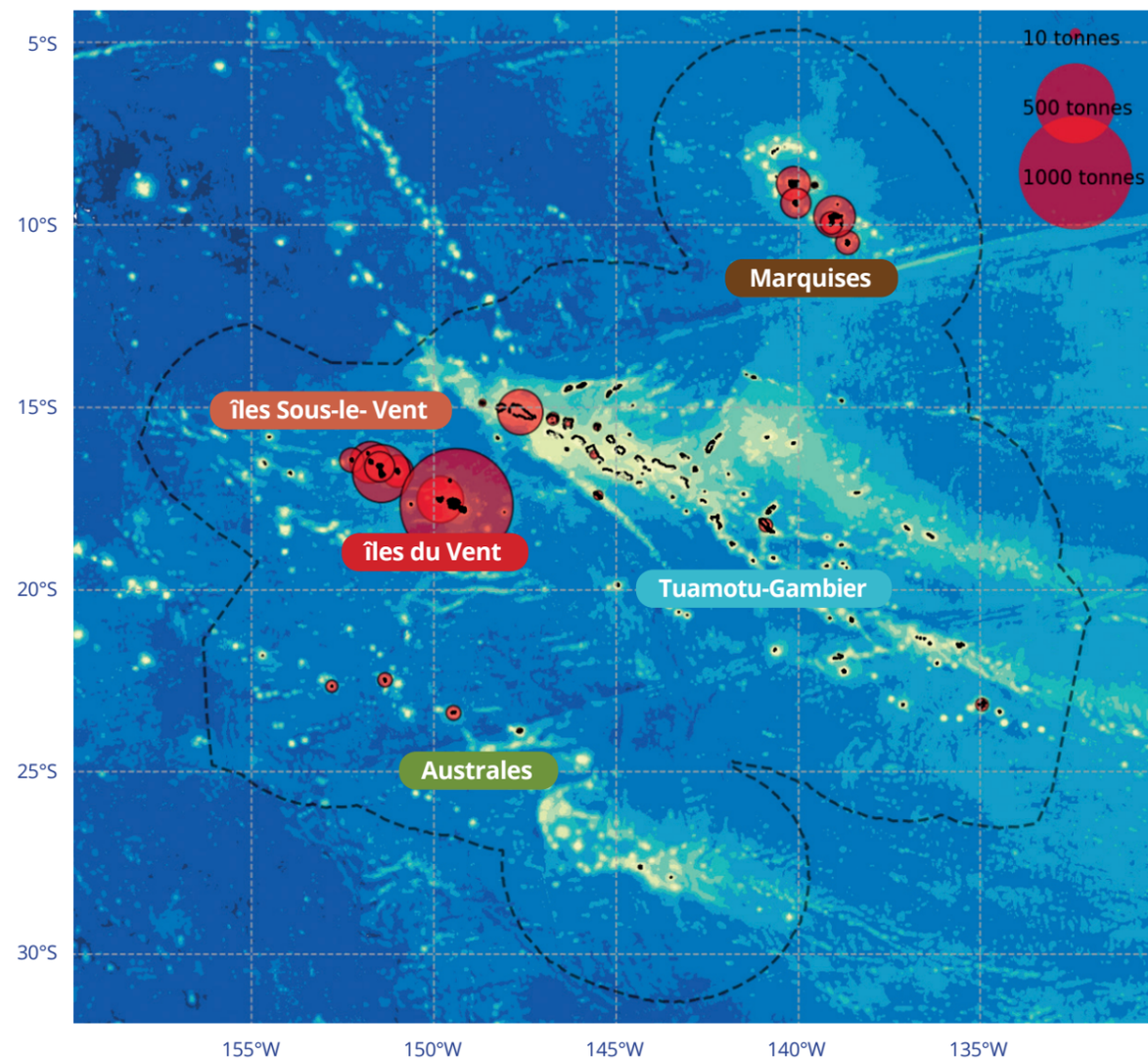
La capture de thonidé (thon à nageoires jaunes, thon germon, thon obèse et bonite) **augmente de 150 tonnes** par rapport à 2022 et **représente 70 % des captures** déclarées en 2023.

Les volumes de mahi mahi capturés restent constants avec une production de 328 tonnes.

La distribution de la production réalisée par la pêche côtière est proportionnelle au nombre de navires actifs par îles. Les îles du Vent ayant le plus grand nombre de navires (191 actifs) représentent 48 % du nombre de capture total suivi des Îles Sous-le-Vent avec 94 navires actifs et 25 % de la production. Avec ses 29 navires actifs, les Marquises représentent 16 % de la production. Les Tuamotu-Gambier représentent 9 % de la production totale avec 24 navires actifs. Et enfin, les Australes réalisent 2 % de la production avec 15 navires.



Répartition des captures sur la Polynésie française



> DCP : Dispositifs de Concentration de Poissons

Le programme d'ancrage de DCP de la DRM a été créé en 1981. En 2023, le programme se poursuit pour le maintien d'un parc permanent de DCP. Ainsi, un total de **36 DCP a été ancré en 2023** sur plusieurs archipels à l'exception des Marquises.

La distribution des ancrages 2023 est répartie comme suit :

- 4 DCP aux Îles du Vent dont 3 à Tahiti et 1 à Moorea ;
- 13 DCP aux Îles Sous-le-Vent dont 3 à Raiatea, 1 à Tahaa, 3 à Bora Bora, 1 à Huahine et 3 à Maupiti ;
- 6 DCP aux Tuamotu-Gambier dont 1 à Apataki, 1 à Arutua, 1 à Mataiva, 2 à Rangiroa et 2 à Tikehau ;
- 8 DCP aux Australes dont 1 à Raivavae, 2 à Tubuai, 3 à Rurutu et 2 à Rimatara.



Chiffres clés 2023 :

95 DCP
en place dans les 5 archipels

En 2023 ce sont **95 DCP** qui étaient en place. Ils sont inventoriés de la façon suivante :

- 19 DCP aux îles du vent ;
- 15 DCP aux îles Sous-le-Vent ;
- 45 DCP aux Tuamotu-Gambier ;
- 8 DCP aux Marquises ;
- 8 DCP aux Australes.



36 DCP
ancrés en 2023



La carte des DCP actifs est régulièrement mise à jour sur le site de la DRM à l'adresse suivante :

<https://www.ressources-marines.gov.pf/cartes-thematiques/dcp/>

Ou en scannant le QR Code

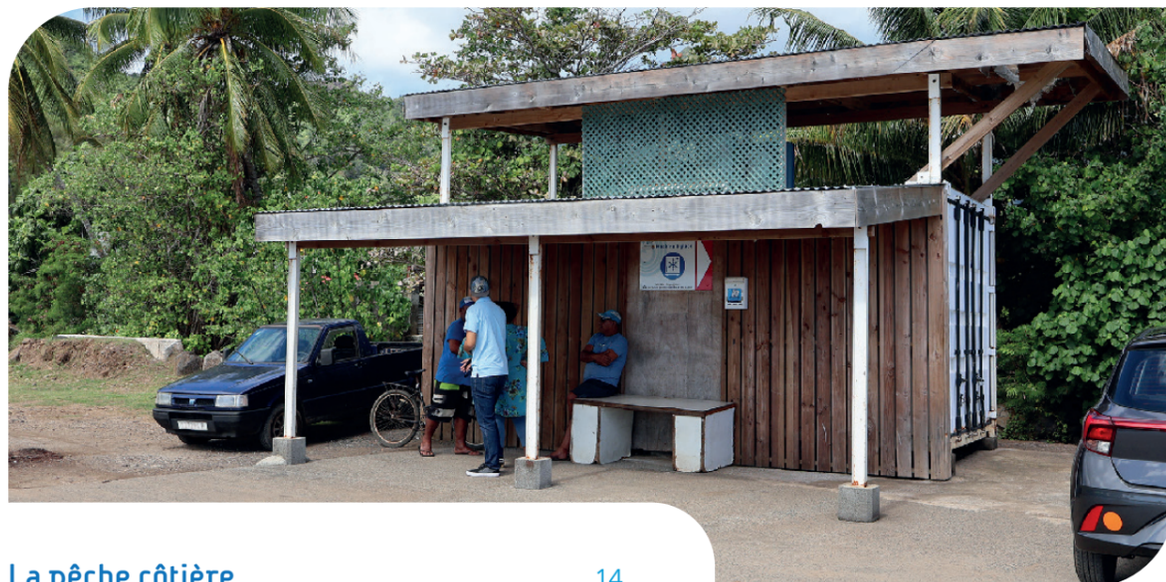


➤ Parc d'équipement froid en 2023

En 2023, aucune pose d'équipement neuf n'a été réalisée. Le parc d'équipement froid mis à disposition des coopératives de pêche ou des communes compte un total de **37 machines à glace et 10 chambres froides** réparties sur la Polynésie française.

Répartition par archipel du parc d'équipement froid actif en 2023

| | Machine à glace | Chambre froide | Total |
|----------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| îles du Vent | 17 | 4 | 21 |
| îles Sous-le-Vent | 7 | 1 | 8 |
| Tuamotu Gambier | 5 | 1 | 6 |
| Marquises | 5 | 2 | 7 |
| Australes | 3 | 2 | 5 |
| Polynésie française | 37 | 10 | 47 |



STATISTIQUES 2023

La pêche lagonnaire



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.

2 056
Pêcheurs lagonaire
enregistrés

> La carte professionnelle de pêcheur lagonaire

L'attribution d'une carte professionnelle de pêche lagonaire n'est pas une autorisation de pêche mais permet d'accéder aux dispositifs d'aides du Pays.

La Chambre de l'Agriculture et de la Pêche Lagonaire (CAPL) délivre une carte professionnelle à tous les professionnels, exploitants, groupements, sociétés d'exploitation exerçant une activité agricole, pastorale, forestière, aquacole ou de pêcheur lagonaire.

Ainsi, plusieurs types de cartes sont délivrés selon les domaines d'activités. Par exemple, un professionnel ayant une activité de pêche et agricole se verra octroyer une carte pluriactivités.

Les règles de son obtention ont varié dans le temps :

- de 1999 à 2013 : carte gratuite et d'une validité de 5 ans ;
- de 2014 à octobre 2017 : carte payante et d'une validité de 1 an ;
- à partir d'octobre 2017 : carte payante et d'une validité de 2 ans.

En 2023, la CAPL a délivré **867 cartes de pêche professionnelle** (31 % pratiquant uniquement une activité de pêche).

On comptait **2 056 pêcheurs lagonaire** au total (carte CAPL valide), soit 823 de plus qu'en 2022.

De nombreuses associations et coopératives localisées dans les différentes communes, comprennent des pêcheurs lagonaire dans leurs rangs.

Délivrance de cartes CAPL de pêcheurs lagonaire

| Année | Australes | Îles du Vent | Îles Sous-le-Vent | Marquises | Tuamotu -Gambier | Total |
|-------------|-----------|--------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| 1999 | 2 | 48 | 1 | - | 3 | 54 |
| 2000 | 1 | 43 | 17 | 1 | 19 | 81 |
| 2001 | - | 150 | 42 | 3 | 57 | 252 |
| 2002 | 4 | 152 | 44 | 4 | 27 | 231 |
| 2003 | - | 80 | 60 | 2 | 32 | 174 |
| 2004 | 4 | 192 | 59 | 6 | 78 | 339 |
| 2005 | 1 | 683 | 61 | 2 | 259 | 1 006 |
| 2006 | 49 | 398 | 94 | 3 | 99 | 643 |
| 2007 | 27 | 248 | 71 | - | 149 | 495 |
| 2008 | 15 | 247 | 110 | 3 | 221 | 596 |
| 2009 | 36 | 182 | 69 | 1 | 240 | 528 |
| 2010 | 32 | 256 | 67 | 5 | 91 | 451 |
| 2011 | - | 37 | 19 | - | 18 | 74 |
| 2012 | - | 19 | 29 | - | 10 | 58 |
| 2013 | 2 | 8 | 11 | - | 1 | 22 |
| 2014 | 11 | 118 | 64 | 2 | 83 | 278 |
| 2015 | 5 | 47 | 48 | 14 | 34 | 148 |
| 2016 | 9 | 58 | 48 | 4 | 51 | 170 |
| 2017 | 19 | 106 | 65 | 66 | 324 | 580 |
| 2018 | 16 | 60 | 32 | 25 | 70 | 203 |
| 2019 | 63 | 77 | 87 | 57 | 117 | 401 |
| 2020 | 73 | 247 | 122 | 129 | 486 | 1 057 |
| 2021 | 86 | 219 | 172 | 158 | 475 | 1 110 |
| 2022 | 96 | 205 | 129 | 77 | 466 | 973 |
| 2023 | 37 | 170 | 165 | 157 | 247 | 867 |

> La production commerciale

Une production globale estimée à 7 064 tonnes en 2023

Bien que la disponibilité des statistiques des produits lagonaire soit très partielle, une étude récente réalisée en 2023 permet d'estimer la production globale polynésienne. Sur la base d'enquêtes de consommation de produits lagonaire, une nouvelle estimation d'environ **7 064 tonnes** a été établie. Cette production serait répartie ainsi :

- 5 750 tonnes de poissons récifo-lagonaire ;
- 429 tonnes de petits pélagiques (*ature, operu*) ;
- 105 tonnes de poissons de profondeur ;
- 780 tonnes de coquillages et crustacés.

Une production écoulée localement

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).

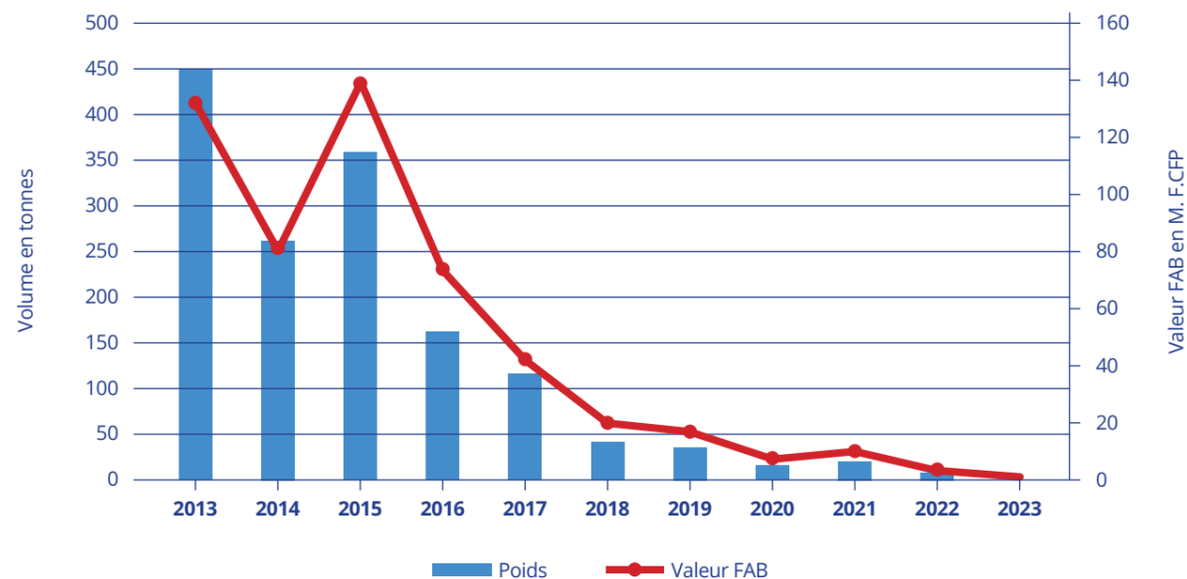
Cependant, cette production n'est pas suffisante et des produits sont importés de certains atolls comme les Tuamotu de l'Ouest, qui ont développé depuis plus de 40 ans une pêcherie commerciale vouée à l'export sur Tahiti.



> Le troca : année sans pêche ni exportation

Le marché international des coquilles de trocas connaît une baisse de demande, probablement en raison de l'élargissement des offres en produits nacriers. Cette tendance a entraîné une diminution progressive des exportations ces dernières années, jusqu'à l'absence totale de pêche et d'exportation de troca en 2023.

Évolution des exportations de troca entre 2013 et 2023



> La pêche d'holothuries (*tori*)

La pêche commerciale d'holothuries (*tori*), initiée en 2008, s'est considérablement développée pour atteindre en 2011 et 2012 des exportations record à hauteur de 125 tonnes.

En novembre 2012, la pêche a été réglementée afin de permettre la mise en place de **mesures de gestion et de suivi** nécessaires pour assurer la **traçabilité des produits exploités**, et la pêche commerciale a été suspendue.

Ainsi, la réglementation limite la pêche à certaines espèces, impose des tailles minimales par espèce, des quotas par espèce établis en nombre d'individus, la mise en place systématique de zones de réserve, **l'obligation de prélever à la main**, l'interdiction de pêche de nuit et, enfin, un système d'agrément des commerçants en holothuries. Un **comité de gestion local** est chargé de faire appliquer la **réglementation** sur place et d'assurer la traçabilité des produits, du pêcheur au commerçant.

La traçabilité des produits depuis la pêche jusqu'à l'exportation est facilitée grâce à la mise en place, par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (SPC de Nouméa), depuis début 2014, d'une **base de données en ligne** accessible par toutes les parties prenantes.

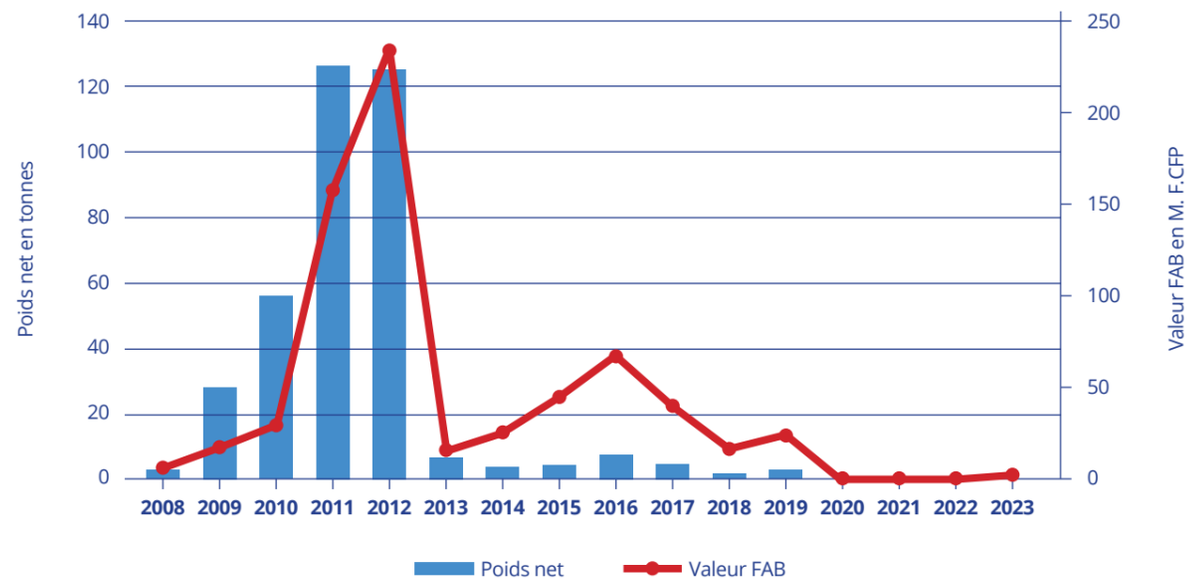
Une forte diminution des captures depuis 2019

Cette diminution est due à l'inscription à l'Annexe II de la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (**CITES**) des holothuries à mamelles (*Holothuria fuscogilva* et *Holothuria whitmaei*), espèces principalement ciblées par les pêcheurs en raison de leur valeur commerciale. Ces espèces ne peuvent actuellement plus être exportées en raison du fait que la Polynésie française n'a pas démontré que l'exploitation commerciale de ces espèces ne nuit pas à leur survie.

La crise sanitaire de 2020 a également **freiné** l'exploitation des îles ouvertes à la pêche en raison de la réduction de la desserte maritime, qui n'a pas permis un approvisionnement en sel en temps voulu, élément indispensable pour la transformation des holothuries. En 2021, la **pêche des holothuries** a été **autorisée** sur six îles : Kaukura, Makemo, Marutea Nord, Nihiru, Raroia et Taenga, et limitée à **deux espèces** seulement : le marron de récif et le vermicelle.

En 2023, **aucune demande d'ouverture** de pêche pour les holothuries n'a été enregistrée. Seule une **exportation d'individus pêchés en 2021** a été effectuée.

Évolution des exportations de bêtes de mer entre 2008 et 2023



Évolution de la pêche d'holothuries

| Année | Nombre de pêcheurs | Rori ananas <i>Thelenota ananas</i> | | Rori marron de récif <i>Actinopyga mauritiana</i> | | Rori titi blanc <i>Holothuria fuscogilva</i> | | Rori titi noir <i>Holothuria whitmaei</i> | | Rori vermicelle <i>Bohadschia argus</i> | | Nombre total | Poids total net (kg) |
|-------|--------------------|-------------------------------------|----------------|---|----------------|--|----------------|---|----------------|---|----------------|--------------|----------------------|
| | | Nombre | Poids net (kg) | Nombre | Poids net (kg) | Nombre | Poids net (kg) | Nombre | Poids net (kg) | Nombre | Poids net (kg) | | |
| 2014 | 90 | 289 | 74 | 3 110 | 364 | 5 263 | 2 402 | 310 | 143 | 7 890 | 1 560 | 16 862 | 4 543 |
| 2015 | 133 | 84 | 31 | 4 804 | 484 | 8 114 | 4 310 | 745 | 458 | 4 511 | 807 | 18 258 | 6 090 |
| 2016 | 130 | 478 | 130 | 3 363 | 329 | 12 187 | 5 733 | 1 547 | 795 | 11 368 | 2 053 | 28 943 | 9 040 |
| 2017 | 84 | 161 | 53 | 2 355 | 244 | 6 643 | 3 455 | 451 | 218 | 9 714 | 1 880 | 19 324 | 5 849 |
| 2018 | 27 | 54 | 21 | 861 | 88 | 3 384 | 1 656 | 152 | 78 | 2 751 | 444 | 7 202 | 2 287 |
| 2019 | 50 | 76 | 27 | 2 538 | 271 | 3 742 | 1 821 | 496 | 237 | 4 519 | 810 | 11 371 | 3 166 |
| 2020 | 2 | - | - | 126 | 13 | - | - | - | - | 202 | 46 | 328 | 59 |
| 2021 | 6 | - | - | 2 449 | 286 | - | - | - | - | 978 | 143 | 3 427 | 429 |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |

STATISTIQUES 2023

L'aquaculture



> La production de crevettes en crise en début d'année



En 2023, la production de crevettes bleues (*Litopenaeus stylirostris*) atteint **86 tonnes**, soit une diminution de **43 %** par rapport à 2022. Effectivement, la production de crevettes en éclosion connaît une crise importante avec des livraisons de post-larves correspondantes à seulement 49 % et 0 % des commandes sur les cycles 1 et 2 de l'année respectivement. Après d'importants travaux concertés avec les différents acteurs de la filière, la situation normale est rétablie au cycle 3 avec plus de 100 % des commandes honorées et l'ajout d'un cycle supplémentaire durant l'année pour rattraper le cycle 2 non produit. L'éclosion VAIA de Vairao livre ainsi 15 635 500 post-larves sur les fermes en 2023, soit une baisse de 29,5 % par rapport à 2022. Aucun agent pathogène, ni aucune maladie n'est impliquée dans cette crise ; la qualité de l'eau d'élevage et des aliments fournis aux géniteurs sont identifiés comme étant les causes principales des problèmes d'éclosion rencontrés.

Le rendement moyen en crevettes en 2023 est de 4,8 tonnes par million de post-larves¹, ce qui représente une baisse de 2,42 tonnes (-20,2 %) par rapport à 2022. Ce rendement reste bien en dessous de l'objectif de 10 tonnes par million de post-larves atteint en 2017, reflétant une importante baisse des performances globales des fermes. En effet, la survie moyenne² des post-larves est estimée à 23,8 % (soit - 12,3 % de survie par rapport à 2022), loin de l'objectif fixé à 60 % pour l'ensemble de la filière. Il y a donc la **nécessité d'améliorer la gestion de la survie des post-larves sur les fermes**.

La production de crevettes en cage lagonaire n'atteint pas ses objectifs

La production de crevettes en cages lagonaires diminue de 90 % et n'atteint que **0,3 tonnes** sur l'objectif de 10 tonnes (significatif pour la Polynésie française et pour une très petite ferme). Cet objectif n'a pu être atteint en raison de **défaillances matérielles, d'évènements météorologiques exceptionnels et de vols à répétition**.

Pour les crevettes élevées en cage, la survie moyenne est de seulement 1,4 %, un chiffre bien inférieur à l'objectif de 50 % atteint lors du transfert de technologie. Cette faible performance s'explique par les raisons évoquées précédemment. Malgré les difficultés rencontrées par le producteur de crevettes en cage, de nouveaux projets émergent en 2024. Parmi eux, un projet pilote de crevettes en cage sera lancé dans la commune de Hitia'a, en partenariat avec la DRM dans le cadre d'une convention d'assistance technique, ainsi qu'une possible réouverture d'une ferme sur l'île de Tahaa dans les années à venir. Les résultats zootechniques obtenus et la qualité des crevettes produites démontrent l'intérêt et le fort potentiel de cette filière.

¹tonnage de crevettes vendues en 2022 divisé par le nombre de post-larves mises en élevage pour la production des crevettes vendues en 2022 ; soit les post-larves des cycles 2022-04, 2022-05, 2023-01, 2023-02 et 2023-03.

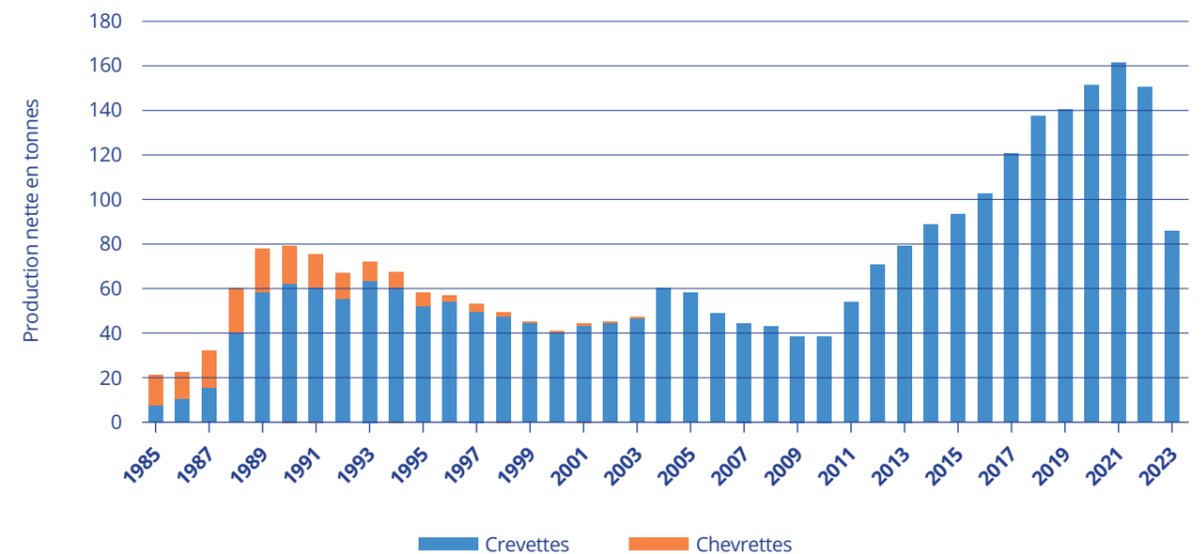
²rapport entre le nombre total estimé de crevettes de 20g vendues et le nombre total de post-larves initialement livrées et mises en élevage.

La baisse du chiffre d'affaires contenue grâce au prix au kilo

Avec un volume produit en recul de 43 %, le chiffre d'affaires global (hors éclosion) déclaré de la filière est de **200,2 millions de F.CFP** (soit - 43 % par rapport à 2022) avec une hausse du prix au kilo de 9,8 %, le kilo de crevette atteignant **2 328 F.CFP départ ferme** (contre 2 120 F.CFP/kg en 2022). La filière représente 24 emplois à temps plein hors éclosiers et **30 emplois à temps plein** comprenant l'éclosion.

La production globale devrait revenir à des normes d'au moins 150 tonnes par an avec une augmentation progressive attendue avant le démarrage des activités de la zone Aruhotu-Biomarine à Faratea, prévu pour début 2027. Parallèlement, le développement et la consolidation de petites fermes d'élevages lagonaires en cages devraient permettre d'établir durablement ce mode de production innovant basé sur des produits de qualité et de proximité, en particulier dans les îles. La filière doit aussi se consacrer à l'amélioration des performances d'utilisation de post-larves issues de l'éclosion de Production de Vaia (EPV) ainsi qu'à la transformation et à la valorisation de ses co-produits et déchets.

Évolution de la production aquacole de crustacés



> La pisciculture polynésienne



L'élevage de *Paraha peu* est stable et peine à décoller

En 2023, la production de la filière d'élevage de *Paraha peu* (*Platax orbicularis*) reste quasi inchangée avec **11,2 tonnes** commercialisées (11,1 tonnes en 2022) avec une seule ferme en activité. Le prix de vente moyen est de 2 300 F.CFP/kg, pour un poids moyen de commercialisation d'environ 500 grammes.

Défis liés à la *Ténacibaculose* et mortalités en cage

La *Ténacibaculose*, une maladie bactérienne causée par *Tenacibaculum maritimum*, demeure l'une des principales causes de mortalité en cage. Elle peut entraîner des pertes significatives, atteignant 50 à 70 % pendant une période de 1 à 2 mois après la mise en cage, notamment pour des animaux pesant moins de 60 grammes. À ces problèmes de mortalité s'ajoutent des vols importants, estimés jusqu'à 20 % sur certains cycles, ainsi qu'une prédation naturelle. La survie moyenne annuelle est largement améliorée puisqu'elle atteint **63,6 %**, se rapprochant de l'objectif fixé à **80 %**. Les travaux conduits par la DRM, en collaboration avec ses partenaires scientifiques (Ifremer et CRIOBE) et techniques (CAPF), ont permis de proposer des solutions zootechniques garantissant des taux de survie supérieurs à 60 % en cage. Cependant, ces avancées limitent la capacité de production de l'écloserie et seulement 77,8 % du nombre d'alevins commandé par la ferme pour la production 2023 ont pu être livré par l'écloserie VAIA. Des travaux de recherche et développement sont en cours pour améliorer ces solutions en développant des procédés plus efficaces et économiques.

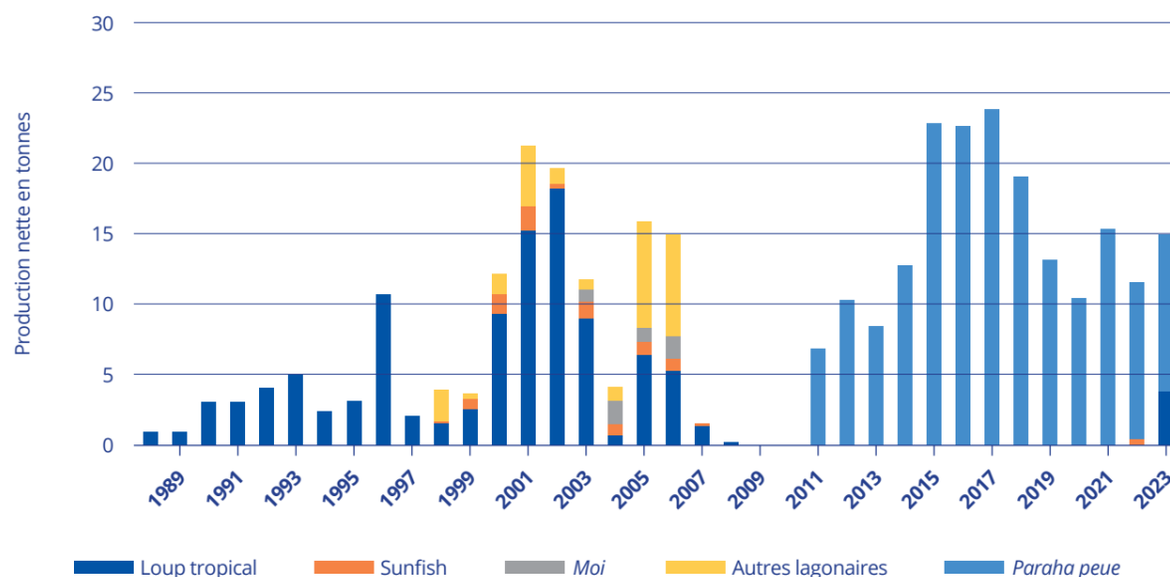
Emplois et objectifs de production

La filière représente **2 emplois** à temps plein sur la ferme de grossissement et **3 emplois** à temps plein à l'écloserie VAIA. Pour atteindre à nouveau une production annuelle supérieure à 20 tonnes, plusieurs leviers sont identifiés : une régularité dans l'approvisionnement en alevins (4 livraisons de 1 000 alevins par an), une augmentation de 10 % des taux de survie en cage et une hausse du poids moyen de commercialisation, ciblé à 700 g. Les travaux de recherche et développement menés par la DRM et ses partenaires ouvrent également la voie à une diversification piscicole à moyen terme, notamment avec l'élevage du *Chanos chanos (patii ou ava)*, grâce à la maîtrise de la pêche et de l'approvisionnement en juvéniles sauvages.

Le Barramundi dans nos assiettes

Outre le *Paraha peue*, le Barramundi ou Loup tropical (*Lates calcarifer*) revient dans nos assiettes avec une production en 2023, **de 3,8 tonnes**. Cette espèce est élevée en **aquaponie**, c'est-à-dire, un système couplant élevage de poissons et cultures végétales. Une seule ferme aquacole réalise cet élevage sur Tahiti. Celle-ci est complètement autonome en termes d'approvisionnement d'alevins (en provenance d'Australie et certifié "*Pathogen Free*"), et de grossissement de ceux-ci. La filière représente **2 emplois** à temps plein sur la ferme de grossissement.

Évolution de la production aquacole de poissons



Des fermes polynésiennes écoresponsables

Toutes les fermes polynésiennes aquacoles de production de crevettes et de poissons sont écoresponsables dans la mesure où elles n'utilisent **aucun produit chimique ni médicamenteux dans les élevages**, depuis l'arrivée des juvéniles issus d'écloserie et cela jusqu'à l'assiette du consommateur.

Production pour le marché de l'aquariophilie

Bénitiers vivants : une gestion durable de la filière

Certains atolls polynésiens des Tuamotu de l'Est présentent des **abondances et des densités** de *Tridacna maxima* **parmi les plus importantes au monde**. *Tridacna maxima* et *Tridacna squamosa* (espèce de pente externe, rare) sont protégées par la **convention internationale de Washington ou CITES** qui régule la commercialisation sur le marché international des espèces en danger à travers la délivrance de « *permis CITES* ». Ce permis atteste d'une traçabilité prouvant un commerce non préjudiciable pour la ressource. Depuis 2014, dans le cadre d'une exploitation durable et raisonnée, validée par l'autorité scientifique de la CITES et un groupe d'examen scientifique de l'Union Européenne (SRG), les stocks de bénitiers, couplés aux techniques aquacoles (collectage de naissain), permettent une **exportation de bénitiers sauvages et de collectage**. L'organe de gestion de la CITES en Polynésie française est constitué de la Direction de la Réglementation et des Affaires Juridiques (DIRAJ), un service du Haut-Commissariat. La Direction de l'Environnement (DIREN) et la Direction des Ressources Marines (DRM) apportent leurs avis dans le cadre d'une stratégie visant une gestion durable des ressources, régulièrement mise à jour. En 2018, l'évolution des conditions d'exportation de bénitiers sauvages et de collectage a été approuvée avec succès auprès des autorités nationales de la CITES dans le cadre d'un nouveau système de gestion durable. Afin d'améliorer le système relatif aux permis CITES, un **site internet de traçabilité est en cours de construction**, grâce à une collaboration entre la DRM et la Communauté du Pacifique (CPS). Cet outil permettra de **simplifier** les démarches administratives pour les demandes de permis CITES. Il permettra aux exportateurs de justifier d'une **traçabilité** pour viser le marché international des bénitiers vivants et/ou de la chair de bénitiers.

Une reprise de l'activité difficile mais qui reste compétitive sur le marché mondial

En 2016 et 2017, les lagons de Tatakoto et Reao subissent des températures extrêmes conduisant à un blanchissement et à des mortalités importantes de bénitiers. La filière a été ensuite impactée, en 2020, par la pandémie de la COVID-19, avec l'annulation de nombreux vols intérieurs et internationaux. La reprise a ensuite été impactée par l'augmentation générale des coûts. Malgré le coût du fret inter-îles très supérieur au fret international, cette **activité exportatrice** depuis les atolls des Tuamotu les plus éloignés de Tahiti reste **compétitive sur un marché mondial** de niche d'environ 100 000 bénitiers/an pour *T. maxima*. La Polynésie française reste un des acteurs majeurs. Avec l'ouverture d'une écloserie et le développement potentiel de nouveaux acteurs de collectage (plusieurs autres atolls des Tuamotu de l'Est ayant un fort potentiel), l'activité devrait se diversifier vers la production, la transformation et la valorisation de la chair de bénitiers si elle veut perdurer.

En 2023, **109 permis CITES** ont été délivrés pour un quota de prélèvement demandé à l'exportation de 34 000 bécards vivants. Environ un tiers de ce quota a été utilisé.

Le marché de niche du bécard d'aquariophilie est sensible, une augmentation des productions via le collectage et l'écloserie doivent permettre d'atteindre les objectifs de plus de 20 000 bécards exportés par an avec un prix de vente au moins équivalent. Enfin, le développement d'une filière aquacole de bécard de chair est à l'étude.

Des essais en recherche et développement sont nécessaires pour évaluer la faisabilité technique, environnementale, sociale et économique d'une telle filière.

Poissons d'ornement : une filière qui a mis du temps à se développer

La filière d'exportation de poissons vivants (individus sub-adultes sauvages) existe en Polynésie française depuis plus de 20 ans. Entre 2002 et 2004, une tentative de production éco-responsable, appelée PCC (*Post-larvae Capture and Culture*), reposant sur la collecte et l'élevage de post-larves de poissons, a été abandonnée en raison de sa faible rentabilité.

En effet, hors de certains "hot spots", les filets de crête et filets de "hod", conçus pour piéger les larves et post-larves récifales, ne capturent que 10 % d'individus présentant un intérêt économique. Bien que l'élevage de poissons corallivores avec des granulés soit techniquement possible, les coûts élevés de production ne sont pas compensés par les revenus tirés de l'exportation.

Après la crise économique de 2008, les exportations ont stagné jusqu'en 2013. Depuis, le secteur a connu une forte croissance, notamment avec l'arrivée d'un **deuxième opérateur sur le marché de l'aquariophilie**. Pour assurer la durabilité de cette filière, il est essentiel d'améliorer la connaissance, le suivi et la régulation des espèces exportées.

Des exportations pour l'aquariophilie



Chiffres clés 2023 :

54 300

animaux vivants exportés en moyenne

Principal marché : **États-Unis**

Les bécards et poissons destinés à l'aquariophilie sont exportés vivants vers les marchés internationaux. Entre 2019 et 2023, une moyenne annuelle de **54 347** animaux a été expédiée à l'étranger.

En 2023, le principal marché est l'**Amérique**, qui représente 70 % des exportations, suivie de l'**Asie** (Hong Kong, Taïwan, Singapour, Sri Lanka et Chine) avec 18 %. L'**Europe** (France, Pays-Bas, Grande-Bretagne et Suisse) et d'autres pays totalisent les 12 % restants.

STATISTIQUES 2023

La perliculture





La majorité des exploitations concentrée aux Tuamotu.

La répartition des surfaces autorisées a peu changé avec les Tuamotu qui représentent 70 % de la surface exploitée (soit une baisse de 1 % par rapport à l'année précédente), les Gambier 26 % et les Îles Sous-le-Vent avec 4 % de la surface totale autorisée. **La surface totale autorisée se répartit sur 27 îles** : 21 îles aux Tuamotu, Mangareva aux Gambier, 4 aux Îles Sous-le-Vent et Tahiti.

> La production perlicole

Les concessions perlicoles

Depuis 2017, **les autorisations d'occupations** octroyées sont limitées par des plafonds de gestion et des plafonds écologiques fixés par un arrêté pris en conseil des ministres (Arrêté n°1259/CM du 31/07/2017). **Ces plafonds sont déterminés pour chaque île perlicole en fonction du type de lagon** pour le plafond écologique et sur proposition du comité de gestion de l'île pour les plafonds de gestion.

Des limitations individuelles de 10 stations de collectage et 50 ha par demande sont également appliquées, et l'obtention de l'autorisation est aussi assujettie à celle des cartes de producteurs de produits perliers et/ou d'huîtres perlières.

Les plafonds de gestion ont permis de contenir l'augmentation potentielle de surface dans les îles les plus convoitées. Par contre, sur les dernières années, certaines îles des Tuamotu ont vu l'activité perlicole décliner fortement du fait de mauvais résultats de l'activité de collectage ou d'une eutrophisation (pollution de certains écosystèmes aquatiques) du lagon comme à Takaroa.

7 600 ha exploités



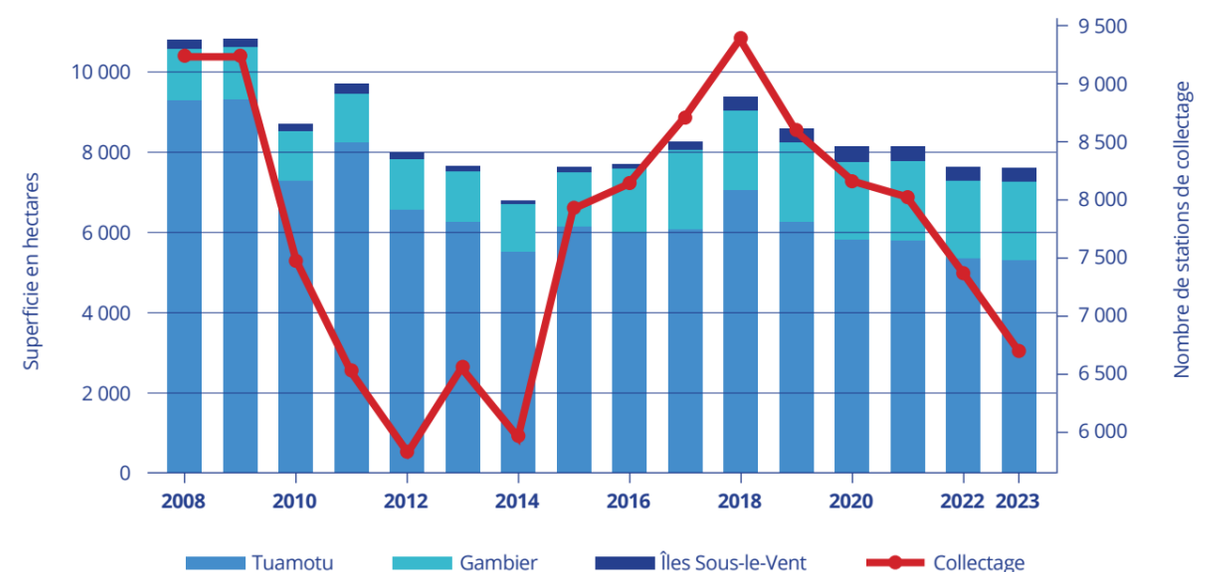
Une surface totale exploitée qui reste stable.

En 2023, la surface totale exploitée pour la perliculture s'élevait à **7 609 hectares**, démontrant une stabilité par rapport à l'année précédente.

Évolution des superficies autorisées

| Année | Superficie autorisée (hectares) | | | Superficie totale | Nombre d'autorisations | |
|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|
| | Tuamotu <i>*dont Marutea Sud</i> | Gambier | Îles Sous-le-Vent | | Stations de collectage | Producteurs |
| 2008 | 9 324 | 1 262 | 245 | 10 831 | 9 260 | 824 |
| 2009 | 9 337 | 1 301 | 230 | 10 868 | 9 256 | 809 |
| 2010 | 7 291 | 1 235 | 200 | 8 726 | 7 475 | 659 |
| 2011 | 8 229 | 1 263 | 228 | 9 720 | 6 536 | 554 |
| 2012 | 6 596 | 1 243 | 136 | 7 974 | 5 824 | 466 |
| 2013 | 6 294 | 1 257 | 138 | 7 689 | 6 571 | 521 |
| 2014 | 5 567 | 1 138 | 103 | 6 808 | 5 977 | 547 |
| 2015 | 6 203 | 1 315 | 133 | 7 654 | 7 931 | 593 |
| 2016 | 5 998 | 1 609 | 145 | 7 752 | 8 147 | 581 |
| 2017 | 6 083 | 1 983 | 185 | 8 251 | 8 720 | 638 |
| 2018 | 6 716 | 2 000 | 326 | 9 042 | 9 409 | 728 |
| 2019 | 6 122 | 1 980 | 354 | 8 456 | 8 618 | 694 |
| 2020 | 5 864 | 1 949 | 344 | 8 157 | 8 175 | 648 |
| 2021 | 5 851 | 1 951 | 334 | 8 136 | 8 037 | 624 |
| 2022 | 5 373 | 1 941 | 332 | 7 646 | 7 375 | 586 |
| 2023 | 5 323 | 1 946 | 340 | 7 609 | 6 699 | 505 |

Évolution des superficies autorisées et du nombre de stations de collectage



Les producteurs

Le nombre de producteurs en baisse.

Le nombre de **producteurs de perles de culture de Tahiti** détenteurs de cartes a légèrement baissé et passe à 325 en 2023, soit une **baisse de 3 %**. Le nombre de **producteurs d'huîtres perlières** a subi une baisse plus importante tout comme le nombre de stations de collectage. Ainsi, **le total s'établit à 412**, représentant une diminution de 16 % par rapport à l'année précédente.

Évolution du nombre de producteurs

| Année | Producteurs d'huîtres perlières | Producteurs de produits perliers | Nombre total de producteurs |
|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 2014 | 460 | 417 | 573 |
| 2015 | 435 | 320 | 501 |
| 2016 | 508 | 356 | 581 |
| 2017 | 560 | 382 | 638 |
| 2018 | 613 | 378 | 728 |
| 2019 | 604 | 358 | 694 |
| 2020 | 556 | 349 | 648 |
| 2021 | 533 | 340 | 624 |
| 2022 | 492 | 334 | 586 |
| 2023 | 412 | 325 | 505 |

> Le contrôle de la production

Depuis la LP n°2017-16, les producteurs de produits perliers ont **l'obligation de présenter leurs productions à la Cellule Contrôle Qualité de la Perle (CCQP)** de la DRM pour enregistrement (contrôle après production). En 2023, un total de **9,17 millions de perles** a été contrôlé, soit une augmentation de 25 % par rapport à l'année 2022.

Quantité de perles ayant fait l'objet d'un contrôle après production

| Île | Nombre de perles | Répartition |
|--------------|------------------|--------------|
| Gambier | 2 278 261 | 25 % |
| Arutua | 2 183 310 | 24 % |
| Ahe | 938 278 | 10 % |
| Apataki | 902 880 | 10 % |
| Marutea-Sud | 539 315 | 6 % |
| Manihi | 479 657 | 5 % |
| Tahaa | 462 229 | 5 % |
| Raroia | 341 053 | 4 % |
| Katiu | 243 278 | 3 % |
| Raiatea | 177 260 | 2 % |
| Takaroa | 132 154 | 1 % |
| Fakarava | 126 720 | 1 % |
| Kaukura | 112 011 | 1 % |
| Takapoto | 98 009 | 1 % |
| Takume | 58 445 | 1 % |
| Faaité | 37 500 | 0 % |
| Rangiroa | 37 462 | 0 % |
| Makemo | 22 995 | 0 % |
| Total | 9 170 817 | 100 % |

> Commerce local des produits perliers

Négociants et ventes aux enchères (VAE)

Aucune nouvelle carte n'a été octroyée et 2 ont été annulées. **Le nombre total de négociants passe donc à 18**. Aucune vente aux enchères n'a été organisée localement sur l'année 2023.

Évolution du nombre de négociants

| Année | Nouvelle carte de négociants | Résiliation de carte de négociants | Nombre total de négociants |
|-------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 2014 | 4 | 2 | 20 |
| 2015 | 0 | 0 | 20 |
| 2016 | 6 | 1 | 25 |
| 2017 | 4 | 4 | 25 |
| 2018 | 1 | 3 | 23 |
| 2019 | 0 | 0 | 23 |
| 2020 | 2 | 3 | 22 |
| 2021 | 1 | 2 | 20 |
| 2022 | 1 | 1 | 20 |
| 2023 | 0 | 2 | 18 |

Commerce de nucléus

Depuis 2017, toute importation de nucléus est désormais **obligatoirement soumise** à la production d'une **licence d'importation** qui est systématiquement remise à l'avis de la DRM.

« Seuls les titulaires d'une carte valide de commerçant de nucléus ou de producteur de produit perliers et le service en charge de la perliculture peuvent importer des nucléus. Chaque importation de nucléus est obligatoirement soumise à la production d'une licence d'importation délivrée par le service en charge de la perliculture. » (Article LP. 30)

En 2023, 2 nouvelles cartes ont été délivrées et 2 résiliées. Le nombre total de commerçants de nucléus reste à 9. Cependant, **le nombre de nucléus importé est de 14,5 millions**, soit une augmentation de 22 % par rapport à 2022.

Évolution du commerce de nucléus

| Année | Nouvelle carte de commerçants de nucléus | Résiliation de commerçants de nucléus | Nombre total de commerçants de nucléus | Nombre de nucléus importés (en millions) |
|-------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 2017 | 8 | 0 | 8 | - |
| 2018 | 4 | 0 | 12 | 28,7 |
| 2019 | 2 | 0 | 14 | 23,8 |
| 2020 | 0 | 1 | 13 | 8,4 |
| 2021 | 0 | 2 | 11 | 11,8 |
| 2022 | 0 | 2 | 9 | 11,9 |
| 2023 | 2 | 2 | 9 | 14,5 |

Détaillant-artisan de produits perliers

26 détaillants artisans

« Est détaillant artisan de produits perliers tout artisan traditionnel tel que défini par la réglementation en vigueur qui, même à titre accessoire, se livre ou prête son concours aux opérations d'achats en semi-gros ou au détail, uniquement auprès de producteurs, de négociants de produits perliers, en vue de la revente de produits perliers tels que définis aux articles LP 2, LP 3, LP 4 et LP 5 de la présente loi du pays uniquement montés en objet d'artisanat traditionnel, à des clients les utilisant pour leur usage particulier. » (Article LP 68).

En 2023, il y a **15 nouveaux détaillants-artisans** (cartes délivrées) et 3 résiliations de carte, le nombre total de détaillants-artisans passe donc à 26, soit 85% d'augmentation par rapport à 2022.

Évolution du nombre de détaillants-artisans

| Année | Nouvelle carte de détaillants-artisans | Résiliation de détaillants-artisans | Nombre total de détaillants-artisans |
|-------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2017 | 6 | 0 | 6 |
| 2018 | 6 | 3 | 9 |
| 2019 | 8 | 1 | 16 |
| 2020 | 2 | 5 | 13 |
| 2021 | 4 | 3 | 15 |
| 2022 | 5 | 6 | 14 |
| 2023 | 15 | 3 | 26 |

Détaillant-bijoutier de produits perliers

359 détaillants bijoutiers

« Est détaillant bijoutier de produits perliers toute personne physique ou morale qui, même à titre accessoire, se livre ou prête son concours aux opérations d'achats en semi-gros ou au détail, uniquement auprès de producteurs, de négociants de produits perliers, en vue de la revente de produits perliers tels que définis aux articles LP 2, LP 3, LP 4 et LP 5 de la présente loi du pays, bruts ou travaillés (classés à la position tarifaire douanière 71.10), montés en ouvrage ou en articles de bijouterie (classés à la position tarifaire douanière 71.13 et 71.16) à des clients les utilisant pour leur usage particulier ou à d'autres détaillants bijoutiers de produits perliers. » (Article LP 67).

Il n'y a pas d'obligation de détenir une autorisation de l'activité de détaillant-bijoutier.

Cependant, **un détaillant-bijoutier est soumis aux obligations déclaratives.**

En 2023, **359 détaillants-bijoutiers** sont enregistrés à la DRM dont 237 ayant effectué les démarches administratives auprès de la DRM.

Exportations de perles de culture brutes

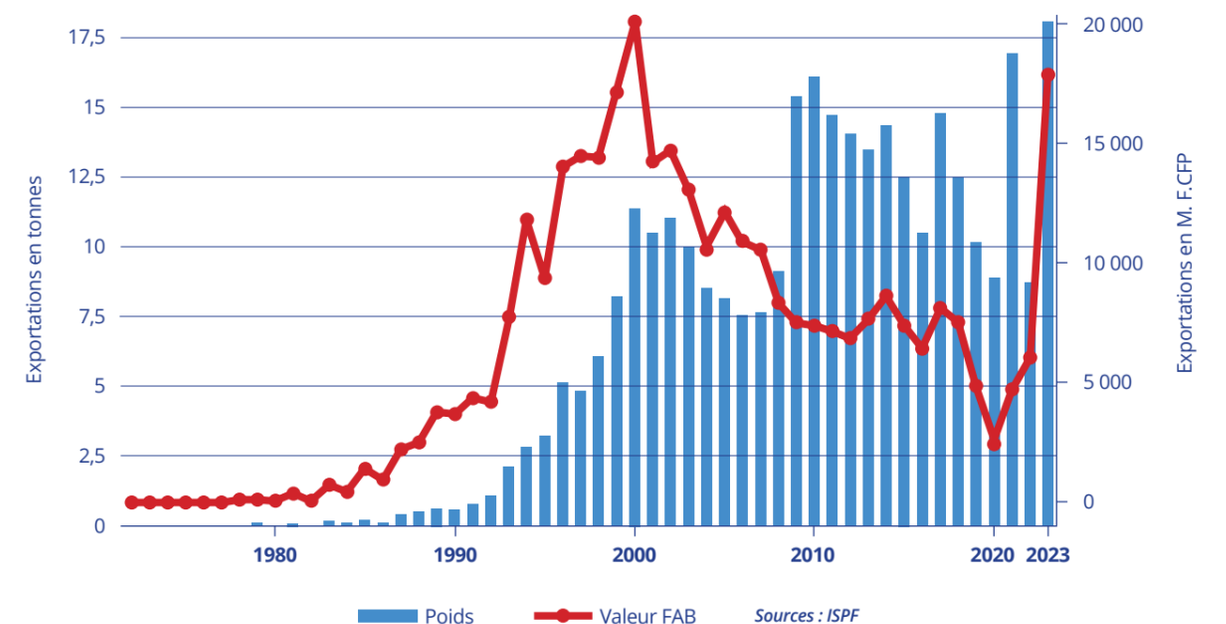
11,1 Millions de perles de culture de Tahiti exportées **Un volume record !** (valeur : 16,9 Milliards F.cfp)

En 2023, on note un regain d'activité pour la filière avec environ **11,1 millions de perles de culture** de Tahiti qui ont été exportées pour une valeur de **16,9 milliards de F.CFP.**

Hong Kong et le Japon restent les principaux pays importateurs de perles de culture de Tahiti, ils cumulent 94 % des volumes et 96 % de la valeur. Le prix moyen au gramme proposé par le Japon (1 351 F.CFP) est supérieur d'environ 51 % à celui proposé par Hong Kong (891 F.CFP). Environ 411 kilogrammes de perles de culture ont été exportés vers les Etats-Unis pour une valeur de 243 millions de F.CFP et 201 kilogrammes vers la France pour une valeur de 149 millions de F.CFP.

La valeur **des exportations a presque triplé** par rapport à 2022 (+ 196 %, soit + 11,8 milliards de F.CFP) correspondant à une augmentation de 9,3 tonnes du poids de perles de culture de Tahiti exportées. Le prix au gramme augmente de 297 F.CFP en 2023 pour atteindre 992 F.CFP par gramme.

Évolution des exportations de perles de culture de Tahiti



Exportations de produits perliers en 2023

| Produit | Poids (kg) | Nombre (milliers) | Valeur FAB (M. F.CFP) |
|-------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| Perles de culture brutes | 17 310 | 11 120 | 16 975 |
| Keshi bruts | 684 | - | 869 |
| Perles de culture travaillées | 5 | 3 | 8 |
| Keshi travaillés | 3 | - | 7 |
| Biwas | 0 | 0 | 0 |
| Perles fines | - | - | - |
| Mabé bruts | - | - | - |
| Mabé travaillés | - | - | - |
| Total | 18 002 | 11 123 | 17 860 |

Sources : ISPF

Ventilation des exportations de perles de culture brutes par destination en 2023

| Pays de destination | Poids (kg) | Nombre (milliers) | Valeur FAB (M. F.CFP) |
|------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| Hong-Kong | 12 641 | 7 993 | 11 263 |
| Japon | 3 705 | 2 461 | 5 004 |
| Etats-Unis d'Amérique | 411 | 251 | 243 |
| France | 201 | 157 | 149 |
| Pays non déterminés | 133 | 109 | 50 |
| Taiwan | 89 | 60 | 197 |
| Corée du Sud | 57 | 34 | 9 |
| Nouvelle-Calédonie | 52 | 44 | 41 |
| Nouvelle-Zélande | 13 | 7 | 2 |
| Suisse | 5 | 4 | 7 |
| Danemark | 3 | 1 | 8 |
| Canada | 0 | 0 | 2 |
| Belgique et Luxembourg | 0 | 0 | 0 |
| Fidji | 0 | 0 | 0 |
| Réunion | 0 | 0 | 0 |
| Total | 17 310 | 11 120 | 16 975 |

Sources : ISPF

Évolution des exportations de perles de culture brutes

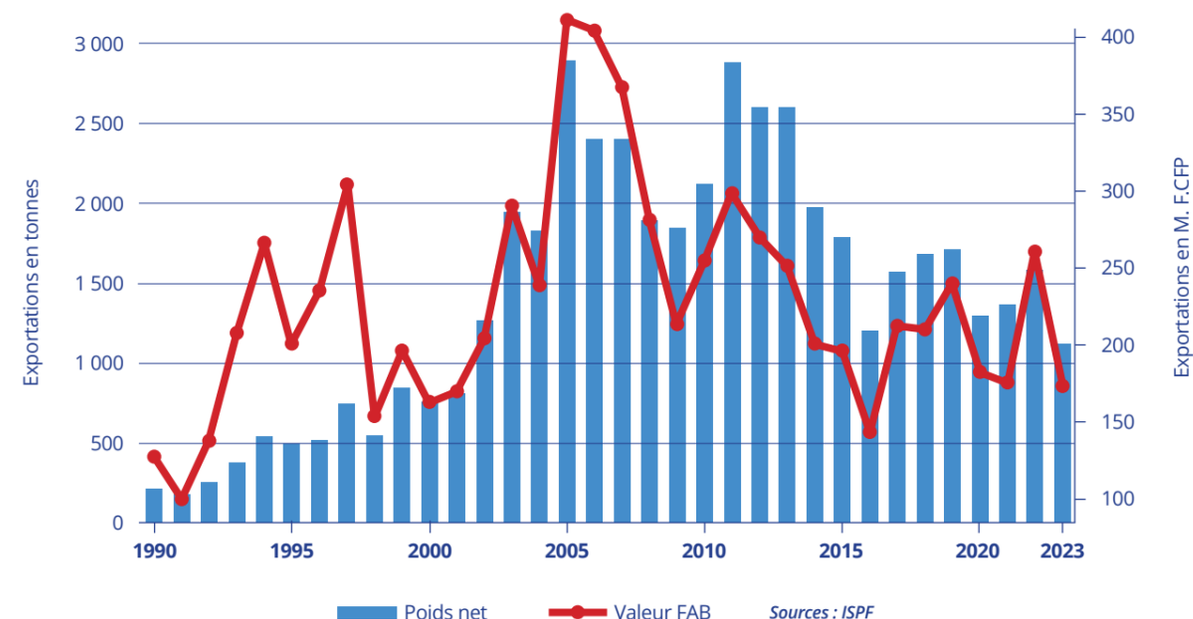
| Année | Poids (tonnes) | Valeur FAB (M. F.CFP) | Prix/g (F.CFP) |
|-------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 2014 | 14,3 | 8 622 | 601 |
| 2015 | 12,5 | 7 361 | 589 |
| 2016 | 10,5 | 6 427 | 613 |
| 2017 | 14,7 | 8 117 | 551 |
| 2018 | 12,4 | 7 463 | 600 |
| 2019 | 10,1 | 4 870 | 480 |
| 2020 | 8,9 | 2 380 | 269 |
| 2021 | 16,9 | 4 751 | 282 |
| 2022 | 8,7 | 6 043 | 695 |
| 2023 | 17,3 | 16 975 | 981 |

Sources : ISPF

Exportations de coquilles de nacre

En 2023, les ventes de coquilles de nacre d'huître perlière *Pinctada margaritifera* diminuent de 29 % en poids (- 459 tonnes), pour atteindre 1 123 tonnes et diminuent de 33 % en valeur (- 87 millions F.CFP) pour atteindre **174 millions de F.CFP**. Bien que les exportations de perles brutes aient augmenté, cette tendance n'est pas suivie par les coquilles de nacre.

Évolution des exportations de coquilles (poids net et valeur FAB)



REMERCIEMENTS

Ce bulletin rassemble les principales données statistiques disponibles relatives à la pêche professionnelle, à l'aquaculture et à la perliculture en Polynésie française ainsi que les exportations de produits de la mer.

Ces données ont été recueillies auprès des professionnels de chaque secteur par la Direction des Ressources Marines (DRM), la Direction Régionale des Douanes, l'Institut de la statistique de la Polynésie française (ISPF), la Société du Port de Pêche de Papeete (S3P), la Chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL), et la Direction de la Réglementation et des Affaires Juridiques (DIRAJ).

Grâce à la coopération croissante de l'ensemble de ces acteurs, la collecte et la compilation de ces données s'améliorent chaque année et permettent d'obtenir un panorama de plus en plus précis de l'ensemble des activités professionnelles.

Ce document est destiné à un large public, à la fois les pouvoirs publics en charge de la définition des politiques publiques, les experts chargés d'analyser ces secteurs mais également chaque citoyen intéressé par la connaissance de l'exploitation des ressources marines en Polynésie française.

« Les États devraient veiller à ce que des statistiques actuelles, complètes et fiables sur l'effort de pêche et les captures soient collectées et conservées conformément aux normes et pratiques internationales applicables, et veiller à ce qu'elles soient suffisamment détaillées pour permettre une analyse statistique valable. Ces données devraient être mises à jour régulièrement et vérifiées au moyen d'un système approprié. Les États devraient les rassembler et les diffuser en respectant les critères applicables pour en préserver le caractère confidentiel. » Article 7.4.4 du Code de Conduite pour une Pêche Responsable, FAO, 1995.

Photographies : Direction des ressources marines, Fred PAYET, Tahiti Tourisme, Philippe BACCHET



Direction des ressources marines

B.P. 20 - 98713 Papeete, Tahiti, Polynésie française

Tél. : (689) 40 50 25 50 - Fax : (689) 40 43 49 79

Email : stat.drm@administration.gov.pf

 [ressourcesmarines](https://www.facebook.com/ressourcesmarines)

Document à télécharger sur

www.ressources-marines.gov.pf



Plus d'infos, scannez le QR Code