



OBSERVATOIRE  
DES PÊCHES CÔTIÈRES  
WALLIS ET FUTUNA

Rapport   
annuel 2021  
WALLIS ET FUTUNA

●● Pour une gestion durable  
des ressources marines ●●



Pour mieux pêcher,  
mettons nos savoirs en commun

Ki he lelei age o te faiva gelú, tou fakatahi'i'itatatu ma'u ki aí  
Kile malie ake ole fai feua tou fakatasi'i fuli a tatou a ma'u kiai

# Sommaire

## 03

Pourquoi un observatoire des pêches côtières (OPC) à Wallis et Futuna ?

## 04

Quels objectifs l'Observatoire a-t-il l'ambition de servir ?

P05 Chronologie de la naissance de l'Observatoire  
P06 Sur quelles données se base l'Observatoire ?

## 07

Panorama de la pêche côtière

- P07 Y-a-t-il aujourd'hui, autant de pêcheurs et de produits de la mer qu'autrefois ?
- P08 Comment pêche-t-on à Wallis et Futuna ?
- P10 Zoom sur la pêche professionnelle
- P10 Quelle est la différence entre un pêcheur professionnel et un pêcheur vivrier ?
  - P11 Quelles espèces sont pêchées par les pêcheurs professionnels ?
  - P12 Comment sont vendus les produits de la mer ?
  - P13 Comment le secteur est-il aidé ?
- P14 Quel est l'état de la ressource ?
- P14 Quelle est notre perception de la ressource ?
  - P15 Que nous apprennent les mesures au débarquement ?
  - P16 Quels sont les hommes et les femmes qui travaillent à l'Observatoire ?

## 17

Conclusion et perspectives

# Pourquoi un observatoire des pêches côtières (OPC) à Wallis et Futuna ?

Comment la pêche a-t-elle évolué à Wallis et Futuna ces dernières années ? Qu'est-ce que la pêche professionnelle ? Quel est l'état de la ressource ? Quels bénéfices génèrent la pêche ? Est-il possible de vivre convenablement grâce à la pêche ? Autant de questions, parmi d'autres, auxquelles les acteurs de la pêche attendent des réponses. Des questions essentielles pour éclairer les politiques publiques et garantir une exploitation durable des ressources marines.

C'est la raison d'être de l'Observatoire des Pêches de Wallis et Futuna qui vous livre aujourd'hui son tout premier rapport d'activité. Nous espérons qu'il vous apportera des réponses et suscitera d'autres questions. Bonne lecture.



# Quels objectifs l'observatoire a-t-il l'ambition de servir ?

© Matthieu Juncker

▷ L'observatoire des pêches de Wallis et Futuna répond à trois missions principales :

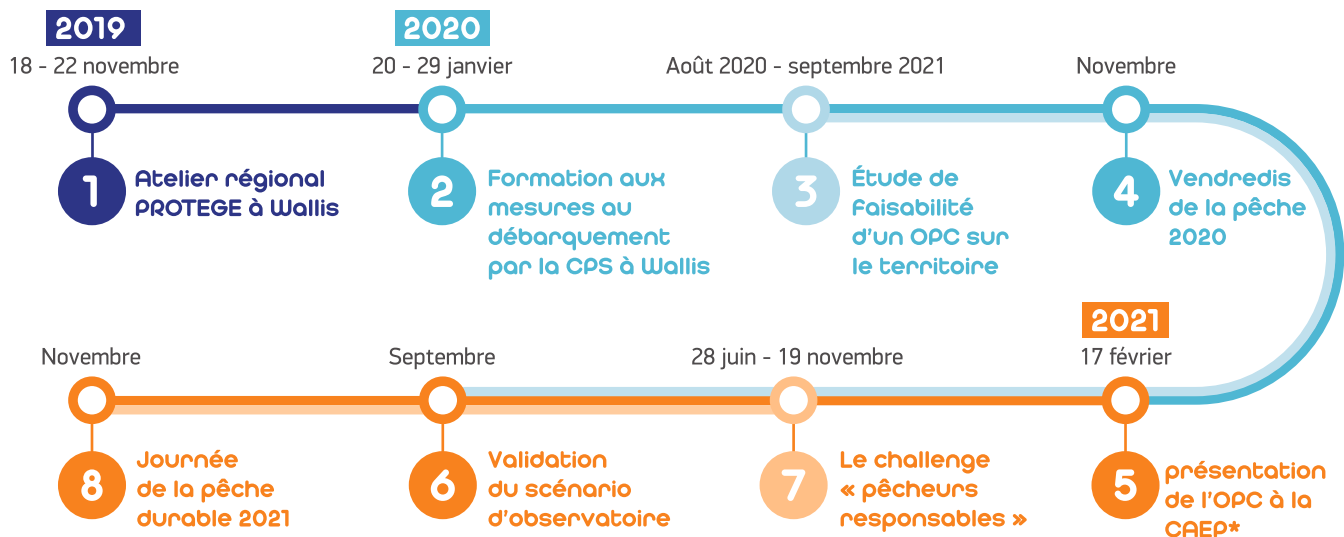


▷ Quelles activités pour y parvenir ?

- 1.** Rassembler toutes les données existantes dans le secteur de la pêche et mettre en place des méthodes de suivis.
- 2.** Produire et renseigner des indicateurs qui permettent d'informer sur l'activité de pêche, l'état de la ressource pour mieux la gérer
- 3.** Communiquer sur la pêche côtière et animer le réseau d'acteur

Une structure essentielle pour le territoire

## ► Chronologie de la naissance de l'OPC



\*CAEP: Commission agriculture élevage et pêche de l'assemblée territoriale de Wallis et Futuna

## ► De quelles données l'Observatoire dispose-t-il ?

L'observatoire s'intéresse à tout type de pêche pratiquée à Wallis et Futuna, de la côte jusqu'à l'océan. Pour cela il centralise un certain nombre de données, qui sont saisies et hébergées sur la base de données en ligne « Coastal Fisheries » de la Communauté du Pacifique.





Au total,  
**11782**  
Fiches de pêche  
ont été enregistrées  
à ce jour, dont 887 en 2021

Des fiches de pêches sont collectées depuis 2006, dans le cadre de l'attribution de l'aide au carburant.



Depuis janvier 2020, plus de  
**302**  
enquêtes au débarquement  
ont été effectuées,  
essentiellement à Wallis.

Pas moins de 10781 poissons mesurés, 809 individus pour lesquels le stade à maturité a pu être déterminé. Pour un total de 194 espèces et 28 pêcheurs collaborateurs. La collecte de données au débarquement a gagné en intensité avec la mise en place du concours « pêcheurs responsables », qui a eu lieu de juillet à novembre 2021, et qui récompensait les pêcheurs les plus assidus.



© Matthieu Juncier

Au total,  
**44**  
pêcheurs  
ont été enquêtés



© Chloé Faure

Depuis 2020 les agents de l'observatoire mènent des enquêtes de perception auprès des pêcheurs professionnels et vivriers afin de mieux connaître leurs ressentis quant à l'évolution de la ressource.

© Baptiste Jaugeon



Les enquêtes socio-économiques à grande échelle

Quelques enquêtes plus générales permettent d'obtenir des renseignements sur la consommation des ménages et les pratiques de pêche, notamment celles des pêcheurs vivriers qui ne sont pas suivies par le service.



Suivi in-situ

D'autres études ponctuelles d'évaluation environnementale ont été menées dans les années 2000. En 2005 et 2006, le programme Procfish de la CPS a permis une première évaluation de l'état général de la ressource. Par la suite, d'autres évaluations des stocks d'invertébrés, comme les holothuries, les langoustes, les cigales de mer et les trocas ont pu répondre à certaines problématiques de gestion.



© Shutterstock

Bouard S. (coord.), Brouillon J., Gaillard C., Sabinot C., Lauffenburger M. 2022, Analyse des données du secteur primaire (agriculture, élevage, pêche, artisanat et chasse) issues de l'enquête BDF 2019 de Wallis et Futuna, Rapport de convention CPS21-514 PROTEGE, DSA, STSEE, Nouméa : CPS.

Buffière B., Goepfert J.P., and Benoit J. 2006 Enquête Budget des Familles Wallis et Futuna 2005-2006. Service Territorial de la Statistique et des Etudes Economiques

Kronen M., Tardy E., Boblin P., Chapman L.B., Lasi F., Pakoa K., Vigliola L., Friedman K.J., Magron F., and Pinca S. 2009 Wallis et Futuna - Rapport de pays : profils et résultats des enquêtes réalisées à Vailala, Halalo, Leava et Vele (août-décembre 2005 et mars 2006). Programme Pacifique Régional des Pêches Côtières et Océaniques (PROCFish/C/CoFish) Nouméa, Nouvelle-Calédonie : Secrétariat Général de la Communauté du Pacifique 370

Sourd., and Mailagi 2015 Enquête Agricole 2014 - 2015 des îles Wallis et Futuna | Service Territorial de la Statistique et des Etudes Economiques. STSEE

Bertram I., Bosserelle P., Imirizaldu M., Liufau E., Magron., and Moore B. 2015 Evaluation 2015 des stocks d'Holothuries du lagon de Wallis. Service Territorial de l'Environnement de Wallis et Futuna, Conservation International Nouvelle-Calédonie, Communauté du Pacifique

Bossierelle P., and Liufau E. 2017 Le statut de la ressource en trocas sur l'île de Wallis: juillet 2017. Communauté du Pacifique, Nouméa

Bossierelle P., Liufau E., Imirizaldu M., Singh N., Taugamofo F., and Niutoua S. 2018a Statut de la ressource en crabe de cocotier à Alofi: novembre 2017. Communauté du Pacifique, Nouméa

Bossierelle P., Liufau E., Imirizaldu M., Singh N., Taugamofo F., and Niutoua S. 2018b Statut de la ressource en langoustes et cigales de mer à Futuna: décembre 2017. Communauté du Pacifique, Nouméa

Chancerelle Y. 2008 Les récifs coralliens de Wallis et Futuna : suivi biologique, état de santé et perspectives d'avenir. La Terre et la Vie 63:12

Chauvet., Lemouellic S., LIUFAU E., and Manry C. 2011 Les holothuries du lagon de Wallis. ACREM/Préfecture de Wallis & Futuna

Chauvet C., Lemouellic S., and Juncker M. 2004 Première étude du peuplement de trocas (Trochus niloticus) des zones coralliennes de Wallis. UNC 47

Chauvet C., Lemouellic S., and Liufau E. 2006 Etude du peuplement de Trocas (Trochus niloticus, Linnae, 1767) des zones coralliennes de l'île de Wallis. Rapport 2006. UNC

Richard G., Bagnis R., Bennett J., Denisot M., Galzin R., Ricard M., and Salvat B. 1982 Wallis et Futuna. Etude de l'environnement lagunaire et récifal des îles Wallis et Futuna (Polynésie occidentale). EPHE 101

Wantiez 2000a Expertise biologique de Futuna et Alofi Le substrat et les poissons coralliens.

Wantiez 2000b Expertise biologique du lagon d'Uvea (Wallis et Futuna)-Rapport final. Service de l'Environnement de Wallis et Futuna 34

Wantiez L., and Chauvet C. 2003 First data on community structure and trophic networks of uvea coral reef fish assemblages.

Williams J.T., Wantiez L., Chauvet C., Galzin R., Harmelin-Vivien M., Jobet E., Juncker M., Mou-Tham G., Planes S., and Sasal P. 2006 Checklist of the shorefishes of Wallis Islands (Wallis and Futuna French Territories, South-Central Pacific). Cybium 14

# Panorama de la pêche côtière



© Caroline Savignac

## ► Y-a-t-il aujourd'hui, autant de pêcheurs et de produits de la mer qu'autrefois ?

A Wallis, les activités liées à la pêche ont diminué de façon conséquente : **en 2020, seulement 9 % des ménages pêchaient et autoconsommaient du poisson frais** contre 35 % en 2006. Moins marquée, la tendance est identique à Futuna (35 % contre 51 % auparavant). **Selon les évaluations des enquêtes de budget des familles, la quantité de produits de la mer consommée est passée de 273 tonnes en 2020** contre 825 tonnes en 2014 et 961 tonnes estimées en 2006.

On consomme plus de produits de la mer à Futuna qu'à Wallis, respectivement 34,6 kg contre 19,4 kg. Cela représente une consommation moyenne de **27 kg par habitant et par an en 2020** pour les deux îles, contre 75 kg par habitant par an en 2006. C'est la consommation la plus basse de tous le pacifique sud<sup>1</sup> !

Ainsi la valeur de ces captures est évaluée à 314 M FCFP soit presque un tiers de la valeur de l'autoproduction (agriculture, élevage et pêche) à Wallis et Futuna.



© Baptiste Jaugeon

**La consommation en produits de la mer peut cependant être sous-estimée par l' Enquête budget des familles (EBF) 2019, en effet, une part importante de la consommation des ménages provient de consommations hors domiciles (barquettes, restaurants...) et les produits issus de la pêche consommés via la restauration n'ont pas pu être évalués.**

Dans le cadre d'une étude menée en 2019 sur l'utilisation

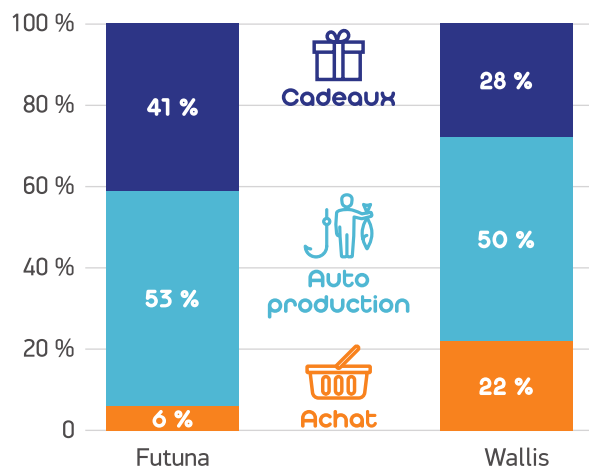
des produits locaux dans la restauration commerciale à Wallis et Futuna (Lauffenburger 2019), l'utilisation des produits de la mer par les restaurants a été estimée à 31 tonnes/an (28,6 t à Wallis et 2,4 t à Futuna). Ce qui porterait la quantité de produits de la mer consommée à plus de 300 tonnes, cependant la quantité de produits de la mer importée se situe aux alentours de 100 tonnes par an (douanes WF), réduisant alors la quantité de poisson pêchée localement à 200 tonnes.

<sup>1</sup> Hanich et al 2017

Si ces données sont à mettre en perspective d'une démographie décroissante (le territoire a perdu 22 % de sa population entre 2003 et 2018), elles attestent de mutations profondes de la société et pourraient aussi témoigner d'une possible diminution des ressources.

La pêche est pratiquée au sein de la population, parfois dans un but professionnel mais surtout dans un but vivrier. Les produits de la mer sont largement autoconsommés et assez peu commercialisés : seulement 14 % des produits de la mer consommés sont achetés. Les produits de la pêche (et plus particulièrement les poissons du lagon) font l'objet de nombreux dons et circulent toujours beaucoup, particulièrement à Futuna où 41 % du poisson consommé par les ménages provient de dons. À Wallis les dons sont moins importants qu'à Futuna, le poisson acheté occupe une place plus importante dans la consommation des ménages à Wallis.

### > ORIGINE DES PRODUITS DE LA MER CONSOMMÉS (EBF 2020)



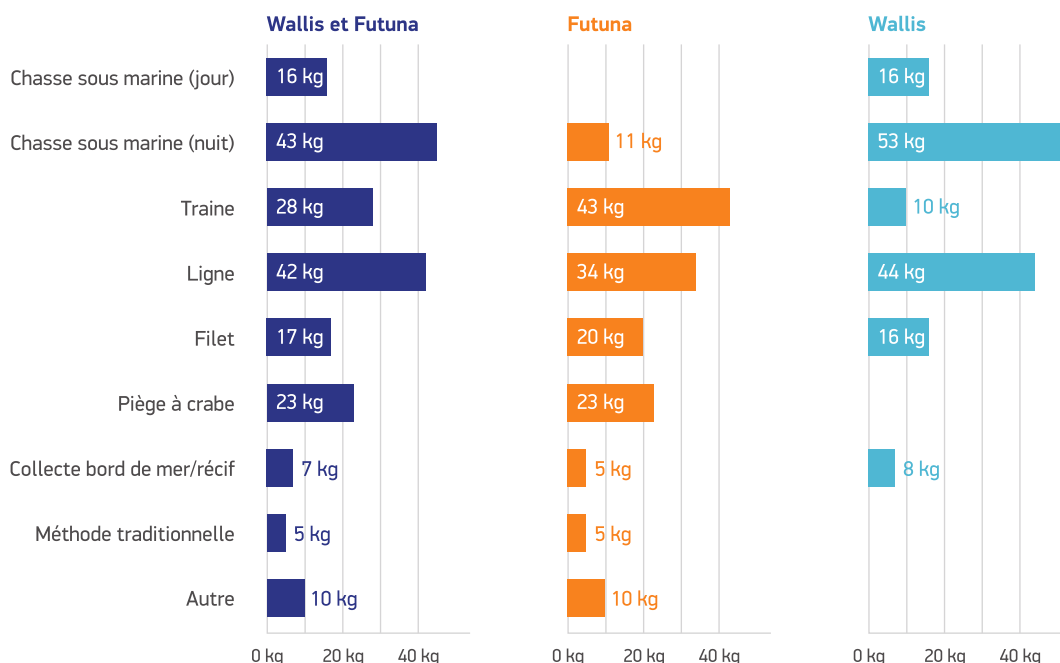
La plupart des ménages voudraient consommer plus de poisson. Dans la majorité des cas, la raison principale pour laquelle un ménage ne consomme pas de poisson est qu'aucun membre de la famille ne peut pêcher. Le manque d'équipement ou de bateau est aussi fréquemment évoqué, ainsi que le fait que le poisson soit trop cher. Enfin, de nombreux ménages notent l'absence de marché aux poissons pour se fournir en produits de la mer.

## ► Comment pêche-t-on à Wallis et Futuna ?

La pêche à Wallis et Futuna est exclusivement côtière, la quasi-totalité de l'effort de pêche se concentre sur une bande s'étendant du récif frangeant à quelques milles marins du récif. La pêche y est très peu mécanisée : la plupart des embarcations sont de petite taille (entre 4 et 6 mètres) avec des motorisations comprises entre 15 et 80 cv. **En 2019, 229 bateaux ont été recensés.** Très peu de pêcheurs détiennent un GPS ou un sondeur et le matériel de sécurité est bien souvent absent. La plupart des captures proviennent de la ligne (55 %), de la chasse sous-marine (28 %) dont **les ¾ de nuit** et du filet (20 %). La pêche à pied ne concerne que 3 % des captures.









À Wallis, la chasse de nuit et la ligne sont les plus productives (en moyenne une quarantaine de kilos par semaine). A Futuna, la traîne est la plus productive (43kg par semaine en moyenne) et la ligne vient en second (34 kg par semaine en moyenne).

### > QUANTITÉS MOYENNES PÊCHÉES EN UNE SEMAINE SELON LA MÉTHODE

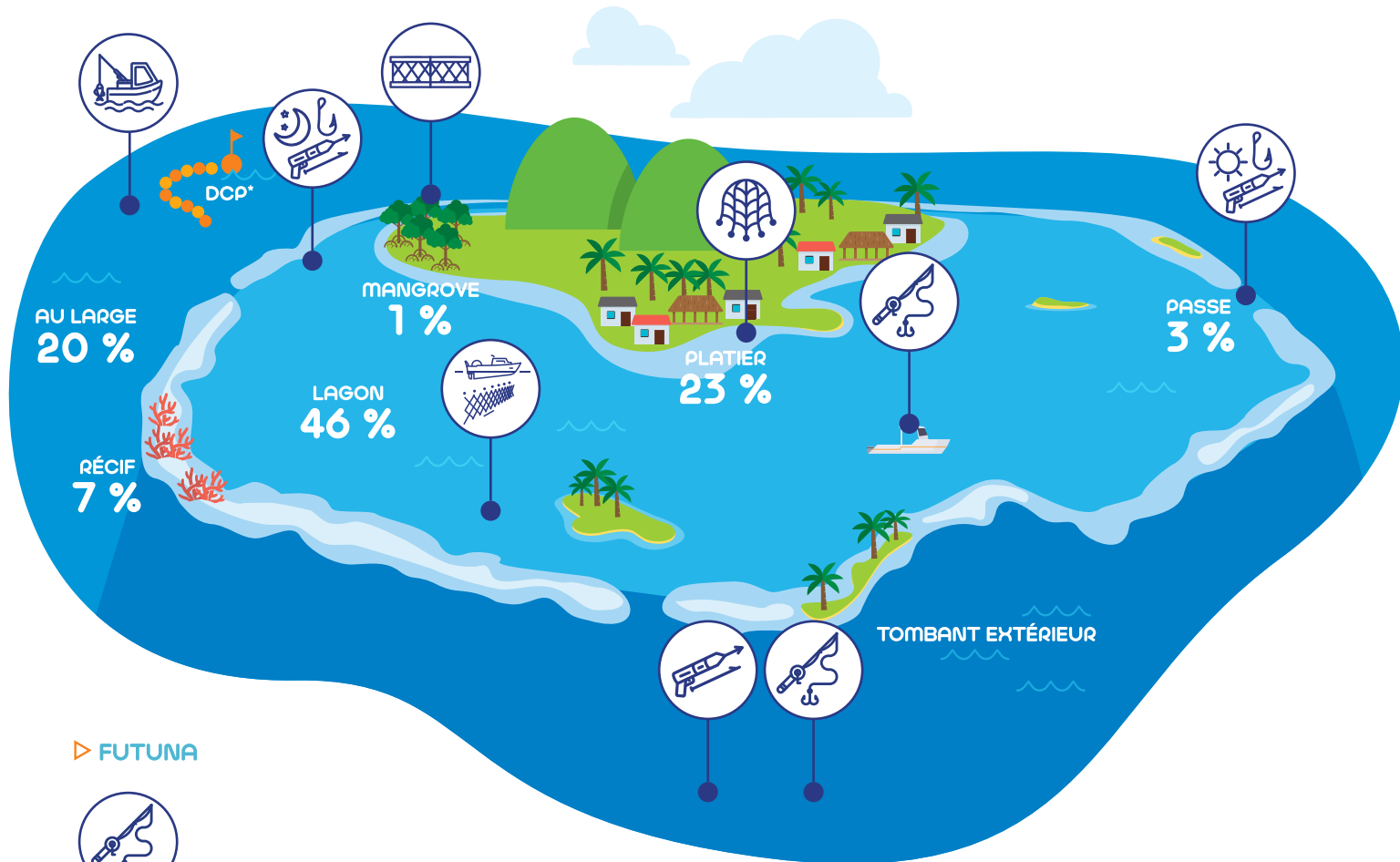




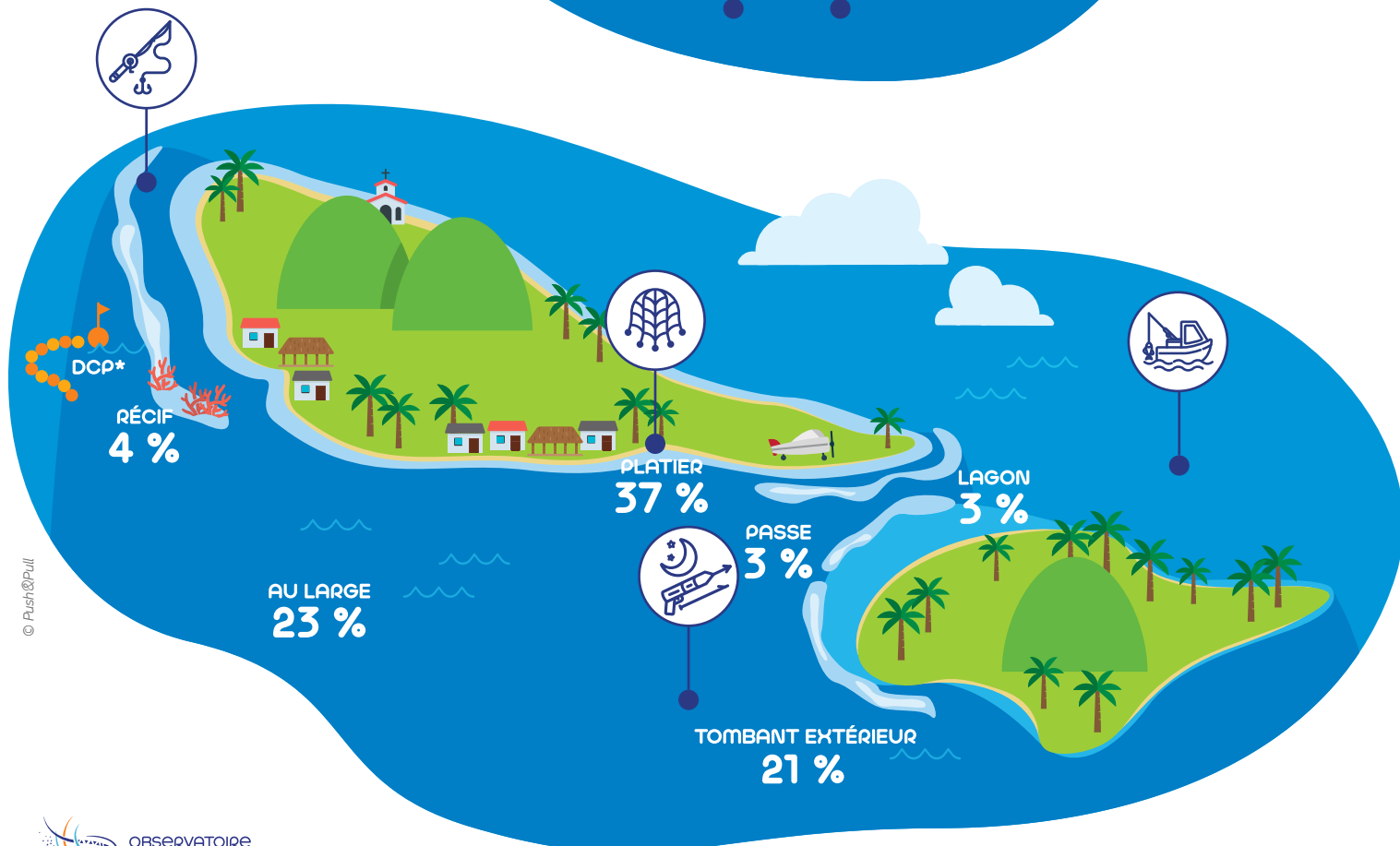
## > RÉPARTITION DES LIEUX DE PÊCHE, TOUTES TECHNIQUES CONFONDUES

-  Pêche dans les palétuviers
-  Chasse sous-marine
-  Pêche à la traîne ou palangrotte
-  De jour
-  Pêche à pied
-  Pêche à la ligne
-  Pêche au filet
-  De nuit

### ▷ WALLIS



### ▷ FUTUNA



## ► Zoom sur la pêche professionnelle

### Quelle est la différence entre un pêcheur professionnel et un pêcheur vivrier ?

© Matthieu Juncker



Depuis sa création en 2005, le statut de pêcheur professionnel fait l'objet d'une confusion avec la patente. La patente donne le droit d'exercer une activité professionnelle indépendante, mais ne permet pas de commercialiser sa pêche.

**Le pêcheur professionnel est licencié au service de la pêche**, il a des droits (aide au carburant, aide au matériel, formation), mais aussi des devoirs (immatriculation du navire, fiche de pêche, matériel de sécurité, etc...).

**La licence de pêche professionnelle est obligatoire pour vendre sa pêche.**

Les pêcheurs vivriers regroupent tous les autres pêcheurs qui ne sont pas licenciés.

Arrêté n° 2005-625 Approuvant et rendant exécutoire la délibération n°73/AT/05 du 25 novembre 2005 portant modernisation de la réglementation en matière de pêche et la commercialisation des produits de cette activité.

Si l'on s'en tient à cette définition, les pêcheurs professionnels comptent pour près de

**16 %** de la production totale du territoire



En 2021

**28** pêcheurs professionnels

étaient recensés à Wallis,

**8**

à Futuna.



Parmi ces pêcheurs, **27 ont déclaré leur production** soit **24 tonnes à Wallis et 11 à Futuna**, pour un total de

**35 tonnes**



© Caroline Saignac

Les pêcheurs professionnels, pêchent principalement :

► **Wallis :**

**Hors du lagon, à la ligne et en chasse sous-marine** (68 % des sorties).

Majoritairement **au filet dans le lagon** (32 % des sorties).

► **Futuna :**

**À la traine et la palangrotte profonde au large** des côtes.

Seulement **1 femme** à Wallis et **1 femme** à Futuna sont enregistrées comme pêcheuses professionnelles.

L'âge moyen des pêcheurs professionnels est de **49 ans**, le pêcheur le plus jeune a **16 ans** et le plus ancien a **65 ans**.



Les bateaux embarquent en moyenne

**2 à 3** pêcheurs



© Matthieu Juncker

En moyenne les pêcheurs professionnels sortent

**2 fois** par mois

Les meilleurs jusqu'à **16 jours** par mois.



En moyenne les rendements sont de

**37 kg**

par sortie à Wallis

**54 kg**

à Futuna

### ► Comment a évolué la pêche professionnelle depuis 2006 ?

À Wallis la production est relativement constante, tandis qu'à Futuna on observe une baisse depuis 2018.

Le nombre de pêcheurs professionnels à Wallis a nettement augmenté depuis 2019 du fait du travail de communication mené par le service, mais il n'est pas associé à une augmentation du nombre de sorties pour autant. A Futuna, le nombre de pêcheurs professionnels diminue depuis 2019 ainsi que le nombre de sorties associés. Cette diminution constatée à Futuna témoigne plus d'un désintérêt des pêcheurs pour le statut professionnel que d'une réelle baisse de l'activité de pêche.

> ÉVOLUTION DU NOMBRE DE PÊCHEURS PROFESSIONNELS, DU NOMBRE DE SORTIES ET DE LA PRODUCTION (EN TONNES) DEPUIS 2011.

FUTUNA	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de pêcheurs professionnels actifs	9	7	8	7	8	6	3	10	12	9	8
Nombre de sorties	372	190	388	285	268	280	202	597	656	355	209
Production (tonnes)	15,0	8,6	16,5	11,4	13,9	15,8	8,7	29,2	27,0	16,3	11,3

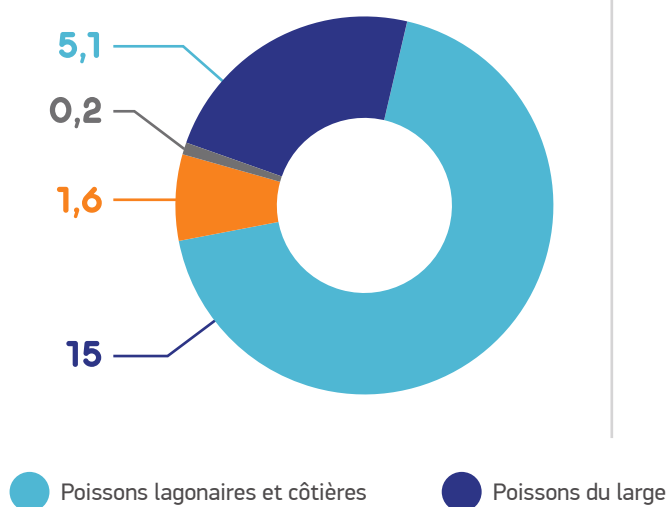
WALLIS	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de pêcheurs professionnels actifs	10	7	10	8	10	10	16	13	13	19	28
Nombre de sorties	353	231	456	315	513	571	595	611	547	615	599
Production (tonnes)	33,1	14,9	15,9	15,5	21,1	20,5	21,4	22,0	21,8	20,4	23,6

► Quelles espèces sont pêchées par les pêcheurs professionnels ?

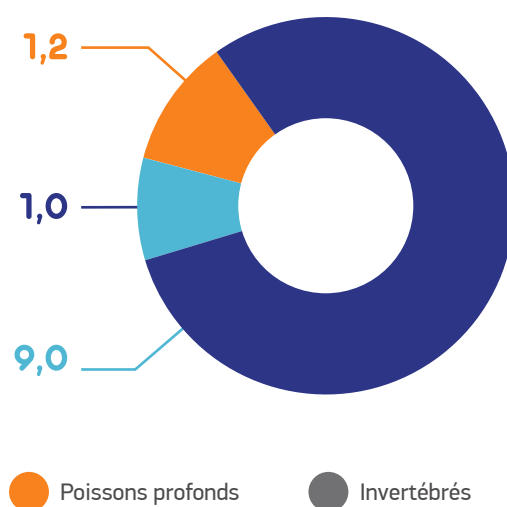
Les pêcheurs professionnels exploitent 227 espèces de poissons et d'invertébrés (l'île de Wallis est exempte de risque ciguatérique).

La pêche professionnelle est fondamentalement différente entre Wallis et Futuna. À Wallis les pêcheurs professionnels exploitent principalement les espèces côtières tandis qu'à Futuna ils exploitent majoritairement les espèces du large.

> CAPTURES PAR CATÉGORIES DE PRODUITS DE LA MER À WALLIS (TONNES)



> CAPTURES PAR CATÉGORIES DE PRODUITS DE LA MER À FUTUNA (TONNES)



## ▷ Combien gagne un pêcheur professionnel ?

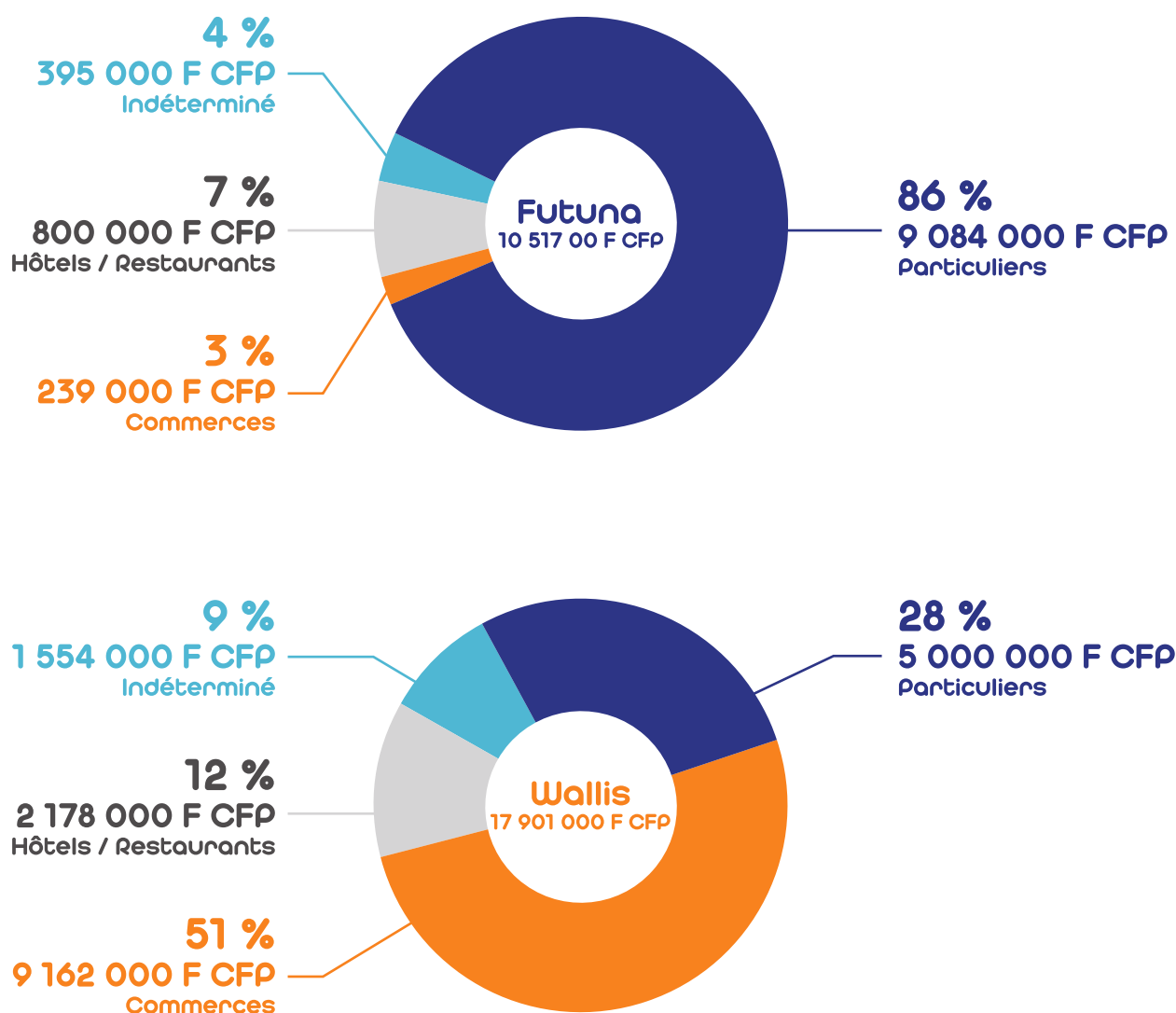
En moyenne un pêcheur professionnel de Wallis et Futuna et son équipage gagnent mensuellement 71 000 F CFP une fois les charges de carburant déduites et l'aide au carburant ajoutée, mais cela ne prend pas en compte l'amortissement du matériel et les autres charges (assurance, retraite...). Certains pêcheurs professionnels sont déficitaires, même après avoir perçu l'aide au carburant, pour d'autres les bénéfices mensuels peuvent atteindre plus de 640 000 F CFP. Les bénéfices sont directement reliés à la fréquence des sorties. **Seulement 3 équipages parviennent à gagner plus de 200 000 F CFP par mois (aide au carburant incluse) avec une fréquence de sortie allant de 7 à 16 sorties par mois.** D'un point de vue purement économique, cela correspond à peine au salaire minimum de Wallis et Futuna, cependant la plupart des pêcheurs professionnels sont pluriactifs et bénéficient souvent d'autres sources de revenus.

## ▷ Comment sont vendus les produits de la mer ?

En 2021 les pêcheurs de Wallis et de Futuna ont vendu pour plus de 28,4 millions F CFP dont 10,5 millions F CFP à Futuna et 17,9 millions F CFP à Wallis.

Les pêcheurs vendent principalement auprès des commerces à Wallis et auprès des particuliers à Futuna.

### > DESTINATION DES VENTES DES PÊCHEURS PROFESSIONNELS EN 2021



## ► Comment le secteur est-il aidé ?

### 1. Aides à l'investissement

En 23 ans (1997-2020), **97 projets de pêche** (bateaux, matériels de pêche, équipements, matériels de transformation) ont été subventionnés soit un total de **145,3 millions F CFP attribués**. Parmi ces projets, **34 projets de bateaux** ont été subventionnés à hauteur de **76,9 millions F CFP, dont environ la moitié sont encore en activité aujourd'hui (16)**.

En 2021, ont été accordés pour des projets de pêche :

**9,5 millions F CFP**

à Wallis

et

**4,3 millions F CFP**

à Futuna

Depuis 2006 les projets financés ont produit 1 853 CFP pour 1 000 CFP injectés au titre des aides publiques.

### 2. Aide au carburant

Sur remise des fiches de pêche, les pêcheurs professionnels peuvent bénéficier d'une aide pouvant aller jusqu'à 60 % du prix du carburant consommé. En 2021, pour 23 bénéficiaires 2 585 713 F CFP ont été versés aux pêcheurs de Wallis et 1 505 160 F CFP à Futuna.

En 2021, par kg de poisson l'aide au carburant représentait :

**109 F CFP**

à Wallis

et

**134 F CFP** à Futuna.



© Matthieu Juncher

## ► Quel est l'état de la ressource ?

### ▷ Quelle est notre perception de la ressource ?

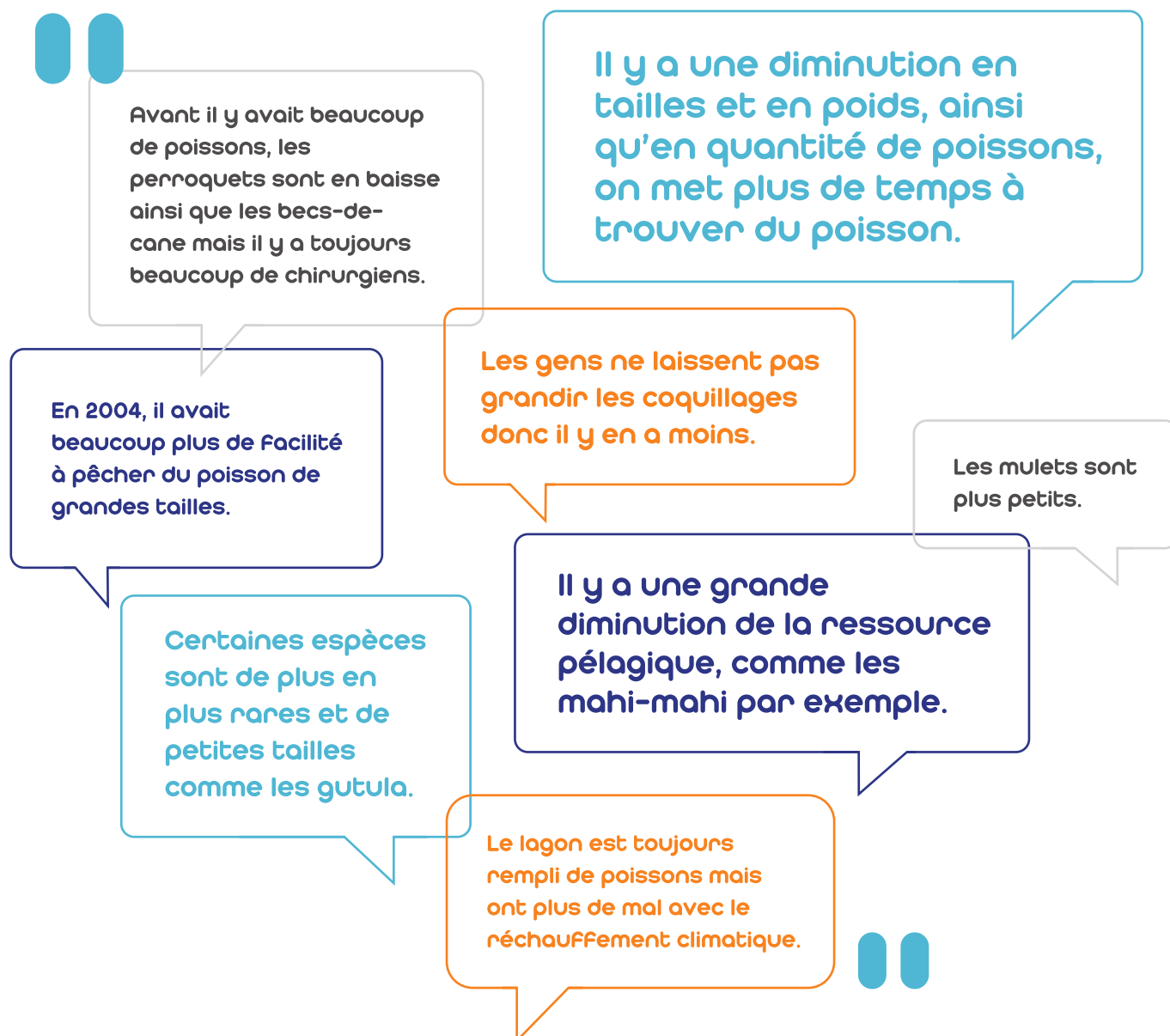


© DSA

Dans le cadre des enquêtes de perception menées par les agents du service de la pêche, sur **39 pêcheurs enquêtés à Wallis**, **23 ont déclarés ne plus pêcher au même endroit car le poisson est devenu plus rare et plus petit. A Futuna ce constat est porté par 5 pêcheurs des 6 enquêtés.**

À plus grande échelle, selon l'enquête budget des familles 2020, 67 % des ménages déclarent qu'il y a autant ou plus de poissons qu'auparavant à Wallis, tandis que la quasi-totalité des Futuniens déclarent l'inverse.

### > CERTAINS TÉMOIGNAGES ÉVOQUENT AUSSI UNE DIMINUTION DE LA RESSOURCE :



## ► Que nous apprennent les mesures au débarquement ?

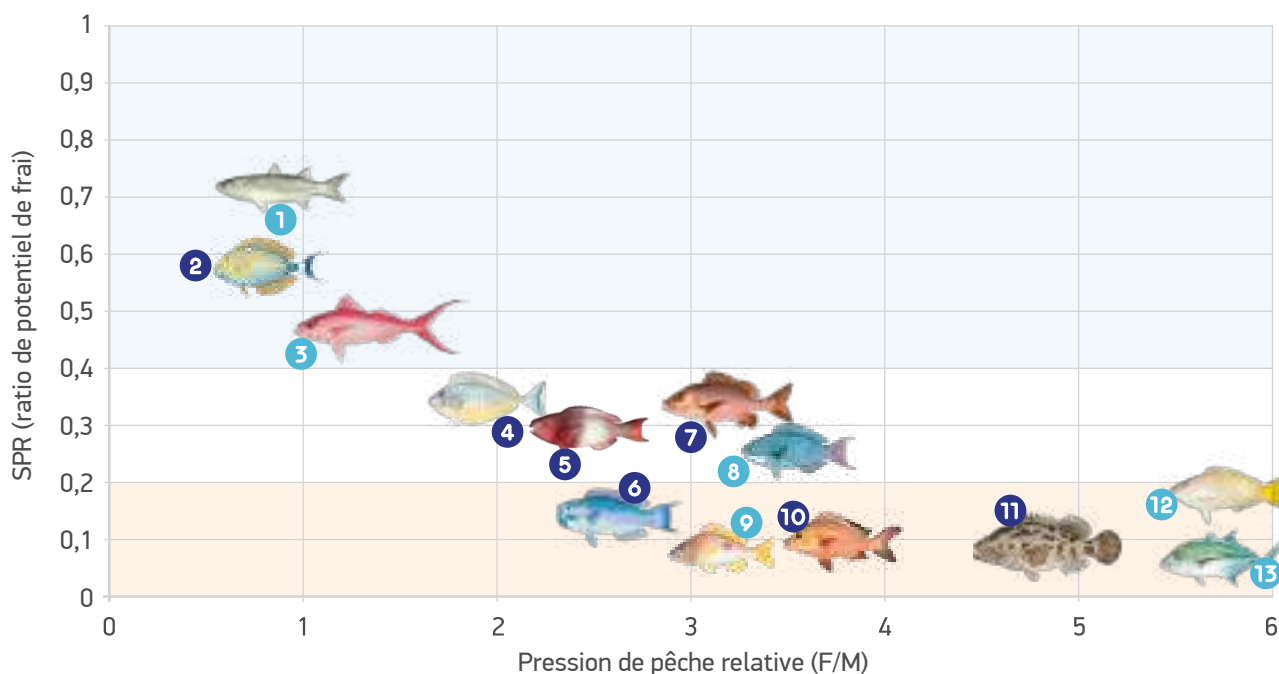
La méthode d'évaluation du potentiel de reproduction basée sur la taille LBSPR consiste à comparer les tailles des poissons pêchés à leur taille à maturité. La méthodologie du LBSPR estime le potentiel de reproduction (SPR) d'une population de poissons, fournissant ainsi une indication de l'état du stock. Si tous les poissons sont pêchés avant d'atteindre la maturité sexuelle, les populations ont une capacité reproductive très limitée (SPR = 0 %). Laissés non pêchés, les poissons terminent leur durée de vie complète et atteignent leur taille maximale moyenne ( $L_{\infty}$ ) et complètent 100 % de leur potentiel naturel de reproduction. **La pêche réduit la durée de vie moyenne des poissons, réduisant ainsi leur potentiel de reproduction, en deçà des niveaux naturels non pêchés (<100 %).** En dessous de 20 % du SPR, il n'y a plus assez de poissons matures pour assurer le renouvellement du stock.

Les agents ont pu appliquer la méthode d'évaluation des stocks LBSPR sur les 13 espèces les plus pêchées, parmi lesquelles 6 espèces possèdent un SPR inférieur à 20% et pourraient bien être surexploitées.

Le rapport F/M qui est le rapport entre la mortalité par pêche (F) et la mortalité naturelle (M) d'un stock, est un indicateur de choix pour la gestion des pêches puisqu'il fournit une mesure utile de la pression de pêche. Un stock possédant un rapport F/M > 1 est considéré comme étant surpêché. Ainsi, seulement 3 espèces semblent être réellement exemptes de tout risque pour le renouvellement de leur population.

### > RATIO DE POTENTIAL DE FRAI EN FONCTION DE LA PRESSION DE PÊCHE

Valeurs du SPR (ratio de potentiel de frai) en fonction de la pression de pêche (F/M). Les espèces *Moolgarda sp.*, *A.xanthopterus*, et *E.coruscans* possèdent un SPR supérieur à 0,4 (40 %); il n'y a pas de risque de surpêche pour ces espèces. A l'inverse, les espèces *C.microrhinos*, *L.monostigma*, *L.gibbus*, *E.fuscoguttatus*, *C.melampygus*, *H.longiceps* sont positionnées sous le seuil de 0,2 (20 %), les individus matures ne sont pas suffisamment nombreux pour assurer le renouvellement de la population.



1. *Moolgarda sp.*
2. *Acanthurus xanthopterus*
3. *Etelis coruscans*
4. *Naso hexacanthus*
5. *Scarus rubroviolaceus*

6. *Chlorurus microrhinos*
7. *Lutjanus bohar*
8. *Cetoscarus ocellatus*
9. *Lutjanus monostigma*
10. *Lutjanus gibbus*

11. *Epinephelus fuscoguttatus*
12. *Hipposcarus longiceps*
13. *Caranx melampygus*

À ce stade, la collecte de données au débarquement concerne presque exclusivement l'île de Wallis. La poursuite des mesures au débarquement dans le temps permettra d'affiner ces premiers résultats.

### ► Qui travaille à l'Observatoire ?

Supporté par le programme européen PROTEGE jusqu'en 2023, l'Observatoire des Pêches Côtières des Îles Wallis et Futuna est appelé à devenir une section importante au sein du Service de la Pêche, comme point focal pour la production d'informations, d'avis scientifiques et de recommandations. Il occupe actuellement deux agents contractuels à plein temps, financés sur un budget de programme à durée limitée, sous la coordination de l'animateur territorial du programme Protege pour la pêche et l'aquaculture. Ils sont épaulés en tant que de besoin par le reste de l'équipe. L'Observatoire bénéficie du soutien technique et scientifique continu de la part du programme de pêche côtière du Secrétariat de la Communauté du Pacifique (CPS).

En 2022, l'Observatoire accueille une stagiaire de Master 2 pour une évaluation d'espèces de poissons récifaux parmi les plus fréquemment observées dans les prises des pêcheurs.



© Andrew Hunt



# Conclusion et perspectives

Ce premier rapport annuel de l'observatoire des pêches côtières de Wallis et Futuna brosse le portrait d'une pêche bien différente de celle que la plupart d'entre nous s'efforce de garder en conscience. L'idée d'une pêche pratiquée par tous, profondément ancrée dans nos mœurs est loin de la réalité.

La situation est plus déconcertante : une production en chute libre, une consommation fortement réduite, une filière professionnelle qui peine à se maintenir et une ressource fragilisée.

▷ Comment maintenir cette pêche qui fait partie de notre identité ?

En connaissant mieux le niveau des prélèvements et en l'adaptant à la ressource disponible tout en permettant aux pêcheurs de tirer des revenus de leur pêche !

L'observatoire des pêches côtières aidera à prendre les bonnes décisions, pour mieux accompagner les pêcheurs professionnels, rapprocher l'offre et la demande de produits de la pêche durable, permettre à la population de faire des choix de consommation éclairés.

## Appel à contribution

**Pêcheurs, vous pouvez aider à préserver les ressources de votre île en participant aux collectes de données sur votre pêche, aux études scientifiques et enquêtes de perception !**

### Contact

#### Observatoire des pêches côtières de Wallis et Futuna

Service de la pêche – Direction des services de l'agriculture de la forêt et de la pêche



Aka'aka

72 26 06 ou 82 26 06

Leava

72 38 16

# Tailles minimales de capture recommandées\*

Laisser suffisamment de poissons grandir et se reproduire garantit une ressource côtière durablement abondante et des espèces de plus grandes tailles.

Les évaluations menées par le service de la pêche ont permis de déterminer l'état des stocks des espèces les plus pêchées à l'aide du SPR

(= Spawning Potential Ratio – Ratio de potentiel de reproduction/frai) qui compare la taille des poissons pêchés à leur taille à maturité.

Pêcher les poissons au-dessus de leur taille minimale de capture recommandée c'est s'assurer d'avoir toujours autant de poisson aujourd'hui et pour les générations futures.

## ► Poissons

■ Espèces potentiellement surexploitées à Wallis et Futuna (avec un SPR < 0,2)

■ Espèces dont le stock est plutôt en bon état à Wallis et Futuna (avec un SPR > 0,2)



69

### ULUTUKI

Mérou marron

*Epinephelus fuscoguttatus*

Taille à maturité: 57,4 cm

Taille min. de capture : **69 cm**

SPR : 0,14 | L.max : 120 cm



56

### KIVI

Vivaneau chien rouge

*Lutjanus bohar*

Taille à maturité : 46,8 cm

Taille min. de capture : **56 cm**

SPR : 0,28 | L.max : 80 cm



45

### LA'EA

Perroquet bicolor

*Cetoscarus ocellatus*

Taille à maturité : 37,6 cm

Taille min. de capture : **45 cm**

SPR : 0,22 | L.max : 90 cm



62

### GUTULA

Bec-de-cane à long museau

*Lethrinus olivaceus*

Taille à maturité: 51,5 cm

Taille min. de capture : **62 cm**

SPR : 0,08 | L.max : 95 cm



52

### UME ULI

Nason lisse

*Naso hexacanthus*

Taille à maturité : 43,3 cm

Taille min. de capture : **52 cm**

SPR : 0,29 | L.max : 75 cm



45

### FAPUKU

Mérou camouflage

*Epinephelus polyphkadion*

Taille à maturité : 37,3 cm

Taille min. de capture : **45 cm**

SPR : 0,07 | L.max : 90 cm



61

### PALU HIKU LOA

Vivaneau La flamme

*Etelis coruscans*

Taille à maturité : 51 cm

Taille min. de capture : **61 cm**

SPR : 0,43 | L.max : 120 cm



50

### UME TA

Nason à éperons bleus

*Naso unicornis*

Taille à maturité : 42 cm

Taille min. de capture : **50 cm**

SPR : 0,14 | L.max : 70 cm



42

### LA'EA

Perroquet bleu

*Chlorurus microrhinos*

Taille à maturité: 34,8 cm

Taille min. de capture : **42 cm**

SPR : 0,19 | L.max : 70 cm

\* Indicateurs susceptibles d'évoluer selon la progression des données collectées sur le terrain.



42

### LA'EA HIKU LOA

Perroquet braisé  
*Scarus rubroviolaceus*  
Taille à maturité: 34,9 cm  
Taille min. de capture : **42 cm**  
SPR : 0,23 | L.max : 70 cm



38

### PALAGI

Chirurgien à nageoires jaunes  
*Acanthurus xanthopterus*  
Taille à maturité: 31,8 cm  
Taille min. de capture : **38 cm**  
SPR : 0,52 | L.max : 55 cm



31

### TA'ELULU

Vivaneau pagaie  
*Lutjanus gibbus*  
Taille à maturité : 25,7 cm  
Taille min. de capture : **31 cm**  
SPR : 0,14 | L.max : 45 cm



41

### GATALA PATA

Mérou haute voile  
*Epinephelus maculatus*  
Taille à maturité: 34,1 cm  
Taille min. de capture : **41 cm**  
SPR : 0,11 | L.max : 60 cm



37

### LUPO U'UI

Carangue aile bleue  
*Caranx melampygus*  
Taille à maturité: 30,7 cm  
Taille min. de capture : **37 cm**  
SPR : 0,04 | L.max : 100 cm



20

### KANAHE

Mulet à tâche bleue  
*Moolgarda Seheli*  
Taille à maturité : 16,6 cm  
Taille min. de capture : **20 cm**  
SPR : 0,66 | L.max : 50 cm



39

### ULAFI

Perroquet à long museau  
*Hipposcarus longiceps*  
Taille à maturité: 32,8 cm  
Taille min. de capture : **39 cm**  
SPR : 0,16 | L.max : 60 cm

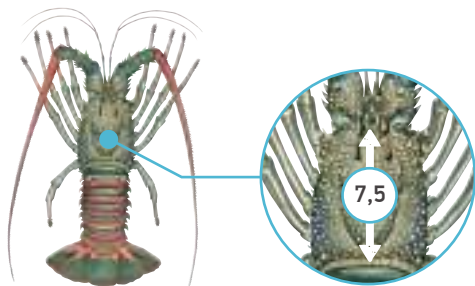


34

### TATA'ILA

Vivaneau églefín  
*Lutjanus monostigma*  
Taille à maturité : 28,1 cm  
Taille min. de capture : **34 cm**  
SPR : 0,13 | L.max : 60 cm

## ► Crustacés & mollusques



### U'O / ULA

Langouste (*Palinuridae*)  
Taille min. de capture : **7,5 cm**  
(longueur de la tête)



### KELIKAO

Trocas (*Rochia nilotica*)  
Taille min. de capture : **Entre 9 et 12 cm**



### U'U

Crabe de cocotier (*Birgus latro*)  
Taille min. de capture : **3,6 cm**  
(longueur du thorax)



**OBSERVATOIRE  
DES PÊCHES CÔTIÈRES**  
WALLIS ET FUTUNA

**DSA**  
WALLIS ET FUTUNA



Direction des services  
de l'agriculture,  
de la forêt et de la pêche

**Service de la Pêche**  
**Direction des services de Wallis et Futuna**

 [service.peche@agripeche.wf](mailto:service.peche@agripeche.wf)



Wallis :  
BP 19 Aka'aka  
98 600 Uvea  
 72 26 06 ou 82 26 06



Futuna :  
BP 05 Leava  
98 620 Sigave  
 72 38 16



**PROTEge**  
PROJET REGIONAL OCEANEN DES TERRITOIRES  
POUR LA GESTION DURABLE DES ECOSYSTEMES



Financé par  
l'Union européenne



Pacific  
Community  
Communauté  
du Pacifique



WALLIS ET FUTUNA