



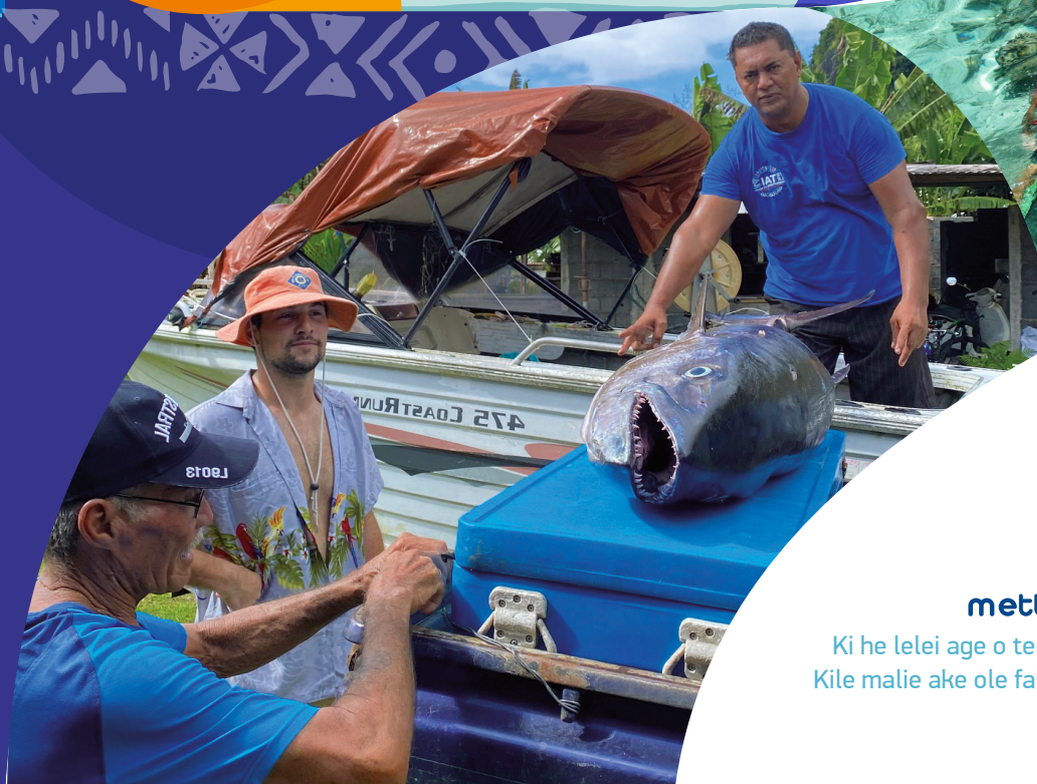
OBSERVATOIRE
des pêches côtières
WALLIS ET FUTUNA

Rapport annuel 2022 Wallis et Futuna



WALLIS ET FUTUNA

●● Pour une gestion durable
des ressources marines ●●



DSA
WALLIS ET FUTUNA



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

**Pour mieux pêcher,
mettons nos savoirs en commun**

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



© Patrice Ternaz

Ului'monua

Ministre coutumier du secteur primaire à Wallis (élevage, agriculture et pêche) depuis 2017.

Les pratiques de pêche à Wallis ont évolué depuis mon enfance. À l'époque, il y avait toujours des pêcheurs en pirogue dans le lagon qui pêchaient avec de petits filets pour ramener du poisson à manger et à partager avec la famille et les habitants du village. Aujourd'hui pêcheur devient un métier, le poisson est vendu au magasin. Cela s'accompagne d'une évolution des techniques de pêche, l'apparition des bateaux à moteur et du matériel de pêche plus efficace. Toutes ces évolutions justifient d'avoir un meilleur suivi de la pêche côtière à Wallis. L'Observatoire des pêches côtières est un bon outil pour permettre la collecte et la diffusion des informations sur la pêche côtière. Cela permet d'avoir une meilleure vision de la pêche à Wallis et d'avoir un suivi des pêcheurs.

Le lagon de Wallis permet aux pêcheurs de vivre de la pêche, cependant ces ressources ne sont pas inépuisables. Des débats existent depuis quelques années sur la réglementation afin de limiter l'impact de la pêche sur les ressources marines. Avant la chefferie faisait respecter la réglementation aux habitants comme par exemple l'interdiction de la chasse sous-marine de nuit. Aujourd'hui les pêcheurs peuvent essayer de faire changer les pratiques, bien-sûr soutenus par les coutumiers. Certains projets émergent comme par exemple l'aire marine coutumière à Hihifo portée par l'association des pêcheurs FAIVA TAUTAI. Grâce à des actions et une prise de conscience collective, nous pouvons réussir à garder nos ressources marines en bon état pour les générations futures.

Aujourd'hui, il semble que la demande en poisson ne soit pas complètement satisfaite à Wallis. Certaines évolutions de la pêche semblent importantes pour le territoire, le projet de pêche hauturière pourrait combler la demande en poissons sur le territoire. Ce projet pourra profiter à tous les pêcheurs professionnels de Wallis, car cela sera accompagné d'un centre de collecte du poisson qui sera utile à tous les pêcheurs.

L'observatoire des pêches côtières a clairement son rôle sur le territoire. Avant sa création, il était difficile de récupérer des données sur la pêche (nombre de pêcheurs, quantités pêchées), aujourd'hui on dispose d'une meilleure vision de la pêche à Wallis mais aussi de l'état de nos ressources marines. Il est important de maintenir la dynamique impulsée avec le programme PROTEGE au sein du service de la pêche, pour le bien des habitants mais aussi des générations futures.

Sommaire

03

Parole des Fondateurs

04

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

05

La pêche côtière à Wallis et Futuna

06

Mission 1 : Collecter et regrouper les informations sur la pêche côtière

08

Mission 2 : Evaluer et gérer les ressources marines ensemble

10

Mission 3 : Aider les autorités à prendre des décisions adaptées aux réalités du secteur et communiquer sur la pêche côtière à Wallis et Futuna

12

Perspective pour l'OPC de la Wallis et Futuna

13

Tableau bilan de l'évaluation LBSPR à Wallis

Parole des Fondateurs

Bruno Mugneret

Responsable du service de la pêche et de gestion des ressources marines

Observer, c'est comprendre... Pour prévoir ou au moins réagir. En matière de pêche, c'est d'autant plus important que les ressources marines sont vitales pour beaucoup mais n'appartiennent à personne en particulier. Qu'elles ne sont pas inépuisables et peuvent s'effondrer rapidement et durablement si on n'y prend pas garde, sous l'effet du changement climatique et de la pêche. En deux ans, grâce à l'indispensable coopération des pêcheurs les plus concernés, l'Observatoire des Pêches a déjà transformé notre vision, peut-être trop optimiste, de l'état des ressources récifales. Souhaitons qu'il continue à mesurer le lien des Wallisiens et Futuniens avec la mer, alimentaire, économique, récréatif, pour éclairer nos choix collectifs et individuels.

Savelina Taiava

Agente de l'Observatoire des pêches Wallis et Futuna, service de la pêche et de gestion des ressources marines

Avoir un observatoire au service de la pêche est une chance pour Wallis et Futuna. Y travailler me permet d'avoir une vision bien précise sur l'état de la ressource, de mettre en place un suivi permanent plus approfondi pour une meilleure gestion. La collaboration avec les pêcheurs m'apprend beaucoup de choses, notamment sur leur mode de vie et les difficultés de leur travail. Cela me pousse toujours à donner le meilleur de moi-même dans mon travail.

Baptiste Jaugeon

Animateur PROTEGE pêche et aquaculture à Wallis et Futuna, service de la pêche et de gestion des ressources marines

Précurseur dans son domaine, cet observatoire porte le Fenua sur la scène régionale : Wallis, et bientôt Futuna connaissent mieux l'état de leurs ressources marines que les îles voisines. Mais cette fierté pourrait disparaître, ce labeur réduit à néant s'il n'y a pas de décision au plus haut niveau pour sécuriser son fonctionnement. Après quatre années dévouées à la promotion d'une gestion durable des ressources côtières à Wallis et Futuna grâce au programme européen PROTEGE, je formule le souhait que les autorités coutumières et administratives pérennisent cet observatoire pour les générations à venir.



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

L'OPC est devenu **l'outil essentiel pour la gestion participative des ressources côtières**, permettant aux acteurs locaux de s'impliquer activement dans la préservation de leur environnement marin. Après une année d'activité, l'OPC a déjà obtenu des résultats prometteurs grâce à plusieurs actions :

- ▶ **La collecte de données est au cœur des efforts de l'OPC**, avec des initiatives telles que le concours « pêcheurs responsables » et le regroupement des données dans une base de données unique. Ces actions permettent de rassembler des informations précieuses sur les espèces pêchées, les techniques utilisées, le nombre de pêcheurs, l'état de la ressource, etc.
- ▶ **La communication de l'OPC** restitue l'information au plus grand nombre en utilisant divers canaux. La page Facebook « la mer notre source de vie », les newsletters et les rapports annuels sont autant de vecteurs d'information pour sensibiliser le public à l'importance d'une pêche durable et responsable.

- ▶ **Le renforcement des compétences à travers la formation d'agents locaux.** À cet effet, deux agents de l'OPC à Wallis et Futuna sont en charge de la collecte de données et de l'animation des activités de l'observatoire.

Il est crucial de pérenniser les ressources humaines impliquées dans l'OPC, car leur engagement et leurs compétences sont indispensables au succès des actions menées. En investissant dans la formation et dans le développement des talents locaux, l'OPC contribue à assurer la continuité et la durabilité de ses efforts en faveur de la gestion des ressources côtières.

Grâce à ces différentes actions, l'OPC de Wallis et Futuna s'impose comme un acteur central pour la gestion des ressources côtières, en favorisant l'implication des acteurs locaux et en diffusant les bonnes pratiques en matière de pêche durable.

▶ Objectifs principaux de l'OPC :

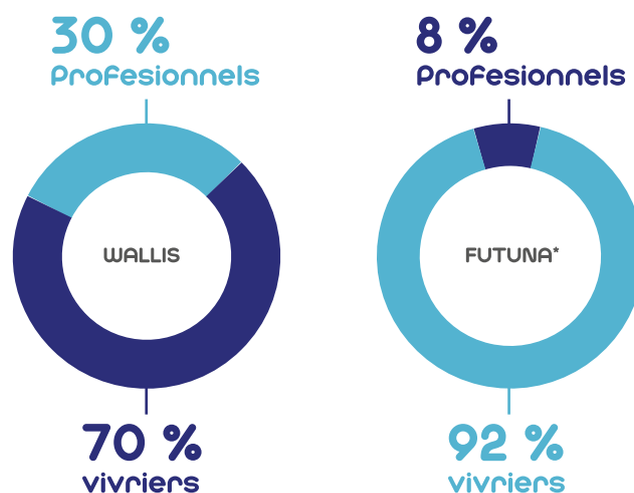


La pêche côtière à Wallis et Futuna

L'évolution des activités liées à la pêche côtière à Wallis et Futuna a connu une diminution significative du nombre de pêcheurs et des quantités pêchées depuis 2006. Cette tendance s'explique principalement par le déclin démographique, les mutations sociétales et la raréfaction des ressources halieutiques.

Les pêcheurs sont généralement classés en deux catégories : les pêcheurs vivriers et les pêcheurs professionnels. La pêche vivrière est pratiquée principalement pour subvenir aux besoins alimentaires du foyer, sans intention de vente ou d'échange. En 2022, la pêche vivrière représentait 70 % de la production totale à Wallis et 92 % à Futuna. La pêche professionnelle vise à générer des revenus grâce à la vente ou l'échange de produits issus de la pêche, elle représente 43 tonnes en 2022 à Wallis et Futuna.

> RÉPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE ENTRE PÊCHE VIVRIÈRE ET PÊCHE PROFESSIONNELLE EN 2022



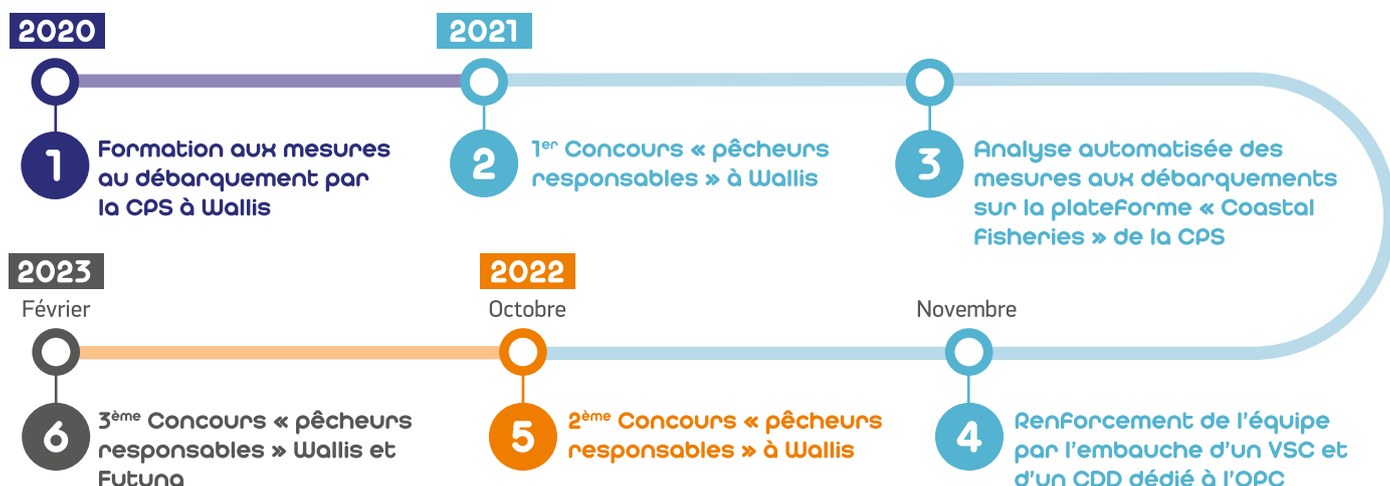
*À Futuna les données sur la pêche professionnelle peuvent être sous-estimées. La pêche vivrière est estimée sur la base des données de l'enquête budget des familles 2019-2020.

Le rapport 2022 se concentre principalement sur la pêche professionnelle, car les données relatives à la pêche vivrière sont difficiles à collecter et à suivre de manière régulière (cf. Rapport annuel 2021, pour un panorama plus complet de la pêche côtière à Wallis et Futuna).



Mission 1 : Collecter et regrouper les informations sur la pêche côtière

▷ Chronologie



▷ Données principales pour l'OPC de WF

L'observatoire des pêches côtières de Wallis et Futuna dispose de deux sources de données principales :

- > **Les fiches de pêche permettent de récupérer les informations sur les quantités pêchées par familles de produits de la mer.** Ces fiches sont remplies par les pêcheurs licenciés au service de la pêche. L'attribution de l'aide au carburant est possible seulement si les pêcheurs rendent ces fiches au service de la pêche accompagnées d'un reçu de vente du poisson.
- > **Les enquêtes au débarquement permettent de récupérer des données plus précises sur les prises des pêcheurs.** Pour chaque sortie, tous les poissons capturés sont photographiés sur une bâche développée par la CPS. Cela permet in-fine de recueillir des données sur la taille, le poids et l'espèce. Ce travail de collecte est possible grâce à la collaboration des pêcheurs et au travail des agents de l'OPC.



Savelina TAIAVA, agente de l'observatoire des pêches lors de mesures au débarquement chez Tio pêcheur de Wallis.

► Base de données

Les différentes informations recueillies par l'OPC sont regroupées dans la base de données « Coastal fisheries » de la CPS. Cela est un atout pour les agents du service de la pêche qui peuvent avoir un accès quasiment en direct aux données.

► Chiffre clés 2022



Production totale
(vivriers + professionnels)

204 tonnes

► Wallis : **120 t**

► Futuna : **84 t**

Production en tonnes
des pêcheurs pro

43 tonnes

► Wallis : **36 t***

► Futuna : **7 t****



39 bateaux

des pêcheurs professionnels

► Wallis :

17 bateaux < 8m

3 bateaux > 8m

► Futuna :

1 bateau > 10m

18 bateaux < 10m (principalement
des coques aluminium < 5m)

Rendement de pêche

► Futuna : **4,8 kg** de poissons /
heure de pêche / bateau

► Wallis : **4,4 kg** de poissons /
heure de pêche / bateau



470 enquêtes
au débarquement

► Wallis : **434**

► Futuna : **35**



1 127
Fiches de pêche

► Wallis : **924 Fiches**

► Futuna : **203 Fiches**



37 pêcheurs
professionnels
actifs

► Wallis : **29 pêcheurs**

► Futuna : **8 pêcheurs**



Aide du secteur
pour la pêche professionnelle

Total aide à l'investissement : **6,7 millions F CFP**

Total aide au carburant : **4,5 millions F CFP**

Salaire mensuel moyen
d'un pêcheur professionnel

82 277 F CFP/mois

* Augmentation de 50% pour Wallis par rapport à 2021. Dû en partie à une meilleure couverture à Wallis.

** Diminution de 37% pour Futuna par rapport à 2021. Dû en partie à une couverture encore faible à Futuna.

► Bilan concours « pêcheurs responsables » à Wallis et Futuna

> WALLIS :

Trois éditions du concours « pêcheurs responsables » ont été organisées, impliquant 32 participants et permettant la mesure de 23800 poissons depuis 2020. Les pêcheurs ont été sensibilisés aux pratiques durables et ont contribué aux données collectées.

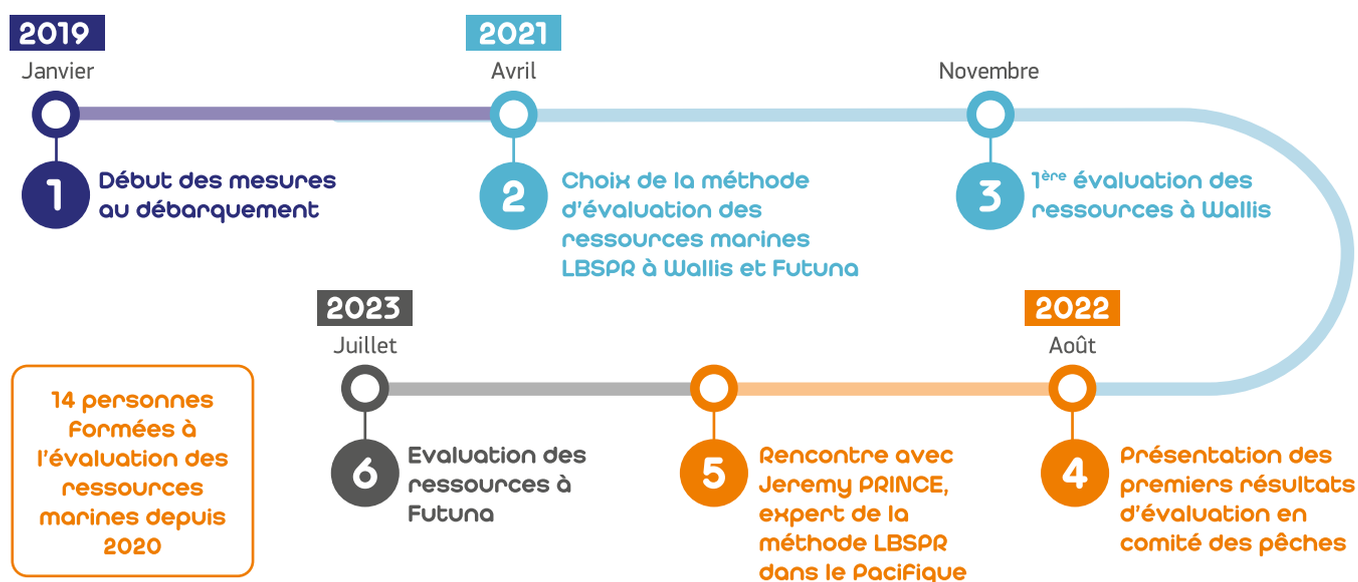
Les données recueillies grâce aux mesures effectuées lors de ces concours ont permis la première évaluation de 45 stocks de poissons à Wallis grâce à la méthode du potentiel de reproduction basée sur la taille des poissons (LBSPR). Ces informations sont essentielles pour la gestion durable des ressources halieutiques et la préservation des écosystèmes marins locaux.

> FUTUNA :

En 2023 un effort est réalisé par l'OPC à Futuna afin de pouvoir évaluer les ressources récifo-lagonaires et permettre une comparaison avec les résultats obtenus à Wallis. Pour répondre à cet enjeu une agente de l'observatoire en contrat de 8 mois et un stagiaire de Master 2 sont à Futuna pour récolter un maximum de données auprès des pêcheurs. Pour motiver les pêcheurs à participer plusieurs concours sont organisés à Futuna depuis le 16 janvier jusqu'au 15 juin. Pour le moment 3 067 poissons ont été mesurés, pour 154 espèces différentes, et 12 participants. La réalisation des mesures au débarquement à Futuna peut s'avérer plus complexe, l'OPC ayant auparavant concentré la majorité de ses efforts sur Wallis. Toutefois, la priorité de 2023 reste de continuer à communiquer et à sensibiliser les pêcheurs et la population quant à l'importance d'évaluer les ressources pour une exploitation durable des ressources marines.

Mission 2 : Evaluer et gérer les ressources marines ensemble

► Chronologie



► La méthode LBSPR

Le principe est le suivant : un groupe de poissons non pêché ou peu pêché vit pleinement son cycle de vie et atteint 100 % de son potentiel de reproduction naturel. La pression de pêche réduit la durée de vie moyenne des poissons et ainsi leur potentiel de reproduction à un niveau inférieur à 100 %. La méthode LBSPR compare le potentiel de reproduction d'un groupe de poissons à son potentiel maximal de reproduction. Cet indicateur informe de l'état d'une population de poissons, et permet de savoir tout simplement si elle diminue, reste stable ou augmente.

Voici les seuils à connaître pour une pêche responsable :

- > $SPR = 1$ → Potentiel de reproduction naturel à 100% (stock non pêché)
- > $SPR > 0,5$ → Optimal pour garantir le meilleur taux de capture
- > SPR entre 0,3 et 0,5 → Niveau de pêche menant au rendement maximum durable (RMD)
- > $SPR = 0,3$ → Seuil de remplacement, une population avec un $SPR < 0,3$ signifie que la population a du mal à se renouveler.

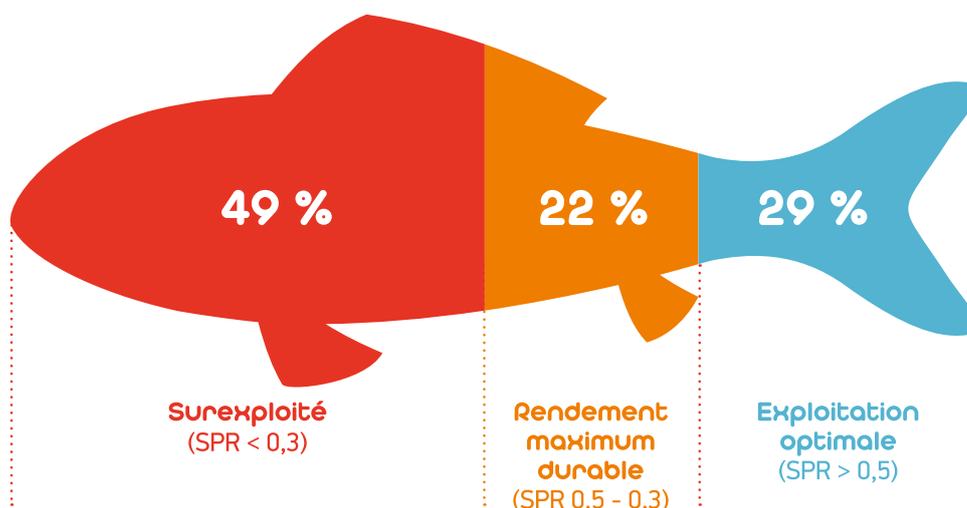
Il convient alors de rester vigilant sur cette ressource.

► Évaluation des stocks grâce aux mesures au débarquement à Wallis

La méthode LBSPR a été utilisée pour étudier les stocks de poissons à Wallis. Les résultats montrent que la pêche se dirige sur des individus et des espèces de plus en plus petits. À noter que cette surpêche est pour l'instant moins importante qu'ailleurs dans le Pacifique, où cette méthode a été déployée.

La figure ci-dessous montre que parmi les **45 stocks étudiés**, **51 % sont pêchés de manière durable** (potentiel de reproduction supérieur à 0,3). En revanche, **49 % des stocks évalués présentent un potentiel de reproduction inférieur à 0,3**, ce qui signifie qu'ils ont du mal à se renouveler.

> BILAN DE L'ÉVALUATION DES 45 STOCKS DE POISSONS À WALLIS EN 2022.



Certaines espèces de poissons-perroquets et de poissons chirurgiens, qui sont essentiels au bon fonctionnement des récifs coralliens, présentent des potentiels de reproduction inférieurs à 0,3. Ce mauvais score peut s'expliquer par la pratique de **la chasse sous-marine de nuit**. Bien que cette pratique soit interdite, elle reste courante à Wallis et Futuna, maintenant une pression de pêche sélective sur certaines espèces, ce qui empêche leur rétablissement. La loche crasseuse *fāpuku*, dont le stock est considéré comme effondré, présente le potentiel de reproduction le plus bas 0,07. Cette espèce est soumise à une forte pression de pêche et peut être capturée en chasse sous-marine, au filet ou à la palangrotte. Elle est principalement pêchée sur les zones de frai en période de reproduction.

D'autres espèces semblent avoir des niveaux soutenables d'exploitation comme par exemple la carangue bleue (*lupo u'ui*) et le lutjan pagaie (*ta'elulu*).



© Bastien Preuss

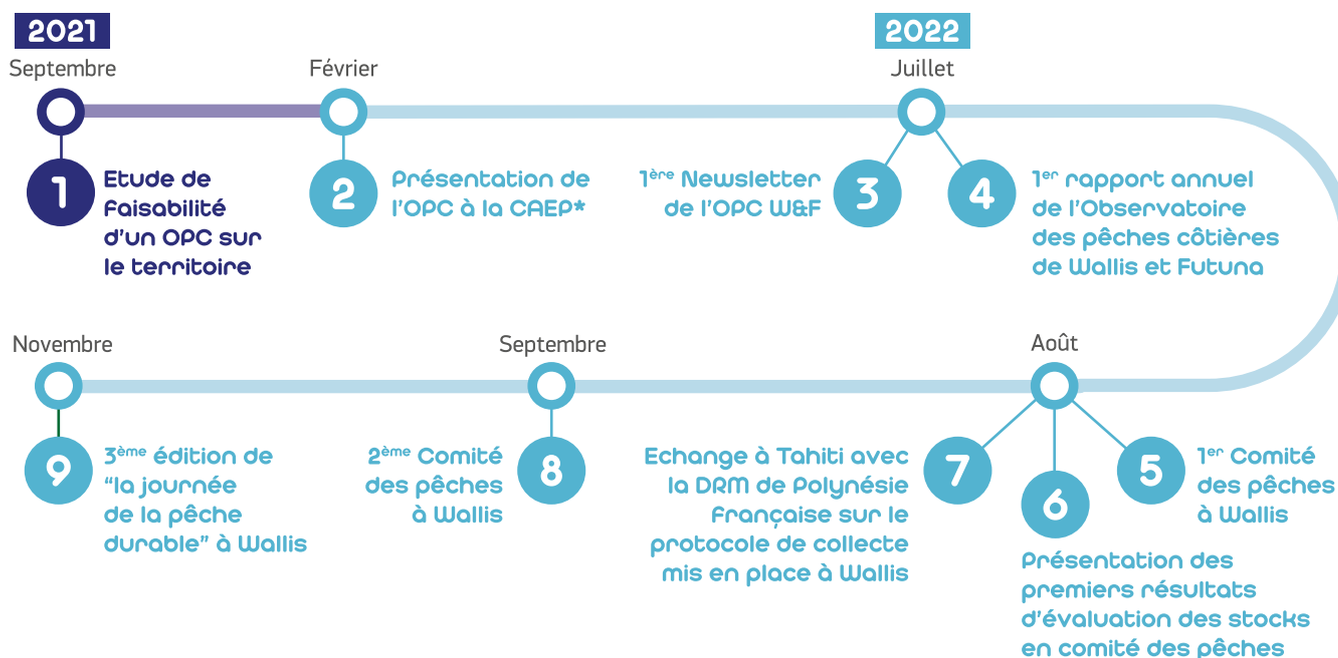
► Perspectives

La présentation des résultats préliminaires a soulevé des questions sur la mise en place d'actions de gestion pour la restauration des ressources. Des mesures telles que l'interdiction de la chasse sous-marine nocturne, la fermeture temporaire de la pêche sur les zones de reproduction et la mise en place de tailles minimales de capture permettraient d'améliorer la résilience des stocks face aux changements globaux. À Futuna, les premières données dévoilent un assemblage d'espèces exploitées

très différent de Wallis. Il faudra encore patienter quelques mois avant de disposer de suffisamment de données pour dresser un premier état de la ressource. La méthode LBSPR, malgré ses limites, s'est avérée être la meilleure option pour évaluer la pêche artisanale à Wallis. Poursuivre cette évaluation des ressources dans le temps à Wallis et à Futuna est primordiale pour avoir une vision de long terme sur l'état de nos ressources marines.

Mission 3 : Aider les autorités à prendre des décisions adaptées aux réalités du secteur et communiquer sur la pêche côtière à Wallis et Futuna

▷ Chronologie



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

▷ Communication sur la pêche côtière

> **À WALLIS ET FUTUNA**, l'Observatoire des Pêches (OPC) contribue activement à la promotion de la pêche durable en soutenant diverses campagnes de communication et événements. Ces actions permettent de sensibiliser et d'informer la population sur l'importance de la pêche durable. Parmi les initiatives figurent la campagne « **La Mer, notre source de vie** » avec sa page facebook qui compte plus de 2400 abonnés, la publication d'une **newsletter semestrielle**, et la réalisation d'un **rapport annuel**. Des événements grand public tels que, la Journée de la Pêche durable qui a réuni plus de 200 personnes en 2022, la Fête de la Science, la Journée des Métiers de la Mer et le forum des Métiers ont également été organisés.



Journée de la pêche durable 2022 à l'îlot Nukuteatea.

> **AU NIVEAU INTERNATIONAL**, L'OPC rassemble les données les plus fiables pour répondre aux différentes obligations régionales et internationales des services des pêches concernant la pêche. Parmi ces obligations figurent le rapport FAO indicateur 14.4 et le rapport de la Commission thonière WCPFC. De plus, l'OPC collabore

avec l'OPC de Nouvelle-Calédonie, le CRIOBE et la DRM de Polynésie française autour de la méthodologie de collecte de données et d'évaluation des stocks de poissons, renforçant ainsi la coopération régionale et l'échange de connaissances.

▷ Aider les autorités pour la prise de décision

L'Observatoire des pêches de Wallis et Futuna a le potentiel de devenir l'interlocuteur privilégié en matière de données sur la pêche côtière à W&F. Un exemple concret est la mercuriale des prix, où les données de l'OPC ont permis de déterminer précisément le revenu moyen d'un pêcheur professionnel, en fonction des différentes techniques de pêche. Cela a permis de fixer des prix justes pour le poisson 1 300 F CFP/kg et 1 500 F CFP/kg respectivement pour le poisson du lagon et du large, assurant un revenu décent aux pêcheurs.

De plus, les résultats d'évaluation des stocks de l'OPC viennent appuyer les discussions sur les mesures de gestion au comité des pêches. Par exemple, il a été démontré que la chasse sous-marine de nuit affecte directement certaines espèces de poissons-perroquets justifiant ainsi la pertinence de l'interdiction de la chasse

sous-marine de nuit. Pour la loche, dont le SPR est très faible, l'OPC va proposer une mesure de gestion consistant à limiter la pêche durant les périodes de reproduction de l'espèce, justifiée par les données recueillies.

Toute l'expertise accumulée par les agents de l'OPC pourra également servir pour les futurs projets du territoire. Par exemple, dans le domaine de la pêche hauturière, l'OPC se positionne comme un outil incontournable pour la gestion des données relatives à cette pêcherie. De plus, les résultats obtenus par l'OPC depuis sa création peuvent jouer un rôle déterminant dans l'élaboration par le territoire de la stratégie de pêche à Wallis et Futuna dans les années à venir. C'est pourquoi il est crucial de maintenir l'OPC à Wallis et Futuna et d'adapter cet outil en fonction des besoins évolutifs du territoire.



© DSA

Comité des pêches en septembre 2022.

Perspectives pour l'OPC Wallis et Futuna

► Défis de l'OPC Wallis et Futuna pour 2023 et au-delà

Pour conclure, l'année 2023 marque un tournant décisif pour l'OPC de Wallis et Futuna. Plusieurs défis doivent être relevés pour assurer un avenir prospère et durable aux pêcheurs et à l'écosystème marin de Wallis et Futuna. Aujourd'hui, l'OPC de Wallis et Futuna a démontré, à travers ses diverses missions, son rôle essentiel au sein du service de de la pêche et plus largement pour le territoire de Wallis et Futuna. Seule une véritable volonté politique du territoire pourrait permettre de pérenniser et développer l'Observatoire des Pêches Côtières de Wallis et Futuna.

Pour assurer la pérennisation de l'OPC de Wallis et Futuna, trois axes principaux doivent être abordés avec détermination et efficacité.

Premièrement, il est impératif de maintenir le rythme de l'OPC de Wallis et Futuna en rendant ses productions durablement accessibles via différents supports de communication.

Deuxièmement, il est nécessaire de mettre en place une collecte de données et une évaluation annuelle des ressources de Wallis et Futuna. Ceci permettra de suivre et soutenir la pêche côtière des îles, d'obtenir des informations fiables et à jour sur l'état des ressources halieutiques, de détecter d'éventuelles menaces et de prendre des mesures adéquates pour assurer la durabilité de la pêche locale.

Enfin, il est essentiel de préserver les ressources humaines formées pour assurer le bon fonctionnement de l'OPC W&F, en optant pour un mode de fonctionnement qui ne dépend pas de ressources extérieures. Les compétences et l'expertise du personnel sont des éléments clés pour assurer le succès et la pérennité de l'OPC de Wallis et Futuna. Investir pour retenir cette expérience acquise au sein de l'OPC de Wallis et Futuna sera donc crucial pour le territoire.

Bilan de l'évaluation LBSPR à Wallis

Espèces dont l'état d'exploitation est optimal

Rendement maximal durable (RMD)

Espèces surexploitées



LUPO 'U'UI / FUAIKA USI

Caranx aile bleue
Caranx melampygus
Nombre d'individus : 570
SPR : 1* (1 - 1)
Taille à maturité : 32 cm
Taille min. de capture : 39 cm
Ligne, filet, chasse sous-marine



KIVI / FAGAMEA

Vivaneau à dent de chien
Lutjanus bohar
Nombre d'individus : 346
SPR : 1* (1 - 1)
Taille à maturité : 33 cm
Taille min. de capture : 40 cm
Ligne, chasse sous-marine



UTU

Vivaneau job
Aprion virescens
Nombre d'individus : 203
SPR : 1* (1 - 1)
Taille à maturité : 44 cm
Taille min. de capture : 53 cm
Ligne, chasse sous-marine



Mérou sellé noir

Epinephelus howlandi
Nombre d'individus : 78
SPR : 1* (1 - 1)
Taille à maturité : 28 cm
Taille min. de capture : 34 cm
Ligne, chasse sous-marine



MONUA / PAPA TAVAKE

Croissant queue jaune
Variola louti
Nombre d'individus : 68
SPR : 1* (1 - 1)
Taille à maturité : 30,05 cm
Taille min. de capture : 36,06 cm
Ligne, chasse sous-marine



PALU MALAU / MALAU ULU LALASI

Vivaneau rouge
Etelis boweni
Nombre d'individus : 103
SPR : 0,99 (0,85 - 1)
Taille à maturité : 20 cm
Taille min. de capture : 24 cm
Ligne



AFIGA MEA

Chirurgien bande orange
Acanthurus olivaceus
Nombre d'individus : 180
SPR : 0,97 (0,53 - 1)
Taille à maturité : 20 cm
Taille min. de capture : 24 cm
Filet, chasse sous-marine



TATA'ILA

Vivaneau églegfin
Lutjanus monostigma
Nombre d'individus : 191
SPR : 0,91 (0,61 - 1)
Taille à maturité : 28 cm
Taille min. de capture : 34 cm
Ligne, chasse sous-marine



PALU HIKU LOA / MALAU SIKUTAVAKE

Vivaneau la flamme
Etelis coruscans
Nombre d'individus : 298
SPR : 0,9 (0,65 - 1)
Taille à maturité : 55 cm
Taille min. de capture : 66 cm
Ligne



LUPO ULU LAHI / FUAIKAUU LASI

Caranque têteue
Caranx ignobilis
Nombre d'individus : 159
SPR : 0,79 (0,52 - 1)
Taille à maturité : 56,69 cm
Taille min. de capture : 68,028 cm
Ligne, chasse sous-marine



TA'E LULU / TAETAELULU

Empereur pagaie
Lutjanus gibbus
Nombre d'individus : 2 595
SPR : 0,6 (0,56 - 0,65)
Taille à maturité : 25 cm
Taille min. de capture : 30 cm
Ligne, chasse sous-marine



KUAGO/KUAMO

Empereur bec-de-canne
Lethrinus xanthurus
Nombre d'individus : 311
SPR : 0,59 (0,44 - 0,74)
Taille à maturité : 33 cm
Taille min. de capture : 40 cm
Ligne, chasse sous-marine



KANAHE / KANAE

Mulet
Crenimugil spp.
Nombre d'individus : 1 866
SPR : 0,52 (0,48 - 0,55)
Taille à maturité : 37 cm
Taille min. de capture : 44 cm
Filet



KAKAKAFA

Mulet à queue carrée
Ellochelone vaigiensis
Nombre d'individus : 693
SPR : 0,48 (0,43 - 0,54)
Taille à maturité : 32 cm
Taille min. de capture : 38 cm
Filet



IKA HINA

Empereur Saint Pierre
Lethrinus harak
Nombre d'individus : 137
SPR : 0,46 (0,32 - 0,6)
Taille à maturité : 24 cm
Taille min. de capture : 29 cm
Ligne, chasse sous-marine



UME ULI / UME MOANA

Nason lisse
Naso hexacanthus
Nombre d'individus : 476
SPR : 0,45 (0,36 - 0,54)
Taille à maturité : 41 cm
Taille min. de capture : 50 cm
Chasse sous-marine



AHU AFI / NEFU ULI

Vielle la prude bleue
Cephalopholis argus
Nombre d'individus : 97
SPR : 0,38 (0,24 - 0,52)
Taille à maturité : 26 cm
Taille min. de capture : 31 cm
Ligne, chasse sous-marine



ULUTUKI

Mérou marron
Epinephelus fuscoguttatus
Nombre d'individus : 166
SPR : 0,37 (0,15 - 0,59)
Taille à maturité : 59 cm
Taille min. de capture : 71 cm
Ligne, chasse sous-marine



PALAGI

Chirurgien pectorale jaune
Acanthurus xanthopterus
Nombre d'individus : 2 908
SPR : 0,33 (0,29 - 0,37)
Taille à maturité : 36 cm
Taille min. de capture : 44 cm
Chasse sous-marine



GATALA

Mérou haute voile
Epinephelus maculatus
Nombre d'individus : 145
SPR : 0,33 (0,22 - 0,44)
Taille à maturité : 32 cm
Taille min. de capture : 38 cm
Ligne, chasse sous-marine



NUANUA

Comète saumon
Elagatis bipinnulata
Nombre d'individus : 82
SPR : 0,33 (0,17 - 0,49)
Taille à maturité : 54 cm
Taille min. de capture : 65 cm
Ligne, chasse sous-marine



MĀ'ULI

Chirurgien queue rayée
Acanthurus blochii
Nombre d'individus : 296
SPR : 0,32 (0,25 - 0,4)
Taille à maturité : 31 cm
Taille min. de capture : 37 cm
Chasse sous-marine



SAOSAO/SAPATU

Bécune chevronnée
Sphyræna qenie
Nombre d'individus : 260
SPR : 0,32 (0,21 - 0,43)
Taille à maturité : 67 cm
Taille min. de capture : 81 cm
Ligne, chasse sous-marine



LA'EA

Perroquet bleu
Chlorurus microrhinos
Nombre d'individus : 763
SPR : 0,3 (0,27 - 0,34)
Taille à maturité : 34 cm
Taille min. de capture : 41 cm
Chasse sous-marine



GUTU LOALOA / GUTU LOLOA

Empereur gueule longue
Lethrinus olivaceus
Nombre d'individus : 498
SPR : 0,29 (0,17 - 0,41)
Taille à maturité : 45 cm
Taille min. de capture : 54 cm
Ligne, filet, chasse sous-marine



KATAKATA

Thazard rayé indo-pacifique
Scomberomorus commerson
Nombre d'individus : 58
SPR : 0,27 (0,1 - 0,44)
Taille à maturité : 81 cm
Taille min. de capture : 97 cm
Ligne, chasse sous-marine



MŪ

Empereur bossu
Monotaxis grandoculis
Nombre d'individus : 255
SPR : 0,26 (0,07 - 0,45)
Taille à maturité : 34 cm
Taille min. de capture : 41 cm
Ligne, chasse sous-marine



Empereur queue jaune

Lethrinus atkinsoni
Nombre d'individus : 112
SPR : 0,24 (0,16 - 0,33)
Taille à maturité : 27 cm
Taille min. de capture : 33 cm
Ligne



LUPO MALAU / POOFOO

Carangue vorace
Caranx sexfasciatus
Nombre d'individus : 116
SPR : 0,24 (0,03 - 0,45)
Taille à maturité : 46 cm
Taille min. de capture : 56 cm
Ligne, chasse sous-marine



ULAFI

Perroquet braisé
Scarus rubroviolaceus
Nombre d'individus : 319
SPR : 0,23 (0,16 - 0,3)
Taille à maturité : 36 cm
Taille min. de capture : 44 cm
Filet, chasse sous-marine



ULAFI HINA

Perroquet long museau
Hipposcarus longiceps
Nombre d'individus : 334
SPR : 0,23 (0,14 - 0,32)
Taille à maturité : 33 cm
Taille min. de capture : 40 cm
Filet, chasse sous-marine



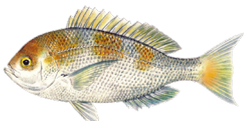
PONE

Chirurgien strié
Ctenochaetus striatus
Nombre d'individus : 64
SPR : 0,23 (0,09 - 0,37)
Taille à maturité : 18 cm
Taille min. de capture : 22 cm
Ligne, filet, chasse sous-marine



ULAFI

Perroquet bicolor
Cetoscarus ocellatus
Nombre d'individus : 183
SPR : 0,22 (0,07 - 0,37)
Taille à maturité : 39 cm
Taille min. de capture : 46 cm
Chasse sous-marine



Vivanette sellée

Paracaesio kusakarii
Nombre d'individus : 63
SPR : 0,22 (0,04 - 0,4)
Taille à maturité : 48 cm
Taille min. de capture : 58 cm
Ligne



UME TĀ

Nason à éperons bleus
Naso unicornis
Nombre d'individus : 299
SPR : 0,19 (0,06 - 0,33)
Taille à maturité : 41 cm
Taille min. de capture : 50 cm
Filet, chasse sous-marine



LUPO HINA / FAUAIKA

Carangue cuivrée
Caranx papuensis
Nombre d'individus : 366
SPR : 0,19 (0,04 - 0,34)
Taille à maturité : 44 cm
Taille min. de capture : 53 cm
Filet, chasse sous-marine



PALU LEGALEGA / SINIPA FEFELO

Vivanéo à nageoires jaunes
Pristipomoides flavipinnis
Nombre d'individus : 134
SPR : 0,17 (0,06 - 0,28)
Taille à maturité : 36 cm
Taille min. de capture : 43 cm
Ligne



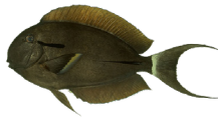
SAOSAO

Bécune de Forster
Sphyræna forsteri
Nombre d'individus : 360
SPR : 0,14 (0,11 - 0,16)
Taille à maturité : 42 cm
Taille min. de capture : 50 cm
Ligne



PO'OPO'O

Carangue points jaunes
Carangoides orthogrammus
Nombre d'individus : 70
SPR : 0,14 (0,08 - 0,19)
Taille à maturité : 35 cm
Taille min. de capture : 42 cm
Filet, chasse sous-marine



PONE HIKU HINA

Chirurgien virgule noire
Acanthurus nigricauda
Nombre d'individus : 709
SPR : 0,13 (0,08 - 0,17)
Taille à maturité : 22 cm
Taille min. de capture : 26 cm
Filet



LAI

Sauteur sabre
Scomberoides lysan
Nombre d'individus : 331
SPR : 0,12 (0,08 - 0,16)
Taille à maturité : 42 cm
Taille min. de capture : 50 cm
Filet



ONO/OGO

Barracuda
Sphyræna barracuda
Nombre d'individus : 185
SPR : 0,11 (0,08 - 0,14)
Taille à maturité : 66 cm
Taille min. de capture : 80 cm
Ligne, chasse sous-marine



NUE / LUFU

Calicagère lignes jaunes
Kyphosus vaigiensis
Nombre d'individus : 91
SPR : 0,09 (0,03 - 0,15)
Taille à maturité : 34 cm
Taille min. de capture : 41 cm
Filet, chasse sous-marine



ULAFI

Perroquet barbe bleue
Scarus Ghobban
Nombre d'individus : 81
SPR : 0,09 (0 - 0,19)
Taille à maturité : 35 cm
Taille min. de capture : 42 cm
Filet, chasse sous-marine



FĀPUKU / NEFU

Loche marbrée
Epinephelus polyphkadion
Nombre d'individus : 442
SPR : 0,07 (0,05 - 0,09)
Taille à maturité : 45 cm
Taille min. de capture : 54 cm
Ligne, chasse sous-marine



Parole de pêcheurs

Lutoviko Timo

Pêcheur professionnel
de Malae, Wallis



La mer, c'est toute ma vie : c'est à la fois mon oxygène et le garde-manger de ma famille. A ma naissance et selon nos croyances, ma mère m'a dit que j'étais destiné à devenir pêcheur et en effet j'ai grandi en ayant toujours cette envie irresistible d'être en mer. Cela fait 12 ans que je pêche et je pourrais jamais m'en passer. C'est un métier qui demande de la passion et du courage ! Je souhaite que la pêche perdure et se développe avec des structures locales afin de soutenir les pêcheurs et motiver les jeunes.

Soane Katoa

Pêcheur vivrier
du royaume d'Alo, Futuna



Je suis pêcheur. Sans la pêche, il n'y a pas moyen de vivre. Je pêche tous les jours. Je n'ai pas de bateau mais je sors avec les copains pour chasser, de jour comme de nuit. Je pêche les langoustes, les dawas, les perroquets. Je préfère chasser la journée car il y a plus de diversité. Je vis de la pêche, de la culture du Kava, de l'igname, du taro et j'élève aussi des cochons. Je pêche toutes les semaines en fonction de la météo; Je pêche au filet la nuit ou à la ligne avec mon ami Ikkena.



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



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