



# OBSERVATOIRE DES PÊCHES CÔTIÈRES WALLIS ET FUTUNA

L'observatoire des pêches a permis de consolider les données disponibles depuis près de 20 ans, qui témoignent d'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 possible raréfaction des ressources halieutiques. Les données présentées dans cette fiche sont issues des productions de l'observatoire des pêches côtières qui permet de disposer aujourd'hui d'un tableau de bord d'indicateurs socio-économiques et halieutiques nécessaire à la gestion de la filière.



**Production totale**  
(vivriers et professionnels)

**961 tonnes** en 2006  
**204 tonnes** en 2022



**Consommation moyenne**  
de produits de la mer

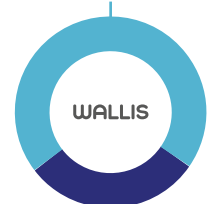
**75 kg/habitant/an** en 2006  
**27 kg/habitant/an** en 2020

Les différences observées entre 2006 et 2022 autant pour la quantité produite que pour la consommation de produit de la mer témoignent d'une baisse probable de l'activité de pêche. Elles pourraient être liées également à des méthodes d'évaluation différentes utilisées entre 2006 et 2020.



> RÉPARTITION DE LA  
PÊCHE VIVRIÈRE ET  
PROFESSIONNELLE

**70 %**  
Vivriers



**30 %**  
Professionnels

**92 %**  
Vivriers



**8 %**  
Professionnels


\*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.

## ► Chiffres clés

 Production de la pêche professionnelle déclarée  
**43 tonnes** en 2022

 **37** pêcheurs professionnels actifs

  
**39** bateaux de pêcheurs professionnels

  
**24 000** poissons mesurés (2020-2023)

  
**1 127** fiches de pêche en 2022

 Salaire mensuel moyen d'un pêcheur professionnel en 2022  
**82 277 F CFP/mois**

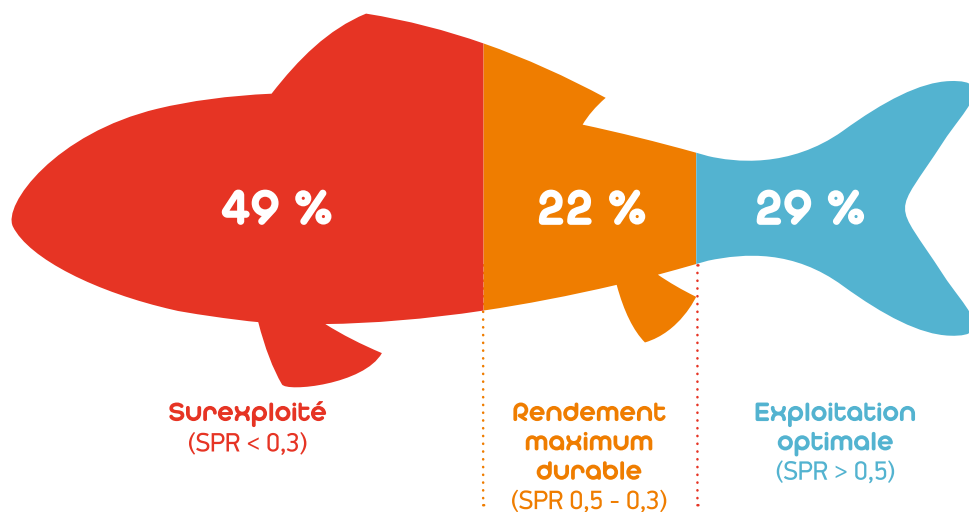
► **Wallis :**  
17 bateaux < 8m  
3 bateaux > 8m  
► **Futuna :**  
18 bateaux < 10m  
1 bateau > 10m  
(principalement coque aluminium < 5m)

## ► Évaluation de stock Wallis et Futuna

Depuis 2020 les mesures aux débarquements réalisées par les agent.e.s de l'OPC W&F ont permis de réaliser la première évaluation de stock à Wallis avec 45 stocks évalués à l'aide de la méthode LBSPR (potentiel de reproduction basé sur la taille) développée par Jeremy Prince. La méthode choisie pour l'évaluation est basée sur le potentiel de reproduction des stocks de poisson.

La famille des poissons-perroquets apparaît surexploitée à des niveaux préoccupants tout comme la loche marbrée (*Fapuku*, *Epinephelus polyphekadion*). À l'inverse, la carangue bleue (*Lupo u'ui*, *Caranx melampygus*) et le lutjan pagaie (*Ta'elulu*, *Lutjanus gibbus*) présentent une exploitation soutenable sur Wallis. Un travail similaire est en cours à Futuna dont les résultats seront publiés dans les prochains mois.

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



## Service de la Pêche


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

