

L'écho de l'OPC #3

Pour mieux pêcher, mettons nos savoirs en commun !



OBSERVATOIRE
DES PÊCHES CÔTIÈRES
WALLIS ET FUTUNA

▶ À LA LIGNE

Quel avenir pour l'OPC de W&F ?

Depuis bientôt 3 ans l'OPC collecte, analyse et communique les données relatives à la pêche côtière à Wallis et Futuna. Grâce à l'OPC, il est possible de suivre en temps réel l'activité de pêche et l'état des ressources halieutiques.

L'OPC a permis d'évaluer l'état de 45 stocks de poisson à Wallis. Par ailleurs l'OPC mène des actions de sensibilisation auprès de différents publics : éco-gardes, interventions scolaires, journées de la pêche durable, campagne « La mer notre source de vie », conception d'une mallette pédagogique. **L'OPC offre ainsi une meilleure connaissance de la pêche côtière et devient un interlocuteur privilégié pour les décideurs en vue d'une gestion plus durable des pêches.** Toutefois, l'OPC fonctionne en grande partie grâce au programme européen « PROTEGE » qui se termine à la fin de l'année 2023. Il semble indispensable de pérenniser les ressources humaines formées, mais rien n'est encore assuré. Malgré ce contexte incertain, les missions continuent pour 2023, voici un résumé des actions menées lors de ce premier semestre 2023.



▶ TENIR LE CAP

- ▶ **1^{er} au 4 Août et 14-17 août**
Formation technique de pêche DCP Wallis
- ▶ **7 au 10 août**
Formation technique de pêche DCP Futuna
- ▶ **Fin septembre**
4^{ème} édition Journée de la pêche durable 2023
- ▶ **Novembre**
> Atelier RTMCF à la CPS à Nouméa
> Atelier régional « PROTEGE » à la CPS à Nouméa

▶ SUR LE PONT

Eco-gardes

Depuis avril 2023, l'OPC a lancé le dispositif des éco-gardes à Wallis. Il s'agit de rencontres entre les pêcheurs et les agent.e.s de l'OPC pour mieux comprendre et contrôler les pratiques de pêche non-durable, comme la pêche sous-marine de nuit.



Cette pratique, interdite depuis 1994, consiste à utiliser un fusil sous-marin équipé d'une lampe pour capturer des poissons endormis dans le récif. Elle représente environ 20 % des captures totales à Wallis et Futuna, et jusqu'à 80 % pour certaines espèces comme les poissons-perroquets. Or, les 5 espèces de poissons-perroquets évaluées, essentiels pour la régénération des coraux et la biodiversité du lagon, ne sont pas exploités durablement et ont du mal à se renouveler. Les éco-gardes visent à informer les pêcheurs sur la réglementation et l'enjeu d'une gestion durable des ressources côtières, mais aussi à connaître les raisons qui les motivent à pratiquer la pêche sous-marine de nuit (facilité, rentabilité, habitude, plaisir...). L'objectif est de trouver des solutions concertées avec les différents acteurs de la pêche (service des pêches, associations, coutumiers, pêcheurs...) pour lutter contre cette pratique et assurer la pérennité de la ressource marine pour nous et nos générations à venir.

▶ PÊCHE AUX DONNÉES

Evaluation des ressources marines à Futuna

En 2023, l'OPC se lance dans l'évaluation des ressources à Futuna, avec le soutien de Maketalena Maituku (agente de l'OPC) et Paul Charles (stagiaire en Master 2 de l'IUEM).



Depuis quelques années, les pêcheurs de l'île constatent une raréfaction et une diminution des captures de poissons, tant en nombre qu'en taille. Grâce à la collaboration entre le service et les pêcheurs, plus de 3 800 spécimens ont été identifiés et mesurés jusqu'à présent. Le 15 juin, la remise des prix du concours « pêcheurs responsables » sera l'occasion d'échanger avec les pêcheurs sur les résultats de cette première évaluation et les solutions pour une pêche plus durable. D'ores et déjà, les premiers résultats nous ont permis d'évaluer différents stocks à Futuna comme par exemple : la carangue bleue dont le stock semble surexploité. Les résultats finaux de cette évaluation seront disponibles prochainement !

▶ À LA LOUPE



3 800
poissons mesurés
à Futuna depuis 2023

45 stocks de
poissons évalués
à Wallis, dont 49 % sont surexploités

Salaires mensuel moyen
d'un pêcheur professionnel
en 2022 à Wallis et Futuna

82 300 F CFP/mois



27 pêcheurs
participant aux enquêtes
au débarquement en 2023
à Wallis et Futuna



Aka'aka : 72 26 06 ou 82 26 06
Leava : 72 38 16



service.peche@agripeche.wf



la mer notre source de vie

Rédacteur en chef : Baptiste Jaugeon
Crédits photos : OPC de Wallis & Futuna
Rédaction : Savelina Taiava, Benjamin Flais, Paul Charles et Baptiste Jaugeon
Conception graphique : Push&Pull

► À LA BARRE

Nouvelles recrues à l'OPC

Étudiant en Master de biologie à Brest, Paul Charles est stagiaire au sein de l'OPC à Futuna. Il est en charge d'évaluer les ressources côtières à Futuna. « *Pratiquant moi-même la pêche, j'aime échanger et travailler avec les différents acteurs pour participer à rendre les pratiques de pêche plus durables et ainsi préserver les richesses de nos océans* ». Ce travail est réalisé avec Maketalena Maituku agente de l'OPC Wallis et Futuna.



► PLONGÉE DANS L'OPC

Une approche résolument participative pour créer le changement

Les scientifiques qui étudient les pêches se focalisent souvent sur la biologie des poissons, sans tenir compte des populations et des communautés de pêcheurs qui en vivent. Mais si nous voulons changer les pratiques des pêcheurs, nous devons partager avec eux pour pouvoir évoluer.

C'est pourquoi l'OPC a choisi de travailler avec les pêcheurs en suivant leurs captures au débarquement. Au départ les inquiétudes de voir moins de poissons, s'expliquaient avec des facteurs extérieurs comme le changement climatique ou les bateaux étrangers, pour beaucoup le poisson était une ressource sans fin. Mais nous avons négligé l'effet des engins de pêche modernes (lampes, filets, moteurs...) et de l'argent, sur nos pratiques de pêche traditionnelles et sur la pression de pêche. Aujourd'hui, les mesures au débarquement nous permettent de mieux savoir comment la pêche affecte la croissance et la reproduction des poissons. La présentation des résultats de l'évaluation a récemment soulevé des questions sur la mise en place d'actions de gestion pour restaurer les ressources et a ouvert un nouvel espoir pour la gestion des ressources du récif et du lagon à Wallis.

BOÎTE À PÊCHE

- Pour mieux pêcher, remplissez une fiche de pêche après chaque sortie ou **contactez-nous pour que nos agents viennent mesurer votre pêche !** Cette déclaration vous ouvre le droit à une aide au carburant. Renseignez-vous !

Aka'aka : 72 26 06 ou 82 26 06
Leava : 72 38 16

- Pour recevoir le bulletin semestriel, envoyez-nous votre email à :

service.peche@agripeche.wf

► PAROLE DE PÊCHEUR

Robert Pagatele, Chasseur sous-marin à Veleva, royaume de Alo, Futuna

« *Je pêche depuis que je suis tout petit. J'ai commencé avec un fusil que j'avais fabriqué moi-même. Puis, petit à petit, je me suis amélioré et j'ai pu acheter mon propre fusil. J'ai même participé aux mini-jeux à Uvea, Tahiti, Nouméa et Guam, grâce aux revenus de ma pêche* ».



► TISSER DES MAILLES

Projet « Cahier de recettes traditionnelles de produits de la mer », Classe terminale SAPAT, Lycée professionnel agricole (LPA)

En août 2022, 5 élèves de la classe actuelle de Terminale SAPAT du LPA ont répondu au concours « Gardons la pêche durable » lancé par le service de la pêche.

Quel que soit le projet présenté il devait apporter directement ou indirectement, un impact positif sur la pêche durable, des pratiques de captures durables, de meilleure gestion et préservation des ressources de pêche côtières du Fenua. Dès lors elles proposent le projet de créer un cahier de recettes à base de produits de la mer pour valoriser les ressources locales à préserver et les arts culinaires traditionnels. Elles présentent leur projet lors de la journée de la pêche en novembre dernier et remportent le 3^{ème} prix qui est une subvention de 200 000 CFP. Motivée et déterminée elles ont rassemblé une dizaine de recette locale depuis la rentrée 2023. Prochaine étape : Concoction des plats dans leur atelier cuisine.



► BELLE PRISE

La Loche marbrée (*Epinephelus polyphekadion*)

Loche marbrée, de son nom scientifique *Epinephelus polyphekadion* dit Fāpuku en langue locale est un poisson qui peut aussi bien être pêché à la chasse sous-marine qu'à la ligne. **Cette espèce est vulnérable à la surpêche dans plusieurs îles du pacifique car elle est surtout pêchée pendant la période de reproduction.** Les résultats de l'évaluation à Wallis montrent que cette espèce est largement surexploitée. En tant que pêcheurs, responsabilisons-nous pour une ressource plus durable. Par exemple à Fidji la pêche des loches est limitée durant leur période de reproduction.



L'INFO PARTENAIRE

L'observatoire des pêches côtières de Wallis et Futuna a pu voir le jour au sein de la **Direction des Services de l'Agriculture de la pêche et de la forêt** dans le cadre du programme **PROTEGE** mis en œuvre par la **Communauté du Pacifique** et financé par le **11^{ème} Fonds Européen de Développement**. Le contenu de cette newsletter relève de la seule responsabilité de l'auteur et ne reflète pas nécessairement les opinions de la Communauté du Pacifique et de l'Union européenne.