



# POURQUOI PROTÉGER L'OCEAN PACIFIQUE ?



# L'OCÉAN PACIFIQUE : UN TRÉSOR À PRÉSERVER

The background is a deep blue gradient representing the ocean. It features several stylized, light blue illustrations of fish swimming in various directions. There are also two jellyfish, one in the top right corner and one in the bottom left corner, with their tentacles trailing downwards. The overall aesthetic is clean and modern.

L'Océan Pacifique abrite une biodiversité unique, vitale pour les communautés insulaires et pour la planète.

Cette datavisualisation présente la situation des aires marines protégées et des pressions humaines, afin de sensibiliser aux enjeux de conservation et de protection de l'environnement marin.

# Quelle est la protection des ZEE dans chaque pays du Pacifique ?

Légende  
(couleur=pays, taille=% protégé)  
• = 0% protégé



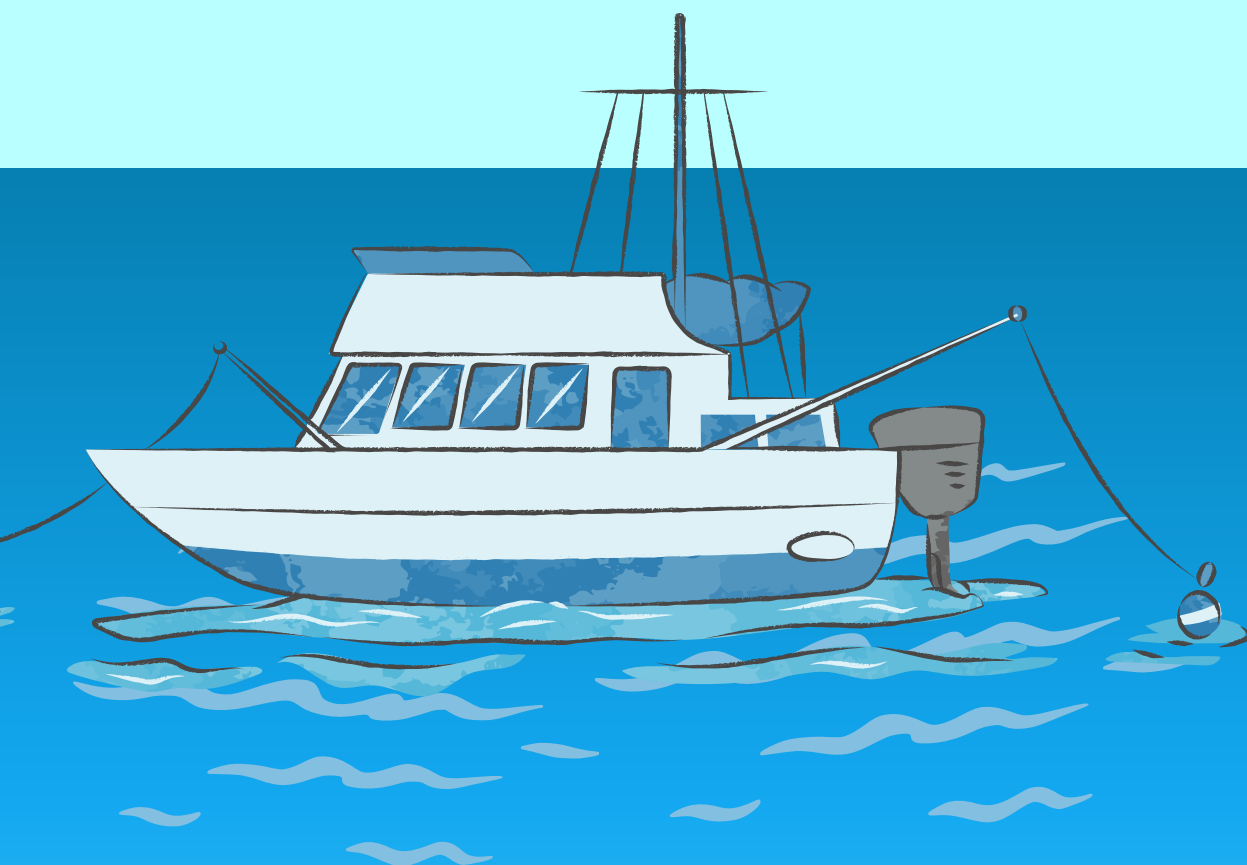
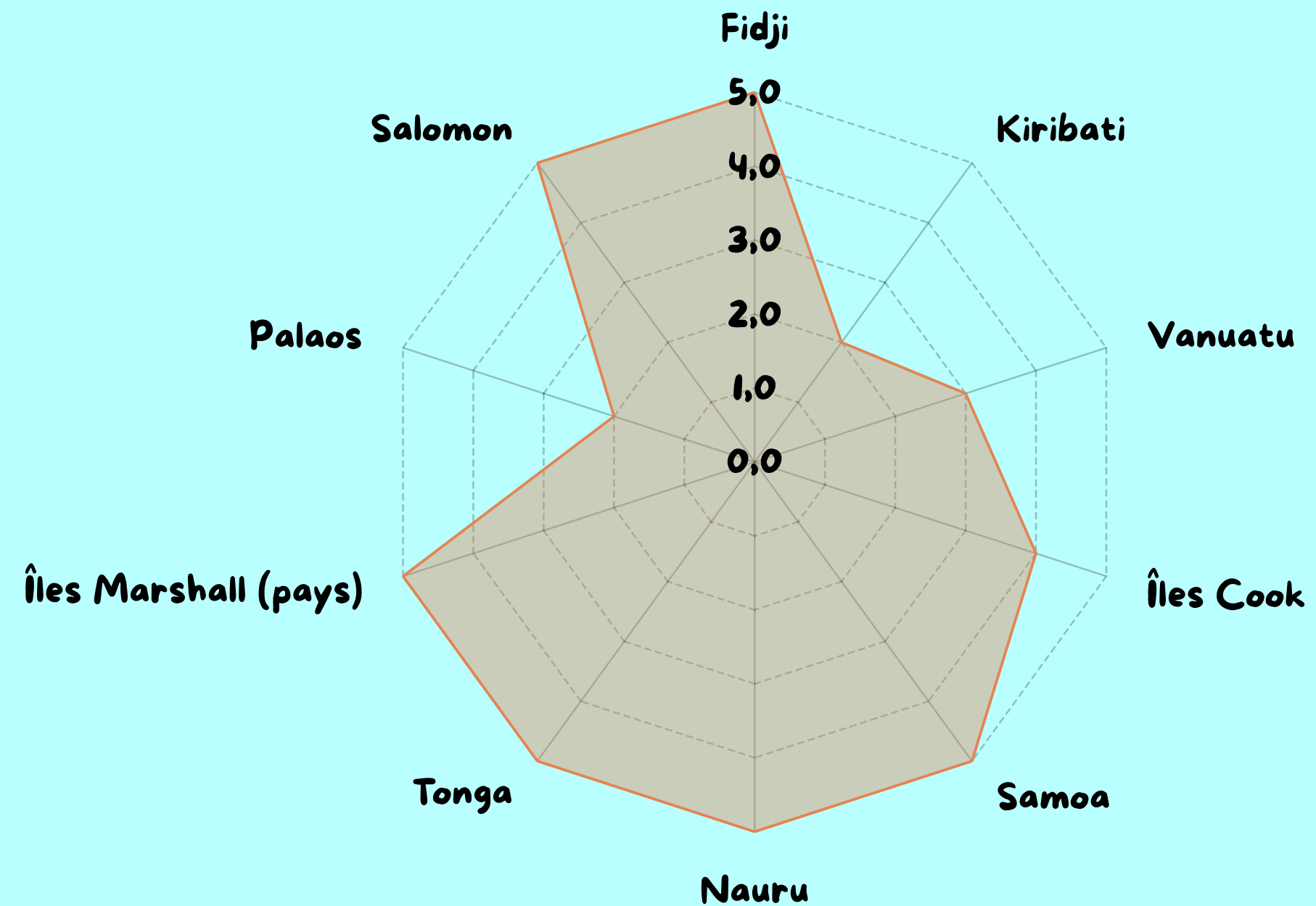
Cette carte montre la part des zones économiques exclusives protégées dans chaque pays du Pacifique.

On observe de fortes disparités, certains pays dépassant 50% tandis que d'autres n'ont encore aucune aire marine protégée.

ZEE = Zone Économique Exclusive

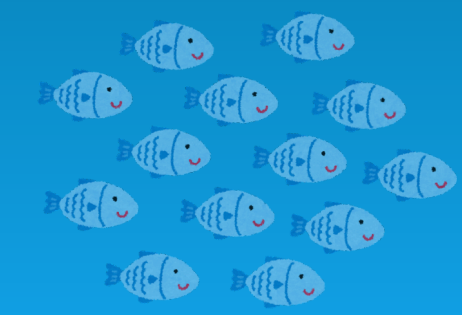


# Quels pays sont les plus avancés dans la mise en oeuvre d'un cadre légal pour protéger les droits d'accès des petits pêcheurs ?



La pêche artisanale est essentielle à la vie quotidienne et à l'économie locale dans le Pacifique.

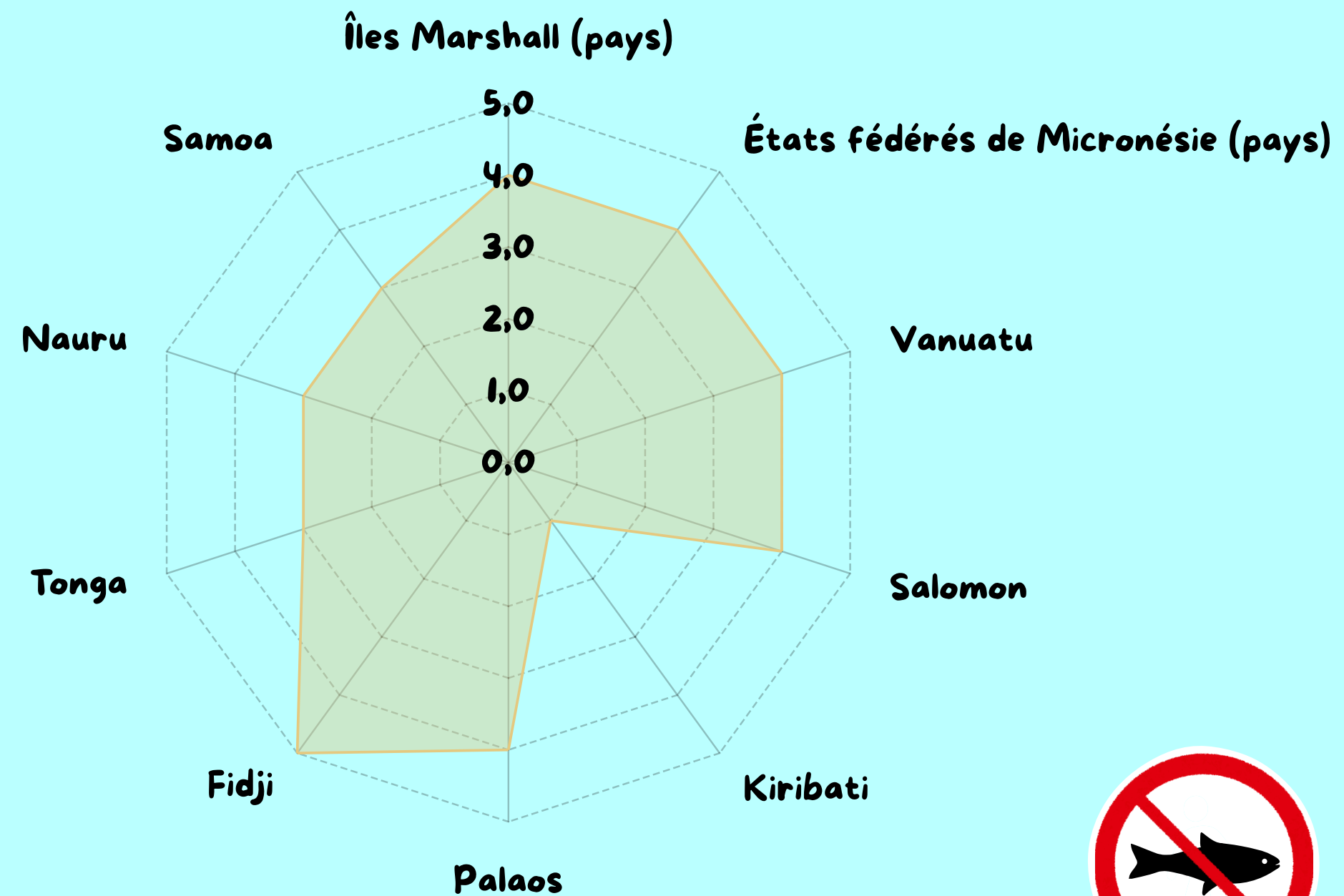
On peut voir que plusieurs pays ont mis en place des lois solides pour protéger les droits des petits pêcheurs, tandis que Palaos, le Vanuatu et Kiribati restent en retard.



Garantir ces droits, c'est soutenir la sécurité alimentaire et l'autonomie des communautés insulaires.



# Quels pays sont les plus avancés dans la lutte contre la pêche illicite et non réglementée ?



Dans le Pacifique, certains pays ont déjà mis en place des mesures efficaces contre la pêche illicite et non réglementée, tandis que d'autres pays rencontrent encore des difficultés à assurer une gestion durable de leurs ressources marines.

Ces efforts contribuent à préserver les ressources pour tous.



# Les déchets sur les plages : un fléau visible

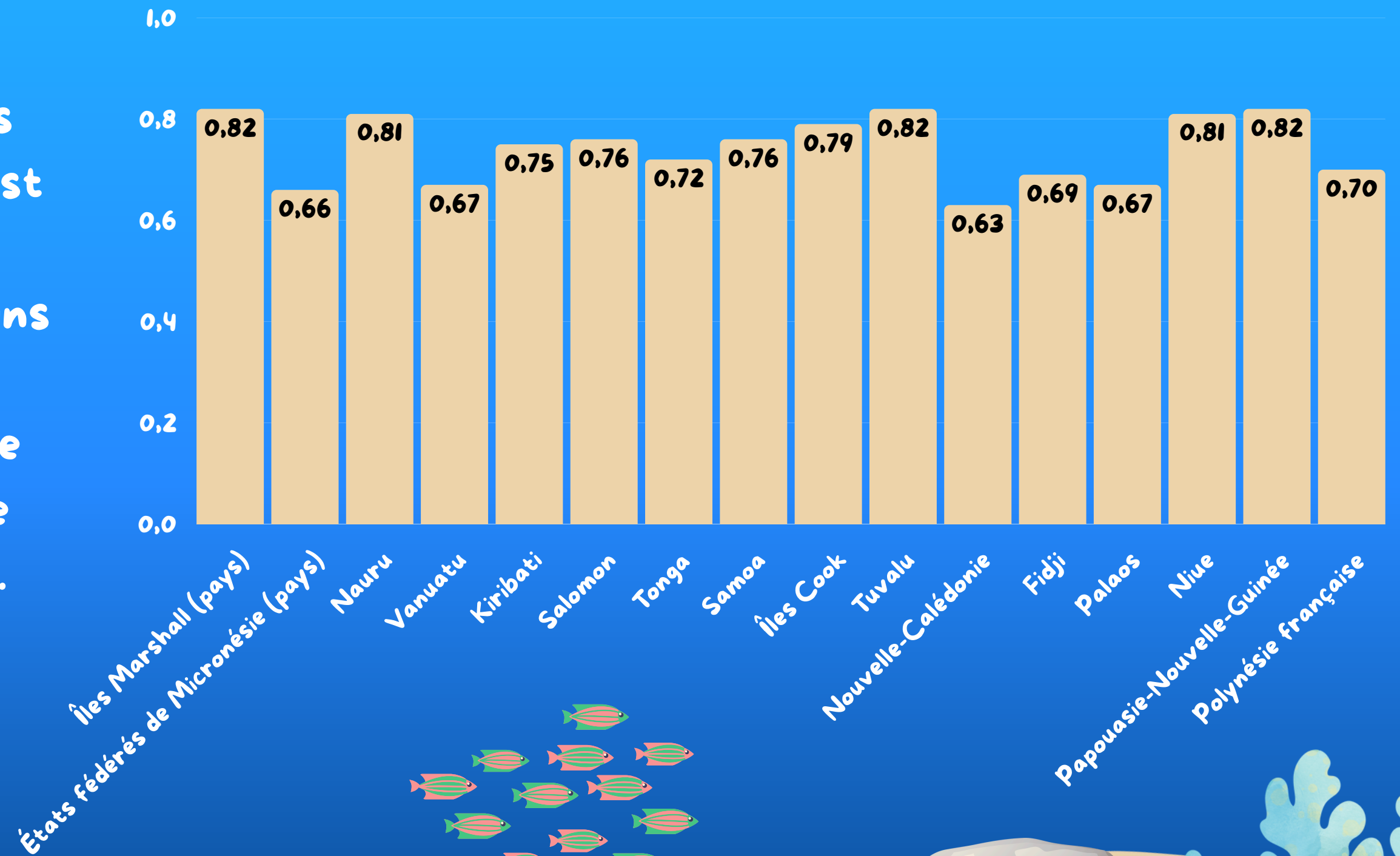


Les déchets sur les plages constituent une menace visible pour l'environnement et la santé. On remarque ici que le nombre total de déchets retrouvés sur les plages varie fortement d'un pays à l'autre (nb/km<sup>2</sup>). Pourtant, en comparant avec le nombre d'habitants, on constate que cette pollution n'est pas directement liée à la population : certains pays peu peuplés présentent un niveau de déchets élevé, tandis que d'autres, plus peuplés, en accumulent moins. Cela souligne l'importance des politiques locales de gestion des déchets, au-delà de la taille démographique.



# Quels pays sont le plus touché par l'extinction des espèces ?

L'indice de la Liste rouge montre l'état de conservation des espèces dans chaque pays. Ici, plus l'indice est élevé, plus la biodiversité est en bonne santé. On observe que certains pays du Pacifique ont un indice proche de 0,8, traduisant un risque d'extinction plus faible, tandis que d'autres restent plus vulnérables. Cela souligne l'importance de renforcer la protection de la biodiversité pour préserver ces écosystèmes uniques.



# Conclusion

Les pays du Pacifique font face à des défis environnementaux majeurs : pollution marine, pêche illicite et biodiversité menacée. Pourtant, des efforts significatifs sont réalisés pour protéger l'océan et leurs ressources.

Ces datavisualisations rappellent l'urgence d'agir collectivement pour préserver ce patrimoine naturel, essentiel aux communautés insulaires et à l'équilibre de la planète.

Il est encore temps d'agir pour sauvegarder la richesse et la beauté du Pacifique pour les générations à venir.

**Merci pour votre attention.**

**Données : Pacific Data Hub**

**Outils utilisés : Python (Pandas, Plotly) pour nettoyer et visualiser les données, Canva pour la mise en forme graphique.**

**Les données ont été nettoyées et analysées sous Python avant d'être importées dans Canva pour créer les différents graphiques et la carte.**

**Design et datavisualisation réalisés par Nathan NICOLE.**