

BUREAU RÉGIONAL POUR LA POLYNÉSIE

WALLIS ET FUTUNA

Synthèse de résultats 2024

Présentation générale

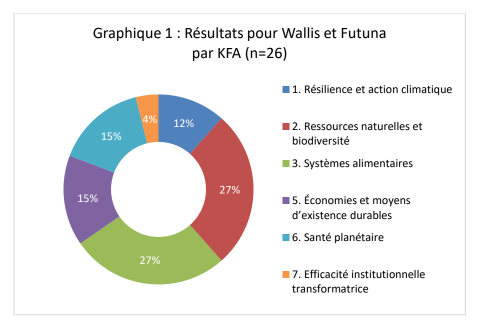
La Communauté du Pacifique (CPS) appuie le développement durable en appliquant une approche centrée sur l'humain dans les domaines de la science, de la recherche et de la technologie, à travers l'ensemble des 17 objectifs de développement durable (ODD). La CPS œuvre dans 22 États et Territoires insulaires océaniens, et travaille au service de ses pays membres en tissant des liens entre, d'une part, la science, la technologie et l'innovation et, d'autre part, la sagesse culturelle et les savoirs autochtones, dans l'intérêt collectif de la région. Elle met à profit ses compétences dans les domaines du climat, de l'océan, de l'environnement terrestre, de la culture, des droits et de la bonne gouvernance, en établissant des partenariats de confiance, en investissant dans les populations du Pacifique et en comprenant les contextes qui leur sont propres. Unique en son genre, l'Organisation intervient dans plus de 20 secteurs d'activité. Le Rapport de résultats 2024 de la Communauté du Pacifique met en évidence l'impact qu'ont les compétences scientifiques, les connaissances et la capacité d'innovation de la CPS dans les États et Territoires insulaires océaniens, ainsi que leurs retombées positives pour les populations océaniennes, leur océan, leurs autres ressources naturelles, leurs systèmes et leurs institutions. Cette édition 2024 est le troisième rapport établi au regard du Plan stratégique 2022–2031. La version complète du Rapport de résultats 2024 de la Communauté du Pacifique est disponible ici.

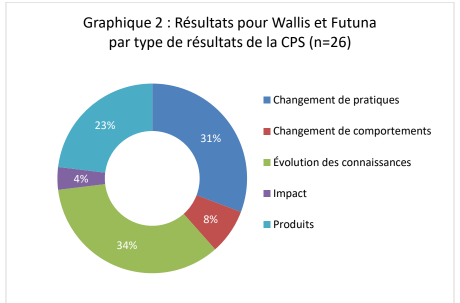
Tableaux de résultats

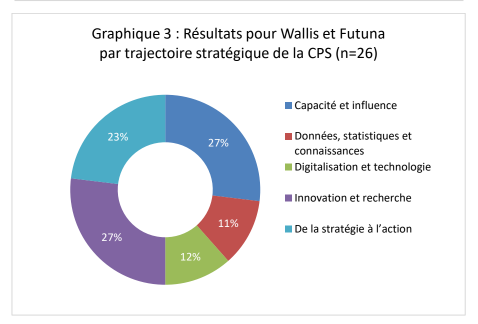
Pour l'année 2024, on recense 540 résultats au regard des sept axes prioritaires (KFA) du Plan stratégique. Parmi ces résultats, 26 (5 %) concernent Wallis et Futuna. Ces derniers sont présentés à l'annexe 1 et sont résumés ci-après. Les résultats de niveau régional, dont Wallis et Futuna est également susceptible d'avoir bénéficié, sont disponibles dans le Rapport de résultats complet.

Les résultats relatifs à Wallis et Futuna ont contribué à six KFA du Plan stratégique de la CPS, la plupart se rapportant au KFA 2 (Ressources naturelles et biodiversité) et au KFA 3 (Systèmes alimentaires) (graphique 1). Plus des trois quarts des résultats relatifs à Wallis et Futuna (77 %) ont contribué à l'obtention de résultats de niveau supérieur (évolution des connaissances, changement de comportements, changement de pratiques et impact) (graphique 2). La trajectoire Capacité et influence (qui couvre la formation et le renforcement des capacités, ainsi que la mobilisation et les rencontres régionales) et la trajectoire Innovation et recherche (qui couvre l'application des innovations techniques ainsi que l'intégration des savoirs traditionnels et des sciences modernes) sont les trajectoires de la CPS qui ont le plus contribué au changement s'agissant des résultats obtenus au profit de Wallis et Futuna (graphique 3).

En 2024, la CPS a continué de jouer un rôle essentiel dans la concrétisation des ODD à travers le Pacifique, en travaillant avec ses pays membres à l'examen des progrès accomplis dans la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et à la préparation des rapports correspondants. Les résultats 2024 de la CPS relatifs à Wallis et Futuna ont contribué à dix des 17 ODD (graphique 4). Des informations détaillées sur les résultats présentés dans les graphiques 1 à 4 sont disponibles à l'annexe 1 et dans l'<u>Explorateur de résultats</u> de la CPS.







BUREAU RÉGIONAL POUR LA POLYNÉSIE

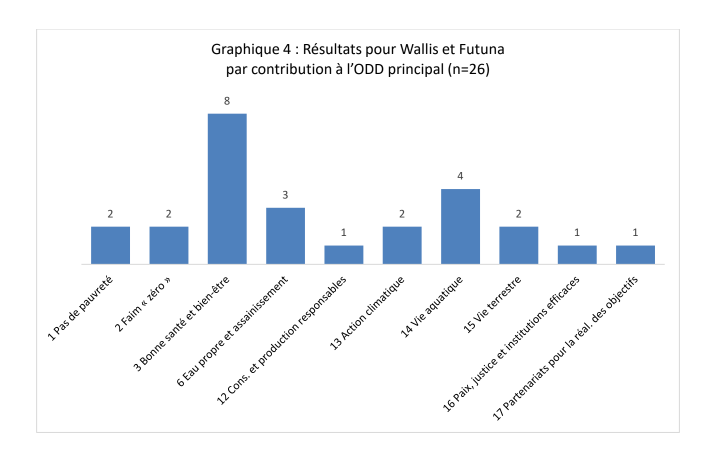
Wallis et Futuna se situe dans la sous-région couverte par le Bureau régional pour la Polynésie (PRO), établi aux Tonga. Les bureaux régionaux permettent à la CPS d'intervenir au plus près de ses membres, en renforçant la portée de ses activités à l'échelle sous-régionale et en tenant compte des processus des pays en matière de planification, de création de budgets et d'établissement de rapports. Le PRO œuvre au service de neuf autres pays membres de la CPS : Îles Cook, Niue, Pitcairn, Polynésie française, Samoa, Samoa américaines, Tokelau, Tonga et Tuvalu. Une collaboration stratégique est établie avec l'ensemble des pays membres polynésiens.

Alignement stratégique

Tableau 1 : Alignement stratégique pour Wallis et Futuna

Niveau	Stratégie/cadre	Alignement
Mondial	Progrès accomplis dans le Pacifique au regard des ODD	Tous les ODD (17) Mise en correspondance avec les KFA de la CPS et les ODD dans le Cadre de résultats stratégiques
Régional	Stratégie pour le Pacifique bleu à l'horizon 2050	[Insérer les 7 icônes]
National	La stratégie de convergence de Wallis et Futuna 2019— 2030	5 objectifs

On trouve d'autres exemples d'alignement stratégique des résultats dans la section Zooms sur les changements et à l'annexe 1, dans la première ligne des tableaux correspondant à chaque KFA.



Résultats clés

Les contributions et l'appui dont a bénéficié Wallis et Futuna de la part de la CPS en 2024 ont permis d'obtenir les principaux résultats suivants :

Des plans de gestion des eaux pluviales ont été élaborés dans le but de réduire la vulnérabilité aux inondations au niveau communal, et des études ont été menées au sujet des lentilles d'eau présentes à Wallis afin de mieux comprendre leurs capacités de reconstitution suivant différents scénarios de changement climatique. De nouveaux guides techniques ont été élaborés et de nouveaux équipements de contrôle des ressources hydriques ont été achetés pour le territoire, et des plans de sécurité sanitaire des eaux ont été mis sur pied, ce qui a permis de moderniser les systèmes d'assainissement pour garantir un accès fiable à l'eau potable. En outre, Wallis et Futuna a bénéficié d'une formation et d'un appui technique concernant des applications de système d'information géographique (SIG) grâce à un financement du Fonds vert pour le climat, le Service territorial de la statistique et des études économiques ayant été accompagné dans l'application de ces outils, le but étant d'améliorer la collecte de données et la préparation aux catastrophes.

Un projet de texte normatif sur les pêches et une nouvelle politique de développement durable de la pêche et de l'aquaculture (2024–2028) ont été rédigés, et des études sur les dispositifs de concentration de poissons ont été entreprises. Un observatoire des pêches a été créé afin de renforcer la prise de décisions par la collecte et l'analyse de données sur les ressources, et des activités innovantes de sensibilisation ont permis d'inciter les pêcheurs à adopter des pratiques durables. Le programme PROTEGE de la CPS a fait avancer les travaux en matière d'agrobiodiversité par l'intermédiaire du projet Agrobiodiversité à Wallis et Futuna, qui a permis de décrire 750 plantes et de recenser 178 variétés, ainsi que de préserver les savoirs traditionnels et de faire la promotion du compostage et de la fertilisation organique. La recherche de nouveaux moyens de subsistance, par exemple la pêche du calmar chipiloua, a également contribué à la diversification et à la résilience.

Le projet numérique « Au-delà des étoiles » a été déployé à Wallis et Futuna afin de promouvoir des modes de vie sains chez les enfants et de lutter contre les maladies non transmissibles (MNT). En outre, la demande

présentée par le Réseau Écoles en santé Pacifique a également été approuvée sur le territoire, ce qui garantit l'allocation de fonds réservés à la prévention des MNT. Les capacités ont été renforcées grâce à des formations et des campagnes à l'échelle régionale, notamment grâce à des supports pédagogiques, d'information et de communication adaptés afin d'améliorer la prise en charge du diabète au niveau des soins de santé primaires. Wallis et Futuna a contribué à la collecte de données factuelles et à l'apprentissage dans la région en participant à la formation sanctionnée par le certificat d'études supérieures en épidémiologie de terrain et à la formation en marketing social, et en prenant part à de nouveaux travaux de recherche soutenus par la CPS portant sur les innovations numériques qui permettent de lutter contre les facteurs de risque des MNT.

Zooms sur les changements

Chaque année, dans son Rapport de résultats, la Communauté du Pacifique met en évidence des effets obtenus en collaboration avec ses États et Territoires membres et ses partenaires du développement dans une sélection de zooms sur les changements et sur les impacts à l'échelle régionale. Le présent document reprend les zooms relatifs à Wallis et Futuna, issus du Rapport de résultats 2024 de la CPS.

Tableau 2 : Zooms sur les changements et sur les impacts à l'échelle régionale

Zoom	Titre	Wallis et Futuna – Objectif	Wallis et Futuna – Exemple d'indicateur relatif aux effets	Page (du Rapport de résultats pour information)
1	La science engendre la richesse : les retombées du programme de marquage des thons de la CPS	Territoire d'innovation et de rayonnement	L'économie bleue, une source d'inspiration	15–16
2	Faire germer et faire grandir les capacités en matière de SEA : l'aventure PacMEL, pour et par la région	Cohésion des territoires	Améliorer la communication institutionnelle et la transparence	17
3	Nos biens publics régionaux – Plateforme de données océaniennes	Cohésion des territoires	Améliorer l'accès aux services publics et l'information des usagers	18
4	Nos biens publics régionaux – Tableau de bord MANA	Accès aux services	Conforter l'offre de soins de proximité, développer les réseaux et filières, la télémédecine et les coopérations en matière de santé	19
5	Nos biens publics régionaux – Banque d'échantillons marins du Pacifique	Territoire d'innovation et de rayonnement	L'économie bleue, une source d'inspiration	20

Annexe 1 : Tableau des résultats 2024 relatifs à Wallis et Futuna

participé à la phase de validation finale. Ce résultat est le fruit de la collaboration entre la CPS

(Programme pour l'évaluation et la qualité de l'enseignement – EQAP, la Division changement

climatique et durabilité environnementale – CCES) et les experts du secteur.

L'ensemble des résultats 2024 sont disponibles dans l'<u>Explorateur de résultats</u>, qui permet d'effectuer des recherches et de filtrer les résultats par axe prioritaire (KFA), contribution aux ODD, division de la CPS, État ou Territoire insulaire océanien, thématique, année et trajectoire.

KFA 1 : Résilience et action climatique Objectif du plan national de développement durable : Territoires résilients Informations relatives au résultat **Trajectoire** Type de États et Territoires insulaires Contribution à l'ODD principal principale résultat océaniens bénéficiant du résultat 44 agents de la CPS et experts du secteur (26 femmes, 18 hommes) ont pris part à l'élaboration et à Fidji, Kiribati, Îles Marshall, Capacité et 13 Action Changement la validation, dans le cadre de l'Initiative Kiwa, de la première micro-qualification axée sur le influence de pratiques États fédérés de Micronésie, climatique renforcement de l'adaptation et de la résilience au moyen de solutions fondées sur la nature (SfN). Nauru, Niue, Nouvelle-Ainsi, 11 membres du comité consultatif sectoriel (7 femmes, 4 hommes) représentant Calédonie, Palau, Papouasie-5 organisations ont suivi une formation sur les caractéristiques et les processus des micro-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Îles Salomon, Samoa, qualifications. 12 experts du secteur (6 femmes, 6 hommes) ont examiné et parachevé le projet. 21 experts du secteur (13 femmes, 8 hommes) représentant 11 organisations et 5 organismes ont Timor-Leste, Tokelau, Tonga,

Tuvalu, Vanuatu, Wallis et

Futuna

Pour renforcer la résilience face aux crues, des plans de gestion des eaux pluviales ont été élaborés,	De la stratégie	Changement	Nouvelle-Calédonie, Polynésie	13 Action
en particulier à Wallis et Futuna, prévoyant des mesures de réduction de la vulnérabilité à l'échelon	à l'action	de pratiques	française, Wallis et Futuna	climatique
des communautés.				
En Nouvelle-Calédonie et en Polynésie française, des systèmes de prévision des crues ont été				
conçus. En Nouvelle-Calédonie, il a été confirmé qu'il était possible de mettre en place un système				
de prévision des crues pour la Grande Terre afin de réduire les dégâts et le nombre de victimes				
imputables aux inondations, ce qui renforcerait les réseaux de mesures hydrologiques existants. En				
Polynésie française, un système couvrant l'agglomération de Papeete a été mis en œuvre,				
améliorant les interventions des services publics en cas de fortes pluies.				
3 États et Territoires insulaires océaniens (Fidji, Samoa, Wallis et Futuna) ont bénéficié d'une	Digitalisation	Évolution	Fidji, Samoa, Wallis et Futuna,	16 Paix, justice et
formation et d'un appui technique concernant des applications de système d'information	et technologie	des	région (tous les États et	institutions
géographique (SIG) grâce à un financement du Fonds vert pour le climat (FVC).		connaissanc	Territoires insulaires océaniens)	efficaces
À Suva, 10 personnes ont été formées à QGIS et à des outils de collecte de données assistée par		es		
informatique (CAPI) avec SIG (Survey Solutions et QField). Elles ont pu les comparer aux méthodes				
classiques avec GPS, papier et crayon. La formation était également axée sur les grilles de				
population des Fidji pour la modélisation de la réponse aux catastrophes et de l'accessibilité.				
À Apia, une formation au SIG de 8 jours a permis d'aborder les bases de QGIS, les outils de CAPI avec				
SIG ainsi que les méthodes d'établissement de la liste des ménages, le but étant d'améliorer les				
processus pour les futures collectes de données. Un appui technique en matière d'applications de				
SIG a été fourni au Service territorial de la statistique et des études économiques de Wallis et				
Futuna.				

KFA 2 : Ressources naturelles et biodiversité

Objectifs du plan national de développement durable : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniens bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
Des guides techniques ont été élaborés et des équipements de contrôle des eaux superficielles	Innovation et	Changement de	Nouvelle-Calédonie, Polynésie	06 Eau propre et
et souterraines ont été achetés pour la Nouvelle-Calédonie, la Polynésie française et Wallis et	recherche	pratiques	française, Wallis et Futuna	assainissement
Futuna.				
• La Polynésie française a mis l'accent sur l'installation de réseaux de contrôle des eaux				
superficielles et souterraines, en particulier dans la vallée de la Fautaua, afin de mieux				
comprendre l'exploitation et la gestion des ressources.				
• La Nouvelle-Calédonie a élaboré un atlas hydrogéologique et utilisé la géophysique aéroportée				
afin de mieux cerner les ressources souterraines présentant une importance stratégique.				
• Wallis et Futuna a mené des études sur les lentilles d'eau présentes à Wallis afin de définir les				
caractéristiques de cette ressource exceptionnelle et d'en évaluer les capacités de reconstitution				
suivant différents scénarios de changement climatique.				
Des plans de sécurité sanitaire des eaux ont été élaborés en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie	De la stratégie	Produit	Nouvelle-Calédonie, Polynésie	06 Eau propre et
française et à Wallis et Futuna. Ces plans ont abouti à des résultats concrets, par exemple :	à l'action		française, Wallis et Futuna	assainissement
• L'amélioration des infrastructures d'eau potable en Polynésie française (dans les communes de				
Hao, Mahina, Paea, Rimatara, Tubuai et Tumaraa).				
• L'installation de systèmes de désinfection en Nouvelle-Calédonie (dans les communes de				
Canala, Kaala-Gomen, Ponérihouen et Thio).				
• La modernisation des systèmes d'assainissement non collectifs à Wallis.				
Ces initiatives visent à garantir un approvisionnement en eau potable de qualité, qui soit				
conforme aux normes sanitaires et réponde aux besoins vitaux des populations locales.				
Une plateforme régionale, intitulée « Hydro Pacifique », a été créée pour la Nouvelle-Calédonie,	Digitalisation	Produit	Nouvelle-Calédonie, Polynésie	06 Eau propre et
la Polynésie française et Wallis et Futuna afin d'y soutenir la gestion de l'eau et la durabilité des	et technologie		française, Wallis et Futuna	assainissement
ressources. Cette initiative vise à traiter les difficultés propres aux conditions géographiques de				
ces territoires, comme les ressources en eau limitées, en particulier sur les atolls, et la nécessité				
d'instaurer des pratiques efficaces et durables en matière de gestion de l'eau.				

La Division FAME de la CPS a facilité l'élaboration et l'actualisation de 22 textes normatifs sur les	De la stratégie	Changement de	Îles Cook, Fidji, Kiribati, Îles	14 Vie aquatique
pêches côtières et l'aquaculture dans 13 États et Territoires insulaires océaniens ; 15 sont à l'état	à l'action	pratiques	Marshall, États fédérés de	
de projet et 7 ont été adoptés.			Micronésie, Nouvelle-Calédonie,	
Îles Cook :			Polynésie française, Îles Salomon,	
Projet de règlement sur les pêches côtières ;			Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu,	
• Projet de règlement sur les ressources marines (santé, sécurité, travail et octroi de licences).			Wallis et Futuna	
États fédérés de Micronésie :				
• Projet de règlement de Kosrae sur les tailles minimales et maximales de capture.				
Fidji :				
• Projet de règlement portant création d'un comité de gestion des tortues et plan connexe ;				
• Politique nationale sur les pêches 2024–2028.				
Polynésie française :				
Projet de loi sur l'aquaculture.				
Kiribati :				
Projet de règlement sur les poissons d'ornement.				
Îles Marshall :				
Projet de règlement sur les bénitiers.				
Nouvelle-Calédonie :				
• Arrêté n° 2024-177/GNC du 31 janvier 2024 relatif aux restrictions à l'exportation d'holothuries				
et bêches de mer et portant modification du code des douanes de la Nouvelle-Calédonie ;				
• Arrêté n° 2024-179/GNC du 31 janvier 2024 relatif aux dispositions particulières relatives à				
l'exportation des espèces d'holothuries soumises aux dispositions de la CITES ;				
Code de l'environnement de la province des îles Loyauté 2016 ;				
Projet de règlement sur la pêche des holothuries.				
Samoa:				
Projet de règlement sur le troca.				
Îles Salomon :				
Projet de règlement sur la pêche artisanale ;				
• Projet d'ordonnance sur les pêches de la province occidentale.				
Tonga:				
• Règlement de 2022 sur la gestion de l'aquaculture ; projet de règlement sur les pêches				
(conservation) (version amendée/consolidée) ;				
• Règlement de 2022 relatif à l'octroi de licences de pêche (navires de pêche).				
Tuvalu:				
Projet de loi sur les pêches.				
Vanuatu :				

Projet de règlement sur les pêches côtières et l'aquaculture.				
Wallis et Futuna :				
• Projet de règlement portant création d'un comité consultatif des pêches ;				
Politique de développement durable de la pêche et de l'aquaculture 2024–2028.				
La Division FAME de la CPS a contribué à la mise en œuvre globale de régimes de gestion	De la stratégie	Évolution des	Îles Cook, Fidji, Kiribati, États	14 Vie aquatique
communautaire des pêches (GCP) dans 14 États et Territoires insulaires océaniens.	à l'action	connaissances	fédérés de Micronésie, Nauru,	
• 12 États et Territoires insulaires océaniens ont participé à un atelier d'une semaine sur la GCP			Papouasie-Nouvelle-Guinée,	
aux Fidji. Sur les 45 participants sondés, 95,5 % (n = 43) ont indiqué avoir acquis de nouvelles			Polynésie française, Îles Salomon,	
connaissances et 93,3 % (n = 42) ont déclaré mieux comprendre le cadre régional.			Samoa, Samoa américaines,	
• Une formation à la GCP a été organisée aux Fidji au profit de 18 stagiaires (9 femmes,			Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et	
9 hommes) de 8 États et Territoires insulaires océaniens. La formation se composait d'un atelier			Futuna	
de deux semaines, suivi d'une période de 5 mois consacrée à la réalisation de projets individuels				
et d'un atelier final de présentation.				
• 5 États et Territoires insulaires océaniens (Kiribati, Nauru, Îles Salomon, Tonga, Tuvalu) ont				
bénéficié d'un soutien en vue de la mise en place de stratégies infranationales de transposition à				
plus grande échelle de la GCP.				
• 30 participants (13 femmes, 17 hommes) ont assisté à l'atelier tenu aux Îles Salomon, ce qui a				
permis l'élaboration de projets de plans d'action pour la GCP pour les provinces de Temotu et de				
Makira.				
179 obtentions d'arbres et de cultures provenant de 7 États et Territoires insulaires océaniens	Innovation et	Impact	Fidji, Nouvelle-Calédonie,	15 Vie terrestre
ont été acquises à des fins de contrôle sanitaire, de recherche et de conservation au Centre	recherche		Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles	
d'étude des cultures et des arbres du Pacifique (CePaCT). Il s'agit notamment d'obtentions			Salomon, Samoa, Tonga, Wallis et	
d'igname, de taro d'eau, de taro, de noix de coco, d'ananas, de manioc, de banane et d'Alocasia.			Futuna	
Les efforts visant à planter les nouveaux végétaux importés dans l'installation de quarantaine				
post-entrée du CePaCT ont avancé.				
De plus, 14 obtentions d'arbres menacés présentant un caractère prioritaire ont été collectées				
aux Fidji, auxquelles s'ajoute 1 obtention d'ananas acquise auprès du laboratoire français				
Vitropic afin de répondre à une demande particulière des Fidji.				

La CPS est à l'origine de la création du réseau du Partenariat océanien sur les sols (PSP).	Capacité et	Changement de	Îles Cook, Fidji, Guam, Kiribati,	15 Vie terrestre
21 correspondants nationaux (sur 22) ont été désignés pour 17 États et Territoires insulaires	influence	pratiques	Îles Mariannes du Nord,	
océaniens, ainsi que l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Les correspondants jouent un rôle			Îles Marshall, États fédérés de	
essentiel dans la mise en œuvre et la coordination des initiatives du Partenariat océanien sur les			Micronésie, Nauru, Nouvelle-	
sols dans différents pays de la région, et ils défendent une approche de la gestion durable des			Calédonie, Palau, Papouasie-	
sols fondée sur la consultation.			Nouvelle-Guinée, Pitcairn,	
			Polynésie française, Îles Salomon,	
			Samoa américaines, Tokelau,	
			Wallis et Futuna, région (tous les	
			États et Territoires insulaires	
			océaniens)	

KFA 3 : Systèmes alimentaires

Objectifs du plan national de développement durable : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniens bénéficiant du résultat	Contributio n à l'ODD principal
Dans le cadre du projet PROTEGE de la CPS, un diagnostic participatif a été réalisé en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie française et à Wallis et Futuna, et un appel à projets a été lancé dans le but de favoriser la coopération régionale dans le domaine des systèmes alimentaires. En Polynésie française, les initiatives ont conduit à l'introduction de produits biologiques locaux dans les cantines des écoles. En outre, la production animale a été intégrée dans le cadre de la transition agroécologique, donnant lieu à l'établissement de dispositifs innovants comme des parcs porcins tournants et des poulaillers mobiles, à l'amélioration des indicateurs du bien-être animal et à la valorisation des effluents. Ces efforts devraient renforcer les systèmes alimentaires de la région.	Innovation et recherche	Évolution des connaissa nces	Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna	02 Faim « zéro »
La CPS (Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins – FAME) a entrepris 5 études sur les dispositifs de concentration de poissons (DCP) aux Îles Cook, aux États fédérés de Micronésie, au Samoa, à Tokelau et à Wallis et Futuna, et a installé des balises électroniques sur des DCP aux Îles Cook et en Nouvelle-Calédonie.	Données, statistiques et connaissances	Produit	Îles Cook, États fédérés de Micronésie, Nouvelle-Calédonie, Samoa, Tokelau, Wallis et Futuna	02 Faim « zéro »
Le territoire des îles de Wallis et Futuna a lancé un projet numérique novateur en matière d'éducation sanitaire, « Au-delà des étoiles », qui s'appuie sur des contes et des technologies créatives pour promouvoir des modes de vie sains auprès des enfants. Ce programme vise à lutter contre les maladies non transmissibles (MNT) en abordant des questions comme l'obésité infantile constatée dans la région.	Digitalisation et technologie	Changem ent de pratiques	Wallis et Futuna	03 Bonne santé et bien-être
Des efforts sont constamment déployés afin d'obtenir des financements pour les travaux liés aux maladies non transmissibles (MNT) dans la région. • Les demandes ont été élaborées ou les financements approuvés pour 4 projets, avec le soutien de la CPS. • La proposition sur les MNT présentée au ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce (MFAT) pour l'obtention d'un financement de 6 ans à l'appui d'activités liées aux MNT dans 15 États et Territoires insulaires océaniens a été mise au point dans sa version définitive. • Une proposition visant à évaluer l'impact des politiques, élaborée en collaboration avec l'Université de Sydney (USYD), a été approuvée. • La demande de financement présentée par le Réseau Écoles en santé Pacifique de Wallis et Futuna pour la prévention des MNT dans les écoles a été approuvée. • Une nouvelle demande de financement présentée au ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT) en vue de poursuivre les activités de prévention et de lutte contre les MNT dans la région a été soumise pour examen.	De la stratégie à l'action	Changem ent de comporte ments	Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniens)	03 Bonne santé et bien-être

11 États et Territoires insulaires océaniens ont mis en pratique les connaissances acquises lors d'initiatives	Capacité et	Évolution	Fidji, Kiribati, Îles Mariannes du	03 Bonne
	influence	des	Nord, États fédérés de Micronésie,	santé et
financées par la CPS afin de renforcer les interventions de lutte contre les maladies non transmissibles	iiiiueiice	connaissa	1	bien-être
(MNT).			Nouvelle-Calédonie, Palau,	bien-etre
• Les Fidji, les États fédérés de Micronésie, les Îles Salomon et Vanuatu améliorent la prise en charge des		nces	Papouasie-Nouvelle-Guinée,	
MNT grâce à la mise en commun de ressources.			Polynésie française, îles Salomon,	
• Kiribati et la Papouasie-Nouvelle-Guinée examinent et élaborent des plans stratégiques de lutte contre			Vanuatu, Wallis et Futuna	
les MNT, et améliorent les services de soins des pieds des diabétiques.				
• Les Tonga mènent des travaux de recherche sur la santé bucco-dentaire et les MNT.				
• Les participants à la formation régionale en marketing social (Fidji, Kiribati, Îles Mariannes du Nord,				
Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Vanuatu, Wallis et Futuna) ont				
conçu des campagnes de promotion de modes de vie sains et de prévention des MNT.				
Ces initiatives montrent l'impact positif des activités de renforcement des capacités soutenues par la CPS				
dans l'ensemble de la région.				
6 États et Territoires insulaires océaniens ont reçu un soutien visant à renforcer la prise en charge du	Capacité et	Produit	Fidji, Kiribati, Papouasie-Nouvelle-	03 Bonne
diabète dans le cadre des soins de santé primaires, en améliorant les services de soins pour les maladies	influence		Guinée, Tonga, Vanuatu, Wallis et	santé et
non transmissibles (MNT) et les comorbidités associées :			Futuna	bien-être
• Kiribati : soutien fourni sous forme de supports de formation, d'information, d'éducation et de				
communication (IEC).				
• Papouasie-Nouvelle-Guinée : formation dispensée sur les soins des pieds des diabétiques, et fourniture				
de supports d'IEC.				
• Tonga : soutien à la formation aux soins infirmiers et à la recherche, et fourniture de supports d'IEC.				
Vanuatu : fourniture de supports d'IEC.				
• Wallis et Futuna : formation dispensée sur les MNT et fourniture de supports d'IEC.				
Les pêches côtières, dont le rôle est essentiel pour la sécurité alimentaire et l'économie des territoires, ont	Innovation et	Changem	Nouvelle-Calédonie, Wallis et Futuna	14 Vie
été au centre d'initiatives comme la création d'observatoires en Nouvelle-Calédonie et à Wallis et Futuna.	recherche	ent de	,	aquatique
Ces observatoires ont recueilli, agrégé et analysé des données clés sur les ressources halieutiques, facilitant		pratiques		
la prise de décisions et les dynamiques de gestion communautaire. Des méthodes novatrices ont été		' ' ' '		
instaurées au moyen d'ateliers, de concours et de sessions de formation afin de sensibiliser les pêcheurs				
aux impacts de certaines pratiques et de les inciter à évoluer volontairement vers des pratiques plus				
durables.				
			I	

KFA 5 : Économies et moyens d'existence durables

Objectifs du plan national de développement durable : Mobilité multimodale ; Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniens bénéficiant du résultat	Contribu tion à l'ODD principal
Le programme PROTEGE de la CPS a montré que l'agrobiodiversité figurait parmi les facteurs clés de la résilience et de l'agriculture durable en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie française et à Wallis et Futuna. Le projet « Agrobiodiversité à Wallis et Futuna » (AWAFU), a permis de décrire 750 plantes et de recenser 178 variétés, tout en protégeant les savoirs traditionnels. Ce programme a également œuvré à promouvoir la valorisation des matières organiques au moyen du compostage, du co-compostage et de la fertilisation organique, le renforcement de la durabilité des sols et la réduction de la dépendance aux engrais chimiques importés. En outre, le programme PROTEGE a appuyé des innovations comme la production locale de substrat de semis à partir de fibres de coco.	Innovation et recherche	Évolution des connaissances	Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna	01 Pas de pauvreté
La CPS (Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins – FAME) a apporté son soutien à 6 États et Territoires insulaires océaniens dans le cadre de leurs efforts de diversification et de développement des moyens de subsistance. Cet appui a notamment porté sur la pêche du chipiloua au Samoa, aux Tonga et à Wallis et Futuna, et sur les méthodes de pêche en pleine eau aux Fidji, en Nouvelle-Calédonie et aux Samoa américaines.	Innovation et recherche	Produit	Fidji, Nouvelle-Calédonie, Samoa, Samoa américaines, Tonga, Wallis et Futuna	01 Pas de pauvreté
La mise en œuvre du projet PROTEGE, axé sur la capitalisation des connaissances et les stratégies de durabilité, s'est achevée. Au nombre des réalisations clés, on compte notamment la remise de ressources relatives au réseau de fermes de démonstration, lesquelles ont mis à l'essai et documenté des pratiques agroécologiques reposant par exemple sur l'irrigation, les sols vivants, les plantes de service et l'agroforesterie. Le réseau a présenté les avantages économiques et environnementaux conférés par l'agroécologie, ce qui a également favorisé le partage de connaissances parmi les agriculteurs. Ces initiatives ont contribué à amplifier l'adoption de pratiques agroécologiques et renforcé les échanges entre agriculteurs et experts en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie française et à Wallis et Futuna.	Capacité et influence	Changement de pratiques	Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna	Consom mation et producti on responsa bles

La CPS (Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins – FAME) a prêté assistance à 7 États et Territoires	Données,	Évolution des	Kiribati, Îles Marshall, États	14 Vie
insulaires océaniens concernant les dimensions sociales et économiques des pêches. Voici quelques-unes des	statistiques	connaissances	fédérés de Micronésie,	aquatiqu
activités menées :	et		Polynésie française, Samoa,	e
• Formation d'enquêteurs, travaux sur les outils d'enquête et perfectionnement du modèle socioéconomique	connaissanc		Samoa américaines, Wallis et	
d'Ikasavea, avec le Samoa et les Samoa américaines ;	es		Futuna	
• Facilitation de l'élaboration d'un tableau de bord relatif aux enquêtes socioéconomiques à Kiribati ;				
• Collaboration avec la Polynésie française et Wallis et Futuna en vue de l'utilisation locale de				
l'application Ikasavea ;				
• Examen de modèles de pondération applicables à la planification de l'espace maritime et à la création de				
réserves aux États fédérés de Micronésie ;				
• Réponse à une demande présentée par les Îles Marshall en vue de la conduite de formations socioéconomiques				
et de la mise à jour d'outils ;				
Atelier socioéconomique régional et soutien à la communauté de pratique.				

KFA 6 : Santé planétaire

Objectifs du plan national de développement durable : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniens bénéficiant du résultat	Contributio n à l'ODD principal
La 15e Réunion des directeurs de la santé du Pacifique tenue à Apia (Samoa) a réuni 83 participants, dont les directeurs de la santé de 13 États et Territoires insulaires océaniens, des partenaires œuvrant dans ce domaine et des responsables des ministères de la Santé. Les discussions ont essentiellement porté sur le renforcement des systèmes et infrastructures sanitaires, la hiérarchisation des mesures de prévention visant à lutter contre les maladies non transmissibles et la mise à profit de l'innovation, des technologies et des données aux fins de l'amélioration des services de soins de santé. Garantir des solutions durables aux difficultés sanitaires du Pacifique figurait parmi les grandes priorités. Les recommandations et conclusions issues de la réunion seront présentées lors de la Réunion des ministres de la Santé du Pacifique de 2025.	De la stratégie à l'action	Changeme nt de comporte ments	Îles Cook, Fidji, Kiribati, Îles Mariannes du Nord, Palau, Polynésie française, Samoa, Samoa américaines, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniens)	03 Bonne santé et bien-être
Plus de 90 % (n = 67) des responsables sanitaires et parties prenantes (50 femmes, 17 hommes) de 10 États et Territoires insulaires océaniens ont amélioré leurs connaissances et compétences grâce à des interventions sur les facteurs de risques des maladies non transmissibles (MNT) financées par la CPS, plus précisément : • Fidji : 4 femmes ont indiqué qu'elles avaient approfondi leurs connaissances en matière de gouvernance alimentaire. • Kiribati : 13 participants (10 femmes, 3 hommes) ont amélioré leurs compétences pour ce qui est de l'élaboration d'un plan stratégique de lutte contre les MNT. • Papouasie-Nouvelle-Guinée : 18 participants (14 femmes, 4 hommes) ont renforcé leurs connaissances en matière de soins des pieds des diabétiques. • Tonga : 95 % (n = 12) des participants (4 femmes, 8 hommes) ont indiqué avoir approfondi leurs connaissances en matière de santé bucco-dentaire et de recherche sur les MNT. • Formation régionale en marketing social : 20 participants (18 femmes, 2 hommes) ont indiqué avoir amélioré leurs connaissances au sujet de la lutte contre les MNT.	Capacité et influence	Évolution des connaissan ces	Fidji, Kiribati, Îles Mariannes du Nord, Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle- Guinée, Polynésie française, Tonga, Vanuatu, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniens)	03 Bonne santé et bien-être

7 documents et 1 rapport technique ont été établis au sujet des maladies non transmissibles (MNT), fournissant	Innovation	Évolution	Papouasie-Nouvelle-Guinée,	03 Bonne
des éléments factuels essentiels à l'appui des décisions et stratégies relatives aux questions de santé dans la	et recherche	des	Tonga, Wallis et Futuna, région	santé et
région. Ces documents portent sur les thèmes suivants :		connaissan	(tous les États et Territoires	bien-être
1. Analyse des politiques fiscales visant les produits alimentaires dans les États et Territoires insulaires océaniens		ces	insulaires océaniens)	
2. Prévention du diabète : lutter contre la maladie au moyen d'une approche mobilisant l'ensemble de la société				
3. La santé des jeunes : Étude des connaissances, des attitudes et des pratiques préventives en matière				
d'infections sexuellement transmissibles parmi la jeunesse des Tonga				
4. Innovations numériques : mesurer l'efficacité des outils numériques utilisés pour promouvoir des modes de				
vie sains et prévenir le diabète dans le Pacifique				
5. Cadre législatif pour une lutte efficace contre les facteurs de risque des MNT				
6. Impact des innovations numériques : évaluation des outils numériques utilisés pour promouvoir des modes de				
vie sains à Wallis et Futuna				
7. Faire avancer la mise en œuvre des stratégies de lutte contre les MNT au moyen d'une étude de suivi en				
Océanie				
8. Importation de produits alimentaires et de boissons : évaluation des importations de produits alimentaires et				
boissons mauvais pour la santé en Papouasie-Nouvelle-Guinée				
103 participants (77 femmes, 26 hommes) de 9 États et Territoires insulaires océaniens (Îles Cook, 25 ; Nauru, 6 ;	Capacité et	Évolution	Îles Cook, Nauru, Nouvelle-	03 Bonne
Nouvelle-Calédonie, 15 ; Îles Salomon, 7 ; Samoa, 20 ; Tokelau, 3 ; Tonga, 8 ; Vanuatu, 9 ; Wallis et Futuna, 10),	influence	des	Calédonie, Îles Salomon,	santé et
ont participé aux modules 1 à 5 du certificat d'études supérieures en épidémiologie de terrain (PGCFE). Les		connaissan	Samoa, Tokelau, Tonga,	bien-être
participants ont maintenant une meilleure connaissance de l'épidémiologie de terrain de base, et leur niveau de		ces	Vanuatu, Wallis et Futuna,	
satisfaction a atteint en moyenne 96 % pour l'ensemble des modules, notamment pour ce qui est de			région (tous les États et	
l'organisation de la formation, du soutien, ainsi que de l'efficacité et de la pertinence du programme.			Territoires insulaires océaniens)	

KFA 7 : Efficacité institutionnelle transformatrice

Objectifs du plan national de développement durable : Cohésion des territoires ; Cohésion sociale et employabilité

Informations relatives au résultat	Trajectoire	Type de	États et Territoires insulaires	Contributio
	principale	résultat	océaniens bénéficiant du résultat	n à l'ODD
				principal
Une cartographie du soutien aux statistiques a été réalisée. Le document fait le point sur les principales	Données,	Produit	Îles Cook, Fidji, Guam, Kiribati, Îles	17
activités des partenaires en matière de statistiques dans le Pacifique en 2023 et 2024. Il contient des	statistiques		Marshall, États fédérés de	Partenariats
informations sur les engagements financiers dans la région pour la période 2015–2025. Il recense environ	et		Micronésie, Nauru, Niue, Nouvelle-	pour la
588 activités de développement à l'appui des statistiques dans 21 États et Territoires insulaires océaniens, ce	connaissanc		Calédonie, Palau, Papouasie-	réalisation
qui témoigne du soutien octroyé par les bailleurs de fonds, les partenaires ainsi que les organisations	es		Nouvelle-Guinée, Polynésie	des objectifs
régionales et internationales. D'après les données actualisées en avril 2024, le nombre d'activités avait			française, Îles Salomon, Samoa,	
augmenté de 37,1 % par rapport au rapport établi au mois d'octobre de l'année précédente, qui			Samoa américaines, Tokelau, Tonga,	
recensait 429 activités.			Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna,	
			région (tous les États et Territoires	
			insulaires océaniens)	

Pour obtenir des exemplaires du présent document, veuillez consulter le <u>centre de documentation</u> en ligne de la CPS ou vous adresser à l'équipe Stratégie, performance et amélioration continue (SPL) de la CPS à l'adresse <u>spl@spc.int</u>.

Vous pouvez également adresser à l'équipe SPL vos éventuelles observations au sujet de ce rapport.

© Communauté du Pacifique (CPS) 2025 Communauté du Pacifique B.P. D5 98848 Nouméa Cedex, Nouvelle-Calédonie | +687 26 20 00 | spc@spc.int | www.spc.int