



Synthèse de résultats 2022 relative à Wallis et Futuna

Tour d'horizon

La 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 liées aux 17 objectifs de développement durable (ODD). Présents dans 22 États et Territoires insulaires océaniques, nous œuvrons au service de nos membres en tissant et en valorisant les liens entre le climat, l'océan, la terre, la culture, les droits et 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. Notre organisation, unique en son genre, intervient dans plus de 20 secteurs d'activité.

Le *Rapport de résultats 2022 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 océaniques, ainsi que leurs retombées positives pour les populations océaniques, leur océan, leurs autres ressources naturelles, leurs systèmes et leurs institutions. Il s'agit du premier Rapport de résultats établi au regard du nouveau *Plan stratégique 2022–2031*. La version complète du Rapport de résultats 2022 de la Communauté du Pacifique est disponible [ici](#).

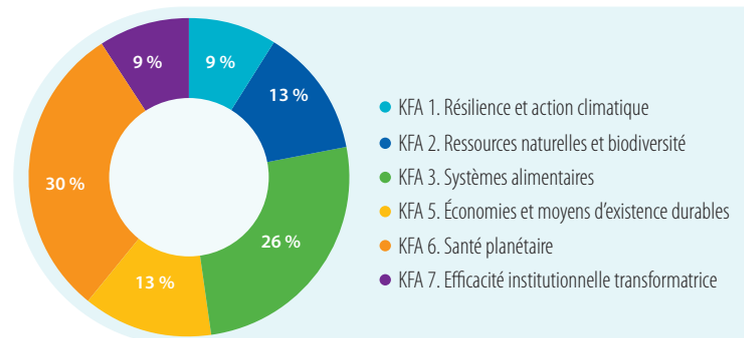
Pour l'année 2022, on recense 481 résultats au regard des sept axes prioritaires (KFA) du Plan stratégique. Parmi ces résultats, 23 concernent Wallis et Futuna. Ces derniers sont énumérés à l'Annexe 1 et résumés ci-après. Les résultats obtenus à l'échelon régional et dont Wallis et Futuna a également pu bénéficier sont décrits dans le Rapport de résultats complet.

Tableaux de résultats

Les résultats relatifs à Wallis et Futuna ont contribué à 6 axes prioritaires (KFA) du Plan stratégique de la CPS (graphique 1). La démarche de travail en collaboration avec les membres est apparue de manière évidente en 2022 (graphique 3). Nos cinq trajectoires sont : De la stratégie à l'action ; Données, statistiques et connaissances ; Innovation et recherche ; Digitalisation et technologie ; et Capacité et influence. La trajectoire Capacité et influence (formation et renforcement des capacités, plaidoyer et réunions régionales) est la trajectoire de la CPS qui a le plus contribué à faire évoluer nos résultats.

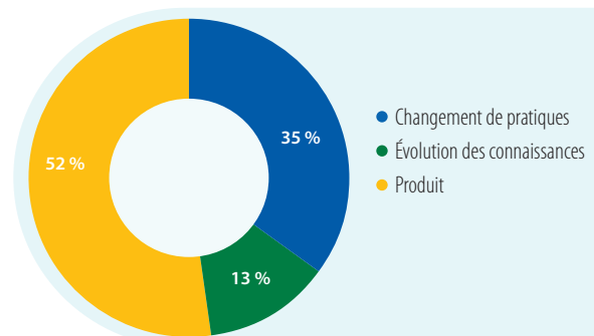
Graphique 1 :

Résultats par KFA (n = 23)



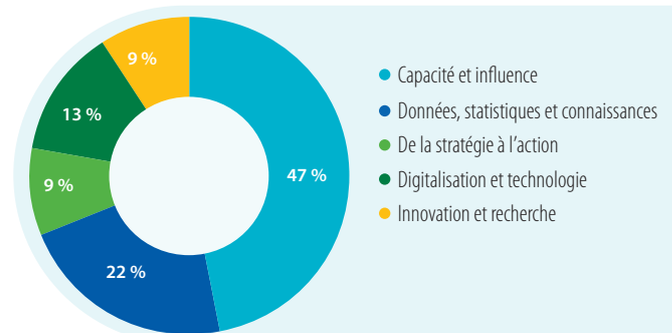
Graphique 2 :

Type de résultat (n = 23)



Graphique 3 :

Résultats par trajectoire (n = 23)



Résultats clés

Les contributions et l'appui dont a bénéficié Wallis et Futuna de la part de la CPS en 2022 ont permis d'obtenir les principaux résultats suivants :

- À Wallis et Futuna, la mise en œuvre du projet numérique « Au-delà des étoiles » a débuté. Adapté au contexte de Wallis et Futuna, le projet mise sur la collaboration scientifique pour réduire la prévalence de l'obésité infantile et constitue un moyen innovant d'éduquer les enfants à la santé et à la nutrition.
- Des serveurs Survey Solutions ont été fournis à Wallis et Futuna et aux Îles Cook, aux fins de collecte de données agricoles. Survey Solutions est un logiciel gratuit et sécurisé de collecte et de gestion des données d'enquête.
- Wallis et Futuna a bénéficié d'un soutien technique pour mener à bien son enquête sur les revenus et les dépenses des ménages 2019.
- Wallis et Futuna, ainsi que 7 autres pays océaniques, a utilisé l'application Ikasavea en 2022 pour consigner les données sur les marchés de poissons et les débarquements. Cette application est actuellement installée sur 130 appareils Android.

Alignement stratégique

Tableau 1 :

Alignement stratégique des résultats de Wallis et Futuna

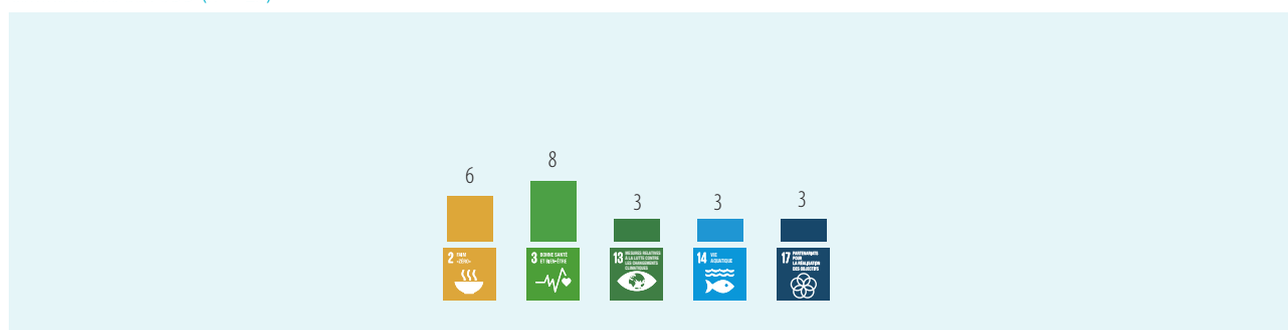
Niveau	Stratégie/cadre	Alignement
Mondial	Objectif de développement durable	ODD 2, 3, 13, 14, 17
Régional	<i>Stratégie pour le Pacifique bleu à l'horizon 2050</i>	7 domaines thématiques
National	<i>La stratégie de convergence de Wallis et Futuna 2019-2030</i>	5 objectifs

Mondial

En 2022, la CPS a continué de jouer un rôle essentiel dans la concrétisation des objectifs de développement durable (ODD) en Océanie, 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 2022 de la CPS relatifs à Wallis et Futuna ont contribué à 5 des 17 ODD (graphique 4).

Graphique 4 :

Contributions aux ODD (n = 23)



Régional

Ces résultats ont contribué à la réalisation de sept domaines thématiques de la *Stratégie pour le Pacifique bleu à l'horizon 2050* :

- Océan et environnement naturel
- Développement centré sur l'humain
- Paix et sécurité
- Ressources et développement économique
- Changement climatique et catastrophes
- Leadership politique et régionalisme
- Technologie et connectivité

National

Les KFA du Plan stratégique de la CPS sont alignés avec les 5 objectifs de *La stratégie de convergence de Wallis et Futuna 2019–2030* et y contribuent :

Objectifs de la stratégie	KFA pertinents
Cohésion des territoires	KFA 4. Équité, éducation et développement social KFA 7. Efficacité institutionnelle transformatrice
Mobilité multimodale	KFA 5. Économies et moyens d'existence durables
Territoires résilients	KFA 1. Résilience et action climatique KFA 2. Ressources naturelles et biodiversité KFA 3. Systèmes alimentaires KFA 5. Économies et moyens d'existence durables KFA 6. Santé planétaire
Territoire d'innovation et de rayonnement	KFA 2. Ressources naturelles et biodiversité KFA 3. Systèmes alimentaires KFA 5. Économies et moyens d'existence durables KFA 6. Santé planétaire
Cohésion sociale et employabilité	KFA 4. Équité, éducation et développement social KFA 7. Efficacité institutionnelle transformatrice

Zooms sur les changements

Chaque année, dans le Rapport de résultats de la Communauté du Pacifique, la CPS met en avant les résultats obtenus avec les membres et les partenaires du développement au travers de zooms sur les changements. Le présent document reprend les zooms sur les changements relatifs à Wallis et Futuna, issus du Rapport de résultats 2022 de la CPS.

Zoom	Intitulé	Objectifs de la stratégie	La stratégie de convergence – Indicateurs (effets)	Page
1	La statistique au service de la caractérisation des systèmes alimentaires	Cohésion des territoires	Améliorer la santé	4

L'UTILISATION DE STATISTIQUES POUR CARACTÉRISER LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES

2

FAIM
"ZÉRO"



3

BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE



14

VIE
AQUATIQUE



CONTEXTE

Les systèmes alimentaires contribuent de manière cruciale à la santé des populations, à la sécurité alimentaire et à la prospérité des États et Territoires insulaires océaniques. Un système alimentaire est un maillage complexe d'éléments participant à la production, à la transformation, à la commercialisation et à la consommation de denrées alimentaires. Dans le Pacifique, les informations sur les systèmes alimentaires sont fragmentées et sectorielles, ce qui pose d'autant plus problème que la région fait face à une progression des MNT liées à l'alimentation et à une intensification de l'urbanisation, des perturbations des chaînes d'approvisionnement et des effets du changement climatique. La CPS met actuellement au point un programme de travail intégré, axé sur l'étude des multiples possibilités et difficultés que présentent les systèmes alimentaires du Pacifique bleu. Dans le cadre de ce programme, l'Organisation collabore avec des partenaires régionaux afin de corriger certains déficits critiques dans la connaissance des systèmes alimentaires régionaux, nationaux et locaux.

PROCESSUS DE CHANGEMENT

Le projet sur les systèmes alimentaires, financé par le Centre australien pour la recherche agricole internationale (ACIAR), vise à combler le manque de données sur l'approvisionnement et la consommation de denrées alimentaires dans le Pacifique, grâce à l'analyse des systèmes agroalimentaires et des politiques relatives au secteur alimentaire. L'équipe du projet a mis au point la Base de données nutritionnelles océanique, dont les estimations sur la consommation d'aliments océaniques se fondent sur les Recommandations pour une vie saine dans le Pacifique. Des statistiques nutritionnelles ont ainsi pu être présentées à partir de classifications appropriées au Pacifique. En outre, le projet a permis d'exploiter des données tirées d'enquêtes nationales sur les revenus et les dépenses des ménages (ERDM) pour estimer l'apport énergétique et la consommation alimentaire dans 13 pays insulaires océaniques. Ces chiffres ont été couplés à des données publiques en vue d'établir des estimations temporelles relatives à la production et aux échanges commerciaux dans les domaines alimentaire et nutritionnel. Ce travail de recherche a été utilisé par la CPS et des organismes nationaux à Kiribati, aux Îles Salomon et à Vanuatu.



RÉSULTATS

Dès décembre 2022, la CPS et ses partenaires avaient joué un rôle majeur dans la compréhension des systèmes alimentaires océaniques en créant les ressources suivantes :



6 rapports nationaux sur la consommation alimentaire

élaborés à l'aide du logiciel ADePT (Module sécurité alimentaire) de la FAO et de la Banque mondiale, ces rapports regroupent des statistiques cohérentes sur la consommation alimentaire et nutritionnelle établies à partir des données recueillies lors d'ERDM ;



6 notes d'information sur les systèmes alimentaires

visant à améliorer la transmission de l'information à destination des décideurs et des autres parties prenantes, et à assurer ainsi la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations de la région Pacifique ; et



8 profils relatifs à la sécurité alimentaire des pays

présentant un ensemble d'indicateurs nationaux axés sur les objectifs de développement durable (ODD).



Le travail mené par la CPS dans le cadre du projet sur les systèmes alimentaires a considérablement amélioré la connaissance des systèmes alimentaires du Pacifique et a influé sur les dialogues engagés autour des systèmes alimentaires aux niveaux national, régional et mondial. Il a permis de définir des trajectoires nationales en la matière et de créer une base de connaissances au service de l'action dans différents domaines, dont la science pour la production alimentaire, les environnements alimentaires sains et les technologies numériques. En tant qu'organisation cheffe de file de la recherche et des systèmes statistiques dans le Pacifique, la CPS a contribué, par son action dans les domaines de la santé, du climat, des sciences océaniques, de la résilience aux catastrophes, de l'agriculture et de la foresterie, des pêches et de l'aquaculture, de l'eau, de l'énergie, de la culture, des droits de la personne, de la jeunesse et du genre, à la compréhension des enjeux liés à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, et de l'évolution du système alimentaire du Pacifique. La CPS est la seule organisation régionale qui réunit des capacités dans différents domaines situés à l'intersection « bleue » et « verte » des systèmes alimentaires, qu'il s'agisse de production, de consommation, de commerce ou d'élaboration de politiques en la matière. La disponibilité de données représentatives sur les systèmes alimentaires permet la mise en œuvre de politiques fondées sur des données factuelles, qui génèrent des effets positifs pour les populations du Pacifique.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS

L'absence de données représentatives au niveau national sur les systèmes alimentaires inquiète. Pour y remédier, il faut développer les systèmes statistiques nationaux. Les enquêtes et les instruments doivent être adaptés au contexte océanien pour permettre de recueillir des données utiles, cohérentes et de qualité. La CPS joue un rôle crucial dans la coordination des partenariats, la diffusion des résultats et le renforcement des capacités statistiques dans le Pacifique. En interne, les approches programme apportent une valeur ajoutée et il convient de soutenir les agents dans la gestion de leurs fonctions essentielles, afin qu'ils puissent contribuer au travail mené et aux progrès accomplis dans ces grands domaines d'intervention stratégiques.

Annexe 1 : Tableaux des résultats 2022 – Wallis et Futuna

L'ensemble des résultats 2022 sont disponibles dans [l'Explorateur de résultats](#), où il est possible d'effectuer des recherches et de filtrer les résultats par axe prioritaire, contribution aux ODD, division de la CPS, pays océanien, domaine, année et trajectoire.

KFA 1 : Résilience et action climatique				
Objectifs de la stratégie : Territoires résilients				
Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniques bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
8 projets régionaux ont été définis, mis au point et présentés dans le cadre de l'Initiative Kiwa en vue de soutenir les efforts d'adaptation au changement climatique par la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature. 16 États et Territoires insulaires océaniques bénéficieront de ces projets. L'Initiative Kiwa est un programme financé par plusieurs bailleurs de fonds, qui vise à renforcer la résilience au changement climatique des écosystèmes, des communautés et des économies des îles du Pacifique au moyen de solutions fondées sur la nature, en protégeant, en gérant durablement et en restaurant la biodiversité.	Capacité et influence	Produit	Îles Cook, Fidji, Kiribati, Îles Marshall, États fédérés de Micronésie, Nauru, Niue, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles Salomon, Samoa, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniques)	
La CPS (PROTEGE) a produit 5 références techniques et économiques à l'appui de la transition agroécologique des pays et territoires d'outre-mer (PTOM) de l'UE dans le Pacifique. Ces références couvrent les grandes composantes techniques de l'agroécologie, comme la fertilité des sols, la valorisation des ressources locales de matières organiques, et la gestion des ressources en eau. 100 personnes (agriculteurs et personnel technique) ont suivi une formation sur ces références dans le cadre du projet.	Capacité et influence	Produit	Nouvelle-Calédonie, Pitcairn, Polynésie française, Wallis et Futuna	

KFA 2. Ressources naturelles et biodiversité				
Objectifs de la stratégie : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement				
Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniques bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
Une hausse des effectifs et des budgets affectés aux pêches côtières a été observée dans les pays océaniques en 2022. Les données du Rapport de situation sur les pêches côtières indiquent en effet une légère augmentation des financements consacrés à cette activité par rapport aux budgets nationaux globaux et aux budgets des pêches. Tout porte à croire que les effectifs ont crû dans 10 États et Territoires insulaires océaniques, ce qui pourrait traduire une hausse du soutien accordé à la gestion des pêches côtières et, explicitement, à la gestion communautaire des pêches (GCP). Les données d'une enquête réalisée en 2022 indiquent que 136 postes équivalent temps plein sont affectés à la GCP dans 10 pays de la région.	Données, statistiques et connaissances	Changement de pratiques	Îles Cook, Kiribati, Nauru, Polynésie française, Îles Salomon, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	
9 pays océaniques ont reçu une assistance de la CPS (Division FAME) à l'appui de la GCP, à savoir : – lancement de campagnes de sensibilisation (Fidji, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Wallis et Futuna) ; – mise au point de 73 outils d'information destinés à mieux faire connaître les enjeux propres à la pêche, notamment des campagnes nationales de sensibilisation (États fédérés de Micronésie, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Tuvalu et Vanuatu) ; et – 2 ateliers consacrés aux meilleures pratiques (Îles Salomon et Vanuatu).	Capacité et influence	Produit	Fidji, États fédérés de Micronésie, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles Salomon, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	
4 agents de Wallis et Futuna et de Polynésie française ont rejoint l'équipe de la Direction des affaires vétérinaires alimentaires et rurales de Nouvelle-Calédonie. Les acteurs publics du secteur ont ainsi pu tirer des enseignements et échanger des idées dans les domaines de la pluviométrie, de l'hydrométrie et de la piézométrie afin de tendre vers l'harmonisation des techniques, des outils et des compétences dans les trois pays et territoires d'outre-mer (PTOM).	Capacité et influence	Changement de pratiques	Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna	

KFA 3. Systèmes alimentaires

Objectifs de la stratégie : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement ; Cohésion sociale et employabilité

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniques bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
La CPS (PROTEGE) a engagé 2 spécialistes régionaux à l'appui des pays et territoires d'outre-mer (PTOM). En 2022, un botaniste polynésien, expert de la flore d'Océanie, a appuyé la création de parcelles agroforestières en Nouvelle-Calédonie, et un expert calédonien en agroforesterie a contribué à la conception de parcelles agroforestières en Polynésie française et à Wallis et Futuna.	De la stratégie à l'action	Changement de pratiques	Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna	
La CPS a fourni des serveurs Survey Solutions aux îles Cook et à Wallis et Futuna, aux fins de leurs collectes de données agricoles. Survey Solutions est un logiciel gratuit de collecte et de gestion des données d'enquête, conçu par la Banque mondiale. Il comporte des fonctions de sécurité qui permettent de sécuriser et de crypter les données. La CPS fait office de centre régional d'expertise en ce qui concerne l'hébergement de Survey Solutions et l'élaboration de questionnaires sur la plateforme.	Digitalisation et technologie	Changement de pratiques	Îles Cook, Wallis et Futuna	
Publication en 2022 de 6 documents sur les systèmes alimentaires : 1. Continuity and change in the contemporary Pacific food system (Continuité et évolution de l'actuel système alimentaire du Pacifique) 2. The role of trade in Pacific food security and nutrition (Rôle des échanges dans la sécurité alimentaire et la nutrition du Pacifique) 3. Food Consumption in Wallis and Futuna based in analysis of the 2020 household income and expenditure survey (Consommation alimentaire à Wallis et Futuna d'après l'enquête 2020 sur le budget et la consommation des ménages) 4. National Assessment of Solomons Islands Food System (Évaluation nationale du système alimentaire des Îles Salomon) 5. Poverty, malnutrition, and food insecurity in Solomon Islands (Pauvreté, malnutrition et insécurité alimentaire aux Îles Salomon) 6. Fiches d'information : Wallis et Futuna : profil sur la sécurité alimentaire ; Pacific Wheat: Import dependence & global shocks (Blé du Pacifique : Dépendance à l'égard des importations et chocs mondiaux)	Données, statistiques et connaissances	Évolution des connaissances	Région (tous les États et Territoires insulaires océaniques), Îles Salomon, Wallis et Futuna	
La CPS (PROTEGE) a apporté son soutien à l'Institut agronomique néo-calédonien dans le cadre de la réalisation d'une étude sur la corrélation entre la production agricole familiale et la consommation alimentaire à Wallis et Futuna, sur la base d'informations recueillies à partir d'enquêtes auprès des ménages. Les résultats de cette étude sont une précieuse source d'information, qui contribuera à orienter la prise de décision et l'élaboration des politiques à l'échelon territorial.	Innovation et recherche	Produit	Nouvelle-Calédonie, Wallis et Futuna	
Les réunions et consultations suivantes ont été organisées dans le cadre du travail collaboratif de lutte contre les maladies non transmissibles (MNT) : – animation d'une consultation des parties prenantes avec des spécialistes de la nutrition en vue de l'établissement de la Fédération des sociétés océaniques de nutrition (Federation of Oceanic Nutrition Societies) afin d'améliorer les interventions dans le domaine de la nutrition ; – consultation avec l'Université nationale des Fidji aux fins d'un réexamen du programme de nutrition ; – consultation avec le ministère fidjien du Patrimoine et des Arts et le Conseil des consommateurs des Fidji sur la nutrition et la sécurité alimentaire ; – consultation avec le George Institute sur un programme d'action en matière d'alimentation et de nutrition aux Fidji ; et – projet « Des enfants en bonne santé pour l'avenir de nos îles » à Wallis et Futuna, qui traite de l'alimentation et de la nutrition dans le cadre des efforts de lutte contre l'obésité infantile.	Capacité et influence	Produit	Fidji, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniques)	
Une analyse de la sécurité alimentaire et des systèmes alimentaires a été entreprise pour 4 États et Territoires insulaires océaniques (Kiribati, Îles Marshall, Îles Salomon, Wallis et Futuna), et une collaboration continue a été instaurée avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) dans le cadre de la mise en œuvre du Programme de coopération technique (PCT) (ODD 2.1).	Données, statistiques et connaissances	Produit	Kiribati, Îles Marshall, Îles Salomon, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniques)	

KFA 5. Économies et moyens d'existence durables

Objectifs de la stratégie : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniques bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
8 pays océaniques (Fidji, Kiribati, Nouvelle-Calédonie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Vanuatu et Wallis et Futuna) ont utilisé l'application Ikasavea en 2022 pour consigner les données sur les marchés de poissons et les débarquements. Cette application est actuellement installée sur 130 appareils Android.	Digitalisation et technologie	Changement de pratiques	Fidji, Kiribati, Nouvelle-Calédonie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Vanuatu, Wallis et Futuna	
17 pays océaniques ont bénéficié d'un soutien sous forme de conseils techniques, de matériel et de vidéos de formation en lien avec le déploiement de dispositifs de concentration de poissons (DCP), les enquêtes et les dispositifs de suivi numérique afin de promouvoir la pérennisation des moyens de subsistance, notamment : <ul style="list-style-type: none"> – 12 dispositifs de suivi numérique ont été achetés afin de recueillir les données de DCP ancrés aux Îles Cook et en Nouvelle-Calédonie ; – 11 études de site de mouillage de DCP ont été menées aux Îles Cook, aux États fédérés de Micronésie et à Wallis et Futuna ; – 28 DCP ont été mis à l'eau, avec le soutien de la Division FAME, aux Fidji, à Kiribati, aux États fédérés de Micronésie, à Palau, aux Samoa américaines, à Vanuatu et à Wallis et Futuna ; – 4 essais de pêche ont été réalisés en Nouvelle-Calédonie ; – 8 pays océaniques ont reçu des conseils sur la logistique propre aux DCP (Îles Cook, Fidji, Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Tuvalu, Tokelau et Wallis et Futuna) ; – 9 bouées Spotter ont été connectées ou récupérées dans 6 pays océaniques (Îles Cook, Kiribati, Samoa, Tonga, Tuvalu et Wallis et Futuna) ; – 8 pays océaniques (Îles Cook, Guam, États fédérés de Micronésie, Nauru, Palau, Îles Salomon, Tokelau et Tonga) ont reçu des conseils sur l'achat d'engins de pêche et d'équipement de sécurité ; et – 5 pays (Îles Cook, Kiribati, Nauru, Tonga et Wallis et Futuna) ont reçu un soutien général dans le domaine de la pêche. 	Données, statistiques et connaissances	Produit	Îles Cook, Fidji, Guam, Kiribati, États fédérés de Micronésie, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles Salomon, Samoa, Samoa américaines, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	
Les derniers tableaux analytiques des statistiques du commerce international de marchandises ont été publiés pour 14 États et Territoires insulaires océaniques sur le site de la Division statistique pour le développement (SDD) et PDH.stat. Il s'agit des pays suivants : <ul style="list-style-type: none"> – Îles Cook : avril 2021 à juillet 2022 – Fidji : avril à août 2022 – Polynésie française : 2021 – Guam : exportations des 1^{er} et 2^e trimestres 2022 et importations en octobre 2020 – Kiribati : 2021 et janvier à juin 2022 – Nouvelle-Calédonie : 2021 et janvier à mai 2022 – Îles Mariannes du Nord : 2021 – Niue : 2021 – Papouasie-Nouvelle-Guinée : 2020 – Samoa : 1^{er} et 2^e trimestres 2022 – Tonga : 2^e trimestre 2021 à juin 2022 – Tuvalu : 2021 – Vanuatu : mars à septembre 2022 – Wallis et Futuna : 2021 	Données, statistiques et connaissances	Produit	Îles Cook, Fidji, Guam, Kiribati, Îles Mariannes du Nord, Niue, Nouvelle-Calédonie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	

KFA 6. Santé planétaire

Objectifs de la stratégie : Territoires résilients ; Territoire d'innovation et de rayonnement

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniques bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
La mise en œuvre du projet numérique « Au-delà des étoiles » a débuté à Wallis et Futuna. Ce projet vise à concevoir des programmes éducatifs en milieu scolaire afin de promouvoir une alimentation équilibrée et l'activité physique au moyen d'outils numériques innovants. Adapté au contexte de Wallis et Futuna, il mise sur la collaboration scientifique pour réduire la prévalence de l'obésité infantile. Il propose un moyen innovant d'éduquer les enfants à la santé et à la nutrition, en prenant appui sur des films, la réalité virtuelle, des manuels et des jeux.	Innovation et recherche	Changement de pratiques	Wallis et Futuna	
Les participants, originaires de 5 pays océaniques (Kiribati, Nouvelle-Calédonie, Tokelau, Tonga et Wallis et Futuna), à une formation à la communication sur les risques à l'échelle nationale, soutenue par la CPS, ont fait la preuve des compétences qu'ils avaient acquises.	Capacité et influence	Évolution des connaissances	Kiribati, Nouvelle-Calédonie, Tokelau, Tonga, Wallis et Futuna	
À l'issue de formations sur les politiques en matière de maladies non transmissibles (MNT), sur la commercialisation de produits favorisant les MNT ainsi que sur les jeunes et les MNT, 90 % des acteurs de la lutte contre les MNT dans 12 pays océaniques ont renforcé leurs connaissances afin de mieux mettre en œuvre les politiques et plans d'action nationaux dans ce domaine.	Capacité et influence	Évolution des connaissances	Fidji, États fédérés de Micronésie, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Îles Salomon, Tokelau, Tonga, Vanuatu, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniques)	
15 pays océaniques ont participé aux réunions du Réseau océanique de surveillance de la santé publique (ROSSP) et de son Groupe de coordination. Les débats et les recommandations portaient sur le renforcement de la surveillance des maladies dans la région.	Capacité et influence	Produit	Îles Cook, Fidji, Guam, Kiribati, Îles Mariannes du Nord, Îles Marshall, États fédérés de Micronésie, Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles Salomon, Samoa, Tonga, Vanuatu, Wallis et Futuna	
Les réunions et consultations suivantes ont été organisées dans le cadre du travail collaboratif de lutte contre les maladies non transmissibles (MNT) : – participation aux réunions organisées chaque trimestre par les institutions des Nations Unies concernées pour débattre de l'initiative commune de lutte contre les MNT dans la région ; – réunions de recherche opérationnelle avec des établissements universitaires, notamment l'Université de Nouvelle-Galles-du-Sud, l'Université nationale d'Australie, l'Université de Sydney et l'Université Deakin ; – réunion du Réseau ECHO pour mettre fin à l'obésité de l'enfant dans le Pacifique avec l'équipe de coordination du Réseau ; – réunion avec le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) pour la planification de la lutte contre les MNT aux Fidji ; – réunion du Groupe consultatif technique sur les MNT avec le Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental ; – réunion avec l'équipe de l'Université d'Auckland en vue de l'examen du soutien apporté par le ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce à la lutte contre les MNT dans la région ; et – réunion avec l'équipe de Pacific Islands Food Revolution et le groupe de travail sur la santé planétaire.	De la stratégie à l'action	Produit	Fidji, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniques)	
Présentation de 5 propositions de collaboration relatives aux activités de lutte contre les maladies non transmissibles (MNT) dans 4 États et Territoires insulaires océaniques (Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Tonga, Wallis et Futuna) : – élaboration de propositions pour la Nouvelle-Calédonie, la Polynésie française et Wallis et Futuna, afin de faciliter la lutte contre les MNT ; – élaboration d'une proposition de financement afin de permettre aux Tonga de mettre en œuvre leur plan national relatif aux MNT ; et – élaboration d'une proposition de financement des lois et les politiques relatives aux MNT à l'intention du Secrétariat général du Commonwealth dans le cadre du Programme de lutte contre les MNT de la CPS.	Capacité et influence	Produit	Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Tonga, Wallis et Futuna, région (tous les États et Territoires insulaires océaniques)	
La treizième Réunion des directeurs de la santé du Pacifique a été organisée virtuellement afin de débattre des priorités importantes en matière de santé aux échelons national et régional. Lors de cette réunion, des recommandations concernant les principaux domaines prioritaires en matière de santé ont été formulées et présentées aux gouvernements et aux partenaires du développement. 29 participants de 13 États et Territoires insulaires océaniques, ainsi que d'Australie et de Nouvelle-Zélande, y ont assisté. Ainsi, 15 des 21 pays et territoires membres étaient représentés.	Capacité et influence	Produit	Îles Cook, Fidji, Kiribati, Îles Marshall, Nauru, Niue, Polynésie française, Îles Salomon, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	

KFA 7. Efficacité institutionnelle transformatrice**Objectifs de la stratégie : Cohésion des territoires ; Cohésion sociale et employabilité**

Informations relatives au résultat	Trajectoire principale	Type de résultat	États et Territoires insulaires océaniques bénéficiant du résultat	Contribution à l'ODD principal
Les directeurs des pêches ont demandé à la Division FAME d'accorder la priorité aux besoins des membres et d'orienter ses priorités en conséquence ; en 2022, la Division a commencé l'essai d'un système de suivi permettant de consigner les demandes de soutien déposées par les membres, ainsi que d'assurer un suivi de leur avancement. À la fin de l'année 2022, 15 pays océaniques avaient ainsi déposé 58 demandes ; 47 % d'entre elles étaient en cours de traitement, et 25 % avaient été clôturées.	Digitalisation et technologie	Changement de pratiques	Îles Cook, Kiribati, Nauru, Niue, Nouvelle-Calédonie, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Îles Salomon, Samoa, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	
6 États et Territoires insulaires océaniques (Îles Marshall, Samoa, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna) ont bénéficié d'une assistance technique dans le cadre de la collecte et de l'analyse des données du recensement et de l'enquête sur le budget et la consommation des ménages (enquête BCM). Cette assistance portait sur l'élaboration du questionnaire, le traitement des données, l'analyse et la documentation. Quelques exemples de mesures de soutien : – finalisation de l'enquête BCM 2019 de Wallis et Futuna ; – soutien aux Tonga dans le cadre du traitement, de la correction, de l'enregistrement et la tabulation des données de l'enquête 2020/21 et de la finalisation du rapport ; – assistance à Tuvalu dans le cadre de la planification et de l'élaboration du questionnaire de son enquête sur la population active ; – appui à la préparation du recensement de la population et des logements de 2022 à Tokelau ; – assistance aux Îles Marshall dans le cadre de l'établissement de la liste des ménages ; et – le Samoa a bénéficié d'un soutien technique dans le cadre de sa prochaine enquête BCM, et notamment de la préparation et de l'établissement du budget, de la planification, de l'élaboration du questionnaire, de la formation des enquêteurs et du suivi des opérations sur le terrain.	Capacité et influence	Changement de pratiques	Îles Marshall, Samoa, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis et Futuna	

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

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

© Communauté du Pacifique (CPS) 2023

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