

ESPACES ET PLATEFORMES D'ÉCHANGES REGIONAUX SUR LES EEE



Nouvelle-Calédonie



Polynésie française



Wallis et Futuna



Îles Pitcairn

 BUDGET : 97 000 € (11,5 Millions XPF)

 DURÉE D'INTERVENTION : janvier 2023 - septembre 2024

 PARTENAIRES :



SYNTHÈSE

 La coopération entre les quatre territoires et les autres pays et territoires du Pacifique a pu être significativement renforcée grâce à leur participation aux événements régionaux des réseaux d'acteurs, aux tournées d'études conjointes et aux plateformes d'échange en ligne.

L'objectif principal de cette coopération a été de mettre en relation les acteurs de terrain confrontés à des problématiques similaires, afin qu'ils puissent échanger des connaissances, des outils et leurs expériences dans la lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE).

En permettant la participation des quatre PTOM aux deux réunions du Réseau d'Apprentissage du Pacifique sur les Envahissants (PILN), le projet a favorisé des échanges d'expériences et une émulation précieuse avec 18 pays et territoires de la région. Par ailleurs, la participation d'agents des territoires à un échange régional dédié à la biosécurité ainsi qu'à une tournée d'étude certifiante sur des compétences clés en matière de lutte contre les EEE a permis de tisser des liens par le biais de discussions et d'apprentissages communs.



La mise en place d'une interface de traduction anglais/français sur les plateformes en ligne de coopération régionale facilitera l'intégration de Wallis-et-Futuna, de la Nouvelle-Calédonie et de la Polynésie française dans les dynamiques de partage de connaissances, de remontée d'informations et de structuration de projets.

À la fin du projet, la mobilisation du Fonds Pacifique pourra être envisagée pour répondre au souhait des territoires français de poursuivre leur participation aux événements régionaux, tandis que leur intégration au réseau du PILN et l'accès aux ressources associées ont été pérennisés.

CONTEXTE

Les échanges entre les Pays et Territoires d'Outre-Mer (PTOM) et les pays ACP de la région Pacifique représentent une opportunité de coopération majeure. Ces îles partagent en effet des problématiques similaires, mais les acteurs impliqués dans la lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE) disposent encore de peu d'occasions pour échanger régulièrement sur leurs outils, connaissances et expériences afin d'améliorer leur efficacité collective.

Pour encourager cette collaboration, le Réseau d'Apprentissage sur les Envahissants du Pacifique (Pacific Invasive Learning Network, PILN en anglais) a été lancé en 2006 par le PROE. Ce réseau a permis la tenue de quatre rencontres entre 2006 et 2016. Toutefois, depuis 2016, les réunions du PILN n'ont pas pu se tenir en raison des restrictions de déplacement liées à la pandémie de COVID-19. Bien que des échanges aient perduré, un besoin crucial d'une coopération régionale renforcée a été identifié, compte tenu des évolutions significatives dans la lutte contre les EEE dans le Pacifique.

Ces dernières années, les Lignes Directrices pour la Gestion des Espèces Envahissantes dans le Pacifique ont été révisées par les pays de la région. De plus, le Service de Soutien Régional du Pacifique pour la Gestion des Espèces Envahissantes (PRISMSS, en anglais) a été mis en place dans un contexte marqué par l'augmentation des contributions des donateurs, de plus en plus sensibles à cette lutte essentielle pour la préservation de la biodiversité du Pacifique.

"Le PILN : un réseau régional pour la coopération sur les espèces envahissantes"



ENJEUX & OBJECTIFS

La lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE) pose des défis spécifiques dans les îles du Pacifique, en raison de l'éloignement géographique, des ressources locales limitées, et du fait que de nombreuses espèces envahissantes prioritaires sont communes à plusieurs pays. Si la mutualisation des retours d'expérience est essentielle dans ce contexte, les acteurs nationaux responsables de ces problématiques ont peu d'occasions de partager leurs expériences en dehors de leurs équipes respectives.

"L'intégration des territoires français dans les réseaux régionaux, un enjeu majeur"

Les territoires français, en particulier, sont confrontés à des obstacles supplémentaires, notamment la barrière linguistique et la différence des sources de financement, ce qui réduit leurs possibilités d'échanges avec d'autres pays et territoires de la région.

L'intégration aux événements d'échanges et aux formations en réseau est donc un enjeu crucial pour améliorer et renforcer l'efficacité de la lutte contre les EEE dans le Pacifique.



CES PLATEFORMES D'ÉCHANGES RÉGIONAUX VISENT 3 OBJECTIFS PRINCIPAUX :

- ☑ **Partage d'expériences** : offrir aux acteurs une occasion d'apprendre des réussites et des défis des autres.
- ☑ **Communauté de savoirs** : créer une base de connaissances communes pour développer des approches et des solutions adaptées.
- ☑ **Émulation et soutien mutuel** : encourager la coopération et le renforcement des capacités par des discussions constructives et un accompagnement collectif.



RÉSULTATS

À la fin des restrictions liées à la pandémie de COVID-19, qui avaient empêché la tenue de rencontres de coopération régionale, le projet a favorisé l'intégration des PTOM au sein d'une coopération renforcée entre les îles du Pacifique.

Depuis la mi-2023, plusieurs grands événements ont été organisés, permettant des partages d'expérience et des formations, contribuant ainsi à la structuration d'une plateforme d'échange régionale dynamique.

En novembre 2023, le projet a permis la participation de six agents, deux de chaque territoire français, à la 5^{ème} réunion du PILN qui s'est tenue à Samoa du 13 au 17 novembre 2023. Cet événement a réuni 50 acteurs de la lutte contre les espèces envahissantes provenant de 19 pays et territoires du Pacifique. Chaque territoire a pu y partager ses priorités et les efforts déployés pour les aborder, dans une logique de retours d'expérience croisés. L'événement a également permis de présenter les domaines d'expertise et de soutien du PRISMSS, en mettant l'accent sur des outils de support, comme la plateforme en ligne *Navigator* et les différentes formes d'appui technique disponibles pour les pays.

"De nombreux partages d'expérience et d'expertise après la levée des restrictions du COVID 19"

En août 2024, cinq agents des territoires de Wallis-et-Futuna, de Nouvelle-Calédonie et de Polynésie française ont participé à la 6^{ème} réunion du PILN organisée aux îles Cook. Cet événement, rassemblant plus de 70 personnes issues de 18 pays du Pacifique, a permis aux participants de partager les avancées de leurs projets et les défis rencontrés durant l'année écoulée. La réunion a également favorisé un travail collaboratif sur l'intégration d'enjeux transversaux tels que l'égalité des genres, l'inclusion sociale (GEDSI), les savoirs traditionnels, ainsi

que la santé et sécurité au travail. Une sortie de terrain a été organisée pour observer les résultats de l'introduction d'ennemis naturels sur Rarotonga dans le cadre de programmes de contrôle biologique. *Manaaki Whenua Landcare Research*, partenaire du PRISMSS qui accompagne le gouvernement des Îles Cooks sur ce projet, a participé à l'encadrement de cette visite en présentant cette approche de contrôle des espèces végétales envahissantes.





Trois agents de Wallis-et-Futuna ont participé à la tournée d'étude PRISMSS 2024. Les partenaires de Nouvelle-Calédonie, de Pitcairn et de Polynésie française n'étaient pas disponibles. Cette formation sur le terrain a débouché sur la certification des agents en premiers secours en brousse et en utilisation sécurisée de produits phytosanitaires. Elle a aussi renforcé les compétences des participants en engagement et communication, ainsi que sur la compréhension des impacts sociaux et environnementaux des espèces envahissantes. Une visite de la réserve scientifique de *Tiritiri Matangi*, un modèle de gestion réussie des EEE pour la restauration écologique, a également été intégrée à cette tournée. Pendant leur séjour à Auckland, les participants ont bénéficié de deux jours de formation spécifiques aux problématiques de Wallis-et-Futuna sur les solutions d'ennemis naturels, visant à améliorer la gestion des espèces végétales envahissantes. Un échange a eu lieu avec le partenaire du PRISMSS spécialisé, afin de renforcer les connaissances sur une solution qui pourrait contribuer à relever le défi posé par certaines espèces végétales envahissantes.

Deux agents des services de biosécurité de Nouvelle-Calédonie et de Polynésie française ont participé à un atelier de la Pacific Plant Protection Organisation (PPPO) aux îles Cook en août 2023. Cet atelier, organisé dans le cadre de la Convention internationale de protection des plantes (IPPC), a rassemblé des agents engagés dans la protection des végétaux, principalement à des fins de production agricole, et a identifié les priorités régionales pour la biosécurité aux frontières.

Enfin, le projet a facilité l'inclusion des territoires francophones dans les plateformes d'échange et de partage d'information en ligne sur les EEE, grâce à un système de traduction automatisée. Cette inclusion concerne d'une part l'accès à l'outil *Navigator* PRISMSS, utilisé pour le rapportage régional et la remontée des besoins d'appui technique et financier. D'autre part, la bibliothèque « Battler Resource Base » dispose désormais d'une interface en français, avec la traduction de tous les résumés d'articles de l'anglais vers le français, et inversement. Le choix d'intégrer les outils existants à l'échelle régionale, plutôt que de développer une plateforme ad hoc, a été fait en concertation avec les territoires, afin de renforcer les liens avec les pays ACP et d'assurer la pérennité du dispositif au-delà du cadre temporel de PROTEGE.



TÉMOIGNAGES



CHRISTOPHE BROCHERIEUX

*Chef de projet cellule biodiversité,
Direction de l'Environnement de la Polynésie française*

Les différentes présentations diversifiées réalisées le premier jour [de la réunion 2023 du PILN] ont montré de fortes similitudes en matière de problématiques liées aux espèces exotiques envahissantes et ont permis un partage d'expérience enrichissant entre les différents participants durant toute la semaine (pestes, moyens, méthodes ...).

CAROLE WEMA

*Animatrice Territoriale PROTEGE Thème 4
à l'Agence néo-Calédonienne de la Biodiversité*

L'un des points forts [de la réunion 2023 du PILN] a été la présentation et démonstration ainsi que la pratique de l'outil PRISMSS par l'intermédiaire du Navigator, mis en place afin de faciliter et de répondre aux besoins des pays insulaires à travers la base de données commune aux pays membres du PILN. C'est un outil vraiment intéressant.



ALEFOSIO TAUGAMOA

*Technicien de surveillance des milieux du Service
Territorial de l'Environnement, Antenne de Futuna*

J'ai beaucoup apprécié de pouvoir échanger avec les collègues des autres îles [lors de la réunion 2024 du PILN]. On rencontre les mêmes soucis. C'est précieux de pouvoir trouver des solutions auprès d'autres îles.





PERSPECTIVES ET PÉRENNISATION

 Le renforcement des échanges régionaux a été vivement salué par les agents des territoires ayant participé aux réunions du PILN et à la tournée d'étude, notamment grâce à la focalisation des discussions sur des sujets techniques.

Avant même la fin du projet, **les chefs de file EEE des quatre territoires avaient rejoint le réseau PILN et exprimé leur souhait de continuer à participer aux échanges au sein de ce dernier.** À l'issue du financement du programme PROTEGE, il a été convenu que la participation des territoires français pourrait être soutenue par des demandes auprès du Fonds Pacifique, une structure dédiée à l'intégration régionale de la Nouvelle-Calédonie, de la Polynésie française et des îles Wallis-et-Futuna.

"Une plateforme bilingue et des voies de pérennisation à travers d'autres instruments financiers"

La pérennité de l'accès aux plateformes d'échange en ligne est d'ores et déjà garantie grâce à l'intégration des outils existants, avec la création d'une interface en français. Hébergées par le PRISMSS, ces plateformes resteront accessibles aux quatre PTOM et permettront de partager des informations et de formuler des requêtes, indépendamment de la présence de personnels francophones au sein de l'équipe du PROE.

CHIFFRES CLÉS

1 

plateforme
d'échange en ligne
rendue accessible aux
territoires francophones

16 
participants

ont bénéficié d'échanges
techniques régionaux

4 
événements

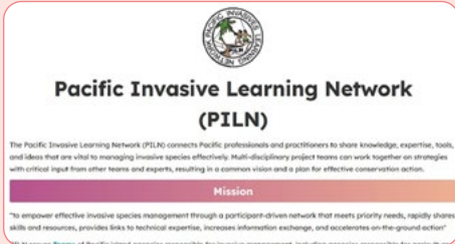
de coopération régionale
rendus accessibles
aux territoires

1 

bibliothèque
de ressource en ligne
rendue accessible aux
territoires francophones



Scannez ou cliquez pour accéder aux ressources



Un espace de collaboration régionale : le Réseau d'Apprentissage et d'Échange du Pacifique sur les Espèces envahissantes (PILN)



En savoir plus sur la gestion des Espèces Envahissantes dans le Pacifique : La Base de Ressources Battler



COMMUNIQUÉS DE PRESSE DES ÉVÉNEMENTS RÉGIONAUX

Réunion PILN 2023 :

- La cinquième réunion du Réseau d'apprentissage sur les espèces envahissantes du Pacifique (PILN) s'est tenue à Apia (Samoa)



Réunion PILN 2024 :

- Les acteurs océaniques de la lutte contre les espèces envahissantes investissent les savoirs traditionnels
- Les Îles Cooks accueillent la 6^{ème} réunion du Réseau d'Apprentissage du Pacifique sur les Espèces Envahissantes
- La Nouvelle-Calédonie remporte le prix 2024 «Battler of the year



Tournée d'études PRISMSS 2024 :

- Une tournée d'étude immersive débute sur la gestion des espèces envahissantes pour renforcer les acteurs du Pacifique
- Les acteurs de la lutte contre les espèces envahissantes du Pacifique ont reçu une formation certifiante sur la gestion des risques agrochimiques
- Une certification en soins de premiers secours en extérieurs vient renforcer les acteurs de la lutte contre les espèces envahissantes dans le Pacifique
- Les visites de terrain de la tournée d'études inspirent les acteurs du Pacifique contre les espèces envahissantes





Retrouvez toutes les fiches de capitalisation au sujet des espèces exotiques envahissantes **en libre accès sur notre site.**



PROTEGE

PROJET RÉGIONAL OCÉANIQUE DES TERRITOIRES
POUR LA GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈMES

protege.spc.int/fr



La présente publication a été élaborée avec l'aide de l'Union européenne. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité du Programme Régional Océanique pour l'Environnement et de la Communauté du Pacifique et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.