



PACIFIC REGIONAL INVASIVE SPECIES MANAGEMENT SUPPORT SERVICE

Les Espèces Envahissantes sont la cause principale de la perte de biodiversité dans la Pacifique. Elles ont un impact conséquent sur la résilience des écosystèmes, menant à une perte de productivité pour les services écosystémiques et une capacité d'adaptation réduite au changement climatique. Par le passé le manque d'actions opérationnelles sur le terrain a été la faille majeure des programmes de gestion des espèces envahissantes.

Le PRISMSS est un mécanisme régional conçu pour faciliter l'intensification de la gestion opérationnelle des espèces envahissantes dans le Pacifique. PRISMSS rassemble des experts pour apporter un soutien dans la région du Pacifique en mettant l'accent sur la protection de la biodiversité indigène et la fonction des écosystèmes. L'intention est de fournir un ensemble complet de services de soutien d'une manière cohérente, efficace, efficiente et accessible aux pays et territoires insulaires du Pacifique. L'objectif est de réduire l'impact écologique et socio-économique des espèces envahissantes sur les écosystèmes par la gestion ou l'éradication des espèces prioritaires et la protection des sites de valeur. Le PRISMSS fournit actuellement un soutien technique dans le cadre de cinq programmes régionaux pour la région du Pacifique.



Protect Our Islands

Biosécurité et détection précoce et réaction rapide aux frontières et entre les îles



Predator Free Pacific

Retirer les mammifères envahissants de nos îles



War on Weeds

Gestion d'espèces végétales envahissantes prioritaires



Natural Enemies – Natural Solutions

Contrôle biologique d'espèces végétales envahissantes



Resilient Ecosystems – Resilient Communities

Restauration de zones écologiques prioritaires



PROTECT OUR ISLANDS - *PROTEGER NOS ILES*

BIOSECURITE ET DETECTION PRECOCE ET REACTION RAPIDE AUX FRONTIERES ET ENTRE LES ILES



La biosécurité est la première ligne de défense contre l'entrée et l'établissement d'espèces envahissantes sur un nouveau territoire. La détection précoce et la réaction rapide est un facteur clé de ce programme. Le dispositif de détection précoce et de réaction rapide permet de détecter les nouvelles espèces suffisamment tôt pour pouvoir les éradiquer. Le dispositif est mis en œuvre par l'élaboration de plans de réaction rapide, d'exercices de simulation réguliers, de formation et d'achats d'équipements. Le soutien aux communautés locales et autres acteurs par un engagement continu, des exercices des simulations réguliers et une sensibilisation du public permet de maintenir un temps de réaction rapide contre les intrusions.

Pacific Biodiversity est le partenaire du PRISMSS en charge de ce programme régional soutenu également par la Communauté du Pacifique (CPS). Etabli en 2013, Pacific Biodiversity est une initiative de Wellington UniVentures Ltd. basée à l'université Victoria à Wellington. L'équipe de Pacific Biodiversity est dotée d'une forte expérience dans le Pacifique contribuant à l'amélioration du bien-être environnemental par la conservation et la gestion d'espèces envahissantes. En collaboration avec les organisations régionales et les partenaires dans les pays et territoires du Pacifique, afin. Au niveau régional, la CPS est chargée de coordonner la biosécurité aux frontières et de représenter la région sur la scène internationale. Fondée en 1947, la CPS appuie les équipes de biosécurité nationales par le biais du Pacific Plant Protection Organisation (PPPO) et travaille étroitement avec le National Plant Protection Officers (NPPOs)



PREDATOR FREE PACIFIC - *UN PACIFIQUE SANS PREDATEUR*

RETIRER LES MAMMIFÈRES ENVAHISSANTS DE NOS ÎLES



Les îles du Pacifique connectent la terre et l'océan. Les espèces envahissantes telles que le rat, altèrent les écosystèmes en consommant les graines, les plantes, les invertébrés et les oiseaux pélagiques qui fournissent les nutriments aux systèmes forestiers et aux eaux côtières. La prévention, le contrôle et l'éradication de prédateurs envahissants sont des stratégies importantes pour soutenir l'adaptation par les écosystèmes des effets du changement climatique. Les prédateurs ont été éradiqués dans 60 îles du Pacifique.

Island Conservation est le partenaire PRISMSS en charge de ce programme régional avec l'appui de BirdLife International. Island Conservation est l'unique organisation non gouvernementale qui se consacre à l'éradication de prédateurs envahissants sur les îles en vue de prévenir l'extinction d'espèces. Afin de maximiser son impact, Island Conservation s'emploie sur les sites ayant une biodiversité importante et un risque d'extinction d'espèces important. Depuis 1994, Island Conservation et ses partenaires ont déployés des équipes sur le terrain visant à protéger plus de 400 espèces sur 63 îles, faisant de Island Conservation une des organisations les plus efficaces en terme de dollars dépensés par espèce sauvée dans le monde. BirdLife et ses partenaires ont éradiqué les vertébrés introduits sur plus de 30 îles tropicales du Pacifique. Ces réussites sont construites sur la combinaison entre les connaissances locales et l'expertise en éradication, le renforcement de capacité et l'appui local, les retours d'expérience et les bonnes pratiques au niveau international.

WAR ON WEEDS- LA LUTTE CONTRE LES ESPECES VEGETALES ENVAHISSANTES

GESTION D'ESPECES VEGETALES ENVAHISSANTES PRIORITAIRES



Certaines espèces végétales envahissantes (EVE) ont la capacité de modifier (endommager ou détruire) le fonctionnement des écosystèmes. Les EVE ont un avantage compétitif sur les espèces pionnières et perturbent les processus tels que, l'écoulement des eaux, le régime des feux, la qualité du sol, le cycle des nutriments et la régénération. Les EVE peuvent également être néfastes pour la santé humaine et animale. Les EVE profitent des écosystèmes perturbés ; leurs impacts sont exacerbés par les cyclones, les vents tempétueux, la sécheresse et les feux, qui sont renforcés par les effets du changement climatique. Bien qu'il existe un certain nombre de programmes de gestion des EVE dans le Pacifique, les moyens restent limités.



NATURAL ENEMIES-NATURAL SOLUTIONS

ENNEMIS NATURELS-SOLUTIONS FONDEES SUR LA NATURE

CONTROLE BIOLOGIQUE D'ESPECES VEGETALES ENVAHISSANTES



Les espèces et écosystèmes menacés du Pacifique se trouvent souvent dans des zones à haute valeur écologique, sur des îles de plus grande taille où les espèces envahissantes animales et végétales resteront une menace. Une approche de gestion par site permettant de gérer un nombre d'espèces envahissantes, et d'introduire des espèces natives et des structures d'écosystèmes disparues sur une plus grande temporalité est la dernière option afin de restaurer et maintenir ces écosystèmes. Les communautés locales bénéficient directement des écosystèmes et constituent une population-clé pour la restauration écologique.

De nombreux écosystèmes ont été restaurés au cours de 3 dernières décennies, la majorité en Nouvelle-Zélande. Le Pacifique a un certain nombre de sites pilotes ayant eu de bons résultats avec une augmentation de la population d'oiseaux endémiques menacés.

Le PROE est le partenaire PRISMSS en charge de ce programme. L'équipe Espèces Envahissantes du PROE cumule plus de 50 ans d'expérience dans la gestion de projet de restauration des écosystèmes dans le Pacifique, en Nouvelle-Zélande et à l'international. Cela inclut la gestion de sites prioritaires dans des zones urbaines et la gestion de sites d'importance nationale. Cette expérience acquise couvre à la fois la gestion de sites singuliers et la gestion multi-sites à travers des approches urbaines et régionales.

RESILIENT ECOSYSTEMS-RESILIENT COMMUNITIES

ECOSYSTEMES RESILIENS-COMMUNAUTES RESILIENTES

RESTAURATION DE ZONES ECOLOGIQUES PRIORITAIRES



Les espèces et écosystèmes menacés du Pacifique se trouvent souvent dans des zones à haute valeur écologique, sur des îles de plus grande taille où les espèces envahissantes animales et végétales resteront une menace. Une approche de gestion par site permettant de gérer un nombre d'espèces envahissantes, et d'introduire des espèces natives et des structures d'écosystèmes disparues sur une plus grande temporalité est la dernière option afin de restaurer et maintenir ces écosystèmes. Les communautés locales bénéficient directement des écosystèmes et constituent une population-clé pour la restauration écologique.

De nombreux écosystèmes ont été restaurés au cours de 3 dernières décennies, la majorité en Nouvelle-Zélande. Le Pacifique a un certain nombre de sites pilotes ayant eu de bons résultats avec une augmentation de la population d'oiseaux endémiques menacés.

Le PROE est le partenaire PRISMSS en charge de ce programme. L'équipe Espèces Envahissantes du PROE cumule plus de 50 ans d'expérience dans la gestion de projet de restauration des écosystèmes dans le Pacifique, en Nouvelle-Zélande et à l'international. Cela inclut la gestion de sites prioritaires dans des zones urbaines et la gestion de sites d'importance nationale. Cette expérience acquise couvre à la fois la gestion de sites singuliers et la gestion multi-sites à travers des approches urbaines et régionales. Le département néo-zélandais de la conservation (NZDOC) a connu un grand succès en matière de transfert d'espèces dans la région. Le NZDOC assiste le SPREP dans ce programme régional.



Comment PRISMSS peut vous assister?

- ✓ Conseil pour le travail sur le terrain
- ✓ Conseil pour le développement de nouveau projet
- ✓ Formation, coaching et soutien pour la mise en œuvre de projet
- ✓ Fournir les donneurs avec des options adaptées et des résultats probants



CONTACT

prismss@sprep.org



PRISMSS a été fondé en 2019 avec l'assistance du Global Environment Facility par le projet « renforcer la capacité nationale et régionale afin de réduire les impacts des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité dans le Pacifique. Le PRISMSS est soutenu par le ministère néo-zélandais des affaires étrangères et du commerce dans le cadre du projet "Changement climatique et gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique".