

Paroles à...



Thierry SANTA

Président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie

À l'occasion du premier comité de pilotage de PROTEGE, les 17 et 18 juillet derniers à Nouméa, j'ai pu prendre la mesure du travail de concertation effectué au sein de nos quatre territoires afin de faire émerger des propositions d'activités autour des secteurs déclarés prioritaires. En tant qu'ordonnateur régional du 11^e FED pour les PTOM du Pacifique, je me félicite du lancement de ce programme qui succède à INTEGRE, et de l'installation de l'équipe en charge de l'animer. PROTEGE est avant tout une opportunité unique de créer les conditions d'une vraie coopération régionale entre territoires que l'océan Pacifique sépare, mais réunit surtout autour de problématiques communes, au premier rang desquelles le changement climatique et l'élévation du niveau de la mer qui touchent particulièrement les territoires insulaires. Face à cette menace, la réponse ne peut être que collective et s'inscrire dans une stratégie océanique commune. C'est tout le sens de la déclaration de haut-niveau que nous avons signée mi-août à Tuvalu lors du 50^e Sommet du Forum des Îles du Pacifique.

Actualités Coopération régionale : action !



Les membres du premier COPIL régional PROTEGE

Le premier comité de pilotage régional, tenu les 17 et 18 juillet 2019 à Nouméa, a permis le lancement opérationnel de PROTEGE. Au niveau régional, les trois premiers ateliers du projet se dérouleront en novembre, sur les thèmes de l'Agriculture et de la foresterie ainsi que de la Pêche côtière et de l'aquaculture. PROTEGE finance également la participation de représentants des PTOM aux événements suivants:

- ▶ Salon Tech & Bio à Bourg les Valences : deux représentants de Wallis et Futuna (WF) et deux autres de Polynésie française (PF), les 18 et 19 septembre.
- ▶ Séminaire RITA en Guyane: participation d'un représentant pour la Nouvelle-Calédonie (NC) et la PF, du 28 octobre au 1^{er} novembre.
- ▶ Formation sur la certification en agriculture biologique à Tonga: un représentant pour la NC, PF et WF, du 7 au 9 mai.

Activités territoriales

Appels d'offres et prise de fonction des animateurs...



Présentation PROTEGE en province Nord

9 appels d'offres et contrats de service sont en cours parmi lesquels: mission expertise filière cocotier à WF, animation du réseau de

fermes de démonstration en NC, PF et WF, mise en place d'un guide pour le suivi du milieu marin soumis aux activités aquacoles en PF, expérimentation et transfert des modèles aquacoles durables et résilients en PF et NC, connaissance des ressources de pêche côtière en NC, fourniture et mise en place de fontaines à eau atmosphérique sur Futuna, mise en place d'un réseau d'observation du milieu marin en PF. Les animateurs sont en poste à la Chambre d'agriculture NC, au Conservatoire d'espaces naturels de NC et à la Direction de l'Agriculture de PF.

Actions à venir

- Atelier régional «Cocotier»: 4 au 8 novembre à Tahiti
- Atelier régional «Pêche côtière et aquaculture»: 18 au 22 novembre à Wallis
- Atelier régional «Forêt et agroforesterie»: 25 au 29 novembre à Nouméa

Pour en savoir +

L'actualité PROTEGE à suivre sur les réseaux sociaux. Déjà plus de 70 000 vues !





AGRICULTURE ET FORESTERIE

RÉSULTAT ATTENDU : la transition agroécologique est opérée pour une agriculture, notamment biologique, adaptée au changement climatique et respectueuse de la biodiversité, et les ressources forestières sont gérées de manière intégrée et durable.

Iles Pitcairn

Ordonnateur territorial

Les habitants de Pitcairn ont toujours été extrêmement soucieux de leur environnement, dépendants grandement de la nature. Les cultures vivrières occupent une



Pitcairn

place prépondérante dans le quotidien des habitants en contribuant à leur santé et à leur bien-être, tout en assurant un développement économique à petite échelle. Les plantes introduites par nécessité ont fourni de la nourriture, du bois et du matériel pour fabriquer des ornements. Certaines de ces espèces ne remplissent plus leur objectif initial. Ainsi, les arbres « roseapple » ont été introduits pour le bois de chauffage il y a plusieurs décennies, mais supplantés par

l'électricité, ils sont désormais considérés comme envahissants. Face à ces menaces, Pitcairn a besoin d'un plan d'action pour identifier la meilleure façon de lutter contre les espèces envahissantes ainsi que sur le reboisement. Ce dernier contribuera à la reconstruction des habitats et à la lutte contre l'érosion, ainsi qu'à la protection des espèces importantes et de notre industrie apicole, exempte de maladies.



PÊCHE CÔTIÈRE ET AQUACULTURE

RÉSULTAT ATTENDU : les ressources récifo-lagonaires et l'aquaculture sont gérées de manière plus durable, intégrée et adaptée aux économies insulaires et au changement climatique.

Nouvelle-Calédonie

ADECAL Technopole

Dès 2015, l'ADECAL Technopole a commencé ses échanges avec les collectivités de Nouvelle-Calédonie et les PTOM du Pacifique, afin de construire les ambitions partagées en matière de pêche côtière et d'aquaculture.

PROTEGE, qui ne portait pas encore ce nom, offrait en effet l'opportunité unique

de développer le partage d'expérience entre quatre territoires, tout en renforçant les capacités respectives des partenaires en matière d'expérimentation, suivi et transfert. Forts des liens qui ont été noués dans la phase d'élaboration du programme, le premier atelier régional et la mise en œuvre des actions de terrain sont impatientement attendus.



© Matthieu Jundker



EAU

RÉSULTAT ATTENDU : l'eau est gérée de manière plus intégrée et mieux adaptée au changement climatique.

Wallis et Futuna

Ordonnateur territorial



Futuna

La ressource en eau à Wallis est menacée par les intrusions salines et les pollutions d'origine anthropique. Sur Futuna, l'eau captée dans les rivières est chargée en matières en suspension qui proviennent de la dégradation de la matière organique. Plusieurs difficultés sont identifiées: les connaissances insuffisantes de la ressource, l'état des réseaux, la discontinuité du service de distribution, l'eau distribuée non potable à Futuna, un

défaut de gestion des effluents d'élevage ainsi que des dispositifs de traitement des eaux usées individuels non conformes et d'assainissement pluvial inexistant. PROTEGE à Wallis et Futuna vise à répondre à ces principales préoccupations que sont la sécurisation de la production et de la distribution d'eau potable mais aussi la protection de la ressource en eau et de la biodiversité.



ESPÈCES ENVAHISSANTES

RÉSULTAT ATTENDU : les espèces exotiques envahissantes sont mieux gérées pour renforcer la protection, la résilience et la restauration des services écosystémiques et de la biodiversité.

Polynésie française

Ordonnateur territorial

La gestion des espèces exotiques envahissantes (EEE) est un enjeu majeur pour la Polynésie française comme pour ses voisins du Pacifique: ces espèces mettent en péril le fragile équilibre des écosystèmes insulaires et menacent la biodiversité remarquable de nos territoires. La gestion de ces EEE est également un

enjeu de taille, particulièrement en Polynésie française, compte tenu du nombre d'îles et de l'étendue du territoire. Elle s'inscrit nécessairement dans une dimension régionale et internationale pour être efficace. Le programme PROTEGE nous offre l'opportunité de venir en complément d'actions locales en renforçant les moyens et également en facilitant la coopération entre les PTOM de la région.



EEE en Polynésie française



Pacific Community
Communauté
du Pacifique



Financé par
l'Union européenne