

Paroles à...



© Présidence de Polynésie française

Edouard FRITCH

Président de la Polynésie française

“ A l’occasion du 2ème comité de pilotage du programme PROTEGE qui s’est tenu par visioconférence le 23 avril 2020, les représentants de Polynésie française, de Nouvelle-Calédonie, de Wallis-et-Futuna et de la Commission européenne ont eu l’occasion de dresser le bilan des actions conduites en 2019 et de valider celles pour 2020.

Fort de l’expérience INTEGRE, je me félicite du renforcement de l’équipe projet au niveau régional et des divers recrutements dédiés au bénéfice des acteurs locaux au niveau territorial.

Plus que jamais d’actualité avec ses priorités axées sur la résilience et le développement durable, PROTEGE permettra d’accompagner nos populations dans les réponses aux défis posés par la crise sanitaire liée au Covid-19 en renforçant les actions en faveur de l’autonomie alimentaire des territoires.

Ce projet traduit notre volonté commune de coopération pour préserver notre biodiversité et nos ressources naturelles dans le respect des valeurs océaniques de partage. Je me réjouis qu’il se concrétise dans nos îles, nos lagons, nos champs, nos rivières et se diffuse jusqu’aux générations futures. ”

Actualités

Un Comité de pilotage régional en visioconférence

En raison de la crise sanitaire, le comité de pilotage (COFIL) régional du projet, initialement prévu en Polynésie française en mars 2020, a été décalé au 23 avril et s’est déroulé en visio-conférence. Ce COFIL a permis de valider la programmation technique de l’année à venir et les résultats des activités de l’année passée.



Dans le contexte actuel, les systèmes alimentaires ont été positionnés comme prioritaires par les membres du COFIL.

En termes de gouvernance, il a été acté que l’Union européenne devienne membre votant du COFIL.

PROTEGE face au COVID



Réunion régionale en visioconférence PROTEGE

Le projet subit la crise sanitaire de plein fouet. Les activités régionales sont notamment fortement impactées par la fermeture des frontières et la mise en œuvre des activités accuse un retard accentué par le COVID.

Pour autant, dans ce contexte, PROTEGE, qui fait partie du « Green Deal » de l’Union européenne est plus que jamais d’actualité, de par ses objectifs de renforcement de la résilience des territoires et de développement économique durable basé sur la bonne utilisation et gestion des ressources naturelles.

Le comité de pilotage régional a d’ailleurs donné mandat au projet de travailler sur le renforcement de la durabilité des systèmes alimentaires des territoires.

Actualités

- Site Internet PROTEGE : <https://protege.spc.int>
- Application PROTEGE : téléchargement gratuit pour iOS et Android pour suivre toute l’actualité du projet

Pour en savoir +

L’actualité PROTEGE à suivre sur les réseaux sociaux. Retrouvez nos vidéos sur You Tube.





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.

Ouvéa, filière cocotier - NC : suite au premier atelier régional technique sur la filière cocotier organisé par le projet PROTEGE en Polynésie française en novembre dernier, les acteurs de la filière cocotier de Nouvelle-Calédonie se sont rassemblés à Ouvéa (province des îles Loyauté) fin juin 2020. Le plan d'action établi par les participants visera à améliorer la connaissance autour de la filière cocotier et à en exploiter son potentiel en appuyant la régénération des cocoteraies avec



Ouvéa - Nouvelle-Calédonie

l'intégration d'agroforesterie et la valorisation du bois de cocotier. Il sera également question du recensement et de la conservation des

variétés locales, de la lutte biologique (Coconut Rhinoceros Beetle, Brontispa,...) ou encore de la diversification des débouchés (huile de coco vierge pour usages alimentaires et cosmétiques).

Lancement des fermes de démonstration en Lagroécologie - WF : l'appel à candidature est lancé et se clôturera le 31 juillet 2020.

Bienvenue à Karynn Mi You - PF : la nouvelle animatrice PROTEGE de la Direction de l'Agriculture a pris ses fonctions mi-mai.



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.

Mission valorisation des déchets de poissons - PF : la Direction des ressources marines (DRM) s'est déplacée début juillet à Rangiroa pour étudier la faisabilité d'un projet de valorisation des déchets de poissons en agriculture (engrais, compost, alimentation). La discussion avec les professionnels (transformateurs et agriculteurs), la Direction de l'Agriculture (DAG) et la commune a permis de faire un état des lieux de la situation. Toutes les parties prenantes sont

convaincues de la pertinence du projet.

Observatoire des Pêches côtières - NC et WF : à l'échelle du Pacifique, la pêche côtière contribue de manière capitale à la sécurité alimentaire, aux moyens d'existence et à la croissance économique des territoires. En NC et à WF, la pêche côtière occupe une place primordiale dans le tissu social, culturel et économique du territoire. L'évaluation des prélèvements réalisés par la pêche côtière, son impact sur les ressources marines, mais

également l'ampleur des filières économiques associées, représentent un enjeu majeur.

Dans ce cadre, la Nouvelle-Calédonie a présenté officiellement son observatoire lors des Journées de la Mer et auprès de la Confédération des pêcheurs de NC. Ce fut également l'occasion de dévoiler le logo de l'observatoire des pêches côtières, élaboré en collaboration avec les acteurs des territoires et dont la vocation est régionale.



EAU

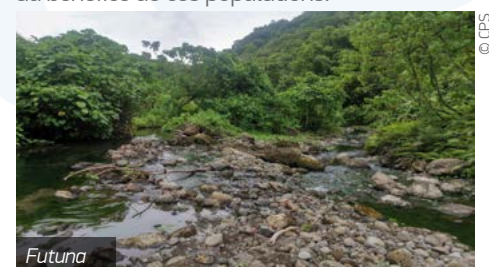
RÉSULTAT ATTENDU : l'eau est gérée de manière plus intégrée et mieux adaptée au changement climatique.

Schéma directeur d'assainissement pluvial - WF : en collaboration avec le Service Territorial de l'Environnement, la réalisation du schéma directeur d'assainissement pluvial des îles de Wallis et Futuna est lancée. Cette étude vise à définir et programmer la réalisation des opérations et infrastructures permettant d'assurer une meilleure gestion des écoulements et ainsi limiter l'impact des pluies sur des populations (lutte contre les inondations et

les pollutions liées à la montée des eaux et à la dispersion des eaux usées ...). Les problèmes d'assainissement ont en effet des conséquences directes sur les populations.

L'eau en zones isolées - NC : en Nouvelle-Calédonie, certaines populations sont isolées du réseau d'eau potable et ne disposent pas d'une ressource en eau pérenne. A ce titre, PROTEGE et la Direction des Affaires Sanitaires et Sociales lancent une étude afin de préciser la situation de ces

personnes isolées des réseaux de distribution d'eau potables et ainsi trouver des solutions au bénéfice de ces populations.

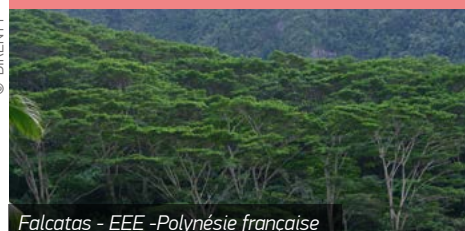


Futuna



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.



Falcatas - EEE - Polynésie française

Renforcement de la biosécurité aux frontières - PF : la sélection d'un prestataire pour assister la Direction de la biosécurité dans la construction de deux

chenils à l'aéroport de Fa'a et au port maritime, la formation des maîtres-chiens et l'acquisition de chiens sont imminentes.

Actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE) - PF : Inscrit au patrimoine mondial de l'Humanité, le paysage culturel de Taputapuatea bénéficiera prochainement d'un plan de sensibilisation à la lutte contre les espèces envahissantes et à des fins de restauration

écologique.

Campagne de piégeage du rat noir - WF : le Service territorial de l'environnement (STE) s'est déplacé à Alofi dans le but de mener une campagne de piégeage à l'intérieur des terres. Son objectif est de confirmer ou non si le rat noir est présent sur Alofi. Le rat noir est une espèce envahissante causant des impacts importants sur l'environnement en attaquant les oiseaux, les crabes et la végétation.



Pacific Community
Communauté
du Pacifique



Financé par
l'Union européenne