

## Paroles à...

### Thierry QUEFFELEC

*Préfet de Wallis et Futuna*



“ Depuis le 1er trimestre 2020, la pandémie de coronavirus se propage dans le monde et affecte potentiellement chacun d'entre nous directement ou indirectement notamment, les personnes les plus fragiles et particulièrement à risque.

Désormais, et dans l'attente de la disponibilité d'un vaccin, il convient de vivre avec ce risque sanitaire, tout en prenant soin de protéger sa santé, celle de ses proches notamment par le strict respect des gestes barrières et des règles de distanciation sociale.

Ainsi malgré ce contexte sanitaire contraint, avec Atoloto KOLOKILAGI, Président de l'Assemblée territoriale, nous avons tenu à réunir, en juillet 2020, le 2ème comité de coordination territorial du programme PROTEGE.

Il a été fait le constat d'un ralentissement des activités du programme, en raison notamment des restrictions de déplacements vers certaines destinations comme la Polynésie française, Samoa et Fidji. Le Territoire des îles Wallis et Futuna et la Nouvelle-Calédonie « free-covid », bénéficient néanmoins depuis le début de la pandémie d'une « bulle sanitaire » au sein de laquelle des échanges réguliers se font en toute sécurité.

De nouvelles conditions de mise en œuvre du projet ont vu le jour, privilégiant des nouvelles formes de rencontres virtuelles et des échanges dématérialisés dans le respect des mesures sanitaires mises en place dans chaque territoire, pour lutter contre la pandémie et faire face à ses conséquences sanitaires et socio-économiques.

Il y aura donc, n'en doutons pas un « après-covid ». Cette crise doit nous rappeler, si besoin était l'humilité et le respect qui doivent guider notre action dans notre relation à la nature.

L'ambition du programme PROTEGE de construire, dans le cadre d'une Coopération Régionale, un Développement Durable et résilient des économies des PTOM face au changement climatique, en s'appuyant sur la biodiversité et les ressources naturelles renouvelables, demeure plus que jamais d'actualité car elle a vocation à réunir les hommes et les femmes de bonne volonté et à contribuer à bâtir un monde meilleur. ”

## Paroles à...

### Atoloto KOLOKILAGI

*Président de l'Assemblée territoriale de Wallis et Futuna*



“ Le comité de coordination territorial PROTEGE du 23 juillet 2020 nous a permis de faire un point sur l'avancée des travaux pour la période allant de janvier à juin 2020.

Le ralentissement de la mise en place des différentes actions en raison du Covid-19 était prévisible, mais nous ne savions pas à quel point.

Aussi, je me félicite de la bonne gestion de la pandémie par les autorités locales, réunies au sein du COMIS. Cette démarche de raison a préservé le territoire de la maladie et contribué à la poursuite des projets par les différents intervenants.

Au-delà de ses objectifs premiers, l'une des volontés partagées par tous les responsables politiques des PTOM était que la mise en œuvre de PROTEGE soit aussi l'opportunité de recruter et former nos jeunes aux procédures européennes.

Je crois pouvoir dire que c'est une réussite à Wallis et Futuna. Et, je souhaite que cette avancée significative pour nos territoires respectifs soit valorisée pour qu'à l'heure du bilan, nous puissions tous nous en réjouir et progresser encore.

Assurer la pérennité des actions financées par l'autorité publique et notamment par l'Union européenne doit nous guider dans la perspective d'une coopération régionale renforcée.

Dans ce contexte, nos particularités méritent aussi que les efforts consentis pour favoriser la compréhension et la participation de toutes les populations à la réalisation de nos objectifs communs soient constamment repoussés et adaptés.

A cet égard, je tiens à adresser tous mes encouragements à ceux et celles qui travaillent au quotidien pour la réussite et la concrétisation de nos ambitions.

Je souhaite enfin, à l'heure des discussions importantes sur l'avenir institutionnel de la Nouvelle-Calédonie, rendre un hommage appuyé à M. Maurice PONGA, ancien député européen, qui a œuvré pour ce 11ème FED régional et pour le bien de nos territoires insulaires. ”

Ofa atu.

## Actualités

- Retrouvez toutes les actualités du projet sur son site internet : <https://protege.spc.int>
- Téléchargez l'application PROTEGE pour iOS et Android (en tapant CPS PROTEGE)

## Pour en savoir +

L'actualité du projet PROTEGE se trouve aussi sur les réseaux sociaux :





## AGRICULTURE ET FORESTERIE

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

© CANC



**A**nimation des fermes de démonstration en agroécologie - Nouvelle-Calédonie (NC) : les rencontres se multiplient pour le réseau telles sur la création et gestion de la pépinière à Touho, deux sessions de formation pour comprendre les bases de l'agroforesterie à Dumbéa et à la tribu de Wagap, une formation sur la vie microbologique du sol, une rencontre sur la gestion de l'eau en agroécologie à La Foa ou encore le passage

de l'élevage bovin en agriculture biologique.

**A**griculture et alimentation des poules pondeuses - Polynésie française (PF) : les enquêtes auprès des apiculteurs de Polynésie française sont en cours afin de permettre la caractérisation des ressources mellifères.

**L'**élaboration d'un manuel de production de Black Soldier Fly (BSF) pour l'alimentation de poules pondeuses a débuté.

### ACTION TRANSVERSALE



## PÊCHE CÔTIÈRE ET AQUACULTURE



## AGRICULTURE ET FORESTERIE

**P**rojets de valorisation des déchets - PF : la Direction de l'agriculture et la Direction des ressources marines travaillent activement ensemble afin de définir des projets de valorisation des déchets de la pêche et de l'aquaculture en agriculture. Les deux directions souhaitent évaluer le

potentiel de deux catégories de produits (1/déchets de poissons, 2/boues de bassins de crevettes et fonds de cages de crevettes) et leurs applications possibles en agriculture (aliment, engrais, amendement). Ces projets se déroulent en plusieurs étapes : établir un état des lieux et

concerter les parties prenantes, réaliser des analyses chimiques, biochimiques et nutritionnelles des produits, ainsi que des tests de comparaisons de cultures, afin ensuite d'accompagner les acteurs dans la production et l'utilisation de ces produits issus de la pêche et de l'aquaculture.



## 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.

**M**ise en œuvre d'un processus de gestion durable des ressources marines côtières - Wallis et Futuna (WF) : afin de renforcer les capacités des acteurs locaux, une formation s'est tenue fin septembre avec pour objectifs de comprendre les enjeux de la gestion participative et les démarches qui y participent ainsi

que d'animer des processus de gestion participative ou de gestion communautaire. La semaine suivant la formation, des consultations ont été réalisées, auprès des pêcheuses et des pêcheurs, des coutumiers et des administrations. Le diagnostic sera partagé lors du vendredi de la pêche durable » du 20/11/2020.



© DSA WF



## EAU

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

**M**ise en place d'un système d'alerte de crue - PF : dans le cadre de ses missions de conservation et gestion du domaine public fluvial, la direction de l'équipement (DEQ) de la Polynésie française intervient sur les cours d'eau lors d'épisodes de crue (protection des berges, rétablissement d'écoulement, protection en urgence des habitations etc.). Suite aux inondations de décembre 2015 et janvier 2017, la DEQ

cherche à optimiser et prioriser la mise en œuvre des moyens humains et matériels dont elle dispose. A ce titre, une étude visant à étudier les modalités de mise en place d'un système d'alerte de crue destiné à la DEQ, pour trois cours d'eau de la zone urbaine de Tahiti va être lancée.

**P**lan sécheresse et pénurie d'eau sur VKP - NC : la province Nord et l'équipe PROTEGE CPS travaillent à la mise en place

de panneaux d'alerte sur la sécheresse qui seront déployés au sein d'établissements scolaires et sur des lieux stratégiques de passage. Objectif : sensibiliser la population et agir lors des périodes de crise.



© Benjamin Rogier



## 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 terrestre.



© STE WF

**L**es battlers au complet - WF : bienvenue à Anthony TALBONE, Grégory HOKAUKAU pour Wallis et Sikula FAKATIKA pour Futuna qui rejoignent Marie MONROLIN, animatrice PROTEGE, au sein de l'équipe des espèces envahissantes du Service territorial de l'environnement. Ils viennent de préparer 800 plants de plus de 20 espèces différentes d'arbres indigènes en pépinière !

**A**ction piégeage - NC : le CEN a réceptionné le premier modèle de pièges-cages qui sera mis à disposition des tribus impliquées dans le projet. Plus de 150 pièges-cages seront fabriqués sur la Grande Terre et aux Loyauté, un double bénéfice pour la protection des forêts et les récoltes des agriculteurs. Des formations suivront dès le mois de novembre en tribu sur trois zones prioritaires.



NOUVELLE CALÉDONIE



POLYNÉSIE FRANÇAISE



WALLIS ET FUTUNA



ÎLES PITCAIRN



Pacific Community Communauté du Pacifique



SPREP PROE



Financé par l'Union européenne

# TÉMOIGNAGES



EAU

## MISE EN PLACE DE FONTAINES À EAU ATMOSPHÉRIQUE A FUTUNA



**Edmond FANENE**

Directeur d'établissement à Futuna

Les enfants des établissements du premier degré de Futuna peuvent enfin boire de l'eau potable dans leurs écoles. Vingt quatre fontaines atmosphériques viennent en effet d'être installées dans les écoles élémentaires et maternelles.

Ce jour-là, un sourire se dessinait sur le visage de chaque enfant quand enfin, la gourde entre les mains, venait son tour de se servir à la fontaine, de l'eau potable et fraîche de surcroît. A noter également que la production limitée de chaque fontaine a indirectement permis aux enseignants d'aborder concrètement avec les enfants la problématique de la préservation de l'eau.

A ce jour, chaque établissement a mis en place des règles d'utilisation pour permettre quotidiennement à tous d'avoir de l'eau... Un grand merci à tous les acteurs de ce projet! ■



PÊCHE CÔTIÈRE  
ET AQUACULTURE

## OBSERVATOIRE DES PÊCHES CÔTIÈRES



**Bernard FAO**

Responsable du Bureau des Pêches (3DT Province Sud) - NC

La création d'un observatoire des pêches côtières répond à une volonté commune des services des pêches provinciaux de mettre en lumière un secteur économique souvent ignoré, rappeler l'importance des ressources marines en tant que support de vie des communautés et la nécessité de les gérer correctement et enfin la contribution de la pêche à l'aménagement du territoire en fixant les populations.

Autre justificatif, sur les 7 900 tonnes de poissons du lagon consommées sur le territoire, seules 1 500 tonnes proviennent de la pêche professionnelle qui fait l'objet d'un suivi rigoureux par les services de pêches provinciaux. Les prélèvements de la pêche non professionnelle (loisir, vivrier, subsistance) ne font l'objet d'aucun suivi.

Sur la base d'une étude de faisabilité menée lors du programme INTEGRE, PROTEGE a transformé l'essai en créant l'observatoire. Un groupe de travail spécifique rassemblant les services des pêches, les organisations professionnelles et parapubliques a été créé et déroule désormais une feuille de route définie conjointement. ■



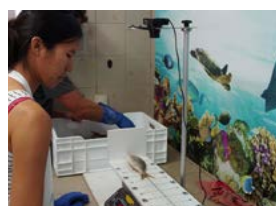
**Jean-François LAPLANTE**

Animateur PROTEGE Thème Pêche - NC

Dans le cadre de mon travail d'animateur du thème « Pêche côtière et aquaculture », je participe à la mise en place de l'Observatoire des pêches côtières dont la coordination a été confiée à ma collègue, Liliane Fabry. Plusieurs défis sont à relever afin de structurer le déploiement de cet outil tant attendu par les gestionnaires des collectivités calédonniennes. En ce sens, nous avons conjointement structuré un plan stratégique pour la période 2020-2022. Plusieurs actions concrètes ont déjà été lancées. Par exemple :

- la relance des échantillonnages biologiques au Port Moselle en collaboration avec plusieurs pêcheurs volontaires,
- la définition des termes de référence du squelette informatique de cet outil qui devra être interconnecté avec les différents pourvoyeurs de données,
- deux études ont été lancées sur l'évaluation de stocks d'holothuries à l'échelle pays et la caractérisation de la pêche non-professionnelle en zones rurales. ■

Liliane Fabry au marché de Nouméa



**Jairo TALALUA**

Animateur PROTEGE Thème Eau - WF

L'eau est une ressource primordiale et vitale pour tous. En tant qu'animateur Eau et originaire des îles de Wallis et Futuna, je suis heureux et fier d'avoir contribué à la réalisation de cette action, permettant ainsi aux élèves futuniens d'avoir de l'eau potable de manière régulière et accessible.

L'évolution de nos îles, avec ses avantages et ses inconvénients, impacte la vie de la population locale mais aussi l'environnement. Le changement climatique, l'industrialisation et l'adaptation à la modernité sur nos îles sont des risques majeurs avec l'importation de marchandises augmentant ainsi le nombre de déchets et favorisant le développement de nombreuses maladies.

L'accessibilité à l'eau potable est donc obligatoire pour s'adapter à cette évolution. Cette action y contribue et permet de construire un avenir stable et sécurisé pour les générations futures. ■

**“une alternative à la problématique de l'eau non potable à Futuna”**