



Coopération régionale en agroécologie

Le réseau des fermes de démonstration de Wallis et Futuna compte 7 agriculteurs. Il a été inauguré le mercredi 10 février en présence des agriculteurs sélectionnés, de représentants de l'assemblée territoriale, de la chefferie, de la direction des services de l'agriculture, de la Chambre de commerce, de l'industrie, des métiers et de l'agriculture (CCIMA) et de l'équipe PROTEGE.

A cette occasion, Mickaël Sansoni, agriculteur du réseau de fermes de Nouvelle-Calédonie et formateur en agroécologie, a effectué une mission à Wallis du 8 au 13 février. L'objectif était de réaliser une formation de design en agroécologie qui a bénéficié à plus de 30 agriculteurs et techniciens agricoles. Cette mission a permis d'identifier les besoins du terrain et d'affiner les solu-

tions à expérimenter dans les fermes de démonstration wallisiennes et futuniennes. Une seconde formation est prévue pour accompagner les agriculteurs dans la mise en pratique des principes d'agroforesterie dans leurs champs, selon l'évolution de la situation sanitaire.

Formation d'une technicienne de pêche de Wallis et Futuna en Nouvelle-Calédonie

Du 21 janvier au 5 février, une technicienne de pêche de la Direction des services de l'agriculture, de la forêt et de la pêche (DSA) a bénéficié d'une formation en Nouvelle-Calédonie. Durant deux semaines, elle a été immergée au cœur des différentes directions en charge du développement de la pêche dans les trois provinces du territoire et de la division FAME de la CPS.

La technicienne a profité du partage d'expériences des services partenaires en matière de soutien, d'accompagnement et de suivi de la pêche côtière professionnelle et non professionnelle. Ces apports de connaissances seront concrètement mis à contribution dans la mise en œuvre des actions de la DSA. Cette mission, qui répond à un besoin de renforcement des capacités du territoire de Wallis-et-Futuna, s'inscrit pleinement dans les objectifs de coopération régionale du programme PROTEGE. Un grand merci à l'ensemble des professionnels ayant participé à l'organisation et l'encadrement de sa mission et leur accueil chaleureux. Malo te ofa ! »



Atelier régional sur la gestion communautaire des pêches

Un atelier régional sur la gestion communautaire des pêches côtières s'est tenu du 2 au 4 mars 2021 et a rassemblé plus de 200 participants. Ces sessions virtuelles, organisées par la division FAME de la CPS, ont réuni les services de pêches des pays du Pacifique, les représentants des communautés et des associations/ ONG afin de travailler sur le renforcement de la gestion communautaire des pêches dans les îles du Pacifique.

Des représentants des trois territoires français ont pu partager leurs difficultés et examiner les approches efficaces et appropriées pour renforcer la gestion des pêches communautaire, en bénéficiant de l'expérience des autres îles du Pacifique. Cet atelier a permis de consolider les stratégies d'intervention du projet PROTEGE.

Actions à venir

- Atelier de restitution du diagnostic des systèmes alimentaires en Nouvelle-Calédonie - 6 juillet 2021
- Atelier de restitution du diagnostic des systèmes alimentaires à Wallis et Futuna - 7 juillet 2021

Pour en savoir +

Retrouvez les derniers clips sur le projet sur www.protege.spc.int et sur nos réseaux sociaux :

• Clip Mouches soldat noires (BSF) - Polynésie française

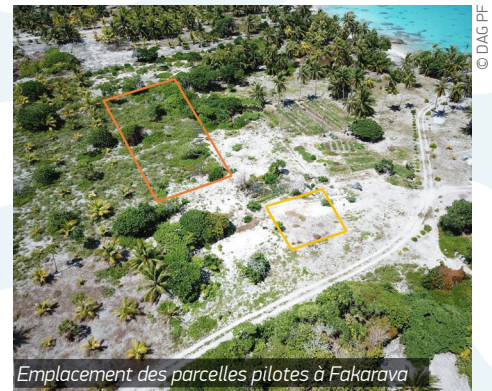




AGRICULTURE ET FORESTERIE

L'agroforesterie pour économiser l'eau des atolls polynésiens : la vie aux Tuamotu exige une gestion rigoureuse de l'eau douce pour subvenir simultanément aux besoins domestiques, alimentaires et des activités humaines. 75 % de la ressource provient de la récupération de l'eau de pluie et 25% du pompage dans la lentille d'eau douce des atolls. Pour développer les cultures fruitières

et maraichères dans cet archipel, PROTEGE finance des parcelles expérimentales et démonstratives de parcelles agroforestières chez 2 agriculteurs polynésiens, à Fakarava et à Rangiroa. L'opération est réalisée en concertation avec le comité français de l'UICN, un botaniste polynésien et un agriculteur calédonien pratiquant déjà l'agriculture syn-tropic. Le choix des arbres-support, tous



Emplacement des parcelles pilotes à Fakarava

© DAG PF

déjà présents aux Tuamotu, est terminée et les premiers plants ont été mis en pépinière.



PÊCHE CÔTIÈRE ET AQUACULTURE

Évaluation des stocks d'holothuries - NC : la journée de formation du 23 mars 2021 a lancé officiellement cette étude d'envergure cofinancée par l'IRD et les provinces Nord et Sud. Une trentaine d'acteurs s'est ainsi réunie : -les gestionnaires des pêches des provinces Sud, Nord et Iles Loyauté, -les opérateurs privés qui vont assurer la mise en œuvre de l'étude, -les scientifiques de l'IRD, l'IFREMER et la Southern Cross University - d'Australie.

L'objectif de cette journée était de former l'ensemble des acteurs à la même technique d'échantillonnage des holothuries. Cet échantillonnage s'étalonne de fin avril à fin juillet 2021 et couvrira une surface de 1500 km² sur différents sites de Nouvelle-Calédonie. La finalité de l'étude est de fournir des recommandations sur les quotas d'export d'holothuries, espèces prisées dans le commerce extérieur asiatique, en veillant à préserver les ressources marines.



Holothuries - 1500 km² à l'étude en NC

© BASTIENPREUSS



EAU



Creek Mindai

Lancement de l'action de restauration des bassins versants - NC : en partenariat avec l'Office français de la biodiversité (OFB), le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie et les provinces Nord et Sud, trois projets ont été sélectionnés pour mettre en place des méthodes et actions correctrices en matière de restauration, protection et de préservation des bassins versants (voir partie témoignages).

Mise en place d'un réseau de suivi de la Rivière Fautau'a - PF : rivière de l'agglomération urbaine de Tahiti, la Fautau'a est le premier cours d'eau à bénéficier d'un schéma directeur réalisé par la Polynésie française, dans le but d'en assurer une gestion concertée. L'installation d'un réseau de suivi en temps réel des principaux paramètres physico-chimiques de la rivière permettra d'apprécier l'évolution de la qualité de ses eaux. Ces connaissances nouvelles permettront d'identifier les causes de leur dégradation et de cibler, orienter et évaluer les actions du schéma directeur pour la préservation et la restauration de la rivière Fautau'a.



ESPÈCES ENVAHISSANTES



Les 2 animatrices, au centre.

Sensibilisation aux EEE sur le site UNESCO de Paysage Culturel Taputapuatea - PF : En fin d'année 2020, deux animatrices locales, habitant au sein du périmètre du site UNESCO Paysage Culturel de Taputapuatea ont été recrutées et formées afin de mener à bien leurs futures missions de sensibilisation des populations aux enjeux de la lutte contre les espèces envahissantes. Une formation pratique aux

techniques de sensibilisation et d'animation a été dispensée par le prestataire Raromatai environnement mi-février 2021. Cette formation s'est également déroulée sur le terrain afin d'initier les 2 animatrices à la reconnaissance des principales espèces envahissantes présentes au sein du site UNESCO ainsi que des espèces patrimoniales à privilégier pour la restauration du site.



PROTEGE



Pacific Community
Communauté du Pacifique



Financé par l'Union européenne

TÉMOIGNAGES



AGRICULTURE ET FORESTERIE



Moetini Moutame

Membre du réseau des fermes de démonstration en agroécologie PROTEGE en Polynésie française

J'ai une exploitation à Papara de 2 hectares de maraîchage en agriculture biologique. J'ai voulu candidater en tant que ferme de démonstration, d'abord, pour devenir un exemple pour la jeunesse. Moi, je suis jeune et j'ai envie de transmettre cette envie de se lancer dans l'agriculture et d'en vivre. J'aimerais aussi que les légumes bio soient accessibles à tous. Mon objectif, c'est que les gens qui n'ont pas beaucoup d'argent puissent aussi acheter bio. C'est vrai que l'agriculture biologique demande plus de main d'oeuvre et je voudrais travailler sur les charges et le temps de travail notamment grâce à ce réseau.



Le réseau des fermes de démonstration de Polynésie française



Mikaele Neti, Tuitoafa, chef du village de Malae

Membre du réseau des fermes de démonstration en agroécologie PROTEGE à Wallis et Futuna

Lors de mon déplacement de l'année dernière en Nouvelle-Calédonie, j'ai fait la connaissance de Mickael Sansoni et de Guillaume Vama, fermes de démonstration en Nouvelle-Calédonie. Ce sont des hommes de la terre comme moi. On partage, on apprend beaucoup de choses et on travaille ensemble dans les champs, c'est très riche et j'ai été très heureux et ému d'accueillir Mickael à mon tour à Wallis.



PÊCHE CÔTIÈRE ET AQUACULTURE

TRANSFERT DE COMPETENCES ENTRE WALLIS ET FUTUNA ET LA NOUVELLE-CALÉDONIE



Lotolei MANUFEKAI

Technicienne de Wallis et Futuna - Service de la pêche

J'ai bénéficié d'une formation par immersion de quinze jours en Nouvelle-Calédonie très intense avec pour objectif principal le partage d'expériences entre Wallis et Futuna et la Nouvelle-Calédonie. J'ai commencé ma formation à la province des Îles Loyauté et plus précisément à Ouvéa en rencontrant le syndicat des pêcheurs et en visitant l'UCPM (Unité de Conditionnement des Produits de la Mer) ce qui était très important car c'était une demande forte de nos pêcheurs professionnels à Wallis et Futuna pour avoir un retour de ces professionnels. Grâce à l'accompagnement de la province Nord, j'ai pu ensuite aller sur le terrain jusqu'à Poum avec les techniciens et rencontrer les pêcheuses à pied. Actuellement, ils sont en plein renouvellement des autorisations de pêche et j'ai pu constater que c'était un système très différent du nôtre dont je ferais part à notre service des pêches à Wallis pour améliorer nos procédures de retour au Fenua. Accompagnée ensuite par la province Sud, nous avons pu évoquer les aides, les formations et le développement de la



Partage et formation à Ouvéa - NC

filière pêche.

Pour finir, à la Communauté du Pacifique, j'ai été formée sur l'échantillonnage biologique afin d'étudier la maturité sexuelle des poissons. C'était une vraie source d'enrichissement général mais également un moyen d'améliorer mes compétences techniques. La gestion durable des pêches compte vraiment pour nous, à Wallis et à Futuna, car la plupart des gens vivent des ressources de la mer et de la terre. C'est en les préservant que nous pourrions continuer à vivre de celles-ci.

Afin de sensibiliser les pêcheurs et la population, nous travaillons actuellement à la mise en place de stratégies d'information et de communication dans le cadre de PROTEGE.

TÉMOIGNAGES



BASSINS VERSANTS EN NC

La commune de Houaïlou, la commune de Touho - ONFI et le WWF sont les trois porteurs de projet retenus en Nouvelle-Calédonie (NC) pour mener à bien cette mission dont la vocation est de mettre en place des méthodes et actions correctrices en matière de restauration, protection et de préservation des bassins versants de NC..

Plus d'informations: télécharger le dossier de presse.



Les 3 porteurs de projet retenus

© CPS



Pic Buse - NC

© CPS



Pierre-Henri HELLEPUTE

Chef du Bureau de l'Union européenne pour le Pacifique

Le défi du changement climatique et de l'environnement nécessite une action urgente et ambitieuse. J'invite tous les acteurs à se mobiliser et à réfléchir ensemble aux solutions à apporter afin de réduire la vulnérabilité du Territoire au changement climatique.



Céline MAURER

Déléguée territoriale Nouvelle Calédonie, Wallis et Futuna - Direction des Outre-Mer
Office français de la biodiversité

L'intérêt de ce type de projet est d'être démonstrateur de la nécessaire intégration des politiques publiques. Pour trouver des solutions de préservation de la ressource en eau, il faut aborder cette question sous différents angles que sont la restauration des écosystèmes dégradés terrestres, la lutte contre les incendies ou encore les espèces exotiques envahissantes et le lien, le travail à effectuer avec les populations et la sensibilisation.



Julia RAVILLON

Adjointe Mairie de Touho

Face au constat de l'état de dégradation avancée des bassins versants de nos captages, et connaissant leur importance pour la conservation et l'amélioration en qualité et en quantité de nos ressources en eau, il était impossible pour nous de rester inactifs. Nous avons donc saisi l'opportunité de cet appel à projet de PROTEGE pour protéger et revégétaliser 2 de nos bassins versants : Kokingone et Haccinen.

Il est primordial pour nous de travailler en étroite collaboration avec les coutumiers, les habitants et les associations car le travail ne doit pas s'arrêter à la fin du programme PROTEGE. Il faut prendre conscience que la protection de nos forêts, c'est l'affaire de tous et que nous pouvons agir tous les jours en mettant en pratique les bons gestes durant nos différentes activités (agriculture, chasse, tourisme, ...).



Hubert GERAUX

Responsable Nouvelle-Calédonie
WWF Nouvelle-Calédonie

L'eau est une ressource dont il faut prendre soin. Il nous faut prendre conscience que l'eau est devenu un vrai enjeu et que nous devons tous mettre notre énergie au service de cette ressource pour la préserver en vue du développement durable que l'on souhaite pour la Nouvelle-Calédonie. Sans eau, on ne pourra mener à bien d'autres politiques de développement, qu'elles soient touristiques, agricoles ou culturelles.