

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle-Calédonie, le 11 mars 2022.

### **Adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes dans les îles du Pacifique : lancement du 2<sup>ème</sup> projet régional de l'Initiative Kiwa, « PEBACC+ »**

Dans le cadre de l'Initiative Kiwa, le directeur général du Programme Régional Océanien de l'Environnement (PROE), M. Kosi LATU, et le directeur général de l'Agence française de développement (AFD), Rémy RIOUX, représentant également le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), ont signé ce jour, la convention de financement du projet « PEBACC+ ». La signature s'est déroulée à Nouméa en présence de l'Ambassadeur de l'Union européenne pour le Pacifique, Sujiro SEAM, du consul général d'Australie par intérim, Dr Steven BARRACLOUGH, de la consule générale de Nouvelle-Zélande, Felicity ROXBURGH, et des représentants des bailleurs (Union européenne, Canada, Australie et Nouvelle-Zélande) en visioconférence.

#### **Renforcer l'adaptation et la résilience des îles du Pacifique face au changement climatique**

Les Etats et Territoires Insulaires du Pacifique, du fait de leur isolement, leur étroite dépendance aux ressources naturelles et leur exposition accrue à diverses menaces climatiques et non climatiques sont particulièrement vulnérables aux effets du changement climatique. Les défis sont nombreux : préservation de la biodiversité dont les mangroves, des ressources de la mer grâce à une pêche durable, préservation de la ressource en eau grâce à une bonne santé des bassins versants, développement d'un tourisme durable ou encore lutte contre les espèces envahissantes.

De 2015 à 2020, le projet « PEBACC » mis en œuvre par le Programme Régional Océanien de l'Environnement (PROE) et financé par l'Initiative internationale sur le climat (IKI), a appliqué une méthode d'analyse des menaces climatiques et non climatiques, avec une approche innovante impliquant notamment l'analyse des services écosystémiques et leur résilience ainsi que la participation des communautés locales pour identifier les options d'adaptation les plus propices et robustes face au changement climatique. Cette méthodologie permet ainsi d'élaborer des plans directeurs complets à destination des décideurs et gestionnaires. Cette première phase a été menée sur plusieurs sites pilotes à Fidji, aux îles Salomon et au Vanuatu.

#### **Un nouveau projet à dimension régionale**

Grâce à l'Initiative Kiwa qui apporte un soutien financier à hauteur de 4 millions d'euros (soit environ 480 millions XPF), ainsi qu'à un cofinancement de 1,8 millions d'euros (soit 215 millions XPF) du Fonds Français

pour l'Environnement Mondial (FFEM), cette dynamique sera poursuivie, consolidée et élargie à de nouveaux territoires, la Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna. Ce nouveau projet régional, dénommé « PEBACC+ » (pour Adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes dans les îles du Pacifique), va permettre de pérenniser les activités existantes, les diversifier, et intégrer l'adaptation fondée sur les écosystèmes dans les politiques publiques afin d'en assurer sa durabilité.

En ce sens, « PEBACC+ » répond aux objectifs de l'Initiative Kiwa qui sont de :

- Promouvoir la mise en œuvre des Solutions Fondées sur la Nature dans le Pacifique afin de développer la résilience aux changements climatiques, la sécurité alimentaire, la santé et le développement économique et social.
- Renforcer la coopération régionale entre les Etats et Territoires Insulaires du Pacifique afin de s'adapter au changement climatique en y apportant une réponse et des actions coordonnées et communes.
- Favoriser le partage d'expériences et des enseignements tirés des projets, afin d'accroître la résilience des populations, et promouvoir le concept dans toute la région du Pacifique.

Ce projet régional se concentre sur quatre principaux domaines : une approche « De la crête au récif » fondée sur les bassins versants, la création de zones protégées communautaires, la gestion des ressources en eau souterraine et la végétalisation en milieux urbains.

#### *L'objectif final du projet ?*

Développer, soutenir et institutionnaliser l'adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes (AfE), l'utilisation de la biodiversité et des Solutions fondées sur la Nature à Fidji, au Vanuatu, aux Iles Salomon, en Nouvelle-Calédonie ainsi qu'à Wallis-et-Futuna.

*« Il y a urgence à s'adapter aux impacts du changement climatique au niveau mondial, et plus particulièrement en Océanie. Le Pacifique est un trésor avec des écosystèmes terrestres et marins absolument uniques qu'il faut préserver et gérer de façon durable. L'accompagnement par l'Initiative Kiwa et le FFEM permettra au projet PEBACC+ de poursuivre ses actions en faveur de la préservation et de la gestion des écosystèmes pour favoriser l'adaptation au changement climatique à Fidji, aux Iles Salomon, au Vanuatu, mais également d'intégrer la Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna. », Rémy Rioux, Directeur Général de l'AFD.*

#### **Exemples d'activités prévues dans le cadre du projet « PEBACC+ » (liste non exhaustive et non définitive) :**

- o Formation aux approches 'Adaptation fondée sur les Ecosystèmes' (AfE) et de 'Solutions fondées sur la Nature' (SfN), aux infrastructures vertes, et à la protection de l'environnement à destination des décideurs.
- o Programme de reboisement et d'agroforesterie à Taveuni (Fidji).
- o Soutien de l'initiative Blue Town (planification de la gestion intégrée des zones côtières) à Savusavu (Fidji).
- o Soutien à la réhabilitation des écosystèmes et des forêts, et au centre d'information, du parc naturel et patrimonial communautaire de Barana (îles Salomon).
- o Restauration de la rivière Tagabe (Port-Vila, Vanuatu).
- o Soutien au reboisement, à l'agroforesterie et à la création d'une aire marine communautaire à Lenakel (Tanna, Vanuatu).
- o Soutien au développement et à la mise en œuvre de mesures d'adaptation fondées sur les écosystèmes en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna.

**A propos de l'Initiative Kiwa** - L'Initiative Kiwa – Des Solutions Fondées sur la Nature (SFN) pour la résilience climatique vise à renforcer la résilience au changement climatique des écosystèmes, des communautés et des économies des îles du Pacifique grâce aux SFN en protégeant, en gérant durablement et en restaurant la biodiversité. Elle est fondée sur un accès simplifié aux financements des actions d'adaptation au changement climatique et de conservation de la biodiversité pour les autorités locales, nationales, la société civile et les organisations régionales des Etats et territoires insulaires du Pacifique. L'Initiative est financée par l'Union européenne, l'Agence Française de Développement (AFD), Affaires mondiales Canada (GAC), le Département des affaires étrangères et du commerce de l'Australie (DFAT) et le Ministère des affaires étrangères et du commerce de la Nouvelle-Zélande (MFAT). Elle a établi des partenariats avec la Communauté du Pacifique (CPS), le Programme Régional Océanien de l'Environnement (PROE) et le bureau régional pour l'Océanie de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Pour plus d'informations : [www.kiwainitiative.org](http://www.kiwainitiative.org)

**A propos du PROE** – Le Programme Régional Océanien de l'Environnement (PROE) est la principale organisation intergouvernementale mandatée pour promouvoir la coopération dans la région Pacifique, apporter son aide à la protection et à l'amélioration de son environnement, en assurer et pérenniser le développement durable pour les générations actuelles et futures. Pour plus d'informations : [www.sprep.org](http://www.sprep.org)

**A propos du FFEM** – Le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) soutient des projets innovants en faveur de l'environnement dans les pays en développement. Créé en 1994 par le gouvernement français à la suite du premier Sommet de la Terre, il a déjà permis de soutenir 350 projets dans plus de 120 pays, dont les deux tiers en Afrique.

Les projets qu'il finance contribuent à préserver la biodiversité, le climat, les eaux internationales, les terres et la couche d'ozone et luttent contre les pollutions chimiques. La particularité du FFEM : miser sur des projets pilotes pour en tirer les enseignements et diffuser leurs innovations à plus grande échelle. Pour plus d'informations : [www.ffem.fr](http://www.ffem.fr)

## Contacts presse :

### Initiative Kiwa (Nouméa)

Margot BANTEGNY  
Responsable communication  
[bantegnym.ext@afd.fr](mailto:bantegnym.ext@afd.fr) ou [kiwa\\_initiative@afd.fr](mailto:kiwa_initiative@afd.fr)  
Tel (00687) 859546

### STRATEGIC (Nouméa)

Virginie DABOUT  
Support Média pour le Secrétariat de l'Initiative Kiwa  
[virginie@strategic.nc](mailto:virginie@strategic.nc)  
Tel. (00687) 756479

### Programme Régional Océanien de l'Environnement – PROE (Apia)

Nanette WOONTON  
Responsable médias et relations publiques  
[nanettew@sprep.org](mailto:nanettew@sprep.org)