

# Pacifique

Stratégies clés de l'aide

## Fournir une coopération efficace en utilisant les connaissances et l'expérience du Japon

Les pays de la région du Pacifique partagent plusieurs caractéristiques. Ils ont des marchés intérieurs restreints (petite taille), sont constitués de nombreuses îles séparées par de vastes étendues d'océan (isolement), et ils ont un accès limité aux marchés internationaux (éloignement). Ils sont en outre sujets aux dégradations environnementales et extrêmement vulnérables face aux catastrophes naturelles, au changement climatique et aux fortes augmentations des prix du carburant et des denrées alimentaires.

La coopération au développement de la JICA pour cette région est définie par les engagements pris par le gouvernement japonais lors de la septième réunion des dirigeants des îles du Pacifique en mai 2015. La JICA répond aux problèmes spécifiques des pays et aux enjeux régionaux tels que la réduction du risque de catastrophe, la gestion du changement climatique et la protection environnementale.

La JICA fournit une aide aux 14 pays insulaires du Pacifique (voir la carte ci-dessous). Ces pays ont des langues différentes ainsi que des cultures et des coutumes propres à chacun d'entre eux. S'il est vrai qu'ils n'ont pas le même niveau de développement, ils font face à des problèmes communs liés à leurs caractéristiques de pays insulaires : petite taille, isolement et éloignement. La coopération au développement de la JICA dans la région se divise en deux parties : une coopération bilatérale pour surmonter les problèmes prioritaires de chaque pays et une coopération régionale pour répondre aux problèmes communs. Lorsque cela est approprié, la coopération au développement de la JICA tire également parti de l'expérience d'Okinawa en tant que préfecture insulaire du Japon.

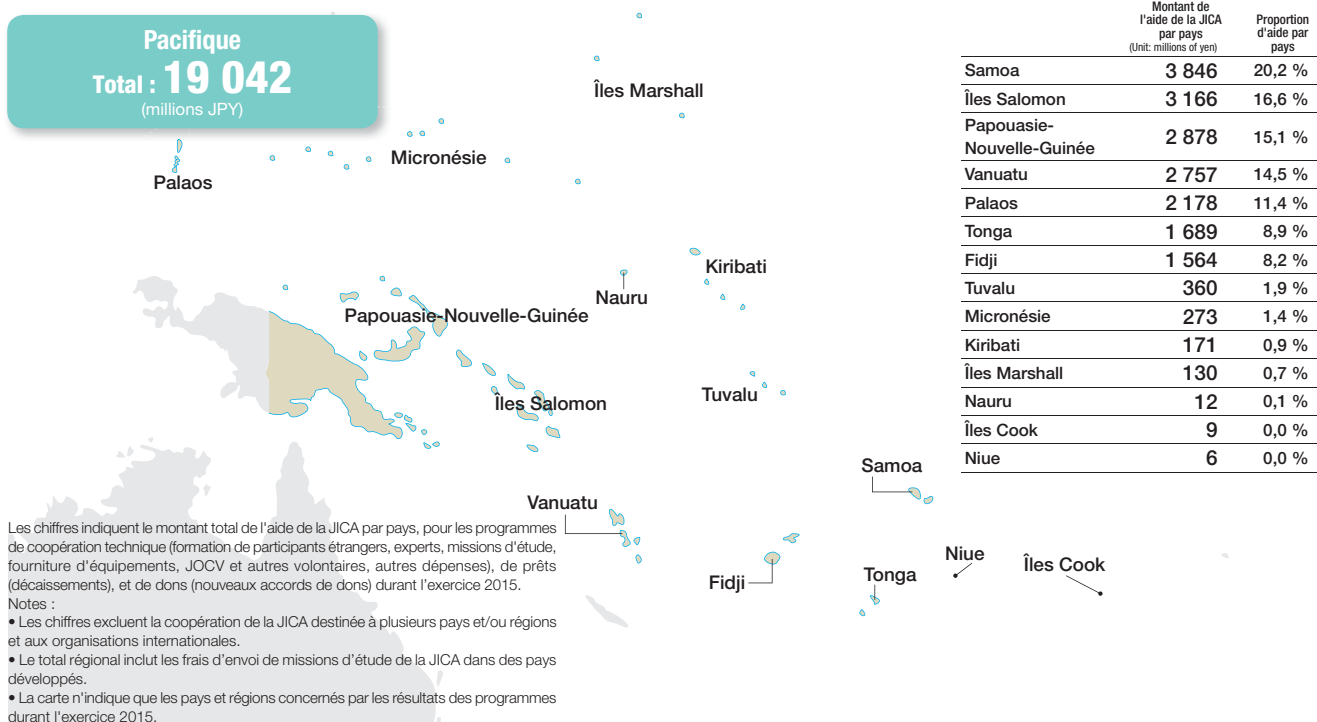
## Enjeux et actions prioritaires

### ● Gestion de l'environnement

Les déchets solides constituent un sérieux problème pour les petites îles du Pacifique. La JICA travaille avec le Secrétariat du Programme Régional Océanien de l'Environnement (PROE) afin de soutenir le renforcement des institutions essentiel à une gestion durable des déchets au niveau régional et national.

Ces dernières années, les écosystèmes côtiers ont subi des dégradations à cause de la surexploitation des ressources marines et le développement côtier, entre autres raisons. Pour répondre à ce problème, la JICA soutient la gestion des ressources côtières au Vanuatu et dans les îles Salomon. Elle travaille également avec des universités et des instituts de recherche au Japon pour aider le Centre international des récifs coralliens des Palaos à renforcer ses capacités de recherche, d'exploitation et de maintenance.

## Programmes de la JICA dans le Pacifique (exercice 2015)



### ● Gestion du risque de catastrophe et changement climatique

Constitués de nombreuses îles isolées, les pays insulaires du Pacifique sont fortement vulnérables aux catastrophes naturelles telles que les cyclones, les inondations, les séismes et les tsunamis. L'aide de la JICA comprend un programme conçu pour former du personnel météorologique en utilisant le Service météorologique national des Fidji comme plateforme régionale, un soutien à l'établissement du Centre sur le changement climatique du Pacifique en coopération avec le PROE, et la formation de responsables au niveau opérationnel chargés de la lutte contre le changement climatique dans la région. À travers ces activités, la JICA participe à l'établissement d'un système d'alerte précoce au niveau régional et au développement des capacités de planification et de mise en œuvre de stratégies de lutte contre le changement climatique [→ voir l'étude de cas ci-dessous].

La JICA mène en outre un projet pilote de recharge des plages de gravier<sup>1</sup> pour lutter contre les catastrophes aux Tuvalu, un pays composé d'atolls de faible altitude particulièrement exposés à la montée du niveau de la mer.

### ● Développement des infrastructures de transport

Les infrastructures de transport qui permettent la circulation des personnes et des marchandises sont vitales pour les pays insulaires du Pacifique dont les territoires sont éclatés sur de vastes étendues d'océan. L'aide de la JICA dans ce secteur implique le développement d'aéroports, de routes, de ponts et de ports, la fourniture de navires de passagers et de marchandises par une aide financière aux pays, ainsi qu'une coopération technique pour l'exploitation et la

maintenance des navires et des installations portuaires à travers l'envoi de conseillers régionaux.

### ● Approvisionnement énergétique stable

Les pays insulaires du Pacifique, dont les ressources énergétiques sont limitées, doivent réduire leur dépendance vis-à-vis du combustible diesel – soumis aux fluctuations des prix mondiaux du pétrole – et assurer la stabilité de l'approvisionnement en énergie renouvelable.

La JICA déploie une aide financière bilatérale et une coopération technique au niveau régional afin de promouvoir l'introduction optimale d'énergies renouvelables tout en stabilisant les systèmes électriques et en faisant une utilisation efficace du combustible diesel.

### ● Services sociaux

Jusqu'à une période récente, l'aide de la JICA dans le domaine de la santé pour la région du Pacifique était axée sur la lutte contre les maladies infectieuses telles que le paludisme. Depuis l'exercice 2015, cependant, la JICA a réorienté sa coopération technique sur la lutte contre les maladies non transmissibles (MNT) et elle encourage la promotion de la santé en prenant en compte la part prépondérante prise par ces maladies ces dernières années.

Dans le secteur de l'éducation, la JICA s'efforce d'améliorer l'accès à l'éducation dans les zones éloignées et les îles isolées. Les dons et les projets de coopération technique pour l'Université du Pacifique-Sud, créée par 12 pays de la région, ont pour but d'établir un centre des technologies de l'information et des communications (TIC) et de former du personnel dans ce domaine.

<sup>1</sup> Une méthode de protection consistant à recouvrir les côtes de galets.

Étude de cas

**Fidji : (Régional) Projet de renforcement des fonctions de formation météorologique du SMF**

## Le SMF comme base pour renforcer la résilience au niveau régional

**Les pays insulaires du Pacifique étant généralement de petite taille, il est difficile de former du personnel météorologique au niveau national. La JICA aide le Service météorologique national des Fidji (SMF) à améliorer ses capacités de formation afin de former le personnel météorologique tout en renforçant neuf institutions liées dans des pays voisins, notamment les îles Salomon et les Samoa.**

### Mise à niveau des compétences météorologiques dans les pays voisins

Les pays insulaires du Pacifique sont vulnérables aux catastrophes naturelles. Les inondations et les dégâts causés par les cyclones empirent chaque année avec l'évolution des conditions météorologiques et l'intensification des activités socioéconomiques dans la région. En février 2016,

le cyclone Winston, le plus puissant de l'histoire de l'hémisphère sud, a frappé les Fidji, tuant 44 personnes et causant 900 millions USD de pertes économiques.

La déclaration de Fukushima Iwaki, adoptée lors de la septième réunion des dirigeants des îles du Pacifique (PALM7) en mai 2015, met l'accent sur la nécessité d'améliorer la résilience

face aux catastrophes naturelles. Pourtant, les petits pays insulaires du Pacifique ont du mal à travailler par eux-mêmes sur la réduction du risque de catastrophe. C'est pourquoi un cadre régional s'avère essentiel. Il est donc nécessaire de renforcer le SMF, désigné Centre météorologique régional spécialisé (CMRS) du bassin sud-ouest du Pacifique par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et qui joue un rôle pivot pour la production de bulletins de prévisions météorologiques et la formation de ressources humaines connexes dans la région.

Le Japon soutient le SMF depuis 1995. L'aide couvre le développement des capacités pour le SMF, par la fourniture d'équipements d'observation météorologique et un programme de formation pour les pays tiers, ainsi que le renforcement des capacités du personnel et des organismes météorologiques dans la région Pacifique. Ces modalités de coopération servent de modèle pour la coopération Sud-Sud.

En tirant parti de ce bilan, le projet a pour ambition de permettre au SMF de former par lui-même le personnel météorologique de la région. Concrètement, le projet prévoit l'évaluation des besoins en ressources humaines dans chaque pays et le développement d'outils adaptés, ainsi qu'une aide au renforcement des capacités du personnel du SMF afin qu'ils puissent jouer le rôle de formateur.



Des membres du personnel du SMF et un expert japonais fournissent une formation météorologique.

Initiatives  
concrètes

Activités et initiatives  
par région

Activités et initiatives  
par thème de développement

Autres activités  
et initiatives