

Tendances

Philippines

Visite du président de la JICA, Shinichi Kitaoka, aux Philippines



Le président de la JICA, Shinichi Kitaoka, au centre à gauche, s'entretient avec le président des Philippines, Rodrigo Duterte.

En avril, le président de la JICA, Shinichi Kitaoka, s'est rendu aux Philippines où il a rencontré des dignitaires gouvernementaux et visité des sites de projets d'APD à Manille et Davao. Il s'est d'abord entretenu avec le président Duterte, qu'il rencontrait pour la troisième fois depuis son élection en 2016. Depuis l'arrivée de l'administration en place, la JICA s'est engagée à fournir une aide à hauteur de 400 milliards de yens pour le transport ferroviaire, la gestion des catastrophes et le développement humain, entre autres secteurs. En outre, la JICA et le gouvernement du Japon soutiennent la paix et le développement à Mindanao depuis les années 2000. M. Kitaoka et M. Duterte ont échangé leurs points de vue sur la stratégie pour un océan indo-pacifique libre et ouvert, et affirmé la nécessité d'entretenir de bonnes relations humaines pour maintenir l'ordre international. M. Kitaoka a ensuite rencontré Mohagher Iqbal, le ministre de l'Éducation de l'Autorité de transition du Bangsamoro (ATB) et figure clé du processus de paix à Mindanao. M. Kitaoka a réaffirmé l'engagement de la JICA auprès de la population de la région du Bangsamoro et la poursuite de la coopération

afin de délivrer les dividendes de la paix à tous les individus.

M. Kitaoka s'est rendu sur le site de construction d'une route de contournement financée par un prêt de la JICA à Davao ainsi que sur des sites commémoratifs de la communauté japonaise qui contribue depuis longtemps au développement socio-économique de la région. M. Kitaoka a également visité le Mindanao Kokusai Daigaku (Mindanao International College), un institut d'enseignement supérieur créé par une association de descendants d'immigrés japonais, Philippine Nikkei Jin Kai, à Davao. M. Kitaoka a ensuite visité le site d'un projet de lutte contre les inondations et inspecté le système d'alerte précoce des fleuves Pasig et Marikina. À l'occasion de cette visite, il a réaffirmé l'importance de créer une société résiliente grâce à l'expérience du Japon afin de maintenir une croissance de qualité pour l'économie émergente des Philippines. Enfin, il s'est rendu à l'Institut de recherche sur la médecine tropicale (IRMT), construit en 1981 grâce à un don japonais, pour observer les travaux de recherche conjoints sur la prévention de la rage humaine.

Palaos

Soutien de la JICA à la modernisation de l'aéroport des Palaos



Cérémonie de signature. Il s'agit du tout premier grand partenariat public-privé des Palaos pour le développement des infrastructures.

Le tourisme est un secteur clé aux Palaos, représentant environ 75 % du PIB du pays, près de 80 % de ses revenus en devises étrangères et 40 % des emplois. Cependant, avec l'augmentation du nombre de touristes au début du XXI^e siècle, l'unique terminal de l'aéroport international fonctionne au-delà de ses capacités. Pendant la haute saison, cela se traduit par de longues files d'attente aux comptoirs d'immigration et d'enregistrement, c'est pourquoi il est urgent d'agrandir les installations.

L'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) a signé en avril un accord de prêt avec Palau International Airport Corporation – une société ad hoc créée spécialement par le gouvernement de la République des Palaos et Japan Airport Management Partners Company Limited (JAMP) – pour le projet de rénovation, d'extension et de gestion de l'aéroport international des Palaos. JAMP est une coentreprise créée par Sojitz Corporation, qui apporte ses vastes connaissances et son réseau dans l'industrie de l'aviation, Japan Airport

Terminal Co., Ltd., spécialiste de l'exploitation aéroportuaire, et le Fonds d'investissement japonais pour les infrastructures étrangères liées au transport et au développement urbain. Les objectifs du projet – réduire la congestion, améliorer la commodité et moderniser les installations du terminal – seront atteints grâce à l'extension, la rénovation, l'exploitation et la maintenance des installations du terminal de passagers.

Le gouvernement de la République des Palaos considère l'extension du système aéroportuaire pour répondre à la demande future comme une politique stratégique prioritaire de son plan directeur national de développement « Palaos 2020 ». Il s'agit du tout premier grand partenariat public-privé de l'histoire des Palaos pour le développement des infrastructures, et il devrait servir de modèle pour d'autres projets. L'année 2019 marque le 25^e anniversaire de l'établissement de relations diplomatiques entre le Japon et les Palaos. Ce projet symbolise le partenariat entre les deux pays.

Nigéria

Renforcement des capacités de diagnostic par la construction de laboratoires de biosécurité de niveau 3



Cérémonie de signature à Abuja, le 9 avril.

En Afrique, où les maladies infectieuses représentent une menace permanente, la JICA soutient le renforcement des capacités des laboratoires et des infrastructures afin d'améliorer la détection et le diagnostic des maladies. Le Nigéria est l'un des pays soutenus par la JICA à travers l'établissement d'une installation de diagnostic et de recherche visant à détecter rapidement et avec précision les maladies infectieuses. Le 9 avril 2019, l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) a signé un accord de don à hauteur de 1,58 milliard de yens avec le gouvernement de la République fédérale du Nigéria pour le projet de renforcement des capacités de diagnostic du Centre de contrôle des maladies du Nigéria (CCMN). L'objectif du projet est d'améliorer la surveillance des maladies infectieuses, contribuant ainsi de manière significative à l'établissement d'un système de santé publique intégré et résilient au Nigéria.

Dans le cadre de ce projet, un complexe de laboratoires sera construit à Abuja, dans l'enceinte du Laboratoire national

de référence du CCMN. Le nouveau complexe comprendra trois laboratoires de confinement d'un niveau 3 de biosécurité (P3), trois laboratoires P2 et des biobanques. Les laboratoires disposant d'un plus haut niveau de biosécurité permettent de manipuler des virus dangereux pour l'homme tels que la grippe aviaire, la fièvre de Lassa, Ebola, la rougeole et la fièvre jaune. Le projet, qui permettra au CCMN de mener des recherches et des examens fondamentaux, devrait durer 40 mois. La JICA participera activement aux premières phases de la mise en œuvre, à la fourniture continue de conseils techniques pour le fonctionnement des installations et la maintenance des équipements, ainsi qu'à la supervision du système de gestion pour le traitement des déchets dangereux. En étendant les compétences et les capacités techniques du CCMN, le Nigéria sera plus à même de soutenir ses voisins d'Afrique de l'Ouest grâce à un temps de réponse réduit et une capacité accrue à détecter les pathogènes infectieux, ce qui s'avérera vital en cas d'urgence de santé publique.