

# · TENDANCES ·



Ghana

## Centre de recherche avancée sur les maladies infectieuses



Le 19 mai, la JICA a signé un accord de don à hauteur de 2,285 milliards de yens avec le gouvernement du Ghana, pour la construction d'un centre de recherche avancée sur les maladies infectieuses à l'Institut Noguchi pour la recherche médicale (Noguchi Memorial Institute for Medical Research ou NMIMR). Ce projet couvre les installations et les équipements de recherche, le renforcement des capacités de recherche et le développement des ressources humaines afin de stimuler la capacité de lutte contre les maladies infectieuses au Ghana et en Afrique de l'Ouest.

Les bronchites, le paludisme, le VIH/sida, les diarrhées et autres maladies infectieuses représentent plus de 70 % des principales maladies au Ghana, et la lutte contre les maladies infectieuses occupe une place importante dans la stratégie sanitaire du pays. La nécessité de renforcer la recherche sur les maladies infectieuses est également soulignée dans le plan de développement national du Ghana pour 2014-2017. Ainsi, le NMIMR est internationalement

L'ambassadeur du Ghana au Japon, Sylvester Jude Kpakpo Parker-Allotey (à gauche), et le président de la JICA, Shinichi Kitaoka (à droite).

reconnu pour son rôle dans la lutte contre les maladies infectieuses en Afrique de l'Ouest.

Par ailleurs, l'institution a étendu ses activités de recherche par des commandes de travaux de recherche et d'études, ainsi que des collaborations avec des universités japonaises et autres institutions. Cependant, le NMIMR manque d'espace pour garantir la fiabilité et la sécurité des études, ce qui entrave les progrès potentiels. Le projet prévoit la construction d'un centre de recherche avancée sur les maladies infectieuses au NMIMR, notamment un laboratoire de niveau 3 de biosécurité et d'autres installations de recherche, qui offrira des possibilités de recherche et d'expérimentation plus avancées avec fiabilité et sécurité. L'Institut prévoit aussi d'accueillir des étudiants de l'Université du Ghana comme stagiaires afin de contribuer à la formation de jeunes chercheurs dans le pays.

Depuis l'établissement du NMIMR grâce à un don en 1979, la JICA poursuit son aide sous forme de dons et de coopération technique. Le NMIMR est aujourd'hui un institut de recherche médicale reconnu qui représente non seulement le Ghana mais l'Afrique de l'Ouest dans son ensemble, et sa réputation devrait s'accroître grâce à ce projet.



République kirghize

## Le Japon et la Corée du Sud collaborent pour la RRC



Les agences d'APD du Japon et de Corée du Sud, en collaboration avec le gouvernement de la République kirghize, ont organisé un séminaire sur la réduction du risque de catastrophe (RRC) auquel ont participé 13 pays, les 16 et 17 mars à Bichkek.

Le séminaire intervenait dans le cadre du programme multi-annuel de développement des capacités de gestion des catastrophes (MJCD), conduit conjointement par la JICA et l'Agence coréenne de coopération internationale (KOICA) depuis 2012. Les participants ont visité le site d'un glissement de terrain et assisté à des conférences et à des débats.

Les trois pays, qui partagent la mission de sauver et de protéger des vies, ont discuté de l'importance de renforcer les systèmes de surveillance et d'investir en amont des catastrophes majeures telles que les glissements de terrain, en particulier dans un contexte de changement

Le secrétaire d'État du ministère des Situations d'urgence de la République kirghize

climatique extrême. L'autre thème affirmait la nécessité de sensibiliser le public en intégrant la réduction du risque de catastrophe dans chaque étape et secteur du développement – notamment l'éducation, la communauté, les infrastructures, la gouvernance, et la planification urbaine et rurale.

L'objectif du programme MJCD est de faire face aux problèmes de gestion des catastrophes dans les pays en développement afin de protéger les populations et de reconstruire mieux après les catastrophes par une approche continue allant des politiques jusqu'au terrain. Chaque année, des fonctionnaires et d'autres responsables du développement au Kirghizstan participent à des formations dans des secteurs tels que la réduction du risque de catastrophe, le développement agricole, l'industrie, la gouvernance, la sécurité sociale et les infrastructures. Près de 100 personnes ont suivi les formations de la JICA et 20 celles de la KOICA. Les trois pays ont pour ambition de renforcer leurs relations par ces programmes et ces séminaires de formation.



Palaos

## La JICA remet du matériel de secours aux Palaos en proie à la sécheresse



La JICA a fourni du matériel d'urgence aux Palaos, qui connaissent une grave sécheresse causée par un puissant épisode El Niño.

Des jerricanes en plastique et des purificateurs d'eau ont été envoyés depuis l'entrepôt de la JICA à Koror et des réservoirs d'eau portables ont été expédiés depuis l'entrepôt de la JICA à Singapour.

L'ensemble de la population des Palaos, en particulier les 14 000 habitants de Koror et d'Arai, ont été affectés par la sécheresse.

Aux Palaos, la saison sèche s'étend généralement de novembre à avril. En temps normal, il pleut aussi durant la saison sèche mais le puissant épisode El Niño de l'an dernier a provoqué une sécheresse intense et ininterrompue. Le président Thomas Efang Remengesau a déclaré l'état d'urgence le 22 mars, et la JICA a fourni du matériel de secours d'urgence en

Billy Kuardei, ministre d'État de la République des Palaos, reçoit des jerricanes en plastique des mains de l'ambassadeur Tajiri.

réponse à une demande du gouvernement paluan.

Une cérémonie de remise du matériel de secours a eu lieu le 8 avril à 10 h à l'aéroport international Roman Tmetuchl. Billy Kuardei, ministre d'État de la République des Palaos, Charles Obichang, ministre des Infrastructures publiques, de l'industrie et du commerce, et d'autres responsables paluans ont assisté à la cérémonie en présence de l'ambassadeur du Japon aux Palaos, Tajiri Kazuhiro, et du représentant résident de la JICA aux Palaos, Matsui Nobuaki, entre autres responsables japonais.

Lors de la cérémonie, le ministre Billy Kuardei a exprimé sa profonde gratitude pour l'aide rapide du Japon et il a déclaré que le matériel fourni serait distribué immédiatement afin d'apporter de l'eau aux habitants des régions affectées par la sécheresse. En réponse, l'ambassadeur Tajiri a fait part de son souhait que la sécheresse se termine le plus tôt possible.

Le matériel a été distribué aux victimes de la sécheresse par le gouvernement paluan.