

• TENDANCES •



Soudan

La JICA soutient la préparation à Ebola au Soudan



L'épidémie actuelle d'Ebola en Afrique de l'Ouest est la plus importante et la plus complexe depuis la découverte du virus en 1976 à Nzara, au Soudan. En réponse à l'épidémie, le gouvernement du Japon a fourni, à travers la JICA, des fonds supplémentaires au Soudan pour prévenir la propagation de la maladie.

Le département chargé de la préparation et de la réponse aux maladies épidémiques au sein du ministère fédéral de la Santé du Soudan a mis en œuvre des mesures pour former des cliniciens à la détection précoce et à la lutte contre Ebola au point d'entrée dans la capitale, Khartoum.

Un atelier avancé a été organisé du 8 au 9 mars à l'aéroport international de Khartoum, et il a réuni 31 professionnels médicaux et de santé publique travaillant dans cet aéroport. Un autre atelier a été

Équipements de protection individuelle récemment fournis par le gouvernement japonais à travers la JICA.

organisé du 11 au 12 mars à l'hôpital universitaire de Khartoum, pour 19 membres d'une équipe médicale travaillant dans les centres d'isolement. Ces formations ont été soutenues par la JICA, avec l'expertise technique de Médecins sans Frontières (MSF), en appui aux efforts nationaux de préparation à Ebola.

La formation était axée sur la pratique en dehors du centre de conférence. Les participants, intégralement vêtus d'équipements de protection individuelle, se sont livrés à une simulation de cas suspect dans un avion venant d'atterrir. Leur mission consistait à gérer les passagers et à transporter le patient par ambulance dans un centre d'isolement situé à environ trois kilomètres de l'aéroport.

Parallèlement aux ateliers décrits ci-dessus, la JICA a soutenu l'impression des documents existants en vue de leur distribution massive dans tout le pays, notamment les « Lignes directrices sur Ebola », « Sensibiliser à Ebola », « Prévenir Ebola » et « Se protéger d'Ebola ».



Japon

L'astronaute Noguchi de la JAXA soutient REDD+



Le 13 avril, Soichi Noguchi, un astronaute de l'Agence japonaise d'exploration spatiale (JAXA), est devenu le « parrain officiel » d'un projet de plateforme public-privé pour REDD+ organisé conjointement par la JICA et d'autres partenaires.

La plate-forme REDD+ a pour ambition de promouvoir l'initiative REDD+ de lutte contre le changement climatique à travers les efforts conjugués du secteur privé, des organisations, instituts de recherche et agences gouvernementales de l'ensemble du Japon. Elle a été établie en novembre 2014 en réponse à un appel de la JICA et de l'Institut de recherche sur la forêt et les produits forestiers (FFPRI) du Japon. Son rôle consiste notamment à développer de nouveaux modèles d'activités économiques

L'astronaute Soichi Noguchi, à gauche, parrain officiel de la plate-forme REDD+, et le président de la JICA, Akihiko Tanaka.

utilisant REDD+, à partager l'expertise sur les tendances internationales autour de REDD+, et à diffuser des informations pour faire connaître et améliorer la compréhension de REDD+. En tant que parrain officiel, Noguchi soutient la plateforme REDD+ du point de vue unique d'un astronaute.

À l'occasion de la prise de fonction de Noguchi, le président de la JICA, Akihiko Tanaka, a déclaré qu'il était important de promouvoir la compréhension de REDD+ auprès d'un public plus large.

En réponse, Noguchi a évoqué l'expertise de la JAXA en matière d'observation de la Terre par des technologies modernes, comme les satellites, et il a déclaré vouloir mieux faire connaître les initiatives de la JICA dans le secteur forestier partout dans le monde et sensibiliser avec pédagogie l'opinion japonaise à la protection de l'atmosphère.

En outre, MM. Noguchi et Tanaka ont déclaré que la JICA et la JAXA allaient établir un partenariat pour améliorer la compréhension de REDD+.



Kenya

20^e anniversaire de la JKUAT



Le 27 mars 2015, le 20^e anniversaire de la JKUAT a été célébré sur le campus de Juja, en République du Kenya, en présence du président Uhuru Kenyatta. L'ancien Collège Jomo Kenyatta d'agriculture et de technologie (JKCAT) a été promu au rang d'université et rebaptisé JKUAT en 1994. La coopération de la JICA a commencé à la fin des années 1970 lorsqu'un plan d'établissement d'un collège a été proposé au Japon. Par la suite, la JICA a déployé une aide variée pour permettre au collège de fonctionner par lui-même.

Une grande cérémonie a été organisée en présence de 5 000 étudiants et professeurs de la JKUAT, mais aussi de quelque 300 invités, notamment du président Kenyatta et d'autres dirigeants kenyans. Le Japon était représenté par l'ambassadeur Tatsushi Terada, ainsi que par Hiroji Nakagawa, professeur émérite à

Le monument consacré au 20^e anniversaire

l'Université de Kyoto qui a soutenu l'université dès les années 1970, par Junkichi Iwasa, professeur émérite de l'Université d'Okayama, et par Yutaka Fukui, professeur émérite de l'Université de Tottori. Par ailleurs, Izumi Ushiyama, président de l'Institut de technologie Ashikaga, Kae Yanagisawa, vice-président de la JICA, et Hideo Eguchi, représentant résident du Bureau de la JICA au Kenya, ont aussi pris part à la cérémonie.

Les invités kenyans ont à plusieurs reprises exprimé leur gratitude aux invités japonais pour leur contribution importante à l'établissement de la JKUAT et en particulier pour les projets AFRICA-ai-JAPAN et BRIGHT.

L'ambassadeur Terada a déclaré que le projet JKUAT était une réalisation majeure symbolisant les liens d'amitié entre le Kenya et le Japon. Par ailleurs, à l'occasion du 50^e anniversaire des projets de la JOCA, il a souligné que le personnel de la JOCA au Kenya avait contribué de manière significative au développement social et à l'établissement de relations bilatérales.