



COMMUNIQUE DE PRESSE

Ce jeudi 5 juillet 2018, Son Excellence Monsieur Hiroshi KARUBE, Ambassadeur du Japon en République Démocratique du Congo, a participé à la cérémonie de la pose de la première pierre du Projet d'« Aménagement de l'Institut National des Recherches Biomédicales (INRB) », à Kinshasa, en présence de Son Excellence Monsieur Thomas LUHAKA, Ministre des Infrastructures, Travaux Publics et Reconstruction et de Son Excellence Monsieur Oly ILUNGA, Ministre de la Santé.

Ce projet, signé le 26 mai 2017 et financé à hauteur de 21.000.000 dollars américains pour le don non-remboursable du gouvernement du Japon, consiste à aménager et équiper l'INRB dont les travaux seront réalisés par la société japonaise Dai Nippon Construction.

Dans son allocution, Monsieur Hiroshi KARUBE a rappelé que la République Démocratique du Congo vient de connaître une neuvième épidémie de maladie à virus Ebola, d'où l'envoi successif par le gouvernement du Japon de deux équipes d'urgence composées d'experts en maladies infectieuses ainsi que de fonctionnaires du Ministère des Affaires Etrangères et de la JICA.

Pour Monsieur KARUBE, ce projet constitue un enjeu prioritaire pour le renforcement des capacités de surveillance et d'analyse épidémiologique avec l'aménagement et l'équipement des laboratoires de niveau de sécurité biologique-3 au sein de l'INRB.

Reprenant les propos de Monsieur Shinzo ABE, Premier ministre du Japon, selon lesquels « quand on charge le Japon d'édifier une infrastructure, il fait une infrastructure qui dure », Monsieur KARUBE espère très sincèrement que ce projet incarnera bien cette philosophie de la coopération japonaise et contribuera à l'amélioration et à la stabilisation des conditions de vie et de santé des congolais.

En guise de conclusion, Monsieur Hiroshi KARUBE a réitéré l'engagement du Japon de continuer à accompagner le gouvernement de la RDC dans la réalisation d'un véritable renforcement de son système sanitaire en vue de garantir le bien-être de toute la population congolaise.

Photos





