

Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le jeudi 8 avril 2021, Son Excellence Monsieur MINAMI Hiro, Ambassadeur du Japon en République Démocratique du Congo a pris part à la cérémonie de remise officielle du Projet « Aménagement des matériels pour la maintenance des voiries dans la ville de Kinshasa » en présence de Son Excellence Monsieur Willy NGOPOOS SUNZHEL, Vice-Premier Ministre, Ministre des Infrastructures et Travaux Publics.

Ce projet signé en juillet 2018 pour un montant d'environ 9.650.000 dollars américains a pour objectif de contribuer au développement économique et social de la République Démocratique du Congo en renforçant les capacités des services habilités à assurer la viabilité du réseau routier de la ville de Kinshasa par la fourniture des équipements tels que des stabilisateurs de sols, des bulldozers, des pelles mécaniques.

Dans son allocution, Monsieur MINAMI a rappelé que la coopération japonaise repose sur le principe de la mise en œuvre des réalisations durables qui se reflète par la qualité et le soin mis dans les infrastructures que le Japon implémente à l'instar du pont de Matadi qui continue à être un fort symbole du savoir-faire japonais près de 40 ans après sa construction.

Tout en soulignant le rôle important de la route sur le développement économique d'une nation en permettant l'accès aux centres économiques et offrant des opportunités d'emploi et de commerce, le diplomate japonais a rappelé qu'en plus du présent projet le Japon a mis en place 2 autres projets : « le Projet pour le renforcement des capacités en maintenance des routes » depuis juin 2016, et « le Projet d'élaboration du plan directeur des transports urbains de la ville de Kinshasa » depuis mars 2017.

Enfin, Monsieur MINAMI Hiro a émis le souhait que ces équipements permettent d'assurer une meilleure maintenance des routes de la ville de Kinshasa pour le bienêtre des populations bénéficiaires.

Kinshasa, le 8 avril 2021

Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo

Photos











