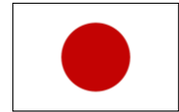




Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Le lundi 29 avril 2019 à Mbuji-Mayi dans la Province du Kasai Oriental, en présence de Son Excellence Monsieur Lambert MATUKU MEMAS, Ministre d'Etat, Ministre du Travail, Emploi et Prévoyance Sociale, Son Excellence Monsieur Hiroshi KARUBE, Ambassadeur du Japon en République Démocratique du Congo, a pris part à la cérémonie d'inauguration du Projet de « Construction et Aménagement de la Direction Provinciale de l'Institut National de Préparation Professionnelle (INPP) », financé dans le cadre des Fonds de Contrepartie Congo-Japon.

Lors de son adresse, en rappelant que le renforcement des ressources humaines fait non seulement partie des domaines prioritaires de la coopération japonaise en RDC, mais s'inscrit aussi dans les grandes lignes de la Conférence Internationale de Tokyo sur le Développement de l'Afrique (TICAD), Monsieur Hiroshi KARUBE a fait remarquer que le présent projet a pour finalité la création de nouveaux emplois à travers la formation professionnelle.

Avant de clore, Monsieur KARUBE a exprimé toute sa gratitude, d'une part, à l'Administrateur Directeur Général de l'INPP pour son dévouement et sa contribution à la promotion de la formation des ressources humaines et à la vulgarisation de la philosophie et de la culture professionnelle japonaise, et d'autre part, au Ministère du Plan pour la bonne gestion des Fonds de Contrepartie ayant permis la réalisation dudit projet.

Dans sa conclusion, Monsieur Hiroshi KARUBE a invité les jeunes de la région du Grand-Kasai à contribuer pleinement à la concrétisation d'une société paisible et stable en s'adonnant à la formation professionnelle à l'INPP au lieu de recourir désespérément à la violence. Et enfin, il a émis le souhait que l'INPP Mbuji-Mayi développe des activités durables afin qu'il soit un symbole de la coopération agissante entre la RDC et le Japon.

Kinshasa, le 29 avril 2019

Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo

Photos

