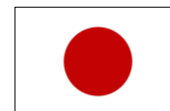




Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le vendredi 11 août 2017, Monsieur Yukuo MURATA, Conseiller et Chef de Mission Adjoint de l'Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo, a participé à la cérémonie de lancement des travaux du projet « d'Adduction d'eau par forage avec Panneaux Solaires dans le quartier Ngombe-Lutendele dans la commune de Mont-Ngafula ».

Ce projet, financé à hauteur de 151.066 dollars américains dans le cadre du Don aux Micro-Projets locaux (APL), porte sur l'amélioration de l'accès à l'eau et la réduction des risques de maladies infectieuses et hydriques telles que le Choléra, la dysenterie, l'amiboïde ou la fièvre typhoïde, et entre.

Dans son allocution, Monsieur MURATA s'est dit heureux de pouvoir participer à cette cérémonie de lancement des travaux de la construction de ce forage de 100m de profondeur et l'installation d'une pompe avec des panneaux solaires fabriqués par l'entreprise japonaise « Okamoto Pump » qui permettra de soulager les fardeaux des femmes et des enfants qui allaient puiser de l'eau à longue distance.

Pour rappel, ce projet a été conclu en date du 17 février 2017 entre l'Ambassade du Japon et l'ONG Bureau D'appui et d'Exécution des Projets de Développement « BAEPD ».

En guise de conclusion, tout en appelant aux habitants de quartier Ngombe-Lutendele la bonne gestion des équipements fournis avec la propriété (*ownership*), Monsieur MURATA a émis le vœu de voir ce projet s'achever avec succès et revenir sur le site le plus tôt possible pour l'inauguration du forage et de la pompe.

Kinshasa, 11 août 2017

Ambassade du Japon en République Démocratique du Congo

