## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

## REMISE D'EQUIPEMENTS EN FAVEUR DU SYSTEME DE SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE EN GUINEE

Le mardi 6 mars 2018, Son Excellence Monsieur Hisanobu Hasama, Ambassadeur du Japon en Guinée, Monsieur Yagouba BARRY, Chef de Cabinet du Ministre de la Santé et Monsieur Eloi Kouadio IV, Représentant du Directeur Pays du PNUD, ont procédé à la remise d'équipements en faveur du système de santé guinéen au Laboratoire National de Santé Publique, à Conakry.

Cette remise d'équipement se fait dans le cadre du projet piloté par le PNUD « Soutenir et renforcer la surveillance médicale sous régionale post Ebola et les Initiatives de relèvement socioéconomique en Afrique de l'Ouest » composé principalement de l'octroi des équipements et des organisations de stage, d'un montant de quatre millions cinq cent mille dollars US (4 500 000 USD). Les quatre pays de l'Union du Fleuve Mano (Guinée, Sierra Léone, Libéria et Côte d'Ivoire) bénéficient des équipements et tous les pays membres de la CEDEAO bénéficient des stages.

Les équipements remis sont une composante du projet pour la Guinée, qui vise à renforcer les mécanismes et les politiques de réponse régionale rapide, notamment en renforçant les capacités des laboratoires nationaux de référence, et en particulier d'équiper le Laboratoire National de Santé Publique et le Laboratoire de référence des Fièvres Hémorragiques Virales (Nongo) avec du matériel d'analyse des échantillons afin de mettre ces laboratoires au niveau des standards indispensables à leurs missions.

Ce financement du Japon s'inscrit dans les principes d'action de la 6ème Conférence Internationale de Tokyo sur le Développement de l'Afrique (TICAD 6), notamment son pilier « Promouvoir des systèmes de santé résilients pour la qualité de vie : Afrique résiliente » et sa composante : Renforcement de la capacité de réponse, ainsi que de prévention et de préparation contre les urgences de santé publique.



L'Ambassadeur, le Chef de Cabinet du Ministre de la Santé et le représentant du Directeur Pays du PNUD



Equipement de laboratoire fourni par le projet