

Objet : Communiqué de presse.

« Madagascar accueille la Réunion de clôture du projet pour le Renforcement des capacités de réponse et de lutte contre la pandémie de Grippe mené conjointement par l’Institut Pasteur, le Réseau International des Instituts Pasteur et le Département Américain de la Santé (DHHS)».

Depuis la confirmation le 06 février 2006 de la présence de virus H5N1 au Nigéria, et suite à la pandémie de grippe A/H1N1/2009, de nombreux pays d’Afrique ont mis en place leur programme national de surveillance et de riposte à la grippe pandémique.

L’Institut Pasteur (IP), par l’existence de son Réseau International des Instituts Pasteur (RIIP), assiste divers gouvernements et agences de santé publique en Asie du Sud-Est et en Afrique dans le cadre d’activités d’appui à la santé publique et notamment la surveillance de la grippe.

De son côté, le gouvernement des Etats-Unis d’Amérique par son Département de la Santé Humaine (DHHS) a mis en œuvre un Plan de lutte contre la Pandémie de Grippe. L’un des objectifs de ce plan est d’accroître le niveau de préparation et de réponse à la pandémie de grippe au niveau mondial.

C’est dans ce contexte que l’Institut Pasteur, le réseau international et le DHHS ont signé en 2007 en accord de coopération dont l’objectif principal était :

- le développement d’une expertise scientifique et épidémiologique appropriée dans des régions affectées afin de détecter rapidement une épidémie de grippe aviaire ou de grippe humaine anormale.

Il faut noter que dans le cadre du renforcement de la surveillance contre la grippe, la France a également eu une participation importante de 2007 à 2009 au travers :

- d’un partenariat entre le RIIP et le Ministère français de la Santé pour le développement et le soutien des capacités de laboratoire des pays concernés afin qu’ils puissent fournir la

confirmation rapide de cas d'infection par le virus A/H5N1 aviaire chez les animaux et les humains,

- d'un soutien constant par l'assistance technique mise en place par le Ministère des Affaires Etrangères dans les différents Instituts Pasteur du Réseau.

La dynamique amorcée par ces différents partenariats permet aujourd'hui de bénéficier en Afrique et en Asie du Sud Est d'un réseau d'experts reconnus à même d'intéresser de nouveaux partenaires pour poursuivre cette activité de surveillance qui allie à la fois l'épidémiologie et le laboratoire.

L'expérience de Madagascar, qui est aujourd'hui montrée en exemple, a permis en quelques années de monter un réseau de surveillance sentinelle en temps réel qui, associé à une expertise de laboratoire renforcée, permet d'identifier très rapidement toute situation épidémiologique anormale en relation avec un syndrome fébrile. Le choix de mener cette réunion de restitution à Madagascar n'est donc pas le fait du hasard mais vise à souligner l'effort des cadres de l'IPM qui se sont investis dans cette activité au profit du Ministère de la santé de Madagascar et de la population malgache.

La réunion du 8 au 10 décembre a pour but de faire une présentation des différentes interventions mises en place grâce à ce partenariat sur l'ensemble du réseau. Une réunion globale des différents acteurs de ce projet (Centre Pasteur Cameroun, IP Cambodge, IP Côte d'Ivoire, IP Madagascar, IP Bangui, IP Sénégal et l'Institut Pasteur) se tiendra à l'Hôtel du Louvre le 8 décembre de 9h à 18h en présence de son excellence Monsieur le Ministre de la Santé et de représentants de l'OMS, du CDC américain, du GEIS et de l'Ambassade de France.

A l'issue de cette réunion, les partenaires des différentes institutions étudieront les axes prioritaires à renforcer en termes de formation, de surveillance, de santé publique et de recherche.

Le lendemain, la délégation visitera le site de surveillance sentinelle situé à l'hôpital de Moramanga rénové en partie sur des financements reçus par l'IPM. Enfin le vendredi 10 décembre, les virologistes participant au projet SURGIRA (Surveillance de la Grippe et des Infections respiratoires en Afrique) se réuniront à l'IPM pour une formation sur les analyses génétiques des virus grippaux et leur résistance aux antiviraux.

Dr. Vincent Richard (Chef de l'Unité d'épidémiologie) et Dr. Jean-Michel Héraud, Ph.D. (Chef de l'Unité de Virologie), Institut Pasteur de Madagascar.

Pour tout contact, prière de vous adresser à l'Institut Pasteur de Madagascar, au 020 22 412 72 (centre national de référence pour la grippe : nic-mada@pasteur.mg)