

Termes de Référence :

Atelier de Validation des résultats de l'Évaluation des besoins du Système de Surveillance Epidémiologique en santé humaine et en santé animale.

Date : Du 31 Mars au 01^{er} Avril 2016

Lieu : Hôtel Mandé, Cité du Niger/Bamako

I. Contexte et justification

Le Mali est engagé dans un processus de révision et de renforcement de ses structures et pratiques de santé publique et surveillance pour faire face à de possibles épidémies qui pourraient affecter le Mali et la Communauté internationale avec la mise en œuvre des Règlements Sanitaires Internationaux (RSI 2005), l'Approche de l'OIE sur la Performance des Services Vétérinaires et l'Agenda de la Sécurité Sanitaire Mondiale (GHSA). Ce processus se fera avec l'engagement et l'appui de différents partenaires, en particulier l'institution américaine « *Center for Disease Control and Prevention (CDC)* » afin d'obtenir des résultats dans un effort de collaboration, au niveau de trois domaines d'intervention qui se résument comme suit :

1. La prévention des épidémies par la promotion de politiques fondées sur des données probantes, et en créant des laboratoires performants ;
2. La détection précoce des menaces à travers l'amélioration des systèmes de surveillance; le renforcement des systèmes de laboratoire et l'analyse des données fondées sur des preuves;
3. Une réponse rapide et efficace, en assurant le suivi des efforts de détection, avec la mise en place d'une capacité d'intervention d'urgence, y compris les centres d'opérations d'urgence (EOS).

A cet effet, International Medical Corps (IMC) s'est engagé auprès du Gouvernement du Mali et des autres partenaires pour mener une évaluation approfondie sur le système de surveillance épidémiologique et le Système d'Information Sanitaire (SIS) afin d'avoir une meilleure compréhension des capacités et pratiques actuelles et mieux protéger la population contre toute éventuelle épidémie.

Au regard de ce qui précède, en collaboration avec les partenaires/acteurs clés au niveau national et régional (Sikasso, Ségou), IMC a mené une évaluation dont le processus se résume comme suit :

- La recherche documentaire sur la surveillance épidémiologique des secteurs de la santé humaine et de la santé animale ;
- L'identification des parties prenantes au niveau des deux secteurs ;
- L'élaboration et validation de la méthodologie et des questionnaires de l'évaluation des besoins du système ;
- La collecte, la saisie et l'analyse des données ;
- Le rapportage des résultats.

L'évaluation va permettre une description détaillée des pratiques de la surveillance épidémiologique en santé humaine et en santé animale (cas zoonoses). Elle apportera des informations contextuelles ainsi que les points de vue de services techniques qui seront pris en compte dans les discussions et dans les recommandations émises à l'échelle nationale, régionale, communautaire et internationale.

Par conséquent, International Medical Corps organise un atelier de validation des résultats de cette évaluation qui serviront ainsi à prévenir et à atténuer les impacts des épidémies et des zoonoses sur la santé humaine et sur la santé animale.

II. Objectif

Valider les résultats obtenus à l'issue de l'évaluation des besoins du système de surveillance épidémiologie en santé humaine et animale.

III. Méthodologie de mise en œuvre

- Présentation en plénière ;
- Commentaires ;
- Questions/Discussions ;
- Validation

IV. Groupe-cible

- Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- Ministère de l'Élevage et de la Pêche ;
- Institutions Internationales: CDC, USAID, OMS, OIE, FAO;
- Services Centraux: DNS, DNSV, INRSP, CNASA, LCV, CNAM/COU, CNIACS, ANTIM ;
- ONGs: le Consortium IMC, le Projet MEASURE-Evaluation, le Consortium CRS, les autres partenaires de mise en œuvre du GHSA, Vétérinaires Sans Frontières-Belgique, et l'OIM.

V. Résultats attendus

Le rapport de l'évaluation sur les besoins du système de surveillance épidémiologique en santé humaine et animale a été validé par les services centraux en charge de la santé humaine et la santé animale.