

L'ANGOLA FORME SON PERSONNEL AU RENFORCEMENT DU SYSTÈME DE SURVEILLANCE ET DE SUIVI ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Le Ministère de la Santé, dans le cadre du Projet de Renforcement des Systèmes Régionaux de Surveillance des Maladies, REDISSE IV - Angola, a organisé aujourd'hui, 5 juin 2023, à Luanda, un séminaire de renforcement des capacités méthodologiques du personnel chargé des antennes de surveillance épidémiologique, lors d'une cérémonie présidée par le Directeur National de la Santé Publique, le Dr Helga Freitas, en présence du responsable des opérations de portefeuille pour les projets de santé à la Banque mondiale, le Dr Joaquim Saweka, le chef du département d'hygiène et de surveillance épidémiologique de la DNSP, Dr Eusebio Manuel, et de la Directrice Technique du REDISSE IV - Angola, le docteur Rosa Moreira.



Photo de famille après l'ouverture

Entre autres actions, les antennes de surveillance épidémiologique permettront de:

- i) Renforcer les capacités de détection et d'investigation des cas suspects ;
- ii) Améliorer la collecte, l'analyse et la transmission en temps utile des données aux niveaux municipal, provincial et central ;
- iii) Assurer la surveillance en laboratoire pour l'investigation et la confirmation des cas suspects ;
- iv) Établir l'articulation nécessaire avec les secteurs de la santé animale et de l'environnement ;
- v) Renforcer la surveillance aux points d'entrée pour l'alerte précoce des événements sanitaires ;
- vi) Renforcer la capacité des techniciens locaux à utiliser les outils disponibles et améliorer l'utilisation des indicateurs de performance des programmes de santé pour une réponse efficace aux urgences sanitaires.



Vue des participants à l'ouverture

Il convient de noter que dans le cadre du projet Redisse IV-Angola, 15 maladies prioritaires ont été identifiées, dont cinq sont des zoonoses. Dans ce contexte, la priorité est de renforcer le système de surveillance épidémiologique en recrutant 20 épidémiologistes pour chaque province afin de contrôler et d'améliorer immédiatement les indicateurs de performance et de renforcer le système national de surveillance épidémiologique.