



CEEAC

La Commission

ECCAS

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Projet REDISSE IV –CEEAC et le Centre de Collaboration Régionale de l'Afrique Centrale d'Africa CDC relancent leurs activités conjointes dans le contexte de l'épidémie de la Maladie à Virus Marburg en Guinée Equatoriale

Libreville, le 24 février 2023, - Ce vendredi, les Experts du Projet de Régional de Renforcement des Systèmes de Surveillance des Maladies en Afrique Centrale (REDISSE IV), basée au sein de la Commission de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC) et les experts du Centre de Collaboration Régionale (CCR) d'Africa CDC basé à Libreville ont tenu une réunion d'urgence en mode hybride pour relancer les activités de collaboration comme arrêtées en 2022, dans le contexte de l'urgence de l'épidémie de la Maladie à virus Marburg survenue en République de Guinée Equatoriale. Etaient également présents dans cette réunion **Dr Justino OBAMA**, Ministre Délégué au Ministère de la Santé en Guinée Equatoriale, et **Dr Elisabeth MUKAMBA**, Chef d'équipe de démarrage de l'Organisation de Santé de l'Afrique Centrale (OSAC).



Vue des participants dans la salle de réunion

Situation de la riposte contre l'épidémie à virus Marburg en Guinée Equatoriale

Dr Justino OBAMA a informé les participants que l'épidémie survenue au mois de Janvier 2023 dans la province de KIE NTEM et confirmé le 13/02/2023 après les analyses des échantillons à l'Institut Pasteur de Dakar.

En date du 24/02/2023 l'épidémie a fait 10 décès dont le dernier date du 10/02/2023. Il a affirmé que la situation semble sous contrôle grâce à l'équipe multidisciplinaire dépêchée sur place par les différents partenaires de santé avec la mise en place des

différentes équipes dans tous les districts du Pays. Depuis le 10 février 2023, il n'y a pas eu encore de nouveaux cas, mais les sujets contacts continuent d'être retracés régulièrement.



Photo des participants en présentiel

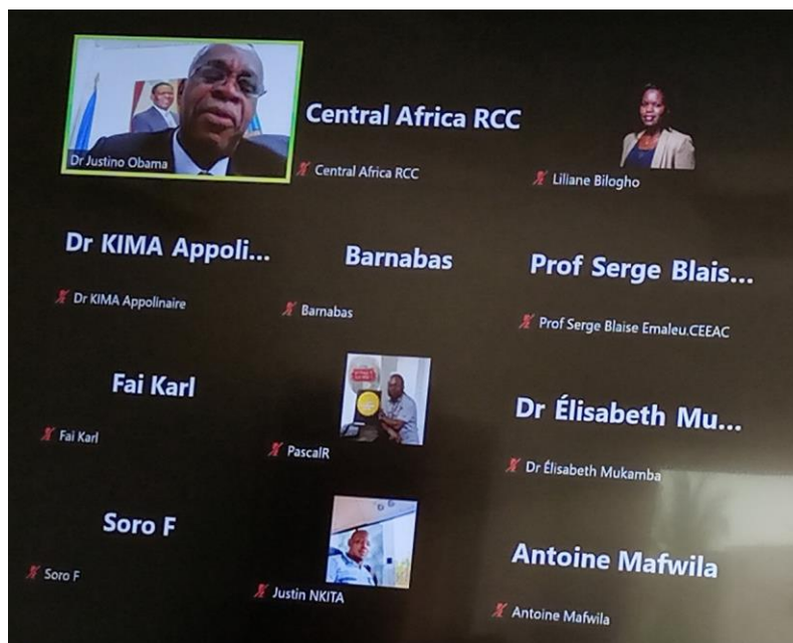
Dr Ludovic FIOMONA TAMADEA, Coordonnateur de l'Unité de Coordination et de gestion du Projet REDISSE IV, a présenté le projet de plan d'actions de la CEEAC pour appuyer la riposte de l'épidémie à virus Marburg non seulement en Guinée Equatoriale, mais également dans les districts sanitaires du sud du Cameroun et du nord du Gabon.

Ce plan d'action comprend le communiqué qui a été publié pour alerter la population de la sous-région sur la survenue de cette épidémie, l'organisation de la mission en cours pour appuyer la riposte dans les frontières des trois pays frontaliers, le plan de travail en long terme pour renforcer le système de surveillance transfrontalière.

Dans leurs échanges, les participants ont salué les efforts déployés par la Guinée Equatoriale et les différents partenaires à la riposte contre l'épidémie à virus marburg et ont recommandé de renforcer le système de surveillance à base communautaire et la surveillance transfrontalière dans l'espace CEEAC de manière générale.

Relance des activités REDISSE IV-CEEAC et CCR Africa CDC

Dr Severin Gervais NDJAPOU, Chargé du Projet Vaccination contre le COVID 19 au CCR Africa CDC, a rappelé les principales activités retenues en 2022 faisant l'objet de la collaboration et de la synergie pour renforcer le système de couverture sanitaire en Afrique Centrale.



Participants en ligne

A l'issue des échanges, les participants se sont convenus de revoir les activités de collaboration retenues pour les aligner avec les plans d'actions de deux organisations au cours de cette année 2023.

Parmi les activités retenues pour la collaboration, les deux institutions se sont appesanties plus particulièrement sur la production et la publication du bulletin épidémiologique dans la sous-région de l'Afrique Centrale, qui sera non seulement un outil d'information sur la situation sanitaire en Afrique Centrale ; mais aussi un outil de plaidoyer dans le cadre de la mise en place d'un système efficace de partage d'information sanitaire en temps réels pour faire face aux différentes épidémies.

Les participants ont donné des observations sur la proposition du bulletin épidémiologique présenté et se sont engagés à faire tout le nécessaire pour la publication du premier numéro dans les meilleurs délais.