



Première réunion technique des réseaux de santé animale (RESEPI¹ et RESOLAB²) et des Directeurs des Services Vétérinaires d'Afrique Centrale

Salles de Conférences CEBEVIRHA

N'Djamena, 24 – 28 mars 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

La FAO, la CEBEVIRHA et l'IRED organisent du 24 au 28 mars 2014 à Ndjamen (Tchad) la **Première réunion technique des réseaux RESEPI & RESOLAB et des Directeurs des Services Vétérinaires d'Afrique Centrale**. Cette réunion est organisée avec le soutien du Projet FAO/IDENTIFY.

Lancés respectivement en 2007 et 2008 par la FAO en collaboration avec ses partenaires (OIE³ et UA/BIRA⁴) du Centre Régional de Santé Animale de Bamako et avec le soutien du Ministère Américain de l'Agriculture (USDA), le RESEPI et le RESOLAB se sont fixés pour objectifs d'améliorer les capacités de diagnostic des laboratoires des pays membres et de renforcer les systèmes nationaux de surveillance des maladies animales en Afrique de l'Ouest et du Centre. Les activités de ces réseaux ont été coordonnées depuis leur création par l'Unité FAO/ECTAD Bamako (www.fao-ectad-bamako.org) et ont permis de constituer une plateforme pluridisciplinaire et un cadre de communication, d'échanges de connaissances et de compétences entre les pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre.

Ces réseaux jouent un rôle majeur dans la prévention et le contrôle des maladies animales transfrontières dans la sous-région grâce à la complémentarité et à la transversalité des thématiques abordées. Ils contribuent en outre à la formulation et/ou à la mise en œuvre des stratégies régionales pour le contrôle des maladies animales (IAHP, PPR, PPA, rage, fièvre aphteuse etc.). Enfin, ils sont essentiels dans la collaboration entre les réseaux d'épidémiologie et les laboratoires, y compris les laboratoires régionaux. Lors des dernières réunions annuelles de coordination du RESEPI (Accra 10 au 13 septembre 2012) et du RESOLAB (Dakar, 3 au 7 décembre 2012), les participants ont convenu de la séparation des réseaux RESOLAB/RESOLAB en deux entités afin de les arrimer aux espaces géographiques des Communautés Economiques Régionales (CERs) d'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) et d'Afrique Centrale (CEEAC). C'est ainsi qu'ont été créées les RESOLAB/RESEPI-Afrique Centrale d'une part et, les RESOLAB/RESEPI-Afrique de l'Ouest d'autre part. Ces décisions ont été par la suite actées lors de la réunion des coordinateurs des réseaux tenue à Bamako en Novembre 2013 à Bamako⁵.

La présente réunion qui réunira environ 50 personnes a pour objectif de contribuer à la structuration et au renforcement des capacités d'intervention des réseaux de santé animale en Afrique. Pendant cinq jours, les participants en provenance de la Belgique, du Cameroun, du Congo, d'Ethiopie, du Gabon, de l'Italie, du Kenya, du Mali, de la République Centrafricaine, de la République Démocratique du Congo, du Sénégal et du Tchad et appartenant à de nombreuses institutions et organisations telles que la CEBEVIRHA, le CIRAD, l'Ecole Inter Etat des Sciences et Médecine Vétérinaire de Dakar, le Ministère Américain de l'Agriculture, l'OIE, le PANVAC, l'UA/BIRA, débattront des thèmes liés à l'état des lieux et au fonctionnement des réseaux de santé animale en Afrique Centrale, de la situation des maladies animales transfrontalières dans la région, de la Gouvernance des réseaux, des programmes régionaux et du soutien des partenaires techniques, des modalités de désignation des laboratoires régionaux pour l'Afrique Centrale ainsi que des mécanismes de l'institutionnalisation du RESEPI/RESOLAB - AC au sein de la CEBEVHRA .

A cette occasion, votre organe de presse est invité à couvrir cet important événement et à lui assurer un large écho auprès du public

¹ Réseau régional des systèmes d'épidémiologie nationaux pour l'IAHP et les autres maladies prioritaires

² Le Réseau Ouest et Centre Africain des laboratoires vétérinaires de diagnostic de l'influenza aviaire et des autres maladies transfrontalières

³ Organisation Mondiale de la Santé Animale

⁴ Bureau Inter africain des Ressources Animales

⁵ <http://www.fao-ectad-bamako.org/fr/Nouvel-article,503>