

Monsieur le Représentant des Services du Premier Ministre,

Madame la Représentante du MINRESI,

Monsieur le Représentant du Secrétariat permanent du Programme national de prévention et de lutte contre les zoonoses émergentes et re-émergentes

Madame la Représentante de l'Ambassade de France au Cameroun,

Monsieur le Représentant de l'Agence française de développement (AFD)

Monsieur le Représentant de l'IRD

Chers Collègues, Chers Participant, Chères Participants

C'est un grand plaisir pour moi, en qualité de représentant du Cirad pour l'Afrique centrale, de participer à cet atelier de lancement du projet AfriCam Cameroun, projet dont nous sommes partie prenante et qui associe, ici, de multiples partenaires camerounais que je salue chaleureusement.

Le projet AfriCam, vous le savez est issu de l'initiative PREZODE lancée par le Président Macron au One Planet Summit de janvier 2021. Financé par l'AFD qu'il convient de remercier ici, et copiloté par le Cirad et l'IRD, AfriCam sera réalisé dans 5 pays dont le Cameroun. Le Cameroun, qui dispose déjà d'une plateforme 'OH/Une seul santé', d'une stratégie nationale de prévention et de lutte contre les zoonoses émergentes et re-émergentes – zoonoses dont les risques sont reconnus- et de solides partenariats en la matière, fut naturellement retenu pour ce projet AfriCam qui sera mis en œuvre sur deux sites, aux climats et agroécosystèmes contrastés. Un site au Nord, en zone sèche pastorale, et le second au Sud, en zone humide, forestière. Les risques d'émergence de maladies zoonotiques, ici en lien avec l'élevage, là avec la faune sauvage, sont, on le sait, bien réels, dans un contexte de changements globaux, climatiques, et socio démographiques et territoriaux très impactants.

Il est intéressant de noter que depuis 5 ans, l'approche OH/Une seule santé -quand bien même celle-ci est appliquée à travers divers projets depuis bien plus longtemps (20 ans), a pris une importance grandissante à l'échelle mondiale, bénéficiant de multiples financements et projets. Pour l'Afrique centrale, des projets européens tels que EboSursy, de renforcement des capacités et surveillance de la maladie à Ebola, mais aussi SWM, de gestion durable de la faune, pour sa composante gestion des risques zoonotiques, relèvent de cette approche OH.

Cette approche une seule santé constitue l'un des 6 champs thématiques stratégiques du Cirad, qui considère que la santé des plantes et des animaux est un élément déterminant de la sécurité alimentaire au Sud. Elle est dépendante du bon fonctionnement des socio écosystèmes et directement liée à la santé publique et au bien-être des populations humaines. La mobilité humaine et animale, les échanges de produits animaux et végétaux, l'intensification agricole, l'extension territoriale des

productions, l'utilisation de produits phytosanitaires et vétérinaires, le changement climatique, les phénomènes naturels extrêmes, les bouleversements écologiques agravent les risques sanitaires et complexifient les questions de recherche en santé. Les travaux visant à améliorer la gestion de la santé passent par la meilleure compréhension des déterminants des déséquilibres observés des socio écosystèmes et des crises sanitaires comprenant une appréciation des facteurs biologiques, économiques, sociaux et agronomiques.

Pour répondre à ces enjeux, le Cirad, fait le choix de développer des stratégies de gestion intégrée de la santé, qui implique de développer l'interdisciplinarité, permettant dans le même temps des approches disciplinaires et des espaces d'interaction et d'innovation pour l'analyse des systèmes de santé (humaine, animale, végétale et environnementale) et de leurs modes de régulation politique. La modélisation peut faciliter le développement de ces approches intégrées. Il s'agit également de prendre en compte les interactions et interfaces de toutes formes entre éléments et compartiments des systèmes étudiés (hôtes-vecteurs-pathogènes, compartiments environnementaux-productions agricoles-alimentation-santé...).

Au Cirad , compte tenu de cette interdisciplinarité inhérente à l'approche OH, de multiples équipes de recherche et expertises, de la socio-économie à la biologie moléculaire, en passant par les systèmes de production et l'innovation, contribuent à développer des stratégies de gestion intégrée de la santé ; mais c'est l'UMR ASTRE (Animal, Santé, Territoires, Risques, Ecosystèmes) qui pilote la plupart des projets OH, dont le projet AfriCam pour ce qui est de l'engagement du Cirad dans ce projet et ses différentes composantes pays. Les objectifs de cette UR qui visent à améliorer la santé animale, la santé publique et la sécurité alimentaire au Sud, notamment dans le cadre des changements globaux et des transitions des socio-écosystèmes, sont en parfaite correspondance avec les objectifs du Projet AfriCam Cameroun.

Dans le cadre de ce projet, il est important d'accorder une grande importance au renforcement des capacités, notamment à la formation de jeunes chercheurs de différentes disciplines. Plusieurs thèses sont déjà programmées, mais il est souhaitable de pouvoir consolider ce volet et identifier des opportunités et moyens complémentaires le permettant. C'est ce que le Cirad, l'IRD et l'Ecole polytechnique de Yaoundé ont récemment formulé auprès de l'appel d'offres Nexus de l'Université de Montpellier qui devrait permettre la réalisation de 3 études doctorales supplémentaires.

En souhaitant un excellent développement scientifique et partenarial au Projet AfriCam, je vous remercie de votre aimable attention.

Denis Depommier, Directeur régional du Cirad-Afrique centrale, 06 juin 2023