

Bourses afro-canadiennes | Une seule santé

Projet : Évaluation du système de surveillance des zoonoses au Sénégal avec l'approche Une seule santé

Équipe de supervision :

- **Directrice de l'Université de Montréal :** <u>Cécile AENISHAENSLIN</u>, DVM, MSc. PhD., professeur agrégée, Département de pathologie et de microbiologie, Faculté de Médecine vétérinaire;
- Co-directeur de l'Université Cheikh Anta Diop : Pr Adama FAYE, Faculté de Médecine Pharmacie et Odontologie;
- Co-directrice de l'École Inter-État des Sciences et Médecine Vétérinaires : Pre Rianatou ALAMBEDJI.

Mise en contexte du projet de PhD: Le projet de thèse de doctorat sera en lien avec I projet ELUZO, « Elles LUttent contre les ZOonoses », un partenariat Burkina Faso – Canada – Sénégal subventionné par Affaires Mondiales Canada. ELUZO vise à renforcer la lutte contre les zoonoses au Sénégal et au Burkina Faso en adoptant une approche "Une Seule Santé" (One Health). ELUZO a pour objectifs de 1) renforcer les capacités des femmes et des filles à prévenir et contrôler les zoonoses; 2) développer et mettre en place des interventions ciblées pour contrôler les zoonoses; 3) évaluer les systèmes de surveillance en place pour les zoonoses et évaluer les avenues pour les améliorer et 4) améliorer le rendement de l'élevage du petit bétail par les femmes via une meilleure gestion et contrôle des zoonoses.

Sujet général du projet de thèse doctoral : Ce projet de recherche évaluera le système de surveillance des zoonoses au Sénégal et au Burkina Faso dans les secteurs des santés humaine, animale et de l'environnement, en appliquant l'approche Une seule santé. Le projet investiguera les caractéristiques et l'efficacité des programmes actuellement mis en œuvre pour certaines zoonoses choisies, ainsi que le niveau d'intégration de l'approche Une seule santé dans ces programmes. Les barrières et les opportunités d'améliorer l'intégration et la participation des femmes et des filles des communautés rurales seront explorées afin de produire des recommandations faisables et adaptées au contexte local.

Dans le cadre de ce projet, l'étudiante ou l'étudiant sera amené à :

- Décrire et cartographier le système de surveillance des zoonoses et les parties prenantes impliquées
- Évaluer des programmes de surveillance et leur niveau d'intégration intersectoriel
- Analyser les barrières à l'application de l'approche Une seule santé pour la surveillance des zoonoses et identifier des solutions pour améliorer cette intégration

Méthodes envisagées : Revues de littérature, cartographie conceptuelle, approches participatives, méthodes mixtes (quantitative et qualitative).

Milieu : Faculté de médecine vétérinaire (Saint-Hyacinthe)

Financé par :

Mis en œuvre par :









Profil recherché: Étudiantes/étudiants ou professionnelles/professionnels titulaires d'un master ou tout diplôme jugé équivalent en santé publique, santé mondiale, sciences vétérinaires, médicales, biologiques, de l'environnement et avoir un intérêt pour le domaine de recherche, avoir un bon dossier académique, une bonne capacité d'analyse et de synthèse, etc.

Financement : La Bourse canadienne de développement international couvre les droits de scolarité, le billet d'avion aller-retour en classe économique, le remboursement des frais en matière d'immigration et d'examens médicaux, une indemnité de subsistance mensuelle, les frais de transport locaux, une indemnité vestimentaire, une indemnité d'installation, les frais pour un régime d'assurance médicale et le remboursement de livres obligatoires et des frais de collecte et d'analyses des données sur le terrain s'il y a lieu

Durée du programme : Trimestre d'automne 2025 au trimestre d'été 2029

Critères d'admissibilité

Au-delà des critères généraux des Bourses canadiennes de développement international (BCDI) énumérés cidessous, les candidates et candidats aux bourses d'études doivent satisfaire aux exigences spécifiées par les établissements d'enseignement supérieur partenaires des Bourses afro-canadiennes | Une seule santé.

Critères des bourses canadiennes de développement international (BCDI)

- Être affilié, que ce soit à titre d'étudiante ou étudiant, de membre du personnel enseignant ou professoral, ou de personnel administratif ou de direction à un établissement d'enseignement supérieur partenaire, admissible au BCDI 2030, ou dans le cadre du processus de recrutement externes, y être affilié à la suite de sa sélection afin de recevoir une bourse du BCDI 2030;
- Avoir pour objectif premier de réaliser un séjour d'études et/ou de formation au Canada, et de retourner dans son pays d'attache après le séjour au Canada;
- Ne pas avoir déjà participé à un programme de bourses financé par le gouvernement du Canada et ne pas être déjà inscrit à un programme d'études au sein d'un établissement d'enseignement supérieur canadien;
- Ne jamais avoir déposé une demande pour obtenir la résidence permanente ou la citoyenneté canadienne.

Critères d'admission de l'Université de Montréal

Pour être admissible à titre d'étudiante ou d'étudiant régulière au Ph.D. (sciences vétérinaires), la candidate ou le candidat doit :

- Satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XXVI) du <u>Règlement pédagogique des Études</u> supérieures et postdoctorales;
- Être titulaire d'une maîtrise (M.Sc.) en sciences vétérinaires ou d'un diplôme de 2^e cycle dans un domaine des sciences biologiques ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée (Diplôme de Master II en Santé publique vétérinaire d'une durée d'un an pour les docteurs vétérinaires sortis de l'EISMV OU Master du Sénégal - durée 2 ans OU diplôme DEA du Sénégal - durée 1 an après la maîtrise de 4 ans);
- Avoir obtenu une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent (une moyenne minimale de 12/20 au Sénégal);
- Avoir réalisé une partie significative de ses études en français.

Critères des établissements d'enseignement supérieurs du Sénégal

• Avoir un Professeur de Rang A du Sénégal qui accepte d'encadrer la thèse

Critères d'évaluation

- Mention au Master;
- Expérience dans la recherche sur les zoonoses;
- Publications scientifiques;
- Ancrage institutionnel;
- Les candidatures féminines sont fortement souhaitées.