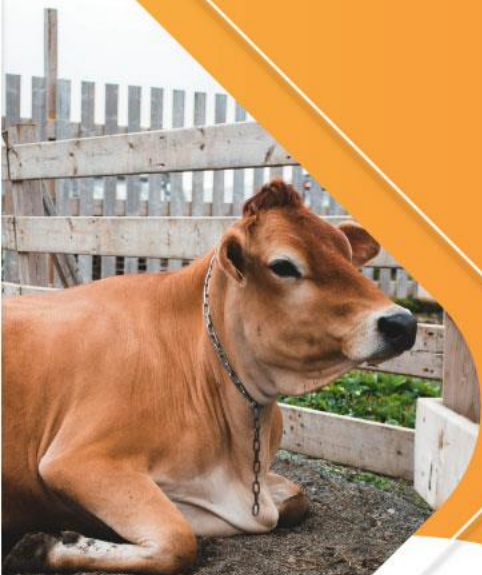


Séminaire régional de formation pour les points focaux nationaux OMSA pour les laboratoires vétérinaires (cycle III)

29 - 31 juillet 2025, Dakar, Sénégal





*DU CANDIDAT AU JUMELAGE AU CENTRE
COLLABORATEUR DE L'OMSA : SE FIXER ET
ATTEINDRE SES OBJECTS*

Professeur Yalacé Y. KABORET et TEKO-AGBO
EISMV-Dakar





PLAN

- ❑ INTRODUCTION ET CONTEXTE
- ❑ PROFIL DU CANDIDAT
- ❑ OBJECTIFS INSTITUTIONNELS A ATTEINDRE
- ❑ OBTENIR LES RESULTATS ATTENDUS
- ❑ CAS DE L'EISMV DE DAKAR (PARTAGE DE L'EXPERIENCE)
- ❑ CONCLUSION





1

INTRODUCTION ET CONTEXTE





JUMELAGE OMSA

INTRODUCTION ET CONTEXTE

Opportunité stratégique	Objectifs du programme	Enjeux pour les laboratoires nationaux
Renforcer l'expertise nationale (consolidation capacités techniques et scient)	Renforcer les capacités techniques (Appui ciblé pour atteindre les standards OMSA)	Montée en compétence technique (Adopter les standards OMSA et renforcer la crédibilité)
Intégrer un réseau d'excellence (Accès aux centres collaborateurs et aux ressources OMSA)	Favoriser l'harmonisation régionale (Alignement des pratiques et normes entre laboratoires)	Reconnaissance régionale et internationale (Obtenir des accréditations et devenir centre de référence)
Aligner les priorités nationales et mondiales (Conformité aux standards internationaux)	Valoriser l'expertise locale (Reconnaissance des compétences au niveau international)	Visibilité et influence dans les politiques sanitaires (Contribuer activement aux stratégies nationales et régionales)
Valoriser le leadership institutionnel (Visibilité, crédibilité et positionnement régional)	Stimuler la collaboration scientifique (Partenariats stratégiques avec les Centres collaborateurs)	Durabilité et mobilisation des ressources (Accès à des financements et partenariats stratégiques)



2

PROFIL DU CANDIDAT



PROFIL DU CANDIDAT

Leadership scientifique	Engagement institutionnel	Visibilité régionale/internationale
Vision stratégique claire (Orienter les priorités institutionnelles et régionales)	Soutien affirmé de la direction (Volonté politique et mobilisation des ressources)	Reconnaissance par l'OMSA (Positionnement comme référence dans l'espace régional)
Excellence technique reconnue (Produire, valoriser et partager des données fiables)	Intégration dans la stratégie nationale (Alignement avec les priorités sanitaires du pays)	Participation aux réseaux scientifiques (Échanges, collaborations et contributions aux initiatives mondiales)
Engagement dans les réseaux OMSA (Participer activement aux initiatives et projets internationaux)	Déploiement de moyens opérationnels (Infrastructure, personnel, financement)	Valorisation des résultats et des publications (Renforcement de l'image institutionnelle et de la notoriété)
Influence sur les politiques sanitaires (Contribuer aux décisions nationales et régionales)	Pérennisation des acquis du jumelage (Suivi, évaluation et amélioration continue)	Accès facilité aux opportunités internationales (Partenariats, financement, projets techniques)



3

OBJECTIFS INSTITUTIONNELS A ATTEINDRE



Diagnostic institutionnel	Objectifs SMART	Alignement avec les priorités OMSA/nationales
Évaluer les forces et faiblesses du laboratoire (Ressources humaines, équipements, procédures qualité)	Spécifiques (Ciblés sur les priorités du laboratoire)	Cohérence avec les standards OMSA (Application des lignes directrices techniques et sanitaires internationales)
Identifier les écarts vis-à-vis des standards OMSA (Capacités analytiques, biosécurité, traçabilité)	Mesurables (Indicateurs clairs pour suivre les progrès)	Contribution aux politiques nationales (Réponse aux enjeux sanitaires du pays et aux plans stratégiques ministériels)
Aligner les priorités du laboratoire avec les enjeux nationaux (Réponse aux besoins stratégiques du pays)	Atteignables (Réalistes selon les moyens humains et techniques disponibles)	Synergie avec les partenaires régionaux (Mutualisation des efforts pour une approche coordonnée)
Établir une base claire pour la formulation d'objectifs (Donner du sens et de la direction au projet de jumelage)	Pertinents (Alignés avec les exigences de l'OMSA et les objectifs nationaux)	Renforcement de la souveraineté sanitaire (Capacités locales au service d'une gestion efficace et autonome)
	Temporellement définis (Délais précis pour chaque étape du jumelage)	



4

OBTENIR LES RESULTATS ATTENDUS



Mobilisation des ressources internes

Optimiser les compétences disponibles (Valoriser l'expertise du personnel technique et administratif)

Renforcer les infrastructures existantes (Exploiter les équipements et installations disponibles)

Dynamiser le fonctionnement interne (Fluidifier les processus, instaurer une culture de performance)

Créer un environnement propice à l'engagement (Leadership participatif, motivation, reconnaissance)

Alliances avec partenaires et mentor OMSA

Renforcer l'ancrage stratégique (Collaboration étroite avec le Centre collaborateur et ses experts)

Faciliter la mise en œuvre du plan d'objectifs (Appui méthodologique, suivi, échanges techniques)

Mobiliser les partenaires institutionnels (Ministères, organisations régionales, bailleurs)

Créer des synergies durables (Projets conjoints, plateformes d'innovation et de partage)

Plan d'actions et indicateurs de progrès

Définir les étapes clés du jumelage (Objectifs intermédiaires, livrables, échéances précises)

Établir un calendrier de mise en œuvre (Priorisation des actions et allocation des ressources)

Suivre les progrès à l'aide d'indicateurs (Résultats mesurables : qualité, conformité, impact)

Adapter les actions selon les retours du mentor OMSA (Suivi collaboratif, ajustements stratégiques)



5

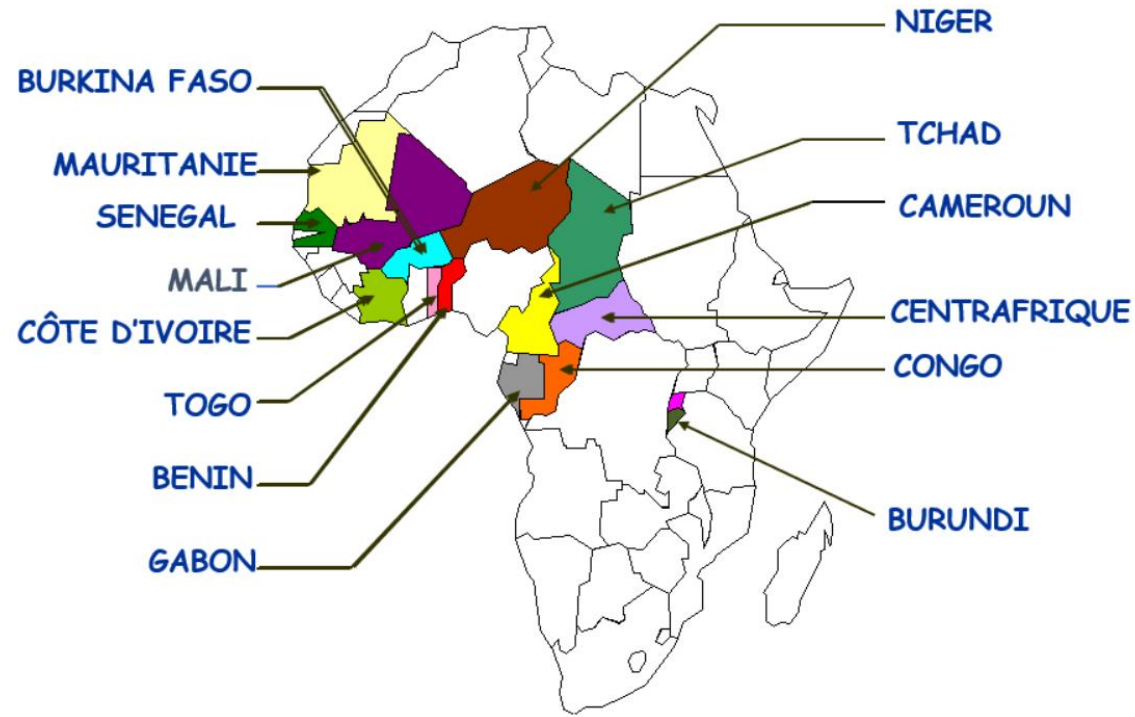
CAS DE L'EISMV DE DAKAR



Ecole Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires



- **Etablissement public à vision panafricaine**
- **Fondée en 1968** par volonté de Chefs d'Etat et de Gouvernement;
- **14 pays** d'Afrique de l'ouest et du centre membres;
- **Apprenants provenant de 21 pays d'Afrique et d'Europe;**
- Centre collaborateur de l'OMSA et Centre d'Excellence de l'UEMOA;
- Membre de l'AUF, du CAMES.....etc





EISMV: expertise dans le domaine de diagnostic des maladies animales infectieuses et des zoonoses:

- ☐ Le laboratoire de Microbiologie-Immunologie
- ☐ Le Laboratoire d'Histopathologie et de Cytopathologie Animale (LHCA)
- ☐ Le Laboratoire de Microbiologie alimentaire
- ☐ Le laboratoire de Parasitologie et de Mycologie Vétérinaires
- ☐ Le laboratoire d'Hématologie, de sérologie et de cytologie vétérinaire





--

Le centre de collaboration WOAHA rend compte de ses activités 2024

Ce rapport a été soumis: 31 janvier 2025 19:05

CENTRE INFORMATION

*Title of WOAHA Collaborating Centre	Training Official Veterinarians (Africa)
*Address of WOAHA Collaborating Centre	Ecole Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires (EISMV)



Le laboratoire de contrôle de qualité des médicaments vétérinaires (LACOMEV)





- **Financé par le Fonds d' Aide à la Coopération (FAC), France, 1997**
- **Soutien de FSP**
- **Inauguré le 06 février 2001**
- **Le LACOMEV est un plateau technique au service du développement de la santé animale en Afrique**
- **Laboratoire d'expertise**





Dates historiques :

27 mai 2004: 72^{ème} session générale de l'OMSA= laboratoire de référence dans le domaine de contrôle des médicaments vétérinaires

2006: Membre du réseau des laboratoires chargés du contrôle de qualité des médicaments vétérinaires dans la zone UEMOA (Règlement n° 04/2006/CM/UEMOA)



Annual Reports of OIE Reference Laboratories and Collaborating Centres 2005



Diagnostics • Vaccines • Training • Expertises • Standardisation

Rapports annuels des
Laboratoires de référence
et des Centres collaborateurs
de l'OIE

Informes anuales de los
Laboratorios de Referencia
y Centros Colaboradores
de la OIE

- ❑ Conférence internationale des Laboratoires de référence OIE (BRESIL 2006)
 - ❑ Concept de jumelage



Exemple du Laboratoire de contrôle des médicaments

- **Contexte de départ** (contacts établis avec des projets en communs au départ)
- **Identification du Centre collaborateur de l'OMSA (ANMV- 2010-2013 et LACOMEV)**
- **Objectifs**
Mise en place d'un système de management de la qualité ISO/IEC 17025
 - Acquisition d'équipements modernes avec appui de bailleurs
 - Formation du personnel
- **Résultats obtenus**
 - Participation à des campagnes régionales de surveillance de la qualité des médicaments vétérinaires
 - **Leçon tirée** Leadership institutionnel fort + engagement technique = transformation durable





Organisation mondiale



MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

Direction Générale de l'Alimentation

Le Directeur Général Adjoint CVO

A

Monsieur Bernard VALLAT
Directeur général de l'OIE
12 rue de Prony
75017 PARIS
FRANCE

Paris, le

Objet : Projet de jumelage OIE entre l'ANMV et le LACOMEV

Monsieur le Directeur Général,

L'agence nationale du médicament vétérinaire (AFSSA-ANMV), centre collaborateur de l'OIE pour le médicament vétérinaire situé en France et le laboratoire de contrôle du médicament vétérinaire (LACOMEV), laboratoire de référence de l'OIE dans le domaine du contrôle de la qualité du médicament vétérinaire au Sénégal ont tissé des liens étroits depuis fin 2006 avec notamment la réalisation de missions d'appui d'expertise, d'audit et de formation de l'ANMV au LACOMEV.

Ce partenariat a vocation à s'inscrire dans la durée pour permettre au LACOMEV d'acquérir l'autonomie suffisante pour aider l'ANMV dans son rôle de centre collaborateur à diffuser l'information en matière de contrôle de la qualité des médicaments vétérinaires en Afrique.

Ce projet entre totalement dans le cadre du concept de jumelage tel qu'initié lors de la conférence de l'OIE qui s'est tenue à Florianopolis au Brésil en décembre 2006 et validé lors de la session générale de mai 2007 (Résolution XXXIV – Rôles des laboratoires de référence et des Centres collaborateurs en appui permanent aux objectifs et mandats de l'OIE) par l'ensemble des pays membres de l'OIE.

Ce projet recueille de notre part un avis favorable et nous vous remercions d'avoir bien voulu considérer la candidature du LACOMEV et de l'ANMV à la mise en œuvre d'un jumelage sous l'égide de l'OIE. Nous attachons beaucoup de prix à sa mise en œuvre que nous suivrons avec une attention soutenue.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de notre haute considération.

Dr Jean-Luc Angot
Délégué OIE pour la France

Le Directeur Général Adjoint
Chef du Service d'Organisation
des Actions Sanitaires C. V. O.

Jean-Luc ANGOT

Tél : 01 49 55 81 77 - Fax : 01 49 55 81 82
e-mail : jean-luc.angot@agriculture.gouv.fr
Direction Générale de l'Alimentation
251, rue de Vaugirard - 75732 PARIS CEDEX 15



Dr Mbargou Lo
Délégué OIE pour le Sénégal



AGENCE FRANÇAISE
DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES ALIMENTS



Monsieur Bernard VALLAT
Directeur général de l'OIE
12 rue de Prony
75017 PARIS
FRANCE

Objet : Projet de jumelage OIE entre l'ANMV et le LACOMEV

Paris, le 16 novembre 2009

Monsieur le Directeur Général,

L'agence nationale du médicament vétérinaire (AFSSA/ANMV), centre collaborateur de l'OIE pour le médicament vétérinaire situé en France et le laboratoire de contrôle du médicament vétérinaire (LACOMEV), laboratoire de référence de l'OIE dans le domaine du contrôle de la qualité du médicament vétérinaire au Sénégal ont tissé des liens étroits depuis fin 2006 avec notamment la réalisation de missions d'appui d'expertise et d'audit de l'ANMV au LACOMEV (en janvier 2007 et décembre 2008), suivie de formations du responsable du LACOMEV et de son technicien à l'ANMV en 2007 et 2008.

Ce partenariat a vocation à s'inscrire dans la durée pour permettre au LACOMEV d'acquérir l'autonomie suffisante pour aider l'ANMV dans son rôle de centre collaborateur à diffuser l'information en matière de contrôle de la qualité des médicaments vétérinaires en Afrique.

Ce projet entre totalement dans le cadre du concept de jumelage tel qu'initié lors de la conférence de l'OIE qui s'est tenue à Florianopolis au Brésil en décembre 2006 et validé lors de la session générale de mai 2007 (Résolution XXXIV – Rôles des laboratoires de référence et des Centres collaborateurs en appui permanent aux objectifs et mandats de l'OIE) par l'ensemble des pays membres de l'OIE.

Ce projet qui constitue pour nous un élément essentiel pour contribuer à l'harmonisation mondiale en matière de médicament vétérinaire a fait l'objet de votre soutien et d'un avis favorable de la commission administrative. Nous tenons à vous en remercier chaleureusement et mettons tout en œuvre afin de mériter la confiance que nous accorde ainsi l'OIE.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de notre haute considération.

Dr Patrick Dehaumont
Directeur de l'ANMV – AFSSA

Professeur Louis Joseph Pangui
Directeur de l'EISMV

nationaux OMSA pour les laboratoires vétérinaires (cycle III)

29 - 31 juillet 2025, Dakar, Sénégal

ation
Centre



Centre collaborateur de l'OIE (2020)



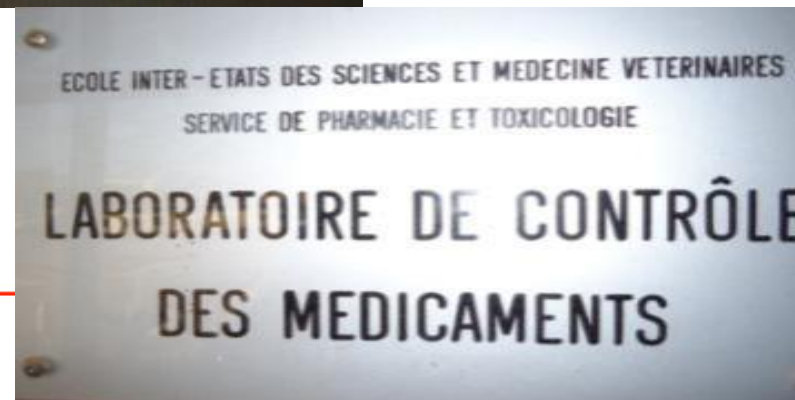
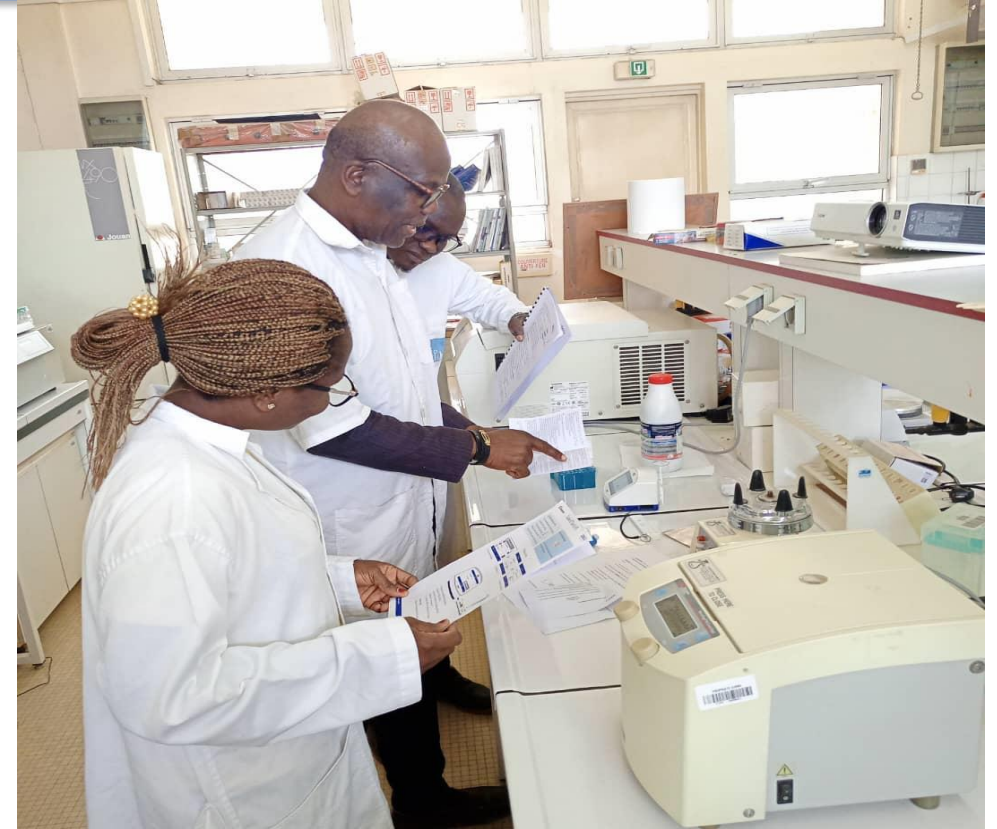
--

Le centre de collaboration WOAHA rend compte de ses activités 2024

Ce rapport a été soumis: 2 février 2025 11:07

CENTRE INFORMATION

*Title of WOAHA Collaborating Centre	Control of Veterinary Drugs in West and Central Africa
*Address of WOAHA Collaborating Centre	Ecole Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires (EISMV)









6

CONCLUSION





❑ ENJEUX ET DEFIS DES LABORATOIRES VETERINAIRES EN AFRIQUE/ IMPORTANCE DU JUMELAGE

- Changement climatiques
 - Apparition des nouvelles pathologies
 - Réémergence des pathologies
- Mauvaise gestion des animaux sauvages
- Nécessité pour les laboratoires de se mettre aux normes
 - Disposer du personnel qualifié
 - Disposer du matériel nécessaire pour les tests
 - Contribuer à prévenir et à lutter contre les maladies animales
 - Un pilier nécessaire pour les systèmes d'alerte rapide





JE VOUS REMERCIE

