

Ecole Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires

✉ 5077 – Dakar – Fann (SENEGAL)

☎ : (221) 33 865 10 08 - Fax : (221) 33 825 42 83

Site Web : www.eismv.org – E-mail : contact@eismv.org - directiongenerale@eismv.org



DIRECTION GENERALE

Dakar, le

19 AUG 2021

N° 001186 /EISMV/DG

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN SPECIALISTE EN ALIMENTATION ET NUTRITION ANIMALE

| | |
|------------------|--|
| Position | Recrutement d'un spécialiste en alimentation animale pour réaliser l'état des lieux de la production et du commerce d'aliment bétail |
| Période | Août à novembre 2021 |
| Employeur | Ecole Inter-Etats des Sciences et Médecine Vétérinaires de Dakar |

CONTEXTE

Les projections montrent que la consommation de volaille, de viande, de porc et d'œufs augmente rapidement et devrait sans aucun doute être multipliée par six ou sept en Afrique de l'Ouest d'ici 2050. Cette demande contribue à développer les échanges commerciaux entre les pays d'Afrique de l'Ouest et ceux situés en dehors de la sous-région.

Pour continuer à répondre à cette demande croissante d'intensification, le secteur de l'élevage doit bénéficier de services de qualité en matière de biotechnologies de la reproduction (Insémination artificielle, transfert d'embryons) et d'aliment de qualité.

En effet, cette demande croissante en produits animaux en Afrique de l'Ouest s'est traduite ces dernières années par une augmentation de la demande et du commerce régional d'aliments pour animaux afin de répondre à l'intensification des modes de production animale et à la réduction saisonnière des disponibilités en fourrages.

La vente de fourrage et de résidus de récolte est devenue une source majeure de revenus pour les agriculteurs, et des marchés d'aliments pour animaux ont vu le jour dans de nombreuses villes du Sahel ouest-africain en réponse à l'augmentation des populations de bétail dans les zones périurbaines et à la demande des éleveurs traditionnels et transhumants qui sont devenus des clients à la suite des années de sécheresse. Des usines d'aliment se sont installées pour fournir des aliments commerciaux allant de la simple transformation de sous-produits agro-industriels à la production d'aliments composés.

Il y a en Afrique de l'Ouest une grande disponibilité en résidus de culture et en sous-produits industriels (rafles et sarments de céréales, tourteaux d'oléagineux, sorgho, maïs, blé, arachide, soja, graines de coton, canne à sucre) et le potentiel de développement de la production de fourrages dans la région est très important.

Des aliments de qualité sont nécessaires pour une augmentation de la production et l'amélioration de la productivité des animaux et le marché régional de l'alimentation animale nécessite une normalisation et une réglementation améliorées.

L'insémination artificielle est l'outil d'amélioration génétique le plus approprié pour améliorer la productivité des races bovines locales et augmenter la production locale de lait. C'est pour cela que la CEDEAO a prévu dans le cadre de Offensive régionale pour la promotion des chaînes de valeur du lait local d'appuyer l'insémination de plus de 3 millions de vaches locales.

Mais le taux de pénétration de cette technologie demeure encore très faible car il y a un nombre très peu important d'inséminateurs qualifiés.

En l'absence d'une réglementation sur les normes de qualité plus strictes et un contrôle officiel rigoureux mieux appliquées, les prix et la qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments vendus dans la sous-région sont très variables et souvent insuffisantes et les mentions portées sur l'étiquette des sacs d'aliments sont différentes des résultats d'analyse de laboratoire.

Cette situation d'absence de confiance entre les éleveurs et les fabricants d'aliment ne permet pas un développement du secteur et ne contribue pas à l'amélioration de la production et de la productivité dans le secteur de l'élevage.

De même, la promotion des biotechnologies de la reproduction doit s'accompagner d'une meilleure réglementation et d'un contrôle car la compétence des inséminateurs est déterminante dans l'adoption de la technologie et la viabilité des programmes d'amélioration génétique des races pures du bétail local pourrait également être compromise par l'insémination artificielle en l'absence de contrôle.

Cette étude couvrira quatre (4) pays (Bénin, Niger, Nigeria, Sénégal) et inclura les interactions avec les pays fournisseurs de bétail des corridors commerciaux auxquels ils appartiennent respectivement le Burkina Faso, le Mali. Les résultats contribueront à compléter l'évaluation prévue dans le cadre du projet PRAPS-2 financé par la Banque Mondiale.

OBJECTIFS DE LA MISSION

L'objectif général de la mission est de caractériser le sous-secteur de la production d'aliment bétails et volailles dans 4 pays d'Afrique de l'ouest. Ses objectifs spécifiques s'articulent autour de :

- réaliser un état des lieux de la production et du commerce et des échanges entre pays d'aliment de bétail et volailles et élaborer un répertoire de base qui identifie les acteurs, les différents types d'aliments, les circuits de production, de commercialisation intérieure et transfrontalière dans quatre (4) pays d'Afrique de l'Ouest ;
- faire une évaluation de la qualité et du fonctionnement des systèmes nationaux de contrôle de qualité comprenant les laboratoires d'analyse des aliments pour bétail et volailles, la qualification et la quantification des ressources humaines en adéquation avec les besoins du contrôle, les moyens logistiques dans quatre (4) pays d'Afrique de l'Ouest ;

- proposer au bénéfice des pays, un protocole d'analyse des qualités nutritives, sanitaires des aliments de bétail et de volailles permettant d'harmoniser les méthodes de travail des systèmes nationaux de contrôle de qualité.

MANDAT DU CONSULTANT

- Participer au recrutement des consultants nationaux
- Elaborer les outils de collecte de données
- Assurer la formation des consultants nationaux
- Coordonner la collecte des données dans 3 pays et assurer la collecte des données dans un pays
- Coordonner la collecte et l'acheminement des échantillons d'aliment dans 4 pays
- Coordonner l'analyse bromatologique voire sanitaires des aliments
- Elaborer le rapport d'expertise.


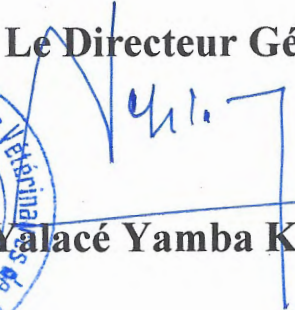
PROFIL DU CONSULTANT

- Avoir un diplôme de master ou, de préférence, une thèse d'université en alimentation et nutrition animales.
- Avoir une bonne connaissance des aliments bétails et volailles utilisés en Afrique de l'ouest et des normes afférentes
- Avoir une bonne expérience en matière d'analyse d'aliments

SOUSSION DE DOSSIER

Le dossier de candidature comportant un curriculum vitae détaillé et une offre technique et financière doit être envoyé, au plus tard le 16 Août 2021 à minuit, à l'adresse suivante : directiongenerale@eismv.org.

Le Directeur Général



Pr. Yalacé Yamba KABORET