



Vaccins pour le Contrôle
des Maladies Animales
Négligées en Afrique

VACNADA



UNION AFRICAINE
**BUREAU INTERAFRICAIN DES
RESSOURCES ANIMALES**

ASSURER LE LEADERSHIP DANS LE DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES ANIMALES EN AFRIQUE

A propos de l'UA-BIRA

Le Bureau Interafricain des Ressources Animales de l'Union Africaine (UA-BIRA) est un service technique spécialisé placé sous l'autorité du Département de l'Economie Rurale et de l'Agriculture de la Commission de l'Union Africaine. Le mandat du Bureau est d'appuyer et de coordonner les efforts visant à améliorer l'élevage, en tant que ressource pour le bien-être des populations des pays membres de l'UA, et de contribuer au développement économique, notamment dans les zones rurales. L'UA-BIRA a clairement démontré son engagement à améliorer le bien-être des populations africaines en assurant le leadership dans la lutte contre les maladies animales transfrontalières (TADs) sur le continent. L'éradication de la peste bovine a été l'aboutissement de cet effort. Il subsiste cependant des maladies animales transfrontalières autres que la peste bovine, qui entravent le développement des ressources animales dans le continent.

Justification

Il est important de noter qu'environ 300 millions de personnes en Afrique vivent dans la pauvreté et dépendent de l'élevage pour leur subsistance, alors que les maladies infectieuses causent des pertes de productivité du bétail de plus de 20%. Parmi ces maladies, on peut citer notamment la peste des petits ruminants (PPR) chez les ovins et les caprins, la pleuropneumonie contagieuse caprine (PPCC) chez les caprins, la péripneumonie contagieuse bovine (PPCB) chez les bovins, et la maladie de Newcastle (MD) chez la volaille.

Le 26 Décembre 2009, l'UA-BIRA, agissant



pour le compte de la Commission de l'Union Africaine (AUC) et le Programme de Facilité Alimentaire de l'Union européenne (UE) ont signé un accord de financement d'un montant de 20 millions d'Euros pour un projet régional de 20 mois au titre de l'action intitulée: «Facilité Alimentaire, UE-UA-BIRA VACNADA» pour la mise en œuvre du projet «Vaccins pour le Contrôle des Maladies Animales Négligées en Afrique» (VACNADA). Le projet intervient en réponse à la flambée des prix des denrées alimentaires en vue d'aider les pays les plus vulnérables à s'inscrire dans une sécurité alimentaire de long terme par la réduction des effets néfastes provoqués par les maladies animales.

Stratégie d'exécution

Le projet VACNADA est coordonné par l'UA-BIRA en étroite partenariat avec les autorités vétérinaires nationales des pays bénéficiaires, le Centre Panafricain des Vaccins Vétérinaires de l'Union Africaine (UA-PANVAC), l'Alliance Mondiale pour les Médicaments Vétérinaires (GALVmed) et le Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD).

- Les laboratoires africains (producteurs de vaccins) seront invités à faire des offres pour la fourniture des vaccins ciblés; les vaccins achetés seront distribués aux pays bénéficiaires pour la vaccination des animaux. Les pays participants auront à fournir

“...millions de personnes en Afrique vivent dans la pauvreté et dépendent de l'élevage pour leur subsistance, alors que les maladies infectieuses causent des pertes de productivité du bétail de plus...”

un soutien logistique (personnel, bureaux/locaux de travail, véhicules, chaîne de froid) pour faciliter les différentes activités du projet.

- Grâce à l'évaluation des besoins et des mécanismes de distribution de vaccins efficaces et durables, le projet aidera les laboratoires participants à l'élaboration et/ou au renforcement de leurs systèmes de distribution à travers la formation technique, le développement de plans d'action, la facilitation de l'accès au crédit et l'amélioration des infrastructures de la chaîne de froid.
- Le marché des vaccins contre les maladies ciblées, au-delà de la durée de vie du projet, sera identifié par l'analyse des marchés existants et potentiels.
- Des campagnes d'informations avant, pendant et après la période de vaccination seront menées pour sensibiliser les propriétaires de bétail sur les avantages techniques et économiques de la vaccination.
- Le personnel dans les laboratoires sélectionnés et identifiés par une évaluation des besoins recevront une formation en matière de gestion des opérations de production de vaccins. Les infrastructures de leurs laboratoires seront mises à niveau. Une assistance technique leur sera fournie en vue d'améliorer leur système d'assurance qualité et d'assurer la normalisation du processus de production de vaccins sélectionnés.
- Un soutien financier sera accordé à l'UA-PANVAC pour l'achat d'équipements, matériels et consommables de laboratoire, l'entretien et l'étalonnage d'équipements en vue de renforcer les

mécanismes de mise en œuvre de système d'assurance qualité dans la production de vaccins sur le continent africain.

Gouvernance

Pour permettre au projet VACNADA d'atteindre ses objectifs et son but dans les 20 mois d'exécution du projet, un Comité de Pilotage (CP) composé d'intervenants de haut niveau et des partenaires a été constitué.

Il sera chargé de fournir des conseils sur l'orientation stratégique globale, d'assurer la coordination effective, l'application, le suivi et l'évaluation du projet.

Durabilité

Il est prévu que la durabilité, au-delà de la durée de vie du projet, soit atteinte grâce aux mesures suivantes qui ont été prises en compte dans la conception du projet:

- L'amélioration de la capacité existante de production de vaccins dans les laboratoires sélectionnés, et la création d'un marché potentiel.
- Le renforcement des capacités des services vétérinaires dans les pays bénéficiaires dans l'organisation de campagnes de vaccination.



Maladies négligées:

- Peste des petits ruminants (PPR)
- Pleuropneumonie contagieuse caprine (PPCC)
- Péripleuropneumonie contagieuse bovine (PPCB)
- Maladie de Newcastle (MN)

Objectif global Contribuer à l'atténuation de la pauvreté et la réduction des conséquences de la crise alimentaire parmi les communautés rurales africaines les plus vulnérables en améliorant la santé du bétail

Objectif spécifique Réduire l'impact des maladies animales négligées (PPR, PPCC, PPCB et MN) grâce à un accès accru et à l'utilisation de vaccins de qualité

Résultats attendus

- Les vaccins de qualité sont obtenus à partir des laboratoires africains producteurs de vaccins pour leur utilisation dans les pays bénéficiaires.
- Les espèces animales cibles sont vaccinées contre les maladies sélectionnées.
- La capacité des laboratoires africains producteurs de vaccins concernés est qualitativement améliorée.
- Le système de contrôle de qualité indépendant des laboratoires africains producteurs des vaccins sélectionnés est amélioré.

15 pays d'Afrique Bénin, Burkina Faso, République Démocratique de Congo, Ethiopie, Gambie, Ghana, Kenya, Mali, Mauritanie, Namibie, Sénégal, Tanzanie, Togo, Ouganda et Zambie.

Janvier 2010—Août 2011

Durée du projet.

1.000.000

Nombre d'éleveurs des communautés rurales africaines les plus vulnérables bénéficiaires du projet.

6

Nombre des laboratoires producteurs de vaccins bénéficiaires.

20 millions d'Euros

Accord de financement signé entre l'UA-BIRA et l'UE.

Union Africaine – Bureau Interafricain des Ressources Animales (UA-BIRA)
Kenindia Business Park, Museum Hill, Westlands Road
P.O. Box 30786, 00100 Nairobi, KENYA
Téléphone: +254 (20) 3674 000
Fax: +254 (20) 3674 341 / 3674 342
courriel: ibar.office@au-ibar.org | site web: www.au-ibar.org

Partenaires d'exécution:



Soutien financier:

