



UNIVERSITY OF
CAPE COAST



UNIVERSITY
OF ESWATINI



UNIVERSITY OF
RWANDA



L'INSTITUT
agro Montpellier

UM6P

University
Mohammed VI
Polytechnic



Funded by the
European Union

Discours de la Représentation de l'Union Européenne au Bénin

Madame le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,
Monsieur le Ministre de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche,
Madame la Ministre du Numérique et de la Digitalisation,
Monsieur le Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi,
Monsieur le Doyen de la Faculté de la Sciences Agronomiques
Messieurs les coordonnateurs locaux,
Chers Enseignants en vos rangs et grade et qualités,
Chers étudiants,

Distingués invités, Mesdames et Messieurs,

C'est avec un grand plaisir que je me tiens devant vous aujourd'hui, jour de lancement officiel du Projet de Bourse de Mobilité Intra-Africaine «**PATH entendé Capacity Building of African Young Scientists in Precision Agriculture Through Cross-Regional Academic Mobility for Enhanced Climate-Smart Agri-Food System**» sur l'Agriculture de Précision, financé par l'Union Européenne. Depuis des lustres, une parfaite collaboration a toujours existé entre l'Union Européenne et le Bénin sur divers projets dans divers secteurs ; mais ce projet sur l'Agriculture de Précision marque le début d'une collaboration prometteuse entre l'Union Européenne et le Bénin sur les aspects visant à renforcer les capacités dans le domaine crucial de l'agriculture de précision sur tout le continent africain.

Je tiens tout d'abord à exprimer ma profonde reconnaissance à l'endroit des autorités de l'enseignement supérieur et de l'équipe rectorale qui ont facilité la rédaction et la soumission de ce projet novateur. Mes remerciements vont également à toute l'équipe de l'Unité de Génétique, Biotechnologie et Science des Semences (GBioS) de la Faculté des Sciences Agronomiques et de l'Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI) pour leur action collective dans la rédaction de ce projet. Cette initiative d'association interdisciplinaire témoigne de la volonté des autorités de l'Unité de Génétique, Biotechnologie et Science des Semences d'explorer en profondeur les défis liés à la sécurité alimentaire. Faut-il le rappeler, l'unité est également lauréate de deux autres projets de mobilité de l'Union Européenne sur les thématiques de la sécurité alimentaire et du changement climatique, à savoir les projets GENESII et ORPHAN, ce qui fait d'elle lauréate de trois projets de mobilité concernant les enjeux importants du changement climatique et de la sécurité alimentaire en Afrique.

Permettez-moi également de remercier sincèrement les institutions académiques Africaines et Européenne participantes à savoir **Cape Coast University** du Ghana, **University of Rwanda**

du Rwanda, l'**University of Eswatini** de l'Eswatini, l'**Institut Agro Montpellier** de la France, et l'**Université Mohammed VI Polytechnique**, du Maroc ainsi que les experts et les chercheurs engagés dans cette initiative. Votre engagement collectif est essentiel pour assurer le succès et l'impact durable de ce programme de bourses.

Ce projet de mobilité intra-africaine incarne les valeurs fondamentales de l'Union Européenne à savoir : la coopération régionale, le partage des connaissances et le développement durable. À travers ces bourses, nous offrons aux jeunes chercheurs et praticiens Béninois et Africains ayant reçu des formations en sciences agronomiques et/ou en sciences de l'informatique, l'opportunité unique d'acquérir des compétences avancées en agriculture de précision dans des institutions de renommée internationale et vivre les réalités culturelles de leur continent. Cela contribuera non seulement à leur développement professionnel, mais aussi à renforcer les collaborations locales et régionales dans un secteur vital pour la sécurité alimentaire et faciliter la croissance économique durable.

L'agriculture de précision représente l'avenir de l'agriculture moderne en permettant une utilisation plus efficace des ressources naturelles, une meilleure gestion des risques climatiques, et une augmentation significative de la productivité agricole. En investissant dans la formation académique, professionnelle et entrepreneuriale des jeunes chercheurs et professionnels dans ce domaine, nous investissons dans un avenir plus résilient et plus prospère pour le Bénin, pour l'Afrique et pour le monde.

Je suis convaincu que les bénéficiaires de ces bourses deviendront non seulement des leaders dans leurs domaines respectifs, mais aussi des agents de changement au sein de leurs communautés et au-delà. Leur expertise contribuera à transformer les défis en opportunités et à promouvoir une agriculture plus intelligente, plus durable et plus inclusive en Afrique.

Pour finir, je souhaite exprimer ma gratitude une fois encore à tous ceux qui ont rendu possible ce projet inspirant et réitère de la disponibilité de la Représentation de l'Union Européenne au Bénin à accompagner cette noble initiative. Ensemble, nous ouvrons la voie à une coopération plus renforcée et à une croissance partagée à travers l'innovation et l'éducation.

Vive la Coopération entre les universités africaines

Vive la coopération entre les universités africaines et européennes

Vive la Coopération Nord-Sud

Je vous remercie.