Journées promotionnelles des Semoules de banane senescente, les 10 et 11 août 2021, à l'Université Nangui Abrogoua, à Abidjan

Allocution du Dr Albert FLINDE,

Ministre, Gouverneur du District Autonome des Montagnes

Messieurs les Directeurs des Pôles de Recherche;
Messieurs les Directeurs des Laboratoires de Recherches et les Chefs de Services ;
Messieurs les Responsables de Syndicats ;
Mesdames et Messieurs les Responsables des Sociétés Coopératives bénéficiaires du Projet ;
Mesdames et Messieurs de la presse ;
Chers étudiantes et étudiants ;
Mesdames et Messieurs, tous en vos rangs, grades et qualités, tout protocole respecté.
Avant tout propos, je voudrais saluer et remercier Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le Professeur Adama DIAWARA qui a autorisé l'Université NANGUI ABROGOUA, institution sous sa tutelle à m'inviter à cette cérémonie.
Monsieur le Ministre, je vous félicite et vous encourage pour tous les efforts que vous consentez chaque jour, à relever le niveau de l'enseignement supérieur et la recherche scientifique en Côte d'Ivoire.
En étant moi-même un ancien acteur du système de l'enseignement technique et de la formation professionnelle, je mesure l'ampleur de votre tâche, tant les défis sont nombreux dans votre département.

Pour avoir collaboré avec vous par le passé, je sais à quel point vous êtes perspicace et bien entendu, cela augure d'un lendemain meilleur pour le système de l'enseignement supérieur. Je voudrais dire que c'est un plaisir renouvelé d'être à vos côtés ce matin ; merci infiniment Monsieur le Ministre.

Aussi, voudrais-je remercier l'Université NANGUI ABROGOUA pour l'insigne honneur qu'elle me fait ce jour, en m'invitant à ces journées promotionnelles des semoules faites à base de la banane plantain.

En effet, cette technologie innovante de transformation de la banane plantain trop mûre en semoules, mise au point par vos enseignants-chercheurs, avec l'appui financier du FIRCA, vient à point nommé, en apportant des solutions concrètes aux énormes pertes post-récoltes, auxquelles les producteurs et les acheteurs de cette filière sont confrontés.

Par les résultats de vos recherches scientifiques, vous redonnez espoir aux acteurs du monde agricole. Avec une production qui s'élève à plus de 1,6 million de tonnes par an, la banane plantain occupe en Côte d'Ivoire, la 3ème place des cultures vivrières après l'igname et le manioc. Sa culture a un impact social et économique très bénéfique dans les régions où elle est développée. La filière bananière est devenue créatrice d'emplois et de diversification des revenus aussi bien dans les zones rurales qu'urbaines.

En tant que acteur direct du développement local, par mes nouvelles fonctions de Ministre Gouverneur du District Autonome des Montagnes, je voudrais saluer cette belle initiative de l'Université NANGUI ABROGOUA qui démontre à travers cette trouvaille que nos universités peuvent contribuer efficacement au développement et au bien-être des populations si des moyens sont mis à leur disposition.

De ce point de vue, permettez-moi de remercier le FIRCA pour son soutien aux activités de recherche dans les Universités et centres de recherche en général et en particulier pour ce présent projet dont les heureux bénéficiaires sont les sociétés coopératives YEBO EKON de Daloa, Les Moissonneurs de Toumodi et l'Association des Femmes pour la Redynamisation du Vivrier de Padiégnan (Abengourou).

L'objectif du projet, est certes de contribuer à la transformation de la banane plantain en vue de réduire les pertes post-récoltes, mais l'impact le plus pertinent pour nous, acteur du

développement local, c'est l'amélioration des revenus de ces acteurs qui permettra d'améliorer leurs conditions de vie.

Mesdames et messieurs,

Je voudrais rappeler à cet effet, que le développement de notre pays et le bien-être des populations sont au cœur de la politique du Président ALASSANE Ouattara. En plus des grands projets d'infrastructures en cours partout dans le pays, le gouvernement ambitionne de mettre un accent particulier sur la transformation des produits agricoles afin de leur apporter de la valeur ajoutée et les rendre compétitifs.

Ce projet qui vise la transformation de la banane plantain sénescente s'insère donc dans cette vision. Je voudrais, une fois de plus, exprimer ma satisfaction et féliciter l'équipe du projet et mon jeune frère le Professeur GONNETY Tia Jean, Professeur Titulaire de Biochimie et Technologie Alimentaire pour ces travaux et cette initiative. Je voudrais lui dire qu'il fait non seulement la fierté de l'Université NANGUI ABROGOUA, mais qu'il est également l'une des fiertés du District autonomes des montagnes.

Monsieur le Président de l'Université NANGUI ABROGOUA,

Je reviendrai vous voir en temps opportun pour solliciter l'appui et l'expertise de votre institution pour la mise en valeur du potentiel agricole du District Autonome des Montagnes. C'est en cela que réside le sens profond de ma présence ici ce matin. Je voudrais donc saisir cette opportunité pour inviter l'équipe du professeur GONNETY à installer au moins une unité de production de ces semoules dans le District Autonome des Montagnes, qui fait partie des grandes zones de production de banane plantain en Côte d'Ivoire. C'est également un plaidoyer que je fais à l'endroit du Bailleur de Fonds, le FIRCA afin de soutenir l'équipe.

Mesdames et messieurs ;

A ce stade de mon propos, permettez-moi, d'exprimer ma gratitude au Président ALASSANE Ouattara pour sa confiance qu'il me renouvelle à chaque fois, mais surtout pour tous les efforts consentis afin de soutenir l'enseignement supérieur et la recherche scientifique afin d'améliorer le quotidien des populations.

Je vous remercie!