

République du Bénin

----- : -----

**Ministère de l'Agriculture de l'Élevage et de la Pêche**

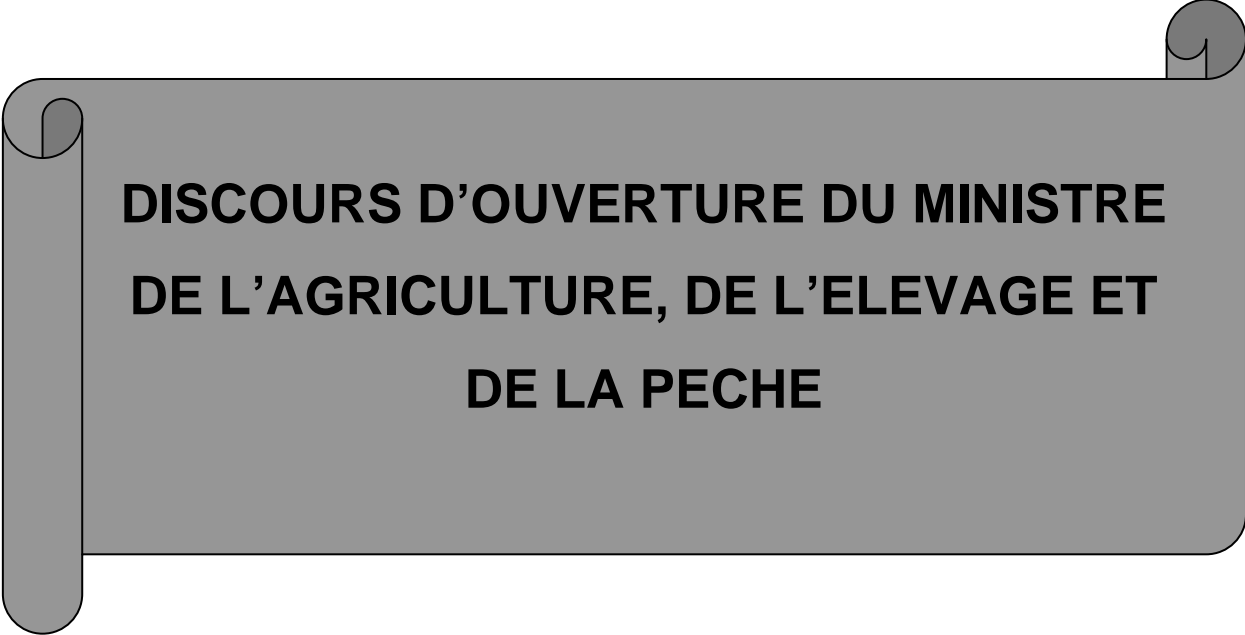
----- : -----

SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE

----- : -----

INSTITUT NATIONAL DES RECHERCHE AGRICOLE

**Deuxième semaine scientifique et neuvième  
Assemblée Générale du CORAF/WECARD  
Cotonou, 25, 26, 27, 28 et 29 mai 2010  
BENIN MARINA HOTEL**



**DISCOURS D'OUVERTURE DU MINISTRE  
DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET  
DE LA PECHE**

- ◆ **Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ;**
- ◆ **Monsieur le Président du Conseil d'Administration du CORAF/WECARD ;**
- ◆ **Monsieur le Commissaire CEDEAO Agriculture, Environnement et Ressources en Eau.**
- ◆ **Monsieur le Secrétaire Général de la CEMAC ;**
- ◆ **Monsieur le Directeur Exécutif du CORAF/WECARD ;**
- ◆ **Monsieur le Directeur Général de AfricaRice ;**
- ◆ **Monsieur le Coordonnateur national de Bioiversity ;**
- ◆ **Madame et Messieurs les Membres du Cabinet ;**
- ◆ **Honorables Invités ;**
- ◆ **Mesdames et Messieurs les chercheurs,**

**Je voudrais à mon tour, vous souhaiter la bienvenue au Bénin à la deuxième semaine scientifique et à la neuvième Assemblée Générale du CORAF/WECARD. Je voudrais également remercier la huitième Assemblée Générale du CORAF/WECARD d'avoir porté son choix sur le Bénin pour accueillir ces deux événements d'une si grande importance pour le développement agricole de l'Afrique.**

**Pendant cinq jours, vous aurez à vous consacrer à des activités diverses. Les trois premiers jours, les chercheurs s'attèleront à un atelier scientifique sur le thème : *Gestion des systèmes post-récolte des produits végétaux, animaux et halieutiques pour l'amélioration de la productivité et de la compétitivité des marchés agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre*. Ils procéderont également à l'exposition des acquis de la recherche agricole régionale.**

**Les deux derniers jours seront consacrés à l'Assemblée Générale qui fera une revue des deux premières années de mise en œuvre du Plan opérationnel 2008-2013. Elle examinera et adoptera les états financiers des exercices 2008 & 2009, ainsi que les documents de gouvernance et procédera au cours de ces assises au renouvellement des membres du Conseil d'Administration conformément aux Statuts du CORAF/WECARD.**

**Il s'agit donc d'événements majeurs marquant la vie de notre Institution commune, le Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles.**

**Mesdames et Messieurs, chers invités, les nombreuses contraintes liées au système post-récolte auxquelles nos producteurs demeurent confrontés appellent le génie innovateur de la communauté scientifique ici réunie.**

**En effet, l'analyse de la situation de stockage des produits vivriers met en lumière que dans nos pays, les pertes post-récolte restent importantes. Ces pertes peuvent atteindre 30 % après six mois de stockage. Elles proviennent de plusieurs contraintes dont les principales sont :**

- La faible performance de la plupart des technologies traditionnelles existantes de séchage, de stockage et de conservation adaptées surtout à la production de subsistance ;**
- L'inadaptation de certaines technologies développées par la recherche et autres institutions dans le but d'améliorer les systèmes traditionnels ;**
- L'inadéquation du système d'approvisionnement en produits de traitement des stocks vivriers contre les ravageurs.**

**En matière de technologies de séchage, les paysans continuent de faire recours au séchage des récoltes au soleil à même le sol sur la cour de la maison ou au bord des routes bitumées, sur les flancs ou esplanades de**

**colline, ou sur les toits des habitations. Le séchage du maïs par exemple sur pied au champ pendant une période plus ou moins longue est aussi courant. Les produits ainsi séchés sont exposés à toutes sortes de contamination. Ces pratiques qui cadraient bien avec la production de subsistance ne sont pas en adéquation avec une production de marché.**

**Par ailleurs des difficultés persistent au niveau des producteurs pour assurer une bonne protection de leurs récoltes contre les ravageurs et parasites.**

**Par conséquent, les pertes post-récolte sont encore très élevées causant l'amenuisement des revenus des producteurs et réduisant l'offre vivrière de façon cruciale dans certaines zones du pays. La planification des ventes de produits est quasi impossible chez bon nombre de producteurs et l'on assiste au bradage des produits à la récolte et au renchérissement des prix à la consommation notamment pendant la période de soudure. La précarité alimentaire liée entre autres à l'inadéquation des systèmes de stockage engendre des situations de pénurie sévère qui s'observe dans les zones sensibles pendant la période de soudure.**

**Le thème central de la deuxième semaine scientifique intitulé : *Gestion des systèmes post-récolte des produits végétaux, animaux et halieutiques pour l'amélioration de la***

*productivité et de la compétitivité des marchés agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre* me paraît un thème d'actualité nécessitant des réflexions qui, je souhaite, ne doivent pas se limiter à ces quelques jours de rencontre et d'échanges scientifiques. Elles doivent se poursuivre de manière interactive entre les systèmes nationaux de recherches agricoles de l'Ouest et du centre Afrique. Dans ce cadre, je voudrais saluer, l'organe exécutif du CORAF/WECARD, qui œuvre pour la mise en œuvre dans ses pays membres des deux composantes du Projet de Promotion de la Science et de la Technologie pour le développement agricole en Afrique. Il s'agit de :

**La composante 1 relative à la Gestion des connaissances et de l'information dont les activités sont exécutées dans le cadre du Système Régional d'Information et d'Apprentissage (RAILS) lancé à Cotonou en Janvier 2008, projet qui contribue à la production et à une meilleure gestion de l'Information agricole en Afrique et également un meilleur transfert des technologies et des bonnes pratiques agricoles.**

**La composante 2 dudit projet est exécutée dans le cadre du Programme de diffusion des technologies agricoles (DONATA) qui génère des informations et des savoirs qui doivent être présentés dans des formats pour être mieux compris.**

**Je souhaiterais que chaque pays s'approprie ces deux composantes du projet en vue de pérenniser les réflexions que permettra d'amorcer la deuxième semaine scientifique du CORAF/WECARD.**

**C'est sur ces mots, que je déclare ouvertes la deuxième semaine scientifique et la neuvième Assemblée Générale du CORAF/WECARD.**

**Vive la recherche agricole régionale au service du  
développement des pays membres du CORAF,  
Vive le Bénin,  
Je vous remercie.**