

La 4^{ème} Semaine Scientifique Agricole de l'Afrique de l'Ouest et du Centre ouverte à Niamey



La 4^{ème} Semaine Scientifique Agricole de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a été ouverte à Niamey ce lundi 16 juin 2014 au palais des Congrès. la cérémonie d'ouverture a été présidée par le Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture du Niger M. Abdou Labo assurant l'intérim du Premier Ministre et son homologue sénégalais M. Papa Abdoulaye Seck, ministre de l'Agriculture et de l'Equipement Rural en présence de M. Ibet Othman Issa, Président du Conseil d'administration du CORAF/WECARD et le Représentant de la CEDEAO, au nom des Communautés économiques et régionales.

Dans son discours M. Labo s'est félicité du choix porté sur Niamey pour abriter les festivités placées sous le thème « Des systèmes agro-sylvo-pastoraux innovants pour nourrir l'Afrique de l'Ouest et du Centre ». « Au nom du Président de la République Son Excellence M. Mahamadou Issoufou, le gouvernement et le peuple nigérien, je vous souhaite la chaleureuse bienvenue en terre africaine du Niger. Je remercie le CORAF/WECARD du choix porté sur le Niger pour l'évènement. Le thème de la semaine scientifique n'est pas fortuit car au Niger depuis l'accession, en avril 2011 de M. Issoufou

Mahamadou, l'initiative 3N a été lancée pour assurer une autosuffisance alimentaire au Niger. Face aux nombreux défis auxquels fait face l'agriculture en Afrique de l'Ouest et du Centre, il est capital de renforcer la résilience des systèmes agro sylvo-pastoraux », a dit le Ministre d'Etat dans son allocution.

Introduisant le thème Central de la 4^{ème} Semaine Scientifique Agricole, Dr Papa Abdoulaye Seck a souligné que des systèmes innovants pour améliorer l'agriculture africaine sont possibles avec un changement des attitudes et des comportements de tous les acteurs publics et privés. « La meilleure des politiques est celle dont la paternité est revendiquée par les bénéficiaires et les acteurs ».

Selon lui, les politiques sont à revisiter et il convient d'opter pour des approches participatives, interactives, systémiques et bien évidemment sur une efficacité et une efficience de l'investissement public.

Dr Ibet Othman Issa, Président du Conseil d'Administration du CORAF/WECARD a remercié les autorités nigériennes pour l'accueil chaleureux réservé au CORAF/WECARD et à ses invités. « Je suis heureux de prendre la parole devant cet auguste assemblée pour présenter notre profonde gratitude au chef de l'Etat au gouvernement et au peuple nigérien. Par ma voix, recevez, au nom des délégués de 22 système nationaux de recherche et de 14 membres du Conseil d'Administration l'infini gratitude du CORAF/WECARD », a-t-il dit.

Des représentants d'organisations de producteurs, d'institutions nationales de recherche agricole, d'organisations non gouvernementales (ONG), d'Universités, du Secteur Privé, des partenaires au développement et des partenaires scientifiques et techniques, des Producteurs et des Chercheurs ont participé à la cérémonie d'ouverture.

Avant Niamey, trois semaines scientifiques agricoles ont été organisées en 2008, 2010 et 2012, respectivement à Yaoundé au Cameroun, à Cotonou au Bénin et à N'Djamena au Tchad.

EVENEMENTS PARALLELES

CILSS/AGRYMETH

L'adaptation au changement climatique en discussions



Après la cérémonie d'ouverture de la 4^{ème} Semaine Scientifique agricole et de la 11^{ème} Assemblée Générale du CORAF/WECARD, l'Expérience du Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) en matière d'appui des pays à la mise en œuvre d'actions prioritaires à l'adaptation au changement climatique a été au centre d'un événement parallèle présidé par Dr Djimé Adoum, secrétaire Exécutif du CILSS et ancien ministre de l'Agriculture du Tchad. « Ensemble, nous pouvons nous adapter aux changements climatiques. L'Afrique est capable de créer 50 000 emplois verts pour contrer les effets du changement climatique », a-t-il dit.

Selon M. Benoit Sarr, la rapidité des changements menace fortement la résilience des systèmes agricoles et leur productivité. A sa suite, les différents intervenants à cet événement ont expliqué les implications pour l'adaptation et la planification agricole face à la vulnérabilité de l'agriculture et la variabilité au changement climatique.

Le Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) a pour objectif général de s'investir dans la recherche de la sécurité alimentaire et dans la lutte contre les effets de la sécheresse et de la désertification, pour un nouvel équilibre écologique au Sahel. Le Centre Régional AGRYMET a pour mandat d'Informer et Former sur la sécurité alimentaire, la lutte contre la désertification et la maîtrise de l'eau dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest.

AFRICARICE

La contribution de la recherche à l'offensive Riz examiné

En marge de la 4^{ème} Semaine scientifique agricole et de la 11^{ème} Assemblée générale du CORAF/WECARD, AFRICARICE a organisé un événement parallèle sur le thème: " Contribution de la recherche sur le riz à l'Initiative régionale sur le Riz (Offensive Riz)". L'événement parallèle vise à démontrer la contribution de la recherche à la réussite de l'Initiative régionale sur le riz. Il examine la contribution des différents pôles de développement du riz à la réussite de l'Initiative régionale sur le riz et le renforcement des capacités des parties prenantes aux niveaux national et régional. Yamar Mbodji, directeur du Hub Rural et Mandiaye Diagne d'AfricaRice ont fait des présentations sur le thème principal de l'événement parallèle.



Dr Alain Sy, directeur de l'agriculture de la CEDEAO a fait des remarques introductives marquées par trois points clés: les 11 pays de la région de la CEDEAO ont choisi le riz comme un sous-secteur stratégique qui est conforme avec le Programme national d'investissement agricole (PNIA) et l'ECOWAP. Il a en outre souligné la nécessité de constituer des réserves nationales contre l'insécurité alimentaire dans la sous-région pour compenser les pénuries et les chocs durant les périodes critiques avec un accent particulier sur le riz. M. Sy a noté qu'AFRICARICE est un centre de ressources techniques sur tous les aspects liés à la production de riz dans la sous-région.

EN IMAGES

