



## VINGT-SIXIEME CONFERENCE REGIONAL POUR L'AFRIQUE

Luanda, Angola, 3-7 May 2010

Séminaire («Side Event») – La Production et la Protection de la filière du Manioc en Afrique

Date: Vendredi 7 Mai 2010

09 :00- 11 :00hrs

Venue: BELAS Centre des Conférences, Luanda, Angola

Pendant le 26<sup>ième</sup> FAO Conférence Regional pour l'Afrique, qui aura lieu à Luanda, Angola pendant la semaine du 3-7 Mai 2010, la FAO en collaboration avec des experts internationaux convocera un séminaire intitulé **La Production et la Protection de la filière du Manioc en Afrique**. L'objectif des Conférences Régionales – qui se tiennent dans chaque biennium, et dans tous les régions - est de mettre en valeur et à haut niveau les problèmes particuliers de la région concernée et identifier les priorités à prendre en compte au moment de la préparation du programme biennal de la FAO ainsi qu'en relation avec les objectifs à plus long terme; afin d'examiner l'adéquation des politiques de l'organisations envers les régions concernées; et de mener les consultations sur les moyens par lesquels les pays de la région peuvent répondre aux défis en utilisant leurs propres ressources, et sur la quantité et la nature de l'aide externe nécessaire pour mettre en œuvre les plans du développement agricole et de l'approvisionnement de la nourriture.

Cette année, vu l'effet dévastant de la crise de l'hausse des prix, et des finances en général qui ont souligné l'importance de soutenir le secteur agricole, et l'intérêt récent des pays non-africain dans l'investissement dans le terrain agricole dans divers pays africain, le thème principal de la conférence sera «L'Investissement dans l'agriculture pour assurer la sécurité alimentaire en Afrique». Autres sujets du programme cette année concernent (a) soutien à la mise en place accélérée du CAADP; (b) les implications des changements climatiques pour la sécurité alimentaire et pour la gestion des ressources naturelles en Afrique (c) la hausse des prix et la sécurité alimentaire – menaces, opportunités et implications financières pour une agriculture durable et (d) défis et opportunités pour la production des biocarburants en Afrique. Le manioc présentent un intérêt particulier pour chacun des ces quatre thèmes.

Les tentatives précédentes de l'intensification de la production agricole ont permis de maintenir l'équilibre entre l'offre et la demande mondiale; cependant ces phases antérieures ont provoqué des problèmes dans la domaine de la durabilité, tels que la fertilité décroissante de la terre compris par une extraction nutritive exagérée, consommation excessif de l'eau, déclin et dégradation de la biodiversité, l'impact sur l'environnement de l'utilisation exagérée ou inefficace des engrais, et surtout des pesticides; ce dernier a pour résultat la résistance des ravageurs aux produits, et les résurgences des ravageurs (ou réapparition des maladies).

La Vision régional et sous-régional de la FAO, et les objectifs stratégiques demandent *inter alia* un soutien et l'accélération de la transformation et la modernisation de l'agriculture pour le développement national des pays, y compris sa contribution à la sécurité alimentaire au niveau local et au niveau national, et aux moyens d'existence, à la croissance économique (national et régional) et le développement, et à l'approvisionnement et la protection des fonctions des écosystèmes. FAO essaie de promouvoir une intensification durable de la production végétale encadré par une considération du rôle de l'«ecosystem» caractérisée par les dimensions suivantes:

- (i) Augmentation de la productivité (quantité et efficacité de la production)
- (ii) Protection végétale durable

- (iii) Gestion de la biodiversité et des fonctions des écosystèmes, et
- (iv) Renforcement des moyens ruraux d'existence.

La considération des écosystèmes est à la base des bons pratiques agricoles à promouvoir dans les stratégies de développement du secteur de la production végétale; ces principes peuvent être adaptés et intégrés dans les pratiques de production locales pour générer la croissance de la production souhaitée et les gains de productivité et la durabilité.

Bien que les systèmes de production de manioc ont tendance à être caractérisée par une faible utilisation d'intrants, il est encore possible d'intensifier la production en améliorant l'efficacité de l'utilisation des intrants, et par une meilleure gestion à tous les stades de la chaîne de valeur du manioc. Avec la croissance du secteur se développe, les responsables politiques répondront aux défis d'assurer la viabilité économique de la filière de la production et de la transformation du manioc.

Les écarts de rendement actuel du manioc entre les pays dans les mêmes zones agro-écologiques sont très élevés et peuvent en partie être réduite par des améliorations dans la gestion des sols et l'eau; d'autres questions importantes incluent des changements dans la politique d'investir davantage dans l'agriculture, dans la recherche, de transformation et d'ingénierie basée sur des données scientifiques, et l'amélioration de la gestion des ravageurs, des maladies et des éléments nutritifs basées avec une gestion rationnelle des écosystèmes. Afin de répondre à des objectifs plus vastes de la durabilité dans l'intensification de la production agricole (renforcement des moyens de subsistance en milieu rural), les aspects sociaux, économiques et environnementaux doivent être considérés lors de la planification de l'intensification de la production agricole par la création d'un environnement favorable, l'éducation et l'autonomisation des agriculteurs. Cela s'applique aux systèmes de production du manioc comme elle le fait pour d'autres cultures.

### **Le Séminaire («Side Event»)**

Cette manifestation est organisée pour se concentrer sur les questions touchant à l'intensification des systèmes de production du manioc en Afrique. Bien que le manioc est largement cultivé et jusqu'à 70 millions de personnes en dépendent pour la sécurité alimentaire en Afrique sub-saharienne, les rendements de manioc dans de nombreux pays de la région sont parmi les plus bas au monde. Pourtant, la culture est intéressant pour la production alimentaire (frais ou secs) et pour une transformation ultérieure (l'amidon, carburant, etc). Il est également relativement résistant à la sécheresse et est donc prise en compte dans les zones où les cultures plus traditionnelles telles que le maïs ne peuvent être cultivées de manière fiable en raison de la précipitation irrégulière.

Les faibles rendements peut être due à une série de facteurs qui peuvent comprendre la fertilité des sols, les pratiques de production, la sélection des variétés ou la présence des ravageurs et des maladies endémiques - ce sont parmi les facteurs à considérer plus généralement dans les programmes pour l'intensification durable de la production agricole.

Le séminaire se concentre sur deux grands thèmes - la production de manioc, et la protection des cultures contre les ravageurs et les maladies:

- la «production» met l'accent sur des projets récents et actuels dans la filière du manioc menés par la FAO et les partenaires locaux. Il y aura des présentations sur les travaux en cours dans le sud de l'Afrique (grâce à des projets de coopération technique dans un certain nombre de pays) ainsi que d'un examen par un expert international sur les origines de l'écart dans la productivité du manioc avec d'autres régions africaines du monde.
- «La protection du manioc» de la maladie semble en particulier à la diffusion de nouvelles formes de maladies telles que la mosaïque du manioc (en particulier la dernière variante de l'Afrique orientale) et de la striure brune vers de nouvelles régions géographiques. L'impact a été dévastateur pour les communautés dans certaines régions qui comprennent une forte proportion de personnes déplacées et des réfugiés. L'événement se termine par une présentation et une discussion sur ce que peuvent faire les pays pour réduire l'impact de la maladie et d'autres contraintes de production dans le système de production de manioc.

L'événement fournira un forum pour les échanges des informations sur les développements clés menées par des centaines de milliers d'agriculteurs de l'Ouest, du Sud, Afrique centrale et orientale, en particulier par l'intensification des innovations essais par les agriculteurs dans leurs champs locaux et les agro-écosystèmes. L'événement permettra aux participants d'identifier les principales questions techniques ainsi que d'explorer des politiques et des questions relatives au programme.

---

Un ordre du jour provisoire et le calendrier est donné ci-dessous. Bien que le manioc est le principal objectif de l'événement, il est probable que la discussion peut s'étendre à des contraintes de production des autres cultures de base dans la région.

## **La Production et la Protection du Manioc en Afrique**

### **PROGRAMME**

**Vendredi 7 May 2010**

**09 :00- 11 :00hrs**

Introduction - Invités (FAO facilitateur)

L'Intensification durable de la production végétale (FAO Plant Production and Protection Division)

#### ***Table Ronde***

I: La production et la filière du manioc en Afrique

- l'écart de la productivité du manioc – pourquoi certains pays dans d'autres régions arrivent à une production plus élevée que la majorité des pays africains? (M. Akoroda, Nigeria)
- leçons des projets de la FAO dans l'Afrique australe (A. Daka, Zambia)

II: La protection du manioc des ravageurs et des maladies

- programmes d'urgence pour palier l'impact des maladies du manioc dans les zones déjà vulnérables dans l'Afrique de l'est; une approche nouvelle à la gestion des maladies du manioc (M. Robson)

#### ***Discussion Générale***

- état des connaissances, priorités pour la recherche, politiques à adopter, questions relatives à la mise en œuvre