

**II^e CONFERENCE INTERNATIONALE
DU RESEAU « FORMATION AGRICOLE ET RURALE » (FAR)
« Rôle des acteurs dans l'orientation et le fonctionnement des dispositifs de
formation rurale pour le développement »
TUNIS – 19 au 23 mai 2008**

**TRAVAIL COLLABORATIF ANIME PAR L'INSTITUT DE LA BANQUE MONDIALE SUR
L'INNOVATION AGRICOLE**

*Intervention de monsieur Jean-Luc Bosio : Direction des relations Internationales de Montpellier
Supagro*

INTRODUCTION

L'évolution progressive des demandes des consommateurs africains constitue un challenge pour les filières de produits agricoles africains concurrencés dans leur propre pays et dans leur sous région par des importations de plus en plus nombreuses. L'érosion de la part de l'Afrique dans les exportations de produits agricoles vers les pays développés interroge aussi la capacité des secteurs agricoles africains à innover.

Les schémas anciens de fonctionnement de la recherche agricole, longtemps focalisée sur l'acte de production, et usant de services de vulgarisation pour diffuser ses résultats, tarde dans bien des cas à changer de modèle. Cette évolution souffre tant de la baisse des moyens qui lui sont attribués que de la difficulté à travailler en partenariat avec les organisations de producteurs et les privés.

Les bailleurs de fonds tels que la Banque Mondiale ou le FIDA ainsi que les gouvernements des différents pays portent une attention nouvelle au développement de l'agriculture notamment depuis la parution du rapport mondial sur le développement de 2008¹ qui a porté sur l'agriculture, mais aussi avec la généralisation des crises d'approvisionnement en produits alimentaires dans de nombreux pays dans le monde.

En matière de recherche agricole les analyses menées dans différents pays montrent que les financements et efforts des bailleurs ont longtemps porté sur le financement des systèmes nationaux de recherche agricole, alors que ces efforts ne se sont pas avérés corrélés avec une amélioration des capacités à innover du secteur agricole et n'ont pas permis d'améliorer la croissance du secteur. Les approches actuelles de la Banque Mondiale² montre qu'il est nécessaire de changer de perspective et de s'intéresser au secteur selon une approche de système d'innovations qui puisse (1) appréhender le rôle de chacun des acteurs nécessaires à l'innovation et à la création de richesse, (2) consolider le rôle du secteur privé et les interactions entre acteurs du secteur, (3) se concentrer sur les résultats de la production de connaissance et de nouvelles technologies plutôt que sur le seul renforcement des systèmes nationaux de recherche agronomique. Dans le même temps le FIDA a placé l'innovation agricole comme un de ses axes prioritaires de travail pour l'Afrique³. Entre autres initiatives FIDAFRIQUE la structure de renforcement de capacité du FIDA lance une Initiative pour le Repérage et de Partage de l'Innovation (IRPI) agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre⁴.

Les Universités des pays francophones en Afrique Sub-saharienne souhaitant s'investir plus systématiquement dans le développement de leur pays ont échangé en 2005 avec l'appui de l'AUF et du programme connaissance pour le développement de l'Institut de la Banque Mondiale⁵ sur leurs expériences de recherche et création de cycles de formation orientés vers le développement. Il est ressorti du séminaire organisé à Saly Sénégal que les approches partant de l'expérience des acteurs

¹ Permanent URL : <http://go.worldbank.org/ZJIAOSUFU0>

² URL : http://siteresources.worldbank.org/INTARD/Resources/Enhancing_Ag_Innovation.pdf

³ <http://www.fidafrique.net/article1560.html>

⁴ <http://www.fidafrique.net/rubrique705.html>

⁵ <http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/WBI/0,,pagePK:208996~theSitePK:213799,00.html>

des innovations sont à privilégier pour identifier progressivement les dispositifs plus fonctionnels et que le secteur du développement agricole et rural est prioritaire pour les Universités.

Dans ce contexte le bureau connaissance pour le développement et développement durable de l'Institut se sont associés pour imaginer, en collaboration avec l'AUF, un programme permettant aux chercheurs de mieux travailler sur le développement agricole.

OBJECTIFS DU PROGRAMME.

Le programme visait à générer une meilleure connaissance et compréhension mutuelle des processus d'innovation agricole par les différents acteurs (universitaires, instituts de recherche agricole, service de vulgarisation, association de producteurs, agriculteurs, secteur privé et ministères de tutelle), ainsi que de l'évolution des rôles que chacun peut jouer.

Il d'inspirait d'une démarche inductive qui permettait aux participants de s'informer sur des innovations en cours et sur les rôles respectifs des acteurs avant de pouvoir en déduire des recommandations nationales et régionales.

RESULTATS ATTENDUS.

- Une diffusion de pratiques de recherche en partenariat entre chercheurs et divers utilisateurs.
- Un passage progressif de la notion de recherche agricole à celui de système d'innovation.

Une aide a la redéfinition des rôle des différents acteurs des processus d'innovation « repositionnement ».

DEROULEMENT DU PROGRAMME.

Le programme a démarré par l'identification et le contact de partenaires clefs qui pourraient servir de relais à cette initiative dans les pays et dans le temps. Un comité de pilotage, réuni de décembre 2007 à mars 2008 à 3 reprises par vidéo conférence, a permis de (1) fixer les attendus du programme en ayant soin de tenir compte des initiatives voisines à ce programme, (2) de préciser les activités à réaliser et les contributions respectives des différents partenaires, et (3) de lancer les activités (appel à proposition, identification des personnes et institutions à inviter aux vidéo conférences, de facilitateurs dans ces pays).

Un appel à proposition lancé courant février 2007 ainsi qu'une mission au Bénin en février 2007 ont permis de rassembler 4 études de cas filmées et 19 propositions d'interventions documentés par des power point, basés sur des exemples de recherche agricole où différents partenaires (privé, chercheurs, organisations de producteurs) ont eu un rôle significatif.

La mobilisation des réseaux de l'ensemble des partenaires a permis d'organiser et de réaliser en Avril et Mai 2007 une série de 3 vidéoconférences de 4 heures chacune permettant l'échange d'expériences de recherche en partenariat et l'identification des facteurs de réussite. Ces vidéo conférences ont réuni 100 à 120 personnes chacune provenant du secteur de la recherche agricole et agroalimentaire, de l'Université, d'organisations de producteurs, de différents ministères et du secteur privé.

Alors que les deux premières vidéo conférences ont permis des échanges entre le Burkina Faso, le Sénégal, le Bénin, et le Cameroun, la renommée du programme a incité le Togo et Madagascar a solliciter une extension à leur pays, ce qui a conduit à étendre à ces pays la troisième vidéo conférence.

Un forum de discussion en ligne qui relie actuellement 184 personnes a permis de préparer les vidéo conférences et de continuer les discussions et les échanges de documents et de nouvelles après les vidéo conférences.

Compte tenu de l'intérêt généré par le programme et de la demande unanime des pays que l'Institut de la Banque Mondiale puisse soutenir des réseaux nationaux en création sur l'innovation agricole le comité de pilotage s'est entendu sur l'envoi des ressources pédagogiques produites pour les vidéo

conférences ce qui a conduit à la phase 2 : mise au point et partage d'un CD rom de capitalisation des ressources pédagogiques rassemblés au cours de la phase 1.

AUDIENCE CIBLE.

Chercheurs universitaires, chercheurs d'instituts de recherche agricole, services de vulgarisation (« agricultural extension services »), représentants des ministères d'agriculture, représentants des organisations de producteurs, ONG, secteur privé (agroalimentaire)

PARTENAIRES AU PROGRAMME

Agence Universitaire de la Francophonie AUF, CIDEFA, CIRAD, Ministère (Français) des Affaires Etrangères MAE , Inter réseaux développement Rural, PNCI

Avec la contribution de la Faculté des Sciences Agronomiques, de l'Ecole Polytechnique d'Abomey Calavi de l'Université d'Abomey Calavi ainsi que du CETA Adja Ouéré du Bénin pour la réalisation des expériences filmées.

SUITE DU PROGRAMME / SUGGESTIONS

Les participants aux vidéoconférences ont reconnu l'importance dans les démarches de recherche en partenariat :

- Du rôle de la formation (1) de l'ensemble des acteurs intéressés par l'innovation agricole (producteurs, organisations professionnelles, chercheurs et acteurs du privé aux enjeux et d'opportunités que représente la recherche en partenariat et la mise en place de plate formes de collaboration (2) des chercheurs (jeunes chercheurs notamment) aux problématiques complexes d'organisation et de structuration des filières, d'analyse des besoins de recherche et de partage de la connaissance.
- Du rôle important que doit jouer le dispositif de formation agricole et rurale dans les processus d'innovation (installation comme producteurs agricoles de jeunes formés capables de contribuer aux processus d'innovation, développement de formation continue facilitant les processus d'innovation agricole)

L'idée de la mise en place de synergie entre le réseau Formation Agricole et Rurale et les réseaux travaillant sur la mise en place progressive de plate forme de collaboration pour accélérer les processus d'innovation agricole est probablement intéressante à explorer et à décliner dans les différents pays en actions concrètes qui pourront être documentées et partagées.

Le CD Rom innovation agricole dont la vocation est de proposer des séquences de formation utilisables par des formateurs où des animateurs en vue d'aider au repositionnement des acteurs en matière d'innovation agricole comporte un module illustrant plus particulièrement les liens entre innovation et formation (Module 8 innovation et formation) qui pourra être utilisé par les équipes en charge de la mise en place des stratégies.

La liste des facilitateurs nationaux qui ont été chargé de l'animation des vidéo conférences et qui suivent l'initiative est donc annexée pour permettre de faciliter les échanges entre les réseaux.

Facilitateurs locaux

BENIN

Professeur Dansou KOSSOU Maître de conférences

Faculté des Sciences agronomiques de l'Université d'Abomey-Calvi - BP 526 - Cotonou

Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur - Spécialiste en agronomie, stockage et conservation des produits agricoles.

Mob: +229 95 96 47 92 – Tel : +229 21 33 13 95 kossoudansou@yahoo.com

BURKINA FASO

Monsieur Paul Ouattara, Chef du service Ingénierie de la formation

Direction de la Formation Continue et à Distance (DFCD) - Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement - 2iE (ex Groupe EIER-ETSHER) - 01 BP 594 Ouagadougou 01 - Burkina Faso

Mob: (+226) 78 81 87 68 - Bureau: (+226) 50 49 28 33 - paul.ouattara@2ie-edu.org

Monsieur Zakari Bouraima

Enseignant à l'Unité Thématique d'Enseignement et de Recherche (UTER) Sciences Managériales et Développement Durable (SMDD) - Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement - 2iE (ex Groupe EIER-ETSHER) - 01 BP 594 Ouagadougou 01 - Burkina Faso

Mob: (+226) 70 70 61 48 - Bureau : (+226) 50 30 20 53 ou 50 30 71 16 - zakari.bouraima@2ie-edu.org

CAMEROUN

Monsieur Valentine Achancho, Sous-directeur en charge des Organisations professionnelles agricoles et de l'Action Coopérative

Ministère de l'Agriculture et du Développement rural - BP12014 – Yaoundé - Cameroun

Tel: (+ 237) 2 223 25 87 / Mob: (+237) 9 931 40 11 - achancho_va@yahoo.fr

MADAGASCAR

Jean-Marie RAZAFINDRAJAONA, Enseignant Chercheur

Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques - B.P. 175 – Antananarivo (101) Madagascar

Tél. (+261) 33 02 540 04 – (+261) 20 22 228 67 - Email: jm_ifs@yahoo.fr ou rajaonabe@yahoo.fr

SENEGAL

Monsieur Daouda Diagne, Chargé de l'Information, de la Communication et de la Formation

Fédération des ONGs du Sénégal (Organisation paysanne) - BP 269 - Thiès

Mob: (+221) 77 639 01 94 Tel: (+221) 33 939 58 73 - daouda.diagne@orange.sn

Rokhaya Daba DIAGNE GNING - Ingénieur Chimiste

ITA - BP 5819 Dakar

Tel 002218245056 - Cell 002215644340 - Mail 1: dabagning@yahoo.fr - Mail 2: dabagning@gmail.com - Mail 3: dgning@ita.sn

TOGO

Monsieur Komlan SANDA, Professeur à l'Université de Lomé (Ecole d'agronomie)

Directeur de l'Unité de Recherche sur les Matériaux et les Agro-Ressources (URMA)

Téléphone : (228) 912 26 47 ; Email: komsanda@hotmail.com