

Rapport de mission

M. Jean Sibiri Zoundi, Chef d'Unité
Transformation du Monde rural & Développement durable

Symposium : « **INNOVATIONS COMME CLEF DE LA RÉVOLUTION VERTE EN AFRIQUE** »
Arusha (Tanzanie)
17-21 septembre 2007

Introduction

Du 17 au 21 Septembre 2007, nous avons effectué une mission à Arusha en Tanzanie pour participer à un symposium africain sur le thème « **Innovations comme clef de la révolution verte en Afrique** ».

Ce symposium, organisé sous l'égide du réseau AfNet (The African Network for Soil Biology and Fertility), a réuni 250 participants africains et internationaux. Il avait les objectifs suivants :

- Évaluer le potentiel et la faisabilité de l'utilisation d'intrants externes et de techniques améliorées de gestion des sols et des cultures pour atteindre la Révolution Verte en Afrique
- Identifier et apprendre des approches innovatrices pour la construction d'une infrastructure de marché pour les intrants agricoles en milieu rural
- Passer en revue les principales contraintes politiques, institutionnelles, financières et infrastructurelles limitant l'accès des producteurs pauvres aux innovations agricoles
- Évaluer les stratégies pour la diffusion à large échelle d'innovations agricoles à des millions de petits producteurs agricoles dans le continent.

Ce symposium a été l'occasion pour le Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO/OCDE) de partager les enseignements tirés de l'initiative régionale qu'elle a conduite pendant la période 2003-2005 sur la « Transformation de l'agriculture familiale en Afrique de l'Ouest et le rôle des innovations agricoles ». Ainsi le CSAO/OCDE a contribué aux débats lors de ce symposium à travers la présentation d'une communication intitulée « *Les défis de l'accès des exploitations familiales aux innovations agricoles en Afrique de l'Ouest : Implications institutionnelles et politiques* ». Cette communication a été présentée en séance plénière.

Enseignements et conclusion

Les travaux du symposium ont encore révélé qu'en dépit des efforts faits en Afrique au Sud du Sahara, l'utilisation à grande échelle des innovations agricoles pour le développement demeure une préoccupation. Au-delà du fait que bon nombre d'institutions de recherche et de conseil agricole manquent sérieusement de moyens et de capacités pour répondre à la demande du développement, c'est-à-dire pour fournir des innovations appropriées, il y a aussi le fait que l'environnement économique requis pour l'investissement des producteurs dans l'innovation n'existe souvent pas.

L'accès des producteurs aux intrants et aux autres facteurs nécessaires à l'utilisation des innovations demeure toujours une contrainte, sans oublier les difficultés d'accès à un marché rémunérateur dans un environnement global marqué par la libéralisation.

Les décideurs politiques (au niveau national et régional) ont une part de responsabilité dans la création de cet environnement incitateur requis pour l'utilisation des innovations agricoles. L'engagement des décideurs devrait comporter des actions visant le renforcement des capacités (organisations de producteurs et autres acteurs privés, institutions de recherche et de vulgarisation agricole, opérateurs privés du secteur agricole, etc.), mais aussi la prise de mesures politiques appropriées notamment celles commerciales. Il est nécessaire de changer les choses, mais cela requiert des alliances entre la communauté des scientifiques et celle des décideurs politiques aussi bien au niveau national que régional.

Ainsi, il a été convenu que les résultats de ce symposium, qui entre autres, constituent une réponse à la déclaration du sommet des chefs d'États africains tenu à Abuja en Juin 2006 sur le thème de « ***l'utilisation des engrais pour la Révolution Verte en Afrique*** », soit portés à l'attention des décideurs politiques africains via le Forum pour la Recherche Agricole en Afrique (FARA).