

**République du Niger**  
**PROJET NIEBE POUR L'AFRIQUE (PRONAF)**  
***PRONAF -NIGER***

B. P. 429 / 10 960 – NIAMEY – NIGER – TÉL. 73 39 42 CELL. 96 84 68

**RAPPORT DE MISSION N°4 AU NIVEAU DES FFS DE  
LUX-DEVELOPMENT A BANDE**

**Objectif :**

La mission a eu pour but la supervision des activités FFS de Lux-Development installé à Bandé

Cette 4ème mission est effectuée par le Consultant principal FFS. **Dr Toudou ADAM**, en compagnie de **Mme Pascale Junker**, Chef du Projet AFR/014, **M. Moudy**, Directeur adjoint de la DPV, **M. Zakaria** de LUBILOSA, **Dr Baoua Boukary**, INRAN de Maradi.

**Déroulement de la mission**

La mission s'est déroulée du 1 au 4 septembre 2002. Les deux sites FFS de Bandé de **Lux-Development** ont été visités. Quelques représentants des stagiaires et les facilitateurs ont fourni d'amples explications sur la FFS. Une visite de courtoisie a été rendue au chef SAA de Magaria, également impliqué dans la formation pour les cours spécialisés.

**Situation des sites FFS de Lux-Développement**

Pour l'instant, l'exécution du programme sur le terrain ne pose aucun problème. Sur les deux sites, les stades phénologiques des cultures sont très avancés : floraison et formation des gousses avancées chez le niébé à Garin-Makada et montaison-épiaison chez le mil sur les deux sites.

Les différentes représentations graphiques des AESA nous ont été présentées et expliquées, ainsi que les résultats du test Biopesticide Green Muscle.

Le 28/07/02 correspond au 20<sup>e</sup> JAS, les deux sites sont à leur deuxième séance de FFS. Le mil (HKP) est au stade levée à 4 feuilles.

Cinq thèmes spéciaux (cours) sont déjà dispensés.

**N° 1** : L'introduction de AESA (l'analyse de l'Agro-écosystème) par les facilitateurs.

**N° 2** : La culture du mil et du niébé ; Le travail du sol et les pratiques culturales par le chef SAA de Magaria.

N° 3 : Le Green Muscle et son utilisation, par le LUBILOSA.

N° 4 : Les ravageurs du mil et du niébé par Boukari Baoua, INRAN

N° 5 : la lutte biologique, avec TD et accent particulier sur le Green Muscle et le Bracon par Boukari Baoua, INRAN

Globalement, le site de Garin-Makada est hétérogène par insuffisant apport de fumier. La mission a déploré la sécheresse en cours et l'absence de l'ensemble des stagiaires dont ce n'était pas le jour de FFS.

Fait à Niamey, le 7 septembre 2002

**Dr Adam Toudou**

Chef d'équipe des experts FFS