

2V000.1596

INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES

DIRECTION DES RECHERCHES SUR LA SANTE ET LES
PRODUCTIONS ANIMALES

Compte rendu de missions effectuées à Bambey et à Diourbel les 29/04/99 et 30/04/99
dans le cadre des activités du projet ILRI/GMS

*« Amélioration de l'agriculture et de l'élevage par une gestion efficiente des éléments
minéraux dans les systèmes de production mixtes intégration agriculture /élevage nu
Sahel »*

Fatimata DIA
Ch. Omar Diop
Maïmouna Cissé

Ref. 009/Res. Al.
Mai 1999

Du 29 au 30 Avril 1999, s'est déroulée à Bambey et à Diourbel, une tournée pour une prospection des sites à retenir pour le Diagnostic participatif prévu. Ce diagnostic qui constitue l'activité prioritaire cette année dans le cadre du programme devrait permettre en dehors de la caractérisation, de faire un choix définitif sur les villages à sélectionner pour l'implantation des essais zootechniques et agronomiques prévus pour l'an 2000.

Avec la collaboration des partenaires du PAGF de Diourbel, quatre villages ont été visités répartis dans le département de Bambey et dans celui de Diourbel . Il s'agit :

- Village da Loumène dans l'arrondissement de Ndingy et la communauté rurale de Ndingy ;
- Village de Mbari Ndondol :arrondissement de ngoy et communauté rurale de Ngoy ;
- Village de Keur Segue : arrondissement et communauté rurale de Lambay
- Village de Kane-kane arrondissement de Ndoulo et communauté rurale de Toure Mbonde.

Des entretiens avec les différents chefs de villages et quelques villageois ont permis de présenter la problématique du projet axée sur l'intégration agriculture/élevage et la dégradation des systèmes de production et d'avoir une vue d'ensemble des caractéristiques agro-pastorales de chaque village. Ces caractéristiques généraux ont porté essentiellement sur la taille du village, les types de cultures, la gestion du bétail au cours de l'année, les modes et pratiques de gestion et de préservation de la fertilité des sols, les activités de contre saison (embouche, maraîchage) et les problèmes liés à la disponibilité de l'eau.

Les villages visités présentent de part leurs activités agro-pastorales et leur position géographique, une diversité apparente par rapport aux pratiques et aux modalités de gestion de la fertilité. Un diagnostic participatif et des enquêtes formelles devront nous permettre de préciser et d'approfondir ces questions.

Une réunion de synthèse tenue au siège du FIDA a permis une évaluation de ces deux journées. Il a été retenu de considérer les quatre villages pour le diagnostic et les enquêtes pour d'une part approfondir les différents aspects liés à la gestion de la fertilité (modalités, pratiques, facteurs déterminants les technologies appliquées et contraintes.. .) et d'autre part avoir une vision des différences liées à la diversité géographique des villages. Le choix des sites qui devront abriter les essais à partir de l'an 2000 sera issu des résultats de la caractérisation.

Le diagnostic devait débiter le plus rapidement possible pour tenir compte du calendrier cultural des paysans.

Etaient présents aux deux journées :

Fatimata DIA ISRA/LNERV
Maïmouna Cissé ISRA/LNERV
Mankeur FALL ISRA/BAMBEY
Omar DIOP ISRA/BAME
Mamadou Seck PAGF Diourbel
Cherif Cisse PAGF ,,
Néné Fary NDAO PAGF ,,
Paul Latyr Faye PAGF ,,
Kalidou LY PAGF ,,

CALENDRIER DE TRAVAIL PREVU POUR LE DIAGNOSTIC PARTICIPATIF

(ce calendrier tient compte des jours de marché :louma des villageois dans la zone)

Villages	Dates prévues	Activités prévues
Kane-Kane	11 au 13/05/99	Diagnostic partagé, restitution et rédaction draft
Keur Segue	18 au 20/05/99	//
Mbari Ndongol- Loumène	25 au 27/05/99 28/05/99	Diagnostic partagé, restitution Synthèse et rédaction draft