



Institut sénégalais de recherches agricoles

Analyse de la diversification des systèmes de production agricole

BA DIAO M.

Atelier méthodologique - Projet « politiques laitières »

Dakar, 31 mai-3 juin 2005

Sommaire

1. Objectifs et cadre général de l'analyse
2. Analyse de l'information acquise
3. Enquêtes informelles ou enquêtes rapides
4. Enquêtes formelles
5. Suivi d'un échantillon de producteurs

Objectif et cadre de l'analyse

- Diversification:
 - ✓ Opportunités de création de revenus pour des produits compétitifs
 - ✓ Moyen de lutte contre la pauvreté en milieu rural
- Introduction/développement de l'activité laitière: pourquoi et comment ?
- AL = moyen de diversification durable des revenus ? Conditions ?
- Plusieurs outils utilisés

Analyse de l'information acquise

- Étape primordiale, pas toujours bien réalisée
- Informations socioculturelles, agrophysiques, agrobiologiques, agroéconomiques, etc.
- Première caractérisation du processus de diversification
- Choix des zones où l'information est à compléter
- Analyse critique nécessaire (statistiques)

Enquêtes informelles

- Objectif :
 - ✓ Confirmer et compléter la compréhension initiale des systèmes
- Méthodes :
 - ✓ Observations directes : pratiques, personnes, relations, problèmes
 - ✓ Entretiens avec villageois, informateurs-clés
 - Individuels
 - De groupe : exploitation de la mémoire collective

Enquêtes informelles (suite)

- Méthodes
 - ✓ Guide d'entretien flexible
 - ✓ Thèmes majeurs :
 - Activités agricoles, non agricoles
 - Pratiques de production : justification, changements
 - Impact des facteurs exogènes
 - Impact des facteurs endogènes
 - Obstacles et solutions
 - Objectifs en matière de production, de revenus, nouvelles techniques, etc.
 - ✓ Informations qualitatives (« Le pourquoi » des choses)

Enquêtes formelles

- Objectifs :
 - ✓ Donner une base quantitative
 - ✓ Établir une typologie des systèmes de production
- Méthode :
 - ✓ Cible
 - ✓ Échantillonnage
 - Base de sondage
 - Taille de l'échantillon: compromis /50-100 producteurs
 - Technique d'échantillonnage: aléatoire, raisonné, par grappe, à plusieurs degrés

Enquêtes formelles (suite)

- Méthode :
 - ✓ Questionnaire :
 - Pas de questionnaire-type
 - Pré-questionnaire
 - Questions fermées
 - ✓ Analyse des résultats
 - Gestion des données: SPSS, ACCESS, EXCEL
 - Analyses descriptives et de corrélation ⇒ choix des variables
 - Typologie : ACP, AFCM / ADE4, WINSTAT, LISA, etc.

Suivi des producteurs

- Objectif
 - ✓ Identifier, décrire et évaluer les circuits et les flux
 - ✓ Préciser les stratégies des producteurs
- Méthodes
 - ✓ Visite mensuelle sur 12 mois
 - ✓ informations recherchées:
 - Femelles présentes et traites
 - Quantités
 - Aliments distribués
 - Utilisation de la production
 - Commercialisation
 - ✓ Adhésion des producteurs

Merci de votre attention