Colloque scientifique, FOFIFA / SCAC

« Changements induits dans les campagnes malgaches par l'évolution des prix des produits agricoles » 6 – 7 décembre 2005, Antananarivo

Les statistiques agricoles : support de connaissance du monde rural

Jean Marie Rakotovao - Directeur des Systèmes d'Information / MAEP

jmrakotovao@freenet.mg

Résumé

Dans les pays pauvres en général et à Madagascar en particulier, la grande majorité de la population vit en milieu rural et exerce l'agriculture, l'élevage ou la pêche comme activité principale. Ces activités sont généralement exercées de manière informelle par des individus au sein de la famille voire du ménage, ce qui correspond à une multitude d'agents rendant une étude exhaustive presque impossible. Cette difficulté est d'ailleurs renforcée par les caractéristiques propres au monde rural à savoir l'état des infrastructures de communication, l'éparpillement de la population, la faiblesse du niveau d'instruction, l'insécurité etc.

La statistique agricole, comme son nom l'indique, est un domaine particulier d'application de la statistique sur le secteur de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche. Elle a pour mission d'étudier les principales variables et/ou facteurs concernant ce secteur qui peuvent être regroupés en deux catégories à savoir les statistiques de structure (ou données structurelles) et les statistiques courantes (ou données conjoncturelles).

Aussi, la statistique agricole apparaît comme l'outil par excellence pour l'observation des changements dans le milieu rural en ce sens qu'elle s'appuie sur des techniques appropriées pour faire face aux contraintes du monde rural. Toutefois, comme toute discipline scientifique, la statistique agricole a sa particularité et ses exigences dont dépendent sa portée ainsi que ses limites.

Les techniques et méthodes statistiques utilisées dans le cadre de la statistique agricole seront présentées et illustrées par le cas du recensement de l'agriculture pour la campagne agricole 2004-2005.