



**INSTITUT
NATIONAL DE
LA STATISTIQUE**



**SAISONNALITE DE LA CONSOMMATION
ALIMENTAIRE DES MENAGES PAUVRES
A MADAGASCAR**

Résumé

Février 2000

TABLES DES MATIERES

Liste des tableaux
Liste des graphiques
Liste des tableaux annexes
Liste des sigles et abréviations
Résumé en français
Résumé en anglais

1. Objectifs

2. Connaissances actuelles sur la saisonnalité et la détresse saisonnière des ménages pauvres

A. Production et stockage
B. Tendances saisonnières des prix
C. Saisonnalité de la consommation
D. Mortalité

3. Quantification des variations de consommation saisonnière

A. Données de base
B. Caractéristique d'un modèle saisonnier
C. La consommation saisonnière
D. Les enjeux

4. Simulations de l'impact des interventions amortisseurs

A. Intervention considérée
B. Impacts sur les ménages pauvres
C. Implications saisonnières de l'inégalité

5. Conclusions

Références

Annexe

Annexe A. Modèle saisonnier

Nombre total des pages : 51

LISTE DES TABLEAUX

1. Consommation calorique par saison, dans 4 zones rurales de Madagascar
2. Structure de consommation, par groupe de ménage
3. Substitution alimentaire en saison de soudure
4. Impact des interventions alimentaire pendant la soudure
5. Impacts annuels des interventions alimentaires

LISTES DES TABLEAUX ANNEXES

- A. 1. Données de base saisonnières
- A. 2. Caractéristiques des ménages
- A. 3. Saisonnalité de la consommation calorique
- A. 4. Elasticités de la consommation
- A. 5. Elasticités de l'offre
- A. 6. Impact des interventions pendant la soudure, analyse de sensibilité
- A. 7. Impact des importations de riz pendant la soudure, analyse de sensibilité
- A. 8. Impact annuel et national des interventions, analyse de sensibilité

RESUME

La variabilité saisonnière des prix et de la disponibilité alimentaire entraînent de notables réductions du niveau de consommation alimentaire et calorique parmi les ménages pauvres à Madagascar pendant la saison de la soudure. Cette compression de la consommation alimentaire se fait sentir le plus entre janvier et mars, juste avant la principale récolte rizicole. Les ménages ruraux sont ceux qui subissent le plus les pressions saisonnières, car l'amplitude des mouvements saisonniers des prix ruraux est trois fois plus élevée qu'en milieu urbain. Puisque la saisonnalité de la pénurie alimentaire coïncide avec l'arrivée des maladies pendant la saison pluvieuse, quand la diarrhée se propage au maximum, les taux de malnutrition et de mortalité infantile augmentent perceptiblement pendant la soudure.

Afin d'amortir les effets de la montée abrupte du prix du riz pendant la soudure, la plupart des ménages pauvres substituent le manioc, les autres tubercules et à moindre degré le maïs, au riz. Ces denrées alimentaires secondaires fournissent un amortisseur saisonnier important en raison de leur disponibilité plus uniforme et leurs prix en contre-saison par rapport au mouvement du prix du riz. Néanmoins, même avec cette hausse compensatrice de la consommation de manioc, tubercules et maïs, la consommation calorique totale des ménages ruraux pauvres baisse d'environ 12 % pendant la saison de soudure. Par conséquent, les réductions saisonnières de la consommation alimentaire tire approximativement un million de malgache en dessous de la ligne de pauvreté pendant la période de soudure.

Cet ouvrage évalue l'impact probable de trois interventions saisonnières courantes : 1) Les transferts saisonniers de revenus aux ménages pauvres ; 2) L'importation de riz pendant la période de soudure, 3) L'augmentation de la productivité agricole des denrées alimentaire de base. Les transferts de revenus se révèlent dans le sud de Madagascar, mais ils sont extrêmement chers comme outil général de combat des pressions saisonnières. Les importations de riz ciblent les pauvres urbains efficacement, aux prix de sorties significatives de devise et de et les réduction des incitations aux producteurs alimentaires locaux. Les investissements dans les productivités agricoles semblent être les plus soutenables et efficacement à long terme particulièrement quand ils ciblent les cultures principales secondaires comme les maniocs et les autres tubercules.