



Programme

Atelier régional méthodologique sur les prix de parité à l'importation et à l'exportation du riz et du maïs en Afrique de l'Ouest Bamako, 17-18 Juin 09 (Hôtel Kountena, ACI 2000)

Mercredi 17 Juin 2009

9h00-10h	Introduction <ul style="list-style-type: none">• Mot de bienvenue -Mme la Commissaire de la Sécurité Alimentaire• Intervention du Directeur de la Fondation Syngenta• Présentation du projet MSU/Syngenta -John Staatz• Discours d'ouverture -Président de l'APCAM
10h-10h30	Pause café
10h30-11h	Contexte et objectifs de l'atelier (Nango Dembélé)
11h-12h	Présentation des outils d'analyse sur les mécanismes de transmission des fluctuations de prix (Boubacar Diallo) <ul style="list-style-type: none">- Evaluation graphique et taux de variation- Analyse de corrélation- Approches économétriques
12h-13h	Cas pratiques sur la transmission des fluctuations (2 premières méthodes) (Diallo, Dembélé, John, Ramziath)
13h-14h30	Pause-déjeuner
14h30-15h30	Cas pratiques – suite (Diallo, Dembélé, John, Ramziath)
15h30-16h30	Présentation des outils d'analyse sur les prix de parité (Boubacar Diallo) <ul style="list-style-type: none">- Prix de parité à l'importation- Prévision de prix de parité

Jeudi 18 Juin 2009

9h00-10h30 :	Cas pratiques sur le calcul du prix de parité (Diallo, Dembélé, John, Ramziath)
10h-10h30	Pause café
10h30-13h00:	Cas pratiques – suite
13h-14h30	Pause-déjeuner
14h30-15h30	Cas pratiques - suite
15h30-16h30	Echanges sur l'organisation des études de cas (cf. TDR de l'étude)
17h	Clôture

Cas pratiques sur la transmission des fluctuations de prix

1. La méthode visuelle à partir de graphes et le calcul des taux de variation
 - Faire les ajustements nécessaires sur le prix mensuel du mil à la consommation, du riz au producteur, à la consommation et le prix international (de 1995 à 2008).
 - Faire les graphiques pour montrer visuellement ces différents prix et leurs tendances.
 - Calculer pour chaque série les taux de variation en pourcentage et tracer sur un graphe les # relations:
 - Prix international et prix à la consommation du riz importé,
 - Prix du riz importé, du prix à la consommation du riz local et du mil,
 - Prix à la consommation du riz local et du prix au producteur du riz local.
 - Calculer pour chaque série le taux de variation cumulée. Apprécier la transmission.
2. L'analyse de corrélation
 - Vous disposer de séries de prix du riz importé et du riz à la consommation dans plusieurs localités de votre pays, sur lesquels vous avez fait les ajustements nécessaires.
 - Calculer les coefficients de corrélation pour chaque paire de marché.
 - Comparer ces coefficients au contenu du tableau ci-dessous :

Mesures de coefficients de corrélation (extraits de la plupart des analyses empiriques)

Mesure Coefficients	Degré d'intégration
$r > 0.88$ (75% de variation de prix transmise)	Indication de marchés bien intégrés
$0.71 \leq r \leq 0.87$ (50-75% de variation de prix transmise)	Indication de marchés moyennement intégrés
$r < 0.71$ (moins de 50% de variation de prix transmise)	Indication de marchés peu ou pas intégrés

- Quels constats pouvez-vous dresser sur le niveau d'intégration au niveau de chaque paire de marchés et dans l'ensemble ? Concluez.

Cas pratiques sur le calcul de prix de parité

1. Calculez le prix de parité du riz et du maïs à l'importation rendu à la capitale.
2. Calculez le prix de parité du riz et du maïs local, du lieu de production à la capitale. Comparez ces prix. Que concluez-vous.