



ENQUETE SUR LA CONJONCTURE ET LA VULNERABILITE ALIMENTAIRE DES MENAGES Avril 2006

Questionnaire commerçant détaillant de céréales

I. IDENTIFICATION

1.1	REGION DE :-----	/ _ /
1.2	DEPARTEMENT DE : -----	/ _ / _ /
1.3	CENTRE URBAIN DE : -----	/ _ / _ /
1.4	CANTON DE : -----	
1.5	ZONE RESTANTE DE : :-----	
1.7	QUARTIER (pour centre urbain) : -----	
1.8	VILLAGE (MARCHE) :-----	
1.9	NUMERO D'ORDRE DU COMMERCEANT	/ _ _ / _ _ / _ _ /

PRENOMS ET NOMS DE L'ENQUETEUR :

DATE DE PASSAGE :/ _ / _ / _ / 0 / 6 /

PRENOMS ET NOM DU CHEF D'EQUIPE :

.....



SAP



INS



SIMA

N°	QUESTIONS	REponses																
01	Prénoms et nom du commerçant :																	
02	Selon vous, comment a été la campagne agricole précédente ? (2005)	1. Bonne 2. Moyenne /___/ 3. Mauvaise																
03	Pensez-vous que les prix pratiqués actuellement sont :	1. Elevés ? 2. Moyens ? /___/ 3. Bas ?																
04	Si « Elevés », quelle est la raison principale ?	1. Coûts de transport élevés 2. Offre insuffisante 3. Mauvaise récolte 4. Achat par les commerçants /___/ 5. Achat par l'Etat 6. Achat par les ONG																
05	Quel est le niveau de votre stock de céréales (en sac de 100 kg)?	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1. MIL</th> <th>2. SORGHO</th> <th>3. RIZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quantité</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> </tbody> </table>		1. MIL	2. SORGHO	3. RIZ	Quantité	/___/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/								
	1. MIL	2. SORGHO	3. RIZ															
Quantité	/___/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															
06	A combien aviez-vous acheté le sac/tia/cope/botte/la tonne pour constituer ce stock (FCFA) ? (si différentes unités sont données convertir dans une seule unité)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unités : 1= Sac 2= Tia 3= Botte 4= Cope 5= Tonne 6 = kg 7= Tongolo</th> <th>Poids moyen de l'unité (kg)</th> <th>Prix unitaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Mil</td> <td>/___/</td> <td>/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> <tr> <td>2. Sorgho</td> <td>/___/</td> <td>/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> <tr> <td>3. Riz</td> <td>/___/</td> <td>/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> </tbody> </table>		Unités : 1= Sac 2= Tia 3= Botte 4= Cope 5= Tonne 6 = kg 7= Tongolo	Poids moyen de l'unité (kg)	Prix unitaire	1. Mil	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/	2. Sorgho	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/	3. Riz	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/
	Unités : 1= Sac 2= Tia 3= Botte 4= Cope 5= Tonne 6 = kg 7= Tongolo	Poids moyen de l'unité (kg)	Prix unitaire															
1. Mil	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															
2. Sorgho	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															
3. Riz	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															
07	Où vous approvisionnez-vous principalement?	1. Paysans 2. Marchés ruraux /___/ 3. Importation 4. Grossistes																
08	Avez-vous rencontré des difficultés d'approvisionnement ?	1. OUI 2. NON → ALLEZ A 10 /___/																
09	Si OUI, pourquoi	1. Indisponibilité 2. Coûts de transport élevé 3. Tracasserie routière 4. Route impraticable 5. Coûts élevés des produits 6. Concurrence <table border="1"> <thead> <tr> <th>1. MIL</th> <th>2. SORGHO</th> <th>3. RIZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/___/</td> <td>/___/</td> <td>/___/</td> </tr> </tbody> </table>	1. MIL	2. SORGHO	3. RIZ	/___/	/___/	/___/										
1. MIL	2. SORGHO	3. RIZ																
/___/	/___/	/___/																
10	A combien vendez-vous le sac/tia/botte/cope actuellement ? (si différentes unités sont données convertir dans une seule unité)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unités : 1= Sac 2= Tia 3= Botte 4= Cope 5= Tonne 6 = kg 7= Tongolo</th> <th>Poids moyen de l'unité (kg)</th> <th>Prix unitaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Mil</td> <td>/___/</td> <td>/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> <tr> <td>2. Sorgho</td> <td>/___/</td> <td>/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> <tr> <td>3. Riz</td> <td>/___/</td> <td>/___/___/___/___/</td> <td>/___/___/___/___/___/</td> </tr> </tbody> </table>		Unités : 1= Sac 2= Tia 3= Botte 4= Cope 5= Tonne 6 = kg 7= Tongolo	Poids moyen de l'unité (kg)	Prix unitaire	1. Mil	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/	2. Sorgho	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/	3. Riz	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/
	Unités : 1= Sac 2= Tia 3= Botte 4= Cope 5= Tonne 6 = kg 7= Tongolo	Poids moyen de l'unité (kg)	Prix unitaire															
1. Mil	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															
2. Sorgho	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															
3. Riz	/___/	/___/___/___/___/	/___/___/___/___/___/															

FIN DE L'INTERVIEW



SAP



INS



SIMA



SAP



INS



SIMA