

Synthèse des résultats de l'Outcome analysis Mali

Octobre 2015



Aide humanitaire
et Protection civile



OXFAM



UKaid
from the British people



Save the Children®

PLAN DE LA PRESENTATION

I. OBJECTIF DE L'ÉVALUATION

II. RAPPEL DU CADRE ANALYTIQUE HEA

Définitions, terminologies

III. METHODOLOGIE

- 1. Etape préparatoire de cette évaluation**
- 2. Taille des échantillons**
- 3. Collecte des données**

IV. FORCES FAIBLESSES DE L'ÉVALUATION ET RECOMMANDATION

V. RESULTATS

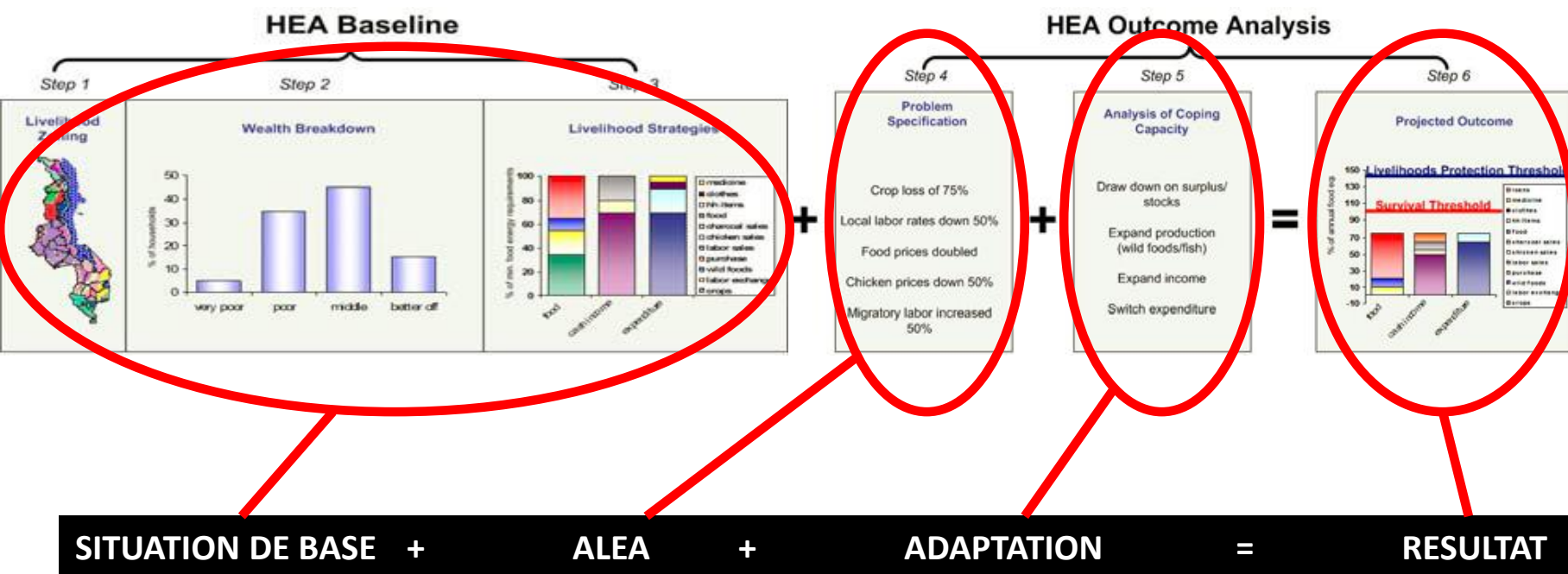
OBJECTIFS DE L'ÉVALUATION

Les objectifs de cette analyse des résultats HEA (Out come analysis) est de:

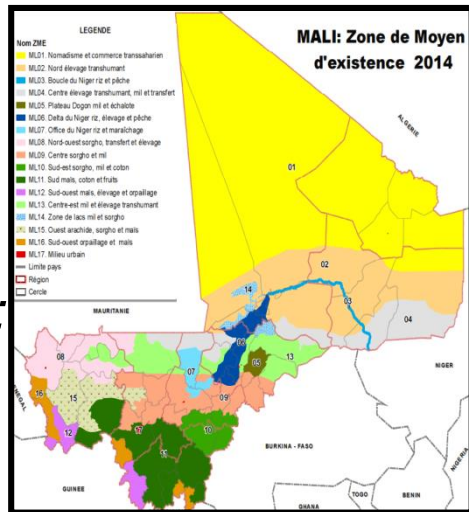
- Fournir des résultats d'analyse HEA fiable et reflétant une situation réel des ménages;
- Déterminer, si les populations ont besoin d'aide extérieure pour survivre et/ou pour préserver leurs moyens d'existence.

RAPPEL DU CADRE ANALYTIQUE HEA : Composantes

La HEA : Un processus d'analyse en six étapes



Vue Globale du cadre de l'AEM/HEA : Composantes

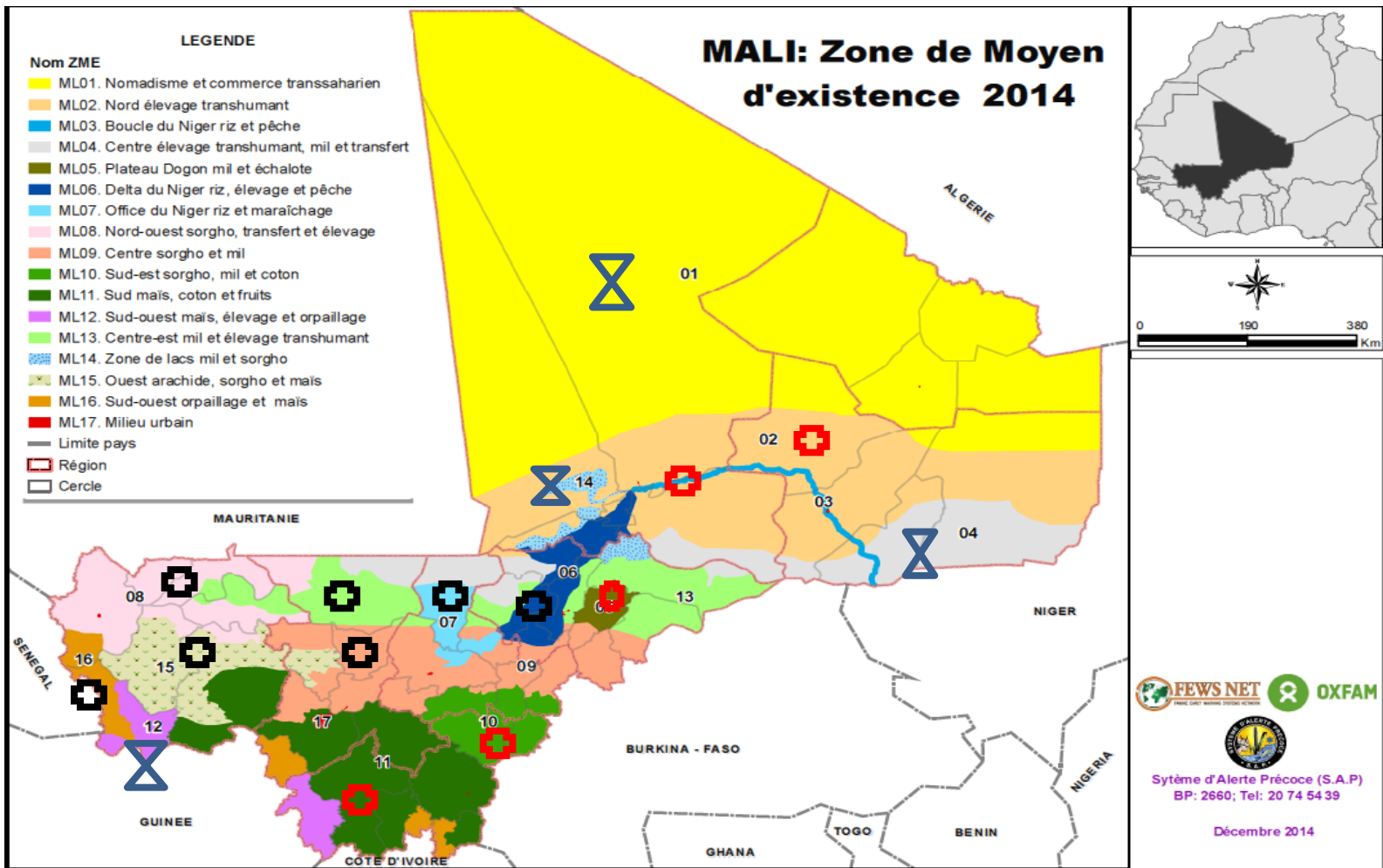


Ce qu'elle fait:

Elle définit les zones dans lesquelles les populations partagent globalement le même type de moyens d'existence

Pourquoi est-elle nécessaire:

Elle vous permet de réaliser un ciblage géographique et d'adapter les indicateurs à suivre dans le cadre de systèmes de suivi des moyens d'existence



Vue Globale du cadre de l'AEM/HEA : Composantes

Etape 2:

Wealth Breakdown



Ce qu'elle fait:

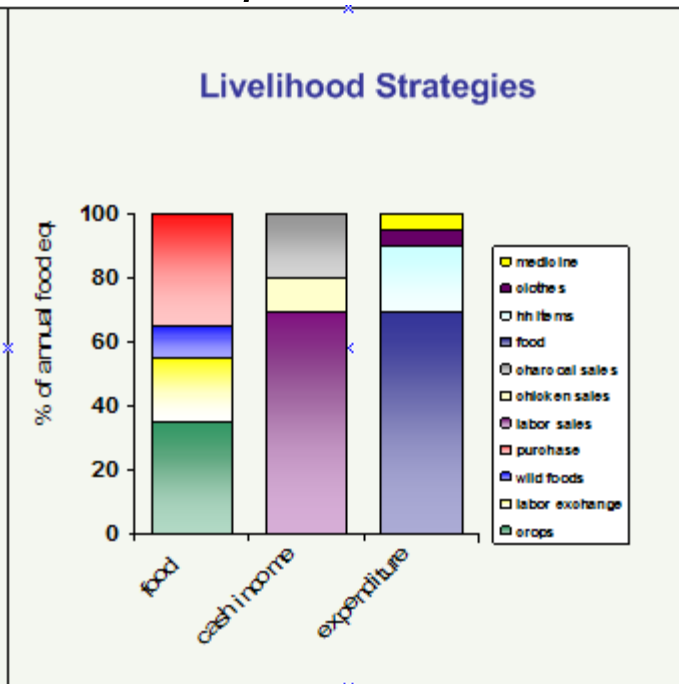
Elle regroupe des groupes de personnes dans un même endroit en utilisant la définition locale de la richesse et quantifie leurs moyens d'existence.

Pourquoi est-elle nécessaire:

Elle vous permet de définir des catégories de populations et indique lesquelles ont besoin d'aide (qui et combien).

Vue Globale du cadre de l'AEM/HEA : Composantes

Etape 3:



Ce qu'elle fait:

Elle quantifie les sources de nourriture et de revenu, ainsi que les types de dépenses, utilisant une 'monnaie commune'.

Pourquoi est-elle nécessaire:

Elle permet de réaliser des comparaisons entre différents groupes de richesse, zones et pays, et offre un point de départ pour l'analyse des résultats.

Vue Globale du cadre de l'AEM/HEA : Composantes

Etape 4:

Problem Specification

Compiled from data collected during seasonal assessments or monitoring

Crop loss of 75%

Local labor rates down 50%

Food prices doubled

Chicken prices down 50%

Migratory labor increased
50%

Ce qu'elle fait:

Elle traduit un aléa en termes de conséquences économiques au niveau ménage.

Pouquoi est-elle nécessaire:

Elle permet d'établir un lien mathématique entre le choc et chaque stratégie de moyens d'existence associée.

Vue Globale du cadre de l'AEM/HEA : Composantes

Etape 5:

Coping Capacity/ Response Stragies

Data collected during baseline

Draw down on surplus/
stocks

Expand production
(wild foods/fish)

Expand income

Switch expenditure

Ce qu'elle fait:

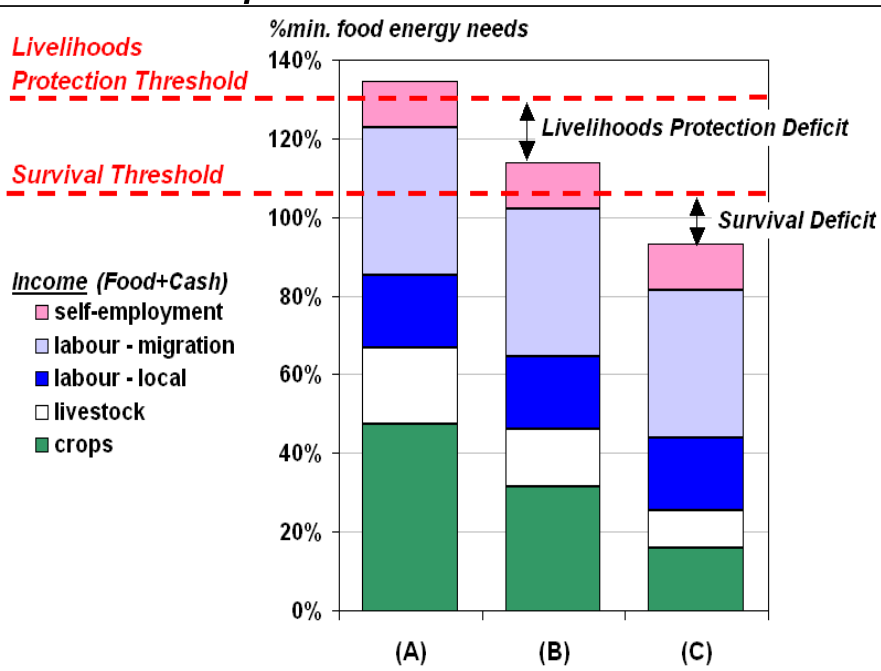
Elle évalue la capacité des ménages à réagir face à un aléa.

Pouquoi est-elle nécessaire:

Elle détermine la quantité de l'aide extérieure requise, et met en avant des indicateurs de suivi pour valider des prédictions.

Vue Globale du cadre de l'AEM/HEA : Composantes

Etape 6:



Ce qu'elle fait:

Elle prédit les résultats de l'aléa en relation avec la protection des ménages et les seuils de survie.

Pourquoi est-elle nécessaire:

Elle permet de déterminer si les populations ont besoin d'aide extérieure pour survivre et/ou pour conserver leurs moyens d'existence.

La figure montre trois situations de sévérité et d'urgence graduellement croissante.

Définitions, terminologies

Un paramètre clé est une source qui contribue a:

- Au moins 10% du total de nourriture et de revenu d'un groupe de richesse
- Au moins 5% du total de nourriture et de revenu de 2 groupes de richesse

Le Seuil de Survie c' est le total de nourriture et de revenus nécessaires pour couvrir:

- A) 100% des besoins alimentaires énergétiques (2100 kcals pr personne),
- B) Les coûts liés à la préparation et consommation des aliments (i.e. sel, savon, kérosène et/ou bois de chauffe pour la cuisson et l' éclairage de base),
- C) Toute dépense pour l' accès à l' eau destinée à la consommation humaine

C' est le seuil en dessous duquel une intervention devient nécessaire pour **sauver des vies**.

Le Seuil de protection des Moyens d' Existence représente le total en nourriture et revenu en espèces nécessaires pour soutenir des moyens d' existence locales. Cela signifie la dépense totale pour:

- A) Assurer la survie de base (voir plus haut),
- B) Maintenir l' accès au services sociaux de base (ex. Dépenses habituelles sur l' éducation et la santé),
- C) Maintenir les moyens d' existence dans le moyen et le long terme (ex. achat régulier de semences, d' intrants vétérinaires
- D) Assurer un niveau de vie localement acceptable (e.x café; berberi)

C' est le seuil en dessous duquel une intervention devient nécessaire pour maintenir les moyens d' existence

METHODOLOGIE

1- Etape préparatoire de cette analyse

1. Détermination des ZME disposants des profils de base HEA dans les quelles la collecte a été réalisée;
2. Mise à jour des outils de collectes;
3. Identification des acteurs pour un appui au SAP (surtout dans les zones non accessible par le SAP);
4. Etablissement du budget et contractualisation avec les acteurs impliqués dans la collecte;
5. Formation des acteurs sur les outils de collecte
6. Mission terrain pour la collecte
7. Atelier de consolidation et de validation
8. Analyse des résultats
9. Restitution et diffusion des résultats

3- Taille des échantillons

➤ 10 ZME :

- ZME02 : *pastoralisme nomade & transhumant-Tarkint*
- ZME03 : *Riz fluvial & élevage transhumant (agropastoral) –Téméra*
- ZME05 : *plateau Dogon - mil, échalote, produits de cueillette & tourisme- Bandiagara*
- ZME06 : *delta du Niger, riz élevage & pêche - Mopti*
- ZME07 : *« Office du Niger » – riz irrigué- Niono*
- ZME08 : *nord-ouest transferts d'argent, sorgho & élevage transhumant- Yélimané*
- ZME08b : *Mil & élevage transhumant- Diéma*
- ZME10 : *sorgho, mil & coton- Yorosso*
- ZME11 : *maïs, coton & fruit- Kolondièba*
- ZME09 : *centre-est mil, sorgho – San/Tominian*
- ZME 16: *sud-ouest orpaillage - maïs – Kéniéba*
- ZME15: *arachide, sorgho & mil - Kita*

➤ 3 villages par ZME pour les données primaires

➤ 4 à 8 personnes par focus

4- Collecte des données

•Collecte de données secondaires

•Les données provenant des structures étatiques :

La collecte des données secondaires a été faite au niveau cercle, régional et même centrale au près des structures étatiques pourvoyeurs de ces informations. Il s'agit essentiellement de :

Données	niveau de collecte	source
Données de la production agricole (Mil, Sorgho, Mais, Riz, Fonio, Arachide, coton, sésame...)	cercle/région	DRA
Données des prix (Mil, Sorgho, Mais, Riz, Fonio, Arachide, coton, sésame...)	cercle/région/central	OMA, Agriculture, SAP
Données de la production animale (évolution des effectifs des bovins, caprins, ovins)	cercle/région	élevage/SLPIA/DRPIA
Données des prix des animaux (bovins, caprins, ovins)	cercle/région	élevage/SLPIA/DRPIA

NB : *Les données de la production agricole sont actuellement des données estimées sur base des rendements prévisionnels.*

Ceux de l'évolution de l'effectif du cheptel sont mis a jour en appliquant le taux de crois.

•Les données provenant d'autres évaluations :

Il s'agit essentiellement : des bulletins du SAP, FEWS NET , de l'OMA et l'ENSAN.

•Collecte de données primaires

La collecte des données primaires a été faite au niveau communautaire (village), au près des informateurs clés à travers un focus groupe. Ces données sont essentiellement:

Exode, paiement en nature ou en espèce, main d'œuvre construction, main d'œuvre désherbage, main d'œuvre récolte, travaux domestique, dons, crédit, petit commerce...

IV- Forces-Faiblesses de l'évaluation et recommandation

Forces	faiblesses	Recommandations
<ul style="list-style-type: none">• Formation des agents de collecte permettant d'harmoniser la méthodologie ;• Disponibilité des services techniques à fournir les informations• La procédure de la collecte a été respectée.• Il y a une disponibilité des données officielles presque partout sur la production agricole et sur les prix des denrées et du bétail.• Implication de tous les acteurs ;• Consensus au tour des données collectées ;• diversité des services techniques de l'état;• Données assez représentatives	<ul style="list-style-type: none">• La faible taille l'échantillon de village pour la collecte des données primaires.• Faible niveau de compréhension des acteurs locaux et régionaux sur l'approche HEA.• Paramètres clés pour certaines localités pas bien spécifiés• L'ancienneté de certains profils• Analyse ne couvrant pas tous le pays	<ul style="list-style-type: none">• Réviser les anciens profils;• Collecter uniquement pour chaque zone les paramètres clés concernés;• Formation et recyclage des acteurs locaux et régionaux sur l'approche HEA pour une meilleure compréhension des LIAS.• Doter le SAP de compétences pour l'élaboration des LIAS;• Rechercher des financements pour une couverture totale du pays en profil.

RESULTATS

Commentaires sur les scénarii Hypothèses

1. la campagne agricole 2015 2016 sera typique ou meilleure à celle de l'année de référence;
2. Prix: il n'ya pas eu de projection sur la période de soudure;
3. En cas d'absence de données, l'équipe a proposé des estimations ou hypothèses basées sur l'appréciation de la situation. Ces hypothèses doivent faire l'objet d'un suivi dans le futur.

PRIX DE CEREALE :

- Les prix des denrées ne devraient pas connaître une hausse significative d'ici les prochaines récoltes.

Raisons :

- l'offre qui sera régulière à partir des marchés habituels d'approvisionnement si la situation sécuritaire ne se dégrade pas d'avantage au nord du pays,
- et l'absence d'anomalies majeures qui pourraient justifier la hausse des prix à part le mois de ramadan qui aura un effet modéré....

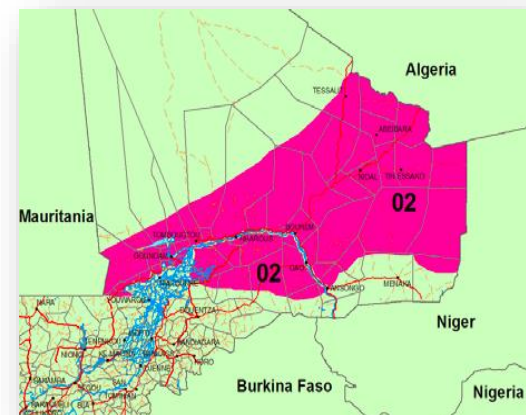
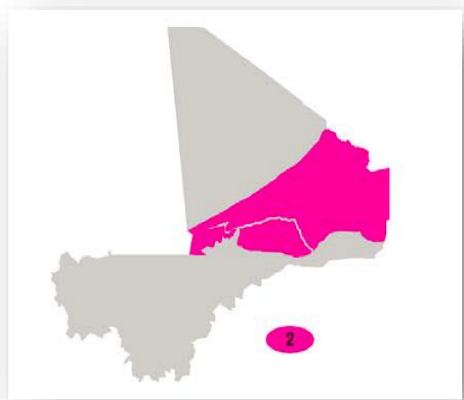
PRIX DU BETAIL :

- Les prix connaîtront une légère hausse.

Raisons :

- L'état d'embonpoint satisfaisant des animaux grâce à la bonne campagne pastorale 2015-2016 et au bon démarrage pluviométrique globalement normale à excédentaire au Sud du pays et normale pour les régions Nord.

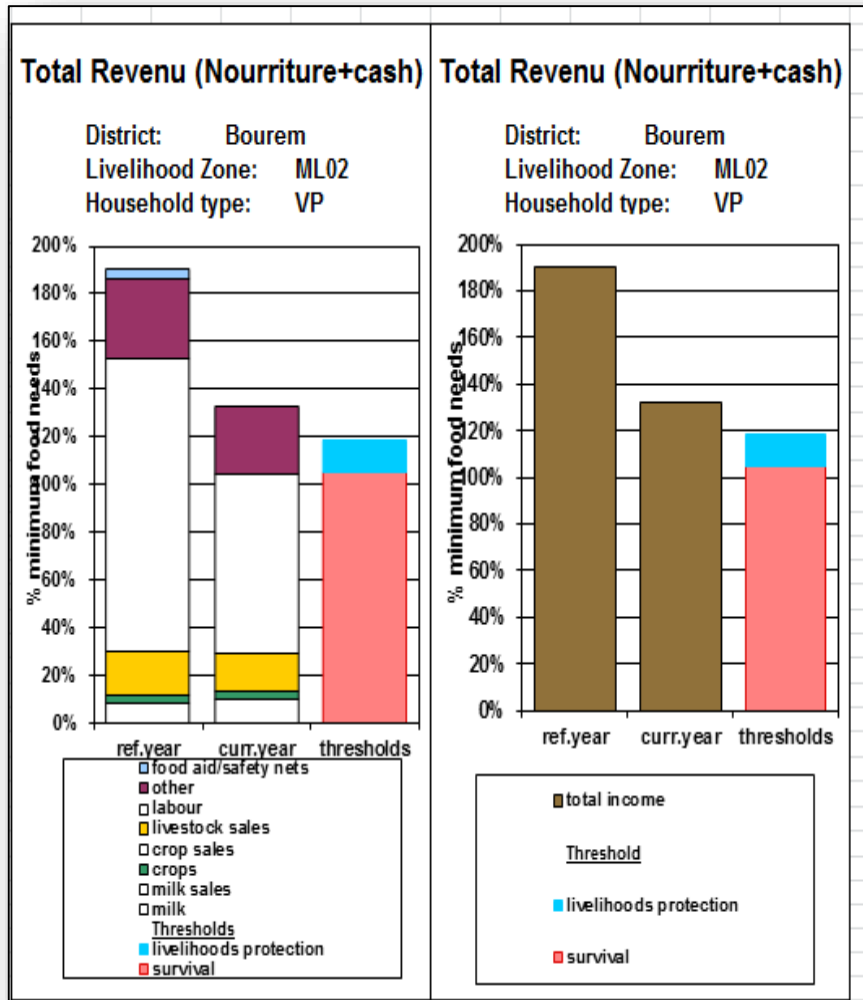
Zone 2 : pastoralisme nomade & transhumant-Tarkint



ZME ML02	Spécification de problème (%)		Source	Commentaire	
	Quantité	Prix			
Camelin	+11%	+23%	données ONG (collecte au niveau communautaire)	Malgré l'insécurité résiduelle la reprise des activités est amorcée, le prix des animaux est favorable aux éleveurs, données validées par l'atelier.	
Bovin	+11%	+42%			
Petit ruminant	+26%	+42%			
Lait	+26%				
Mil		+40%			
Paiement bergé	stable	100%			
construction	+13%	+23%			
exode	+20%	+10%			augmentation des exodants entrainant une baisse sur le prix journalier
Vente de produit artisanaux	-20%	-20%			baisse de revenu du à la crise sécuritaire
Don & versement	-10%				
Petit commerce		+17%			Leger redémarrage des flux commerciaux
Inflation		+26%			

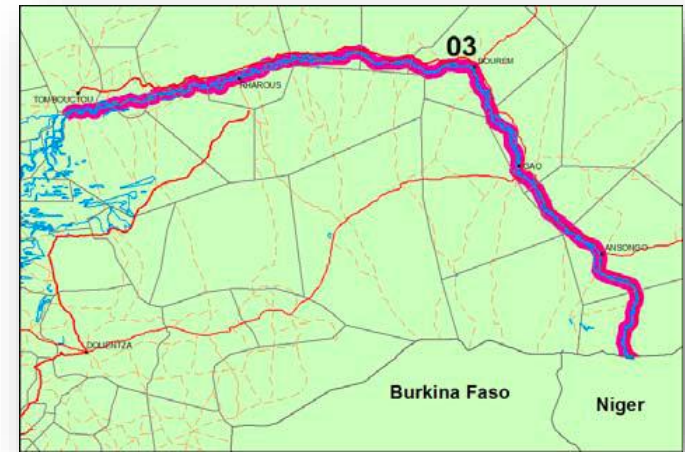
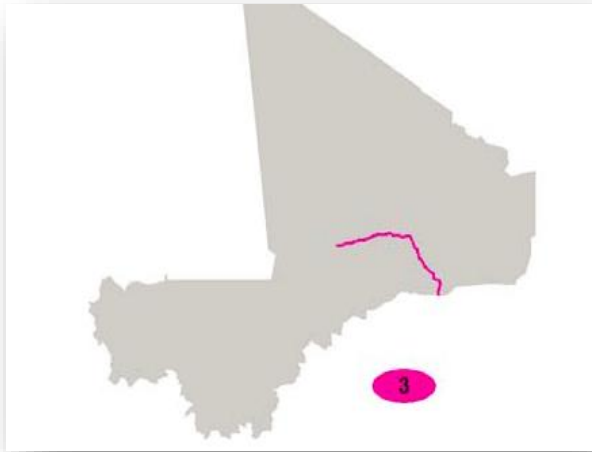
ZME ML02: Tarkint- Bourem

Année de référence = 2007-2008



Même s'il n'y a aucun type de déficit, il y a une forte dégradation de la situation alimentaire des populations dans la zone par rapport à la référence avec les multiples crises sur le cheptel dû aux conditions climatiques et à la crise sécuritaire dans le nord du pays.

Zone 3 : riz fluvial & élevage transhumant (agropastoral) -Temera

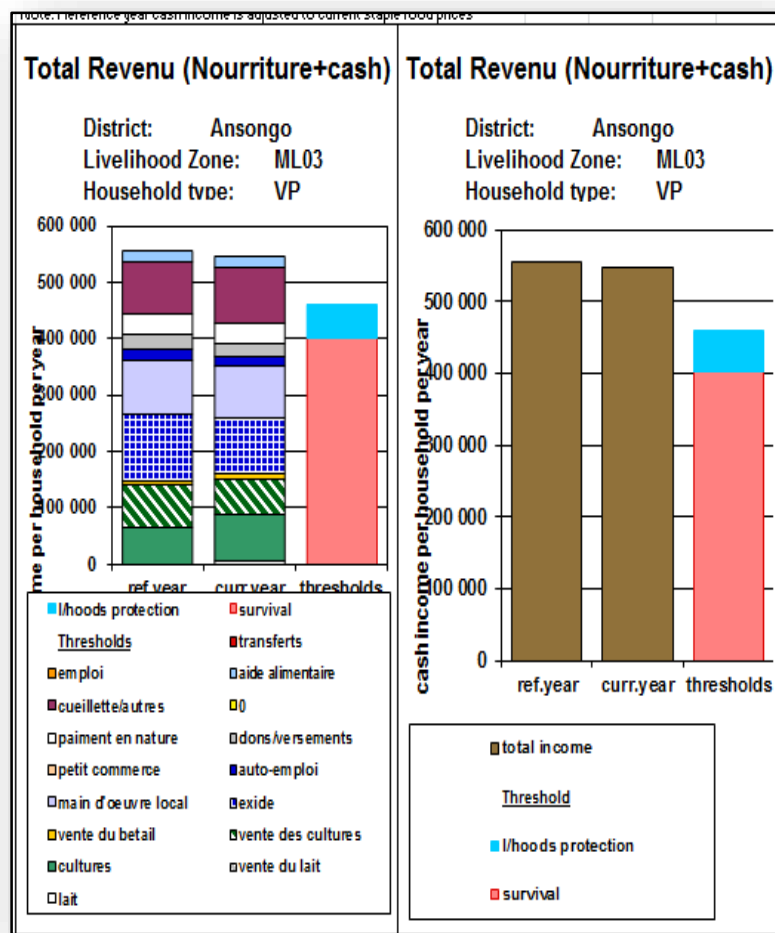


specification

ZME	Qantite	Prix	source	commentaires
Niebe	+38%	+20%	production officielle prévision	Bonne perspective de production agro-silvo-pastorale
Riz	+32%	+21%	production officielle prévision	
Cultures maraicheres/legumes	+2%	+19%	interview communautaire	
Exode	+19%	stable	interview communautaire	difficulté vers les lieux d'accueil (conjoncture)
dons, prêts	stable		interview communautaire	conjoncture
paiement en nature: Préparation des sols	stable	stable	interview communautaire	
paiement en nature: sarclage	stable	+31%	interview communautaire	
principale cereale achetee(Mil)		40%	Base des donnees SAP	
chèvres	+37%	+51%	SLPIA	
Bovins	+10%	+19%	SLPIA	
Infflation		+26%		

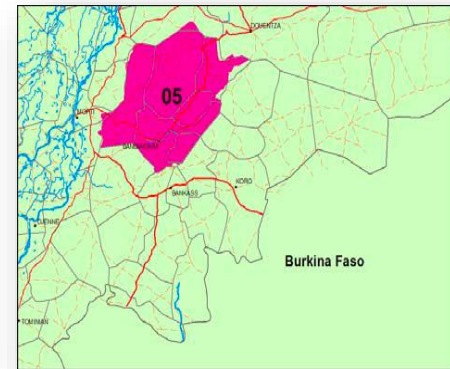
ZME ML03: TEMERA- Bourem

Année de référence = 2007-2008



Même s'il n'y a aucun type de déficit, il y a une légère dégradation de la situation alimentaire des populations dans la zone par rapport à l'année de référence avec la crise sur le cheptel dû aux conditions climatiques et à la crise sécuritaire dans le nord du pays.

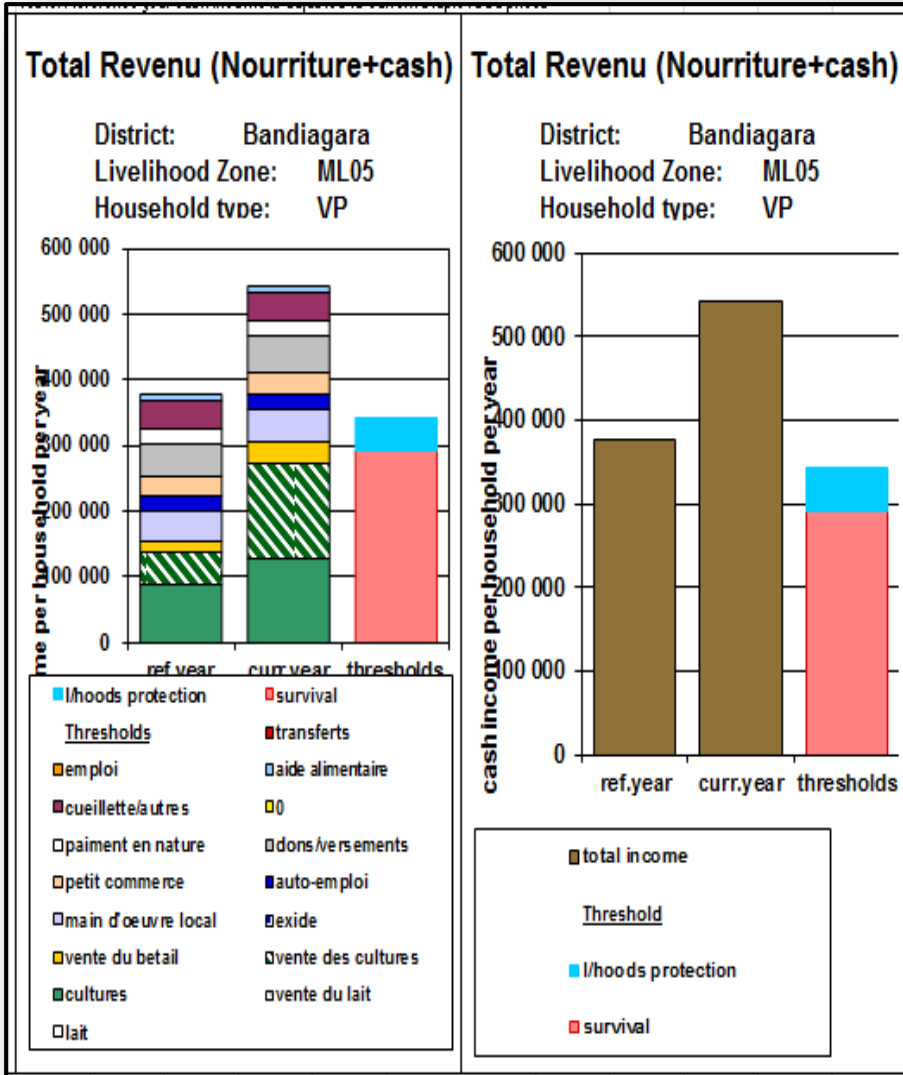
Zone 5 : plateau Dogon - mil, échalote, produits de cueillette & tourisme- Bandiagara



ZME : ML05	Spécification de problème (%)				
	Quantité	Prix	Source	Commentaire	
Mil	+61%	+14%	SA, SLPIA, ONG (Niveau communautaire)	Bonne perspective de production pour la campagne	
Sorgho	+21%				
Fonio	+36%	140%			
Niebe	-2%	+33%			
Arachide	+25%	+33%			
Onions/Echalottes	+17%	+129%			
paiement en nature: sarclage	stable	stable			
Bovin	+18%	+18%			
moutons	+30%	+36%			Les prix du petit ruminant connaîtront une légère hausse à cause du bon état d'embonpoint des animaux.
labour: preparation des terres	100%	+25%			La main d'œuvre agricole reste stable car il est trop tôt d'apprécier la campagne a venir
Bois et charbon	120%	stable			
MO Construction	100%	+25%			
dons, prêts, versements	70%	Stable			
Inflation		+24%			

ZME ML05: Bandiagara

Année de référence = 2009-2010



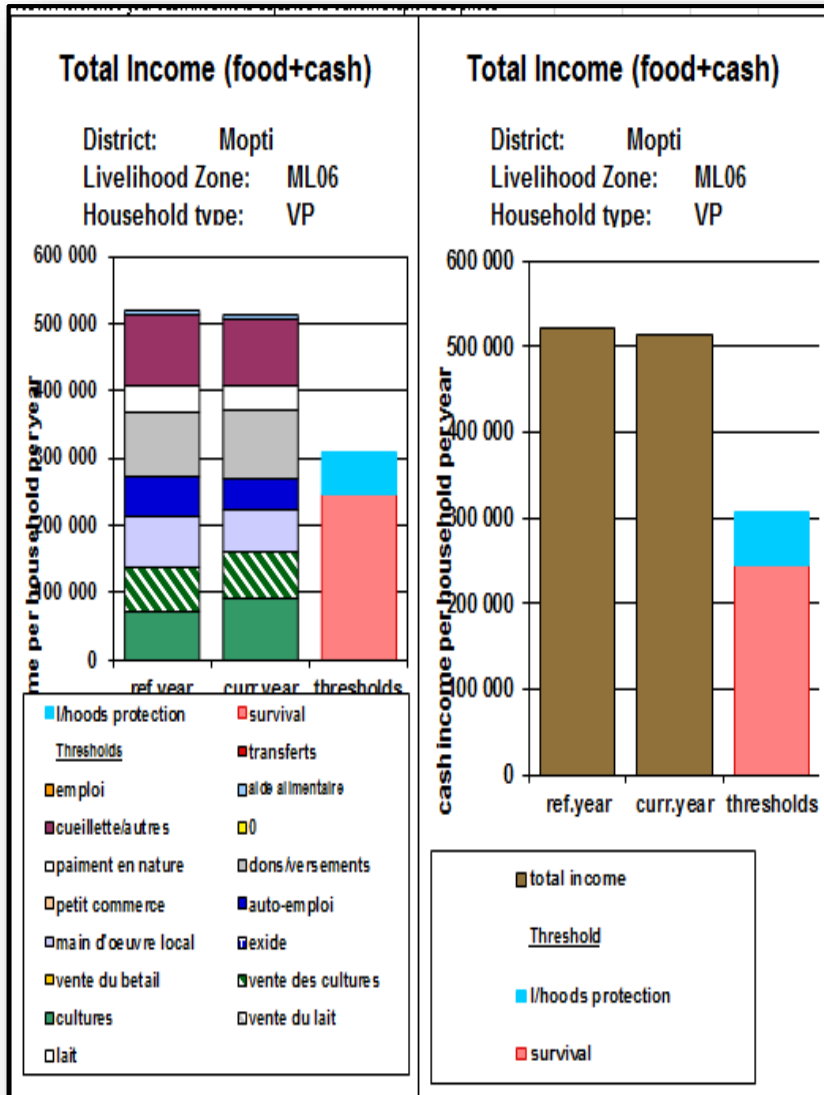
La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant de l'échalote justifie cette amélioration par rapport à la référence dans la zone du plateau dogon.

Zone : ML06 Delta du Niger, riz élevage & pêche

ZME ML06	Specifications		Source	Commentaires
	Quantités	Prix		
Mil		+27%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Les perspectives de production agricole sont bonnes pour la zone
Riz	+27%	+7%		
Fonio				
Niébé		+60%		
arachide		+28%		
Tomate		+30%		
Oignon/echalote		+15%		
Intrants agricoles		-18%		
Stock début d'année	+10%			
Bovin	+6%	+3%		
Chèvre	+10%	+22%		
Mouton	+10%	+22%		
Lait de vache	stable	stable		
lait de petit ruminant	stable	stable		
MO: Preparation sol	stable	+20%		
MO: Récolte	+10	+20%		
MO: Construction	+10	+20%		
Exode	+20%			
Petit commerce	stable	+20%		
Inflation		+6%		

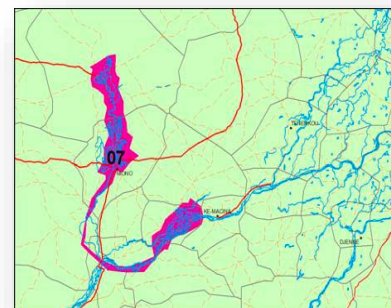
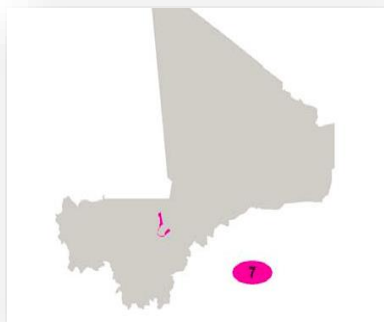
ZME ML06: MOPTI

Année de référence = 2013-2014



La situation alimentaire reste similaire à celle de la référence dans la zone du delta du Niger riz élevage transhumant.

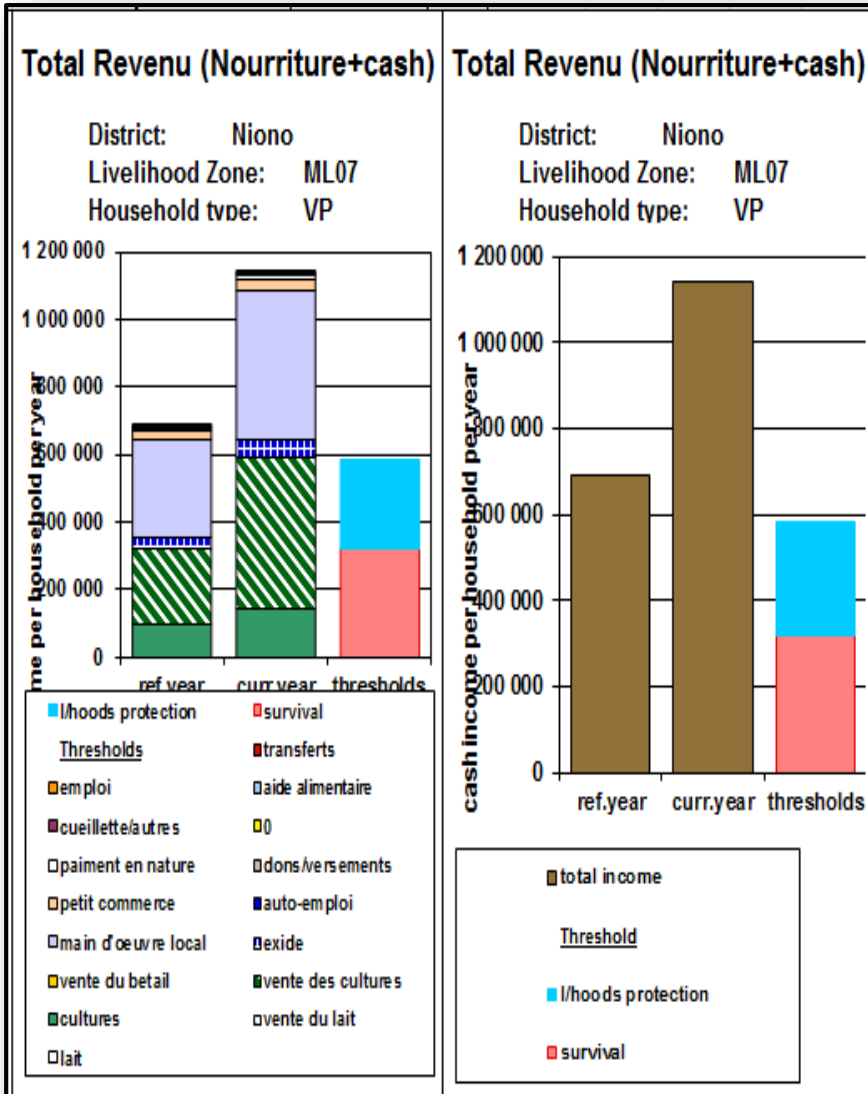
Zone : 7 « Office du Niger » – riz irrigué- Niono



ZME ML07	Specifications		Source	Commentaires
	Quantités	Prix		
Mil	+8%	+18%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Les perspectives de production agricole sont bonne pour la zone
Sorgho	+90%			
Riz	+62%	+16%		
Fonio	+50%			
Niébé	+47%	+5%		
Patate	+10%	+28%		
Tomate	+20%	+30%		
Oignon/echalote	+68%	+15%		
Intrants agricoles		-18%		
Stock début d'année	+10%			
Bovin	+13%	+36%		
Chèvre	+23%			
Mouton	+23%			
Lait de vache	stable	stable		
lait de petit ruminant	stable	stable		
MO: Préparation sol	+10	+78%		
MO: Récolte	+10	+78%		
MO: Construction	+10	+78%		
Exode	+20%			
Petit commerce	100	+20%		
Inflation		+15%		

ZME ML07: NIONO

Année de référence = 2009-2010



La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant de l'échalote justifient cette amélioration par rapport à la référence dans la zone du Office riz échalote.

Zone ML 08b : mil & élevage transhumant- Diéma

ZME ML08b	Spécification de problème (%)		
	Quantité	Prix	Source
Bovin	+13%	+26%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés
Petit ruminant	+22%	+32%	
Mil	+5%	+43%	
Sorgho	-5%	+50%	
Maïs	+100%		
Niébé	+3%	+36%	
Arachide	+2%	+91%	
Oignon	stable	stable	
Paiement bergé	stable	stable	
MO Recolte	+10%	stable	
construction	+10%	stable	
exode	stable	stable	
Vente de bois et charbon	stable	stable	
Don & versement		stable	
Petit commerce	stable	stable	
Inflation		+%12	

augmentation du prix des bétails ;
Augmentation de la production et du prix des denrées

liee a la baisse des effectifs d'animaux

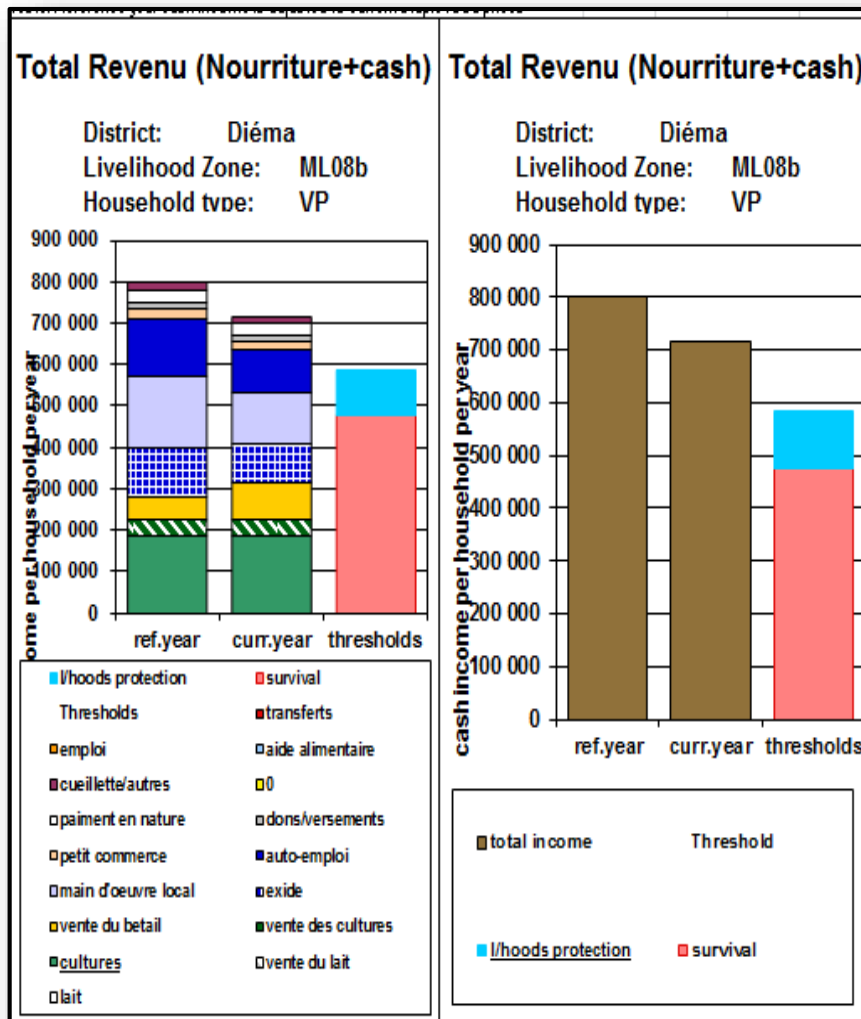
augmentation des exodants entrainant une baisse sur le prix journalier

baisse de revenu du à la crise sécuritaire

perturbation des flux commerciaux

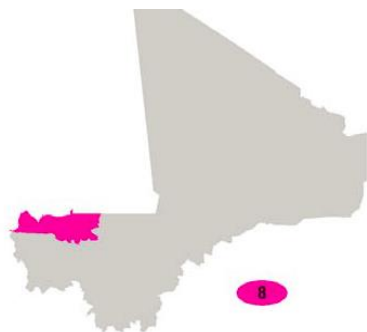
ZME ML08b : Diéma

Année de référence = 2010-2011



Même s'il n'y a aucun type de déficit, il y a une légère dégradation de la situation alimentaire des populations dans la zone par rapport à l'année de référence avec la baisse du revenu du travail local et de auto-emploi.

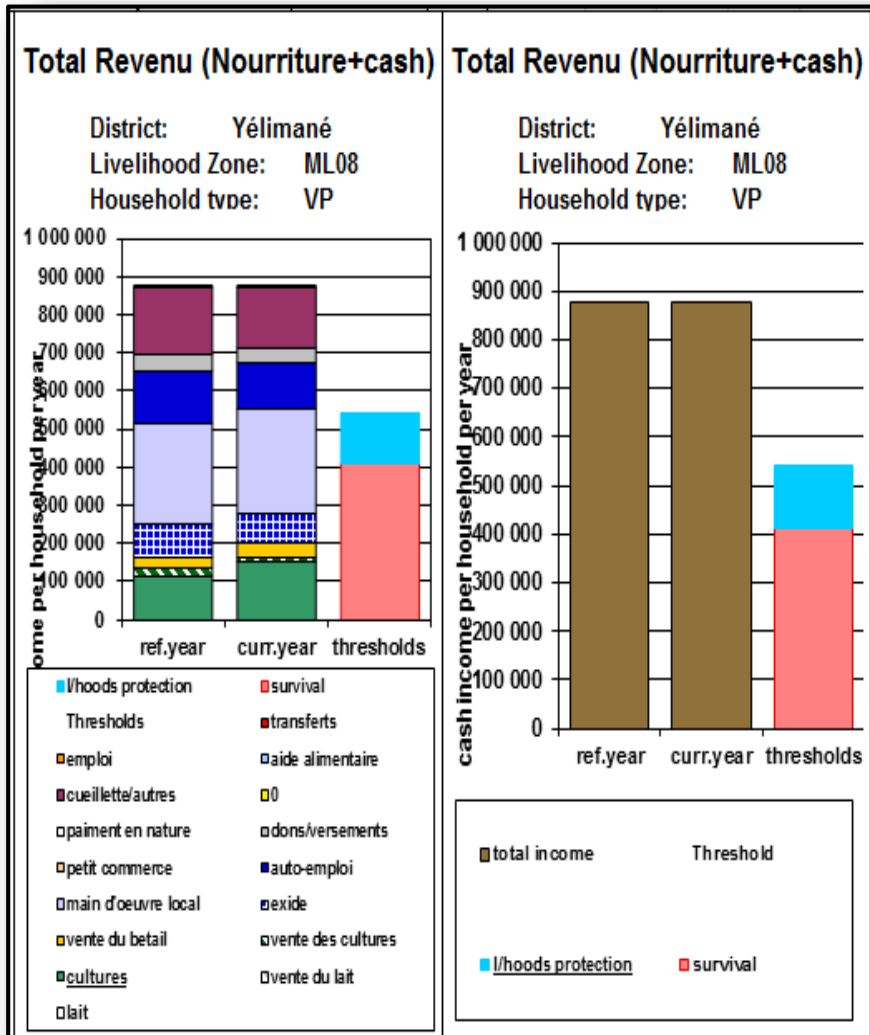
Zone 8 : nord-ouest transferts d'argent, sorgho & élevage transhumant- Yelimané



ZME ML08	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires
	Quantité	Prix		
Bovin	+13%	+6%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	augmentation du prix des bétails
Petit ruminant	+22%	+25%		Augmentation de la production et du prix des denrées
Sorgho	+50%	+25%		
Niébé	-19%			Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
Arachide	+16%	stable		
Oignon	stable	+21%		
Paiement berger	+10%	+17%		Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
MO Recolte	+10%	+17%		
construction	+10%	+17%		Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
exode	stable	stable		
Vente de bois et charbon	stable	-20%		Stabilité de l'exode
Don & versement	stable	stable		
Petit commerce	stable	stable		Diminution du revenu tiré de la vente de bois & charbon
Inflation		+12%		

ZME ML08 : YELIMANE

Année de référence = 2010-2011



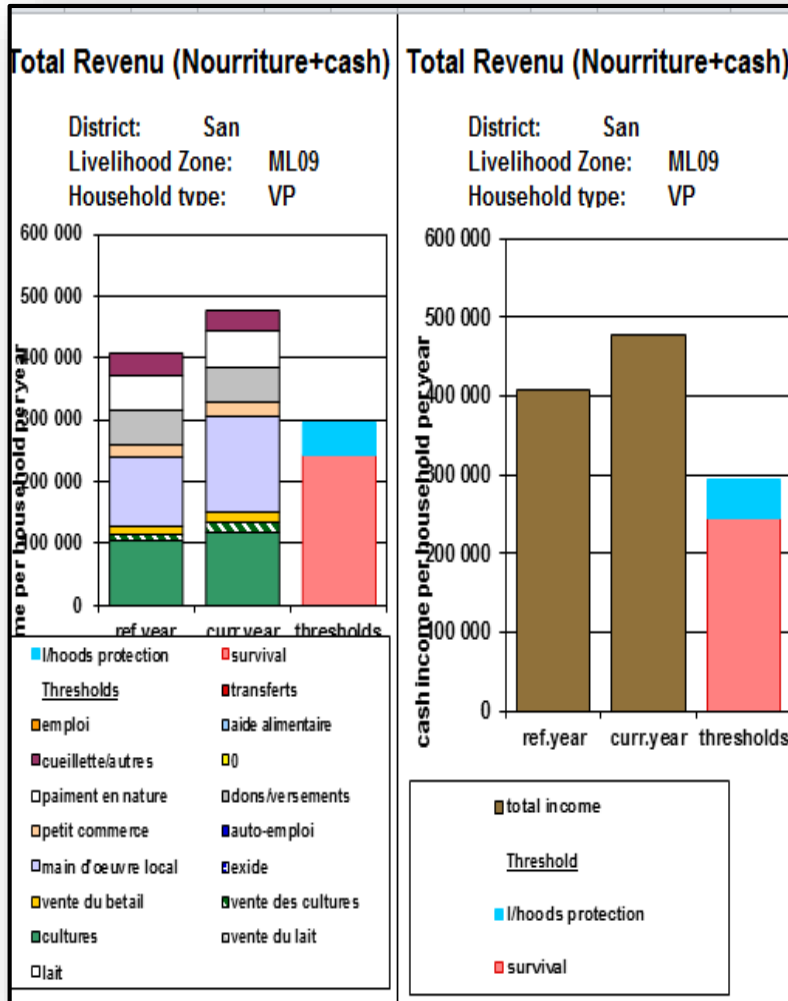
La perspective de production de la campagne jugées moyennes et le prix intéressant des céréales permettra de maintenir la situation alimentaire similaire à la référence dans la zone nord-ouest transferts d'argent, sorgho & élevage transhumant.

Zone ML09 : Mil, sorgho pluvial élevage Transhumant- San-Tominian

ZME ML09	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires	
	Quantité	Prix			
Bovin	+19%	+43%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	augmentation du prix des bétails	
Petit ruminant	+34%	+25%		SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Augmentation de la production et du prix des denrées
Mil	+23%	+27%			
Sorgho	+39%	+27%			
Maïs	+292%				
Niébé	+3%	+23%			
Stock début d'année	+10%				Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
MO Récolte	+20%	+33%			Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
construction	+20%	+33%			Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
exode	+20%	stable			augmentation des exodants
Vente de bois et charbon	-20%	+23%			Augmentation du pouvoir d'achat des ménages
Inflation		+17			

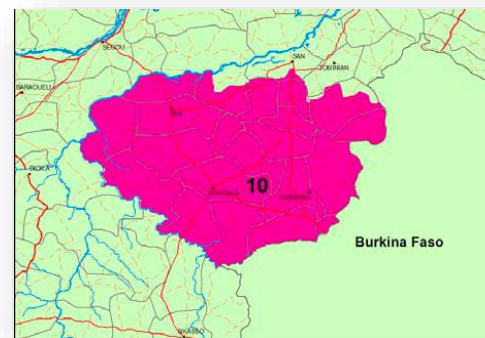
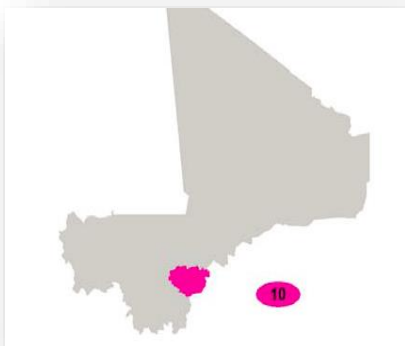
ZME ML09 : SAN-TOMINIAN

Année de référence = 2010-2011



La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant des céréales justifient cette amélioration par rapport à la référence dans la zone du centre mil & sorgho pluvial.

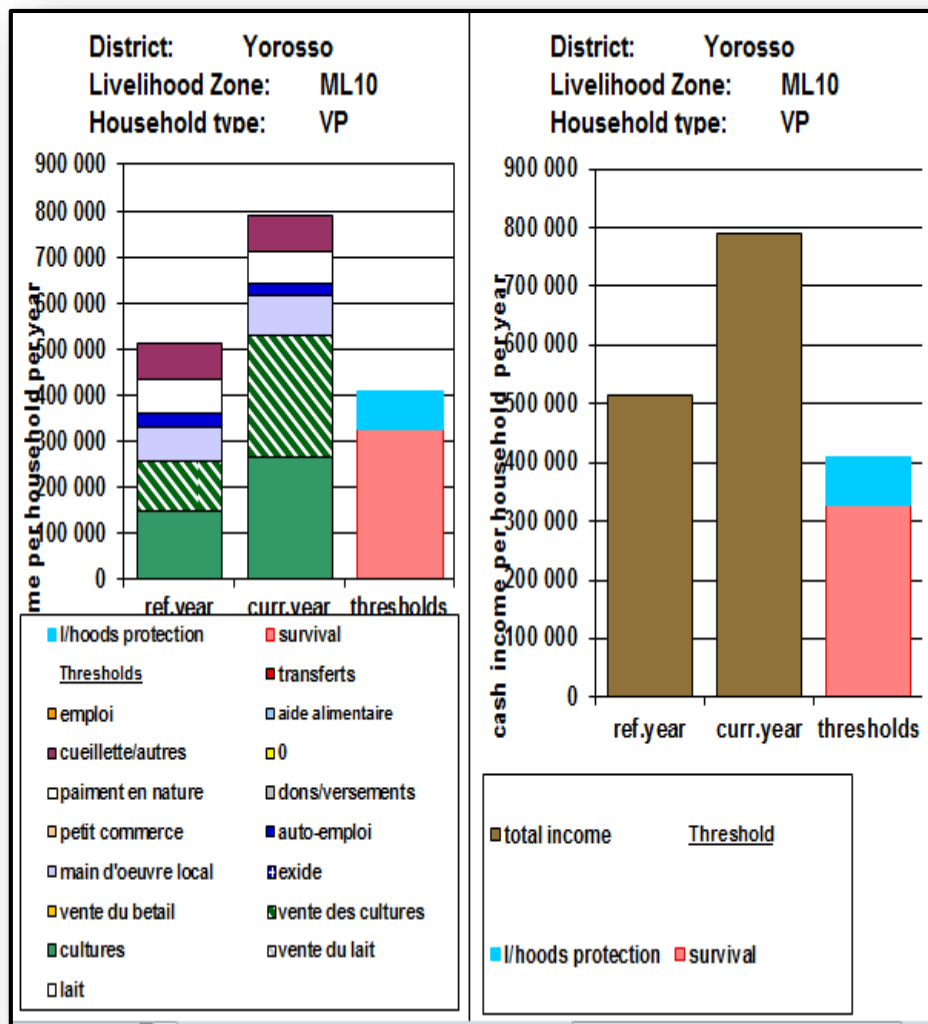
Zone 10 : sorgho, mil & coton- Yorosso



ZME ML10	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires	
	Quantité	Prix			
Bovin	+22%	+10%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	augmentation du prix des bétails	
Petit ruminant	+30%	10%		Augmentation de la production et augmentation du prix des denrées	
Mil	+51%	+35%			
Sorgho	+67%	+24%			
Maïs	+124%	+30			
Niébé	-23%	+6%			
Arachide	+30%	+30%			
Cton	+67%	+40%			
Stock début d'année	+5%				
MO Recolte	+20%	+7%			Bonne recolte de la campagne
construction	Stable	+67%			augmentation du pouvoir d'achat des ménages
Vente de bois et charbon	-10%	+8%		baisse du revenu tiré de la vente de bois et charbon	
Petit commerce	Stable	Stable			
Inflation	+22%				

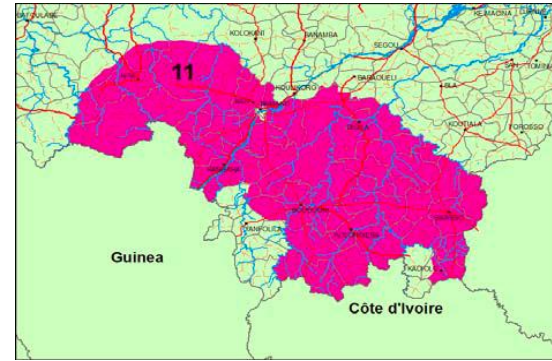
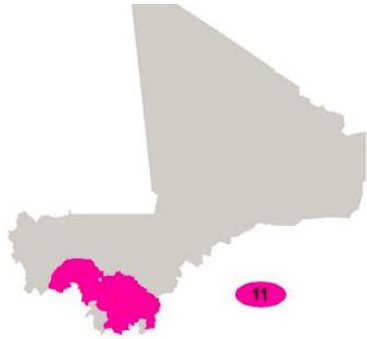
ZME ML10 : YOROSSO

Année de référence = 2008-2009



La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant du coton justifient cette amélioration par rapport à la référence dans la zone du Coton, sorgho et maïs.

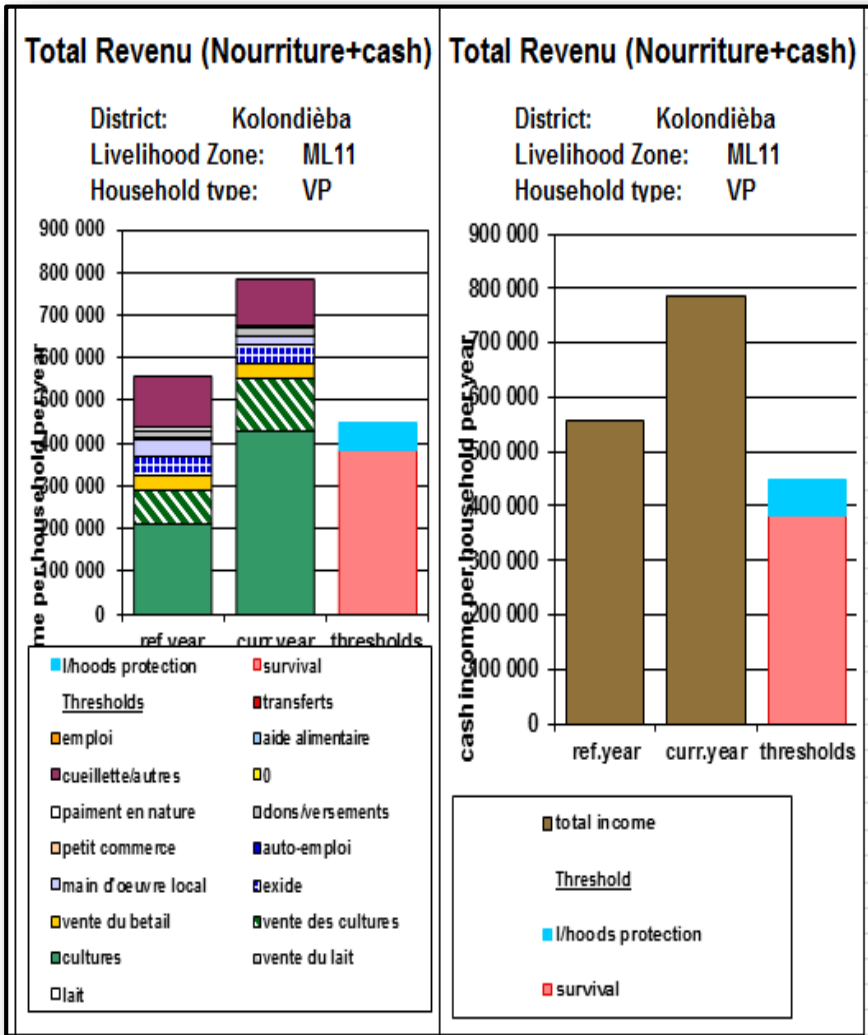
Zone 11 : maïs, coton & fruit- kolondieba



ZME ML11	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires	
	Quantité	Prix			
Bovin	+22%	+34%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Augmentation de la production et augmentation du prix des denrées et des animaux	
Petit ruminant	+30%	50%			
Mil	+51%	+20%			
Sorgho	+67%	+40%			
Maïs	+124%	stable			
Niébé	-23%	+25%			
Arachide	+30%	+150%			
Cton	+67%	+40%			
Stock début d'année	+5%				
MO Recolte	Stable	-33%			Bonne perspective de récolte pour la campagne
construction	Stable	-20%			augmentation du pouvoir d'achat des ménages
Exode	+10%	Stable			
Petit commerce	Stable	Stable			
Inflation	+22%				

ZME ML11: KOLONDIÈBA

Année de référence = 2008-2009



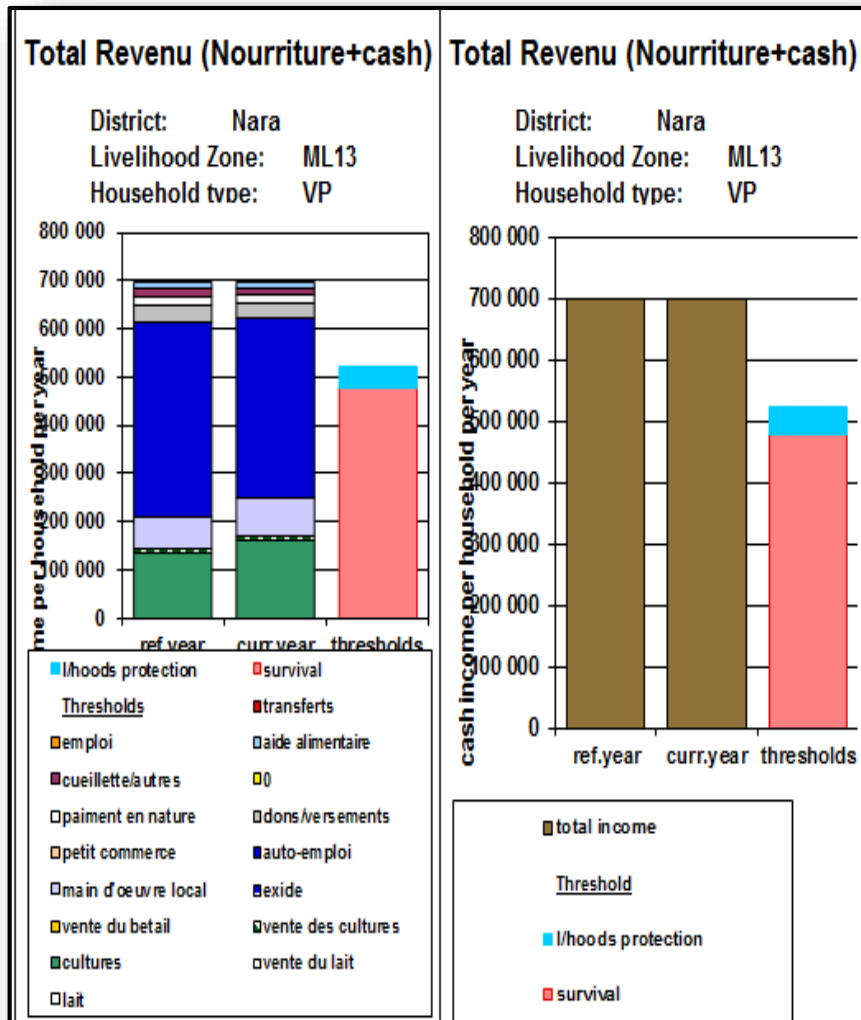
La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant du coton justifient cette amélioration par rapport à la référence dans la zone du Coton, maïs et fruits.

Zone 13 : centre-est mil & élevage transhumant - Nara

ZME ML13	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires
	Quantité	Prix		
Bovin	+6%	+10%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Légère augmentation de la production et augmentation du prix des animaux
Petit ruminant	+11%	+10%		
Mil	+21%	+11%		
Sorgho	+18%	+40%		
Maïs		stable		
Niébé	+42%	stable		
Arachide	+18%	stable		
Tomate		+25%		
MO Recolte	+5	+33%		Bonne perspective de récolte pour la campagne
construction	+5	+33%		
Exode	+2%	Stable		
Petit commerce	+5%	Stable		
Inflation		+3%		

ZME ML13: NARA

Année de référence = 2011-2012



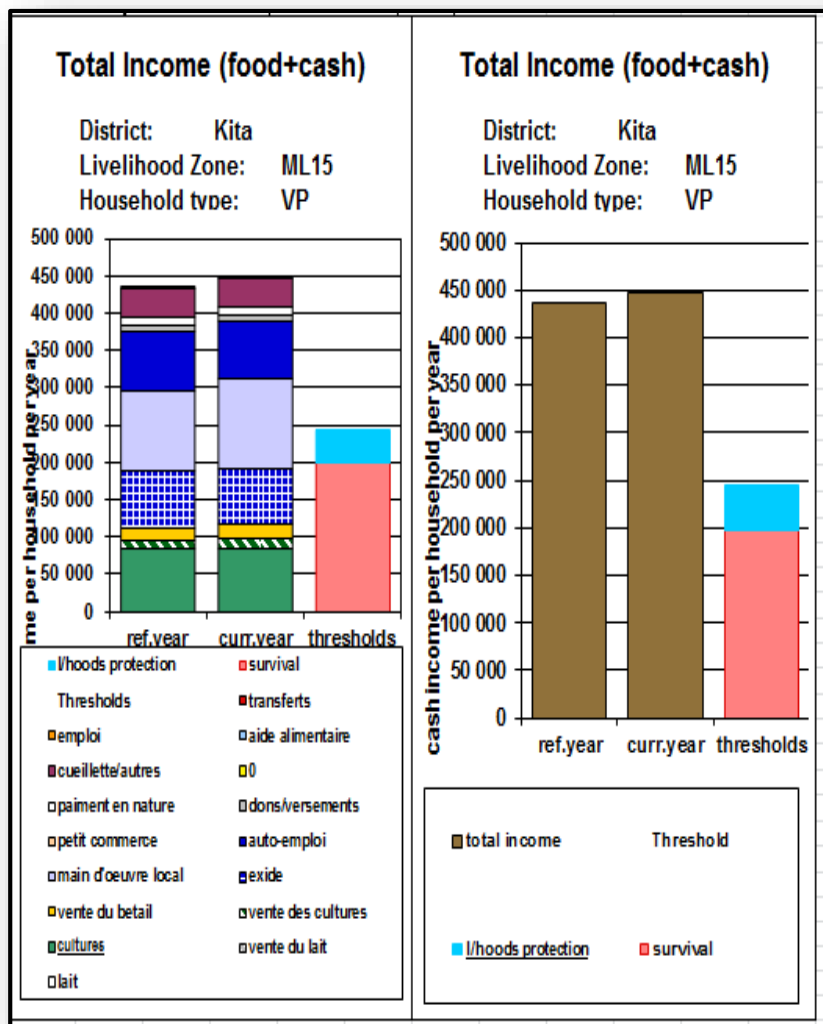
La perspective de production de la campagne jugées moyennes et le prix intéressant des céréales permettra de maintenir la situation alimentaire similaire à la référence dans la zone centre-est mil & élevage transhumant.

Zone 15 : sud-ouest Arachide-sorgho-maïs Kita

ZME ML15	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires
	Quantité	Prix		
Bovin	+6%	+62%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Augmentation de la production et augmentation du prix des denrées et des animaux
Petit ruminant	+10%	+19%		
Mil	+54%	+29%		
Sorgho	+39%	+13%		
Maïs	+25%	+6%		
Riz	+13%			
Niébé	+45%	+13		
Arachide	-17%	+68%		Bonne perspective de récolte pour la campagne Légère augmentation du pouvoir d'achat des ménages
MO Recolte	+20%	Stable		
construction	+20%	Stable		
Exode	stable	Stable		
Petit commerce	Stable	Stable		
Inflation		+6%		

ZME ML15: KITA

Année de référence = 2013-2014



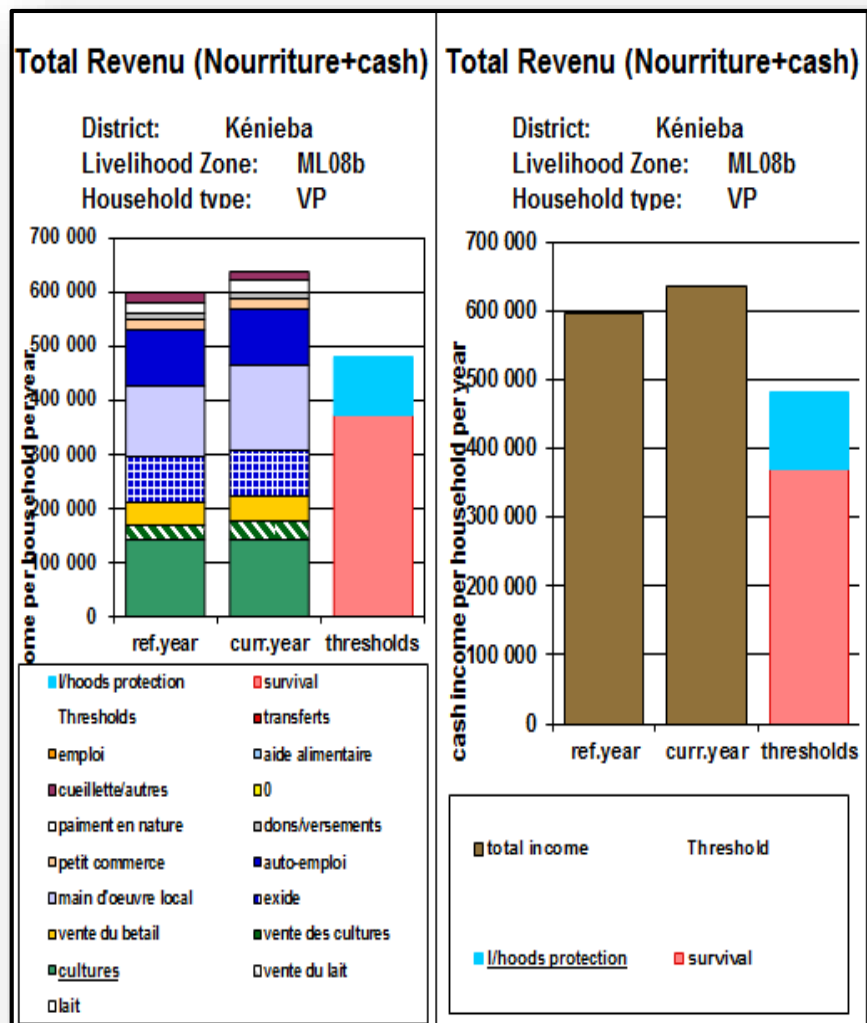
La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant des produits agricoles, les revenus tirés du travail local justifie cette légère amélioration par rapport à la référence dans la zone du arachide sorgho et maïs.

Zone 16 : sud-ouest orpaillage & maïs - Kéniéba

ZME ML16	Spécification de problème (%)		Source	Commentaires
	Quantité	Prix		
Bovin	+22%	+69%	SLPIA, SA, données primaires collectées auprès des communautés	Augmentation de la production et augmentation du prix des denrées et des animaux
Petit ruminant	+30%	+27%		
Mil	+50%			
Sorgho	+76%	+28%		
Maïs	+231%			
Riz	+100%			
Niébé	100%			
Arachide	+163%	+86%		Bonne perspective de récolte pour la campagne Légère augmentation du pouvoir d'achat des ménages
MO Recolte	+20%	+14%		
construction	+20%	Stable		
Exode	stable	Stable		
Petit commerce	Stable	Stable		
Inflation		+12%		

ZME ML16: KENIEBA

Année de référence = 2011-2012



La bonne perspectives de production de la campagne et le prix intéressant des produits agricoles, les revenus tirés du travail local justifie cette amélioration par rapport à la référence dans la zone du Coton, maïs et fruits.

**Merci pour
votre
Attention**