



RAPPORT TECHNIQUE D'ANALYSE DES RESULTATS (HEA Outcome Analysis)

Date du rapport	23/11/2015
PAYS :	NIGER

Date de l'analyse: 03 au 06 novembre 2015
Période de couverte par l'analyse : Octobre 2015 à Septembre 2016

RESUME EXECUTIF

Cette analyse coïncide avec le démarrage de la 6eme phase du projet du projet HEA Sahel dont la durée est de 27 mois consécutifs et du projet ECOAGRIS. Ces deux projets vont appuyer les activités de renforcement des capacités des acteurs de la sécurité alimentaire et de la nutrition ainsi que la réalisation des analyses saisonnières des zones couvertes par les Baselines.

Save the Children International (SCI) en collaboration avec la cellule de coordination du Système d'Alerte Précoce et prévention des catastrophes (CC/SAP/PC) a organisé la première analyse saisonnière communément appelé « Outcome Analysis » de la phase VI du projet HEA Sahel. Cette analyse a bénéficié d'un appui financier du projet ECOAGRIS. L'atelier qui s'est déroulé à Niamey et a vu la participation des points focaux des comités sous régionaux de la CC/SAP/PC charge de l'alerte précoce, des cadres de la CC/SAP/PC, des membres du groupe de travail interdisciplinaire (GTI.SAP) et des cadres des structures partenaires (ONG et PTF).

L'atelier d'analyse est précédé par une collecte des données sur les paramètres clés dans les zones où les profils HEA sont réalisés. Cette activité terrain a été réalisée du 16 au 22 Octobre 2015 à l'exception de la région de Diffa à cause d'insécurité.

La collecte des données sur les paramètres clés, a été supervisée par le groupe de travail HEA afin de mieux assurer la qualité des informations collectées. Au niveau de chaque profil six (6) à huit (8) villages représentatifs de la zone ont été enquêtés.

Les données ont été collectées dans seize (16) profils sur les 21 profils (19 profils ruraux et 2 urbains) que compte le pays. Cependant, l'analyse a concerné 18 profils car en plus des 16 profils pour lesquels la collecte des données a été réalisée, l'analyse a concerné les deux profils de la région de Diffa dont des informations sur les paramètres clés ont été disponibilisées par le Secrétaire Permanent Régional de la région.

Parmi les trois profils non analysés, deux sont de profils urbains et l'autre est nouvellement réalisé donc pas de LIAS. Les paramètres clés sur la production agricoles et pastorale, les prix sont ceux suivis par le service de l'état mais les autres paramètres clés concernant les autres sources de revenu et de nourriture sont ceux des sources primaires collectés sur le terrain.

A l'issue de cet atelier d'analyse, les résultats suivants ont été obtenus:

Les déficits de survie¹ et de protection² observés dans les zones d'analyse:

¹ **Le Seuil de Survie** c'est le total de nourriture et de revenus nécessaires pour couvrir: (i) 100% des besoins alimentaires énergétiques (2100 kcals par personne), (ii) Les coûts liés à la préparation et consommation des aliments (i.e. sel, savon, et/ou bois de chauffe pour la cuisson et l'éclairage de base), (iii) 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**.

² **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: (i) Assurer la survie de base (voir plus haut), (ii) Maintenir l'accès aux services sociaux de base (ex. Dépenses habituelles sur l'éducation et la santé), (iii) Maintenir les moyens d'existence dans le moyen et le long terme (ex. achat régulier de semences, d'intrants vétérinaires, (iv) Assurer un niveau de vie localement acceptable (e.x café). C'est le seuil en dessous duquel une intervention devient nécessaire pour **maintenir les moyens d'existence**.

Lors de cette analyse dix-huit (18) profils de moyen d'existence ont été analysés, ainsi les résultats issus de cette analyse font cas de cinq (5) zones en difficultés alimentaires au cours de l'année. Ces déficits observés varient selon les groupes socio-économiques, la période, ainsi que le degré. Il faut noter que treize (13) zones n'ont pas enregistré des déficits soit vingt-huit pourcent (28%) des zones analysées.

I. DESCRIPTION DES ZONES DE MOYEN D'EXISTENCE

ZME 2 (Zones des Cultures Maraîchères de l'Aïr)			
Principales productions	Agricoles : Mil, Blé, Maïs Maraîchères : Oignon, Pomme de terre, l'ail, Tomates, Laitue Animales : Viande, lait		
Sources de Revenu	<table border="1"> <tr> <td>Pauvres Travail rémunéré Ventes de légumes Ventes de bois de chauffage/d'herbe Ventes de petit bétail</td> <td>Nantis Ventes de légumes Ventes de bétail Ventes de blé (petit) Commerce de détail</td> </tr> </table>	Pauvres Travail rémunéré Ventes de légumes Ventes de bois de chauffage/d'herbe Ventes de petit bétail	Nantis Ventes de légumes Ventes de bétail Ventes de blé (petit) Commerce de détail
Pauvres Travail rémunéré Ventes de légumes Ventes de bois de chauffage/d'herbe Ventes de petit bétail	Nantis Ventes de légumes Ventes de bétail Ventes de blé (petit) Commerce de détail		
Bétail	<ul style="list-style-type: none"> Caprins, Ovins, Bovins, Assins, Camelins 		
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> Inondations brutales des potagers (localisées, mais fréquentes depuis 2007) Sécheresse entraînant une baisse du niveau de la nappe phréatique (une année sur cinq) Hausses des prix alimentaires (périodiques depuis 2005) Troubles civils perturbant les liaisons commerciales avec le reste du pays (à l'occasion) Retour forcé des migrants des pays du Maghreb, ce qui réduit les envois d'argent 		

L'année de référence pour ce profil est 2010-2011. Le profil de base a été fait dans le département de Tchirozérine dans la région d'Agadez.

ZME4 (Agropastorale)			
Princip. productions	Agricoles : Mil, Sorgho, Niébé, Arachides, Sésame Animales : Viande, Lait		
Sources de Revenus	<table border="1"> <tr> <td>Pauvres Travail migrant et local Ventes de niébé Ventes d'herbe, de bois de chauffage</td> <td>Nantis Ventes de bétail Ventes de surplus de céréales, niébé Commerce</td> </tr> </table>	Pauvres Travail migrant et local Ventes de niébé Ventes d'herbe, de bois de chauffage	Nantis Ventes de bétail Ventes de surplus de céréales, niébé Commerce
Pauvres Travail migrant et local Ventes de niébé Ventes d'herbe, de bois de chauffage	Nantis Ventes de bétail Ventes de surplus de céréales, niébé Commerce		
Bétail	<ul style="list-style-type: none"> Bovins, Caprins, Ovins, Asins 		
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> Sécheresse (une année sur cinq) Ravageurs des cultures (chaque année) Épizooties, notamment le charbon bactérien, la pasteurellose, la clavelée et la piroplasme (chaque année) Crues soudaines (chaque année) Hausses des prix (fréquentes ces dernières années) 		

La zone agropastorale engorge sept (7) profils de base HEA, repartis dans les différentes régions du pays. Les départements concernés ainsi que les années de référence de ces profils se résument comme suit :

1. Profil de base HEA de Mainé soroa dans le département de Mainé-soroa, la région de Diffa 2009-10 ;
2. Le profil de base HEA de Tessaoua Nord dans le département de Tessaoua, région de Maradi, 2010-11 ;
3. Le profil de Dakoro dans le département de Dakoro région de Maradi, 2013-2014
4. Le profil de Tahoua département dans la région de Tahoua 2010-11 ;
5. Le profil de Tillabéry département dans la région de Tillabéry, 2008-09 ;
6. Le profil d'Ouallam département, dans la région de Tillabéry, 2008-09.
7. Le profil de Mayayi dans la zone agropastorale a comme année de référence 2010-11. Ce profil couvre la zone agropastorale du département de Mayayi dans la région de Maradi ;

ZME5 (Agricole à dominance mil et sorgho)	
Principales productions	Agricoles : Mil, Sorgho, Niébé, Arachide, Sésame Animales : Viande, Lait
Sources de Revenus	Pauvres Travail migrant et local Ventes d'herbe fourragère, de bois de chauffage Ventes d'arachides (mineur) Nantis Ventes de bétail Ventes d'arachides et de surplus de grain Commerce de détail Transport par charrette, surtout sur les marchés frontaliers avec le Nigeria
Bétail	<ul style="list-style-type: none"> Bovins, Caprins, Ovins, Asins
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> Irrégularités des pluies, surtout au stade de la floraison du grain (août-septembre) (fréquent) Inondation des champs Ravageurs des cultures (fréquents) Inondation des champs (mineur, environ une fois tous les trois ans)

La zone des moyens d'existence agricole NE05 à dominance mil et sorgho présente trois (3) profils de base HEA réalisés. Les départements concernés ainsi que les années de référence de ces profils se résument comme suit :

1. Le profil de Dosso centre touche la partie du département de Dosso dans sa partie centrale, 2013-2014.
2. Le profil de Tessaoua Sud, la partie sud du département de Tessaoua, dans la région de Maradi, 2010-11
3. Le profil de Magaria centre, qui touche la partie agricole à dominance mil et sorgho du département de Magaria dans la région de Zinder, 2008 - 2009.

ZME7 (Culture maraîchère du SUD)			
Principales productions	<ul style="list-style-type: none"> Agricole: Mil, Sorgho, Niébé, Arachide, Sésame Maraîchères : Oignon, Canne à sucre, Poivron, Laitue, choux, tomates Animales : viande, lait 		
Sources de Revenus	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Pauvres Travail rémunéré Ventes des récoltes Ventes de bétail Ventes de bois de chauffage, d'herbe, d'huile d'arachide Travail migrant </td> <td style="vertical-align: top;"> Plus Nantis Ventes des récoltes Ventes de bétail Commerce de détail Transport par charrette à bœufs à louer </td> </tr> </table>	Pauvres Travail rémunéré Ventes des récoltes Ventes de bétail Ventes de bois de chauffage, d'herbe, d'huile d'arachide Travail migrant	Plus Nantis Ventes des récoltes Ventes de bétail Commerce de détail Transport par charrette à bœufs à louer
Pauvres Travail rémunéré Ventes des récoltes Ventes de bétail Ventes de bois de chauffage, d'herbe, d'huile d'arachide Travail migrant	Plus Nantis Ventes des récoltes Ventes de bétail Commerce de détail Transport par charrette à bœufs à louer		
Bétail	<ul style="list-style-type: none"> Bovins, Caprins, Ovins, Asins 		
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> Attaques d'insectes plus graves que de normale (août-septembre/février-mars) Absence/irrégularité des pluies (juin pour les semilles des céréales pluviales ; début septembre pour la floraison) Inondations des champs irrigués (juillet-août) Chutes des prix des cultures marchandes Hausse des prix (y compris le grain importé affecté par l'appréciation de la monnaie nigérienne, le naira) 		

La zone de moyens d'existence de culture maraîchère regorge trois (3) profils à savoir :

- Le profil irrigué du département de Kantché/Magaria dans la région de Zinder, 2008 - 2009.
- Le profil du département de Madarounfa dans la région de Maradi, 2008-09 ;
- Le profil des départements de Madaoua-Bouza dans la région de Tahoua, année de référence 2012-2013.

ZME12 (Cultures de poivrons de la Komadougou)

Principales productions	<ul style="list-style-type: none">• Agricole: Mil, Sorgho, Niébé, Arachide, Sésame• Maraîchères : Oignon, Canne à sucre, Poivron, Laitue, choux, tomates• Animales : viande, lait	
Sources de Revenus	Pauvres Travail rémunéré Ventes des récoltes Ventes de bétail Ventes de bois de chauffage, d'herbe, d'huile d'arachide Travail migrant	Mieux lotis Ventes des récoltes Ventes de bétail Commerce de détail Transport par charrette bœufs à louer
Bétail	<ul style="list-style-type: none">• Bovins, Caprins, Ovins, Asins	
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none">• Attaques d'insectes plus graves que de normale (août-septembre/février-mars)• Absence/irrégularité des pluies (juin pour les semailles des céréales pluviales, début septembre pour la floraison)• Inondations des champs irrigués (juillet-août)• Chutes des prix des cultures marchandes• Hausse des prix (y compris le grain importé affecté par l'appréciation de la monnaie Nigérienne, le naira)	

II. LES SCENARIOS DEVELOPPES

Il a été utilisé dans le cadre de cette analyse, les données officielles sur les prix du bétail, les données primaires des paramètres clés collectés sur terrain, une projection (*voir annexe*) sur les prix des céréales sèches. Traditionnellement lors de l'analyse Outcome les données officielles de la production agro-pastorale sont utilisées. Cette session d'octobre 2015 n'a pas utilisé les données sur les productions de la campagne agropastorale car n'étant pas disponibles. Un consensus a été trouvé entre tous les acteurs pour estimer la variation de la production comparée à celle de l'année de référence lors de cet exercice, les fiches de suivi des zones vulnérables du SAP ont été exploitées pour estimer la variation. Pour affiner ces variations, les secrétaires permanents des régions (SPR) ayant suivi le déroulement de la campagne ont été associés. Une mise à jour des données démographiques a été faite pour chaque zone de moyen d'existence analysée.

A. Hypothèses :

- La prochaine campagne agricole serait normale dans l'ensemble du pays;
- La situation sécuritaire du pays serait calme excepté la zone à conflits de la région de Diffa ;
- Les fluctuations des taux d'échange de la monnaie nigérienne, achats institutionnels, surtout en lien avec la situation sécuritaire du Nigeria contribueront à la hausse des prix de céréales même si par ailleurs l'accessibilité physique des marchés serait normale. Ainsi les prix de céréales de base pour les différentes zones d'analyse seraient en hausse de 10% en moyenne jusqu'au mois de septembre prochain.

III- SITUATION ALIMENTAIRE ET PERSPECTIVES

1. - Période couverte par l'analyse :

La période projetée pour cette analyse est de douze (12) mois consécutifs allant du mois d'octobre 2015 à septembre 2016 prochain pour les zones agricoles et agropastorales. Par contre, pour les zones pastorales cette analyse couvre la période allant du mois de juillet 2015 à juin 2016.

2. Analyse des résultats par zone de moyen d'existence et par district :

☞ Déficiences de survie chez les ménages très pauvres :

- Un déficit de survie de 6% est observé pour la période allant de mai à septembre 2016 chez les ménages très pauvres de la zone d'Ouallam. Cela pourrait s'expliquer par le fait que la production agricole a connu une baisse d'environ 50% par rapport l'année de référence qui est de 2008-09. les prix en période de

soudure prochaine seraient en hausse ce qui pourrait aussi accentuer des difficultés alimentaires des ménages de cette zone. Par contre le bilan fourrager est positif dans cette zone même si cela ne pourrait pas à lui seul atténuer la situation.

- Les très pauvres de la zone de Tillabery ont enregistré un déficit de survie au cours de la période allant de mars à septembre prochaine, et le degré de ce déficit s'élève ce 4%. Cette situation se caractérise par une mauvaise campagne agricole dans la zone ce qui a engendré une perte de production agricole d'environ 45% comparé à l'année de référence 2008-09. La situation pourrait se dégrader avec la hausse des prix des céréales sèches sur le marché durant la soudure. La seule opportunité qui se présente dans la zone est que le bilan fourrager est légèrement excédentaire ;
- Etant une zone d'insécurité, la zone de Diffa a considérablement enregistrée des déficits de survie tout comme celui de protection chez les ménages très pauvres et pauvres de la zone. Le déficit survie de 45% est observé chez les ménages très pauvres de la zone de Diffa Komadouguou durant la période allant de mars à septembre 2016. Ce déficit pourrait être expliqué par une baisse considérable de la production agricole résultante de la dégradation de la situation sécuritaire et déficit pluviométrique. La perte de la production agricole est estimée à plus de 70% comparé à l'année de référence.

☞ **Déficits de survie chez les ménages pauvres :**

- Seuls les pauvres de la zone irriguée de la Komadouguou de Diffa ont enregistré un déficit de survie pour la période allant du mars à septembre 2016. Le degré de ce déficit est très élevé environ 46%. Ceci est dû au fait que la situation sécuritaire qui a impacté sur les moyens d'existence, mais aussi à cause de la mauvaise campagne agricole 2015.

☞ **Déficits de protection chez les ménages très pauvres :**

- Les ménages très pauvres de la zone de moyen d'existence de Oullam agropastorale dans la région de Tillabery ont enregistré un déficit de protection moyen d'existence de 9 % au courant de la période de mai à septembre 2016 ;
- Les ménages très pauvres de la zone Tillabery agropastorale seront en déficit de protection de moyen d'existence d'environ 12% durant la soudure prochaine à partir du mois de mars à septembre;

Les tendances générales selon l'analyse sont acceptables à l'exception de certaines zones qui présentent des difficultés alimentaires au courant de l'année. Ainsi, les zones n'ayant pas des déficits ont surtout enregistré une bonne production agricole et pastorale ce qui pourrait permettre aux ménages d'avoir une accessibilité plus facile à la nourriture.

Toutefois, La situation alimentaire dans certaines zones analysées demeure préoccupante comme l'indiquent les résultats. Cette situation pourrait se dégrader en période de soudure en raison principalement d'insuffisance alimentaire combiné avec la hausse des prix de céréales de bases et cela aurait des conséquences sur la sécurité alimentaire des ménages

I. Les zones non déficitaires :

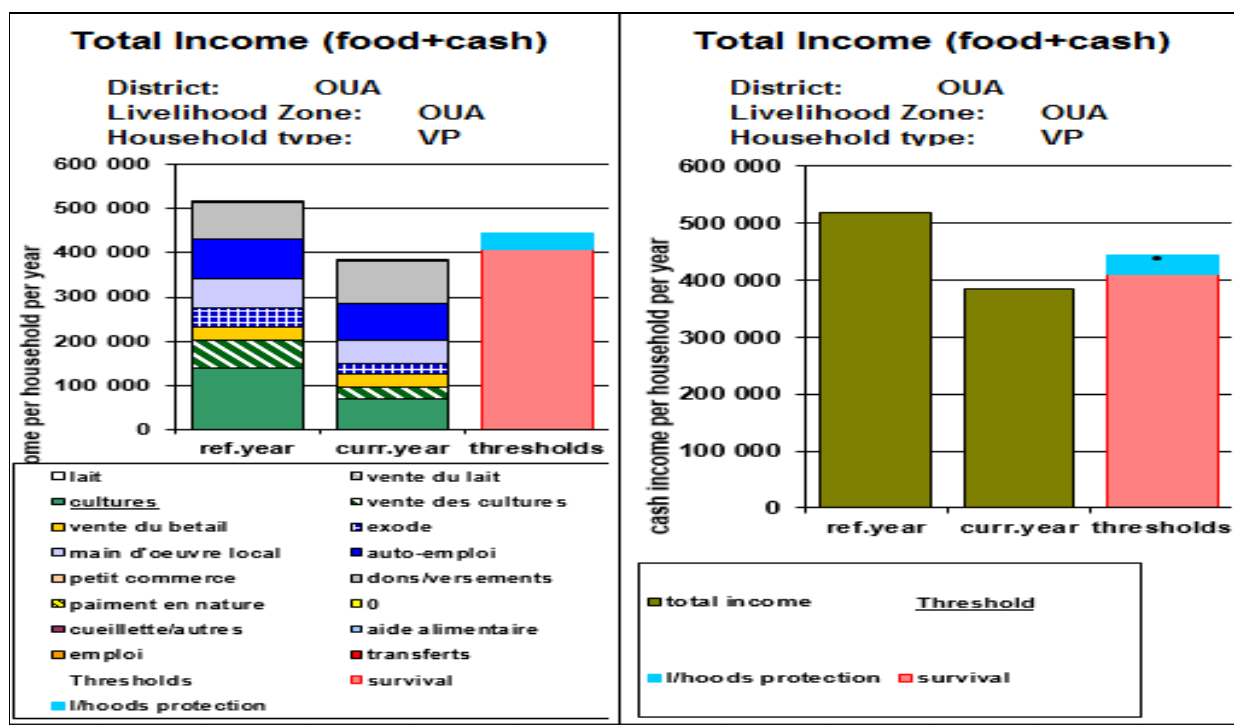
Sur les dix-huit (18) profils analysés, treize (13) n'ont ni déficit de survie, ni de protection de moyen d'existence. Mais il faut noter que dans certaines zones, on note une certaine dégradation de moyen d'existence.

TABLEAU RECAPITULATIF DES PROFILS HEA ANALYSES AU NIGER				
CODE DE ZME	ZONE DE MOYEN D'EXISTENCE	DEPARTEMENT DE REFERENCE	PROFIL	ANNEE DE REFERENCE
NE04	Agropastorale	Maine Soroa	Agropastoral	2009-2012
NE14	pastorale	Tasker	pastoral	2010-2011
NE05	agricole	Magaria	agricole	2008-2009
NE07	irriguée	Kantché	irrigué	2008-2009
NE04	agricole	Tessaoua Nord	agricole	2010-2011
NE05	agropastorale	Tessaoua Sud	agropastoral	2010-2011
NE05	Agropastorale	Maiyahi	Agropastoral	2010-2011

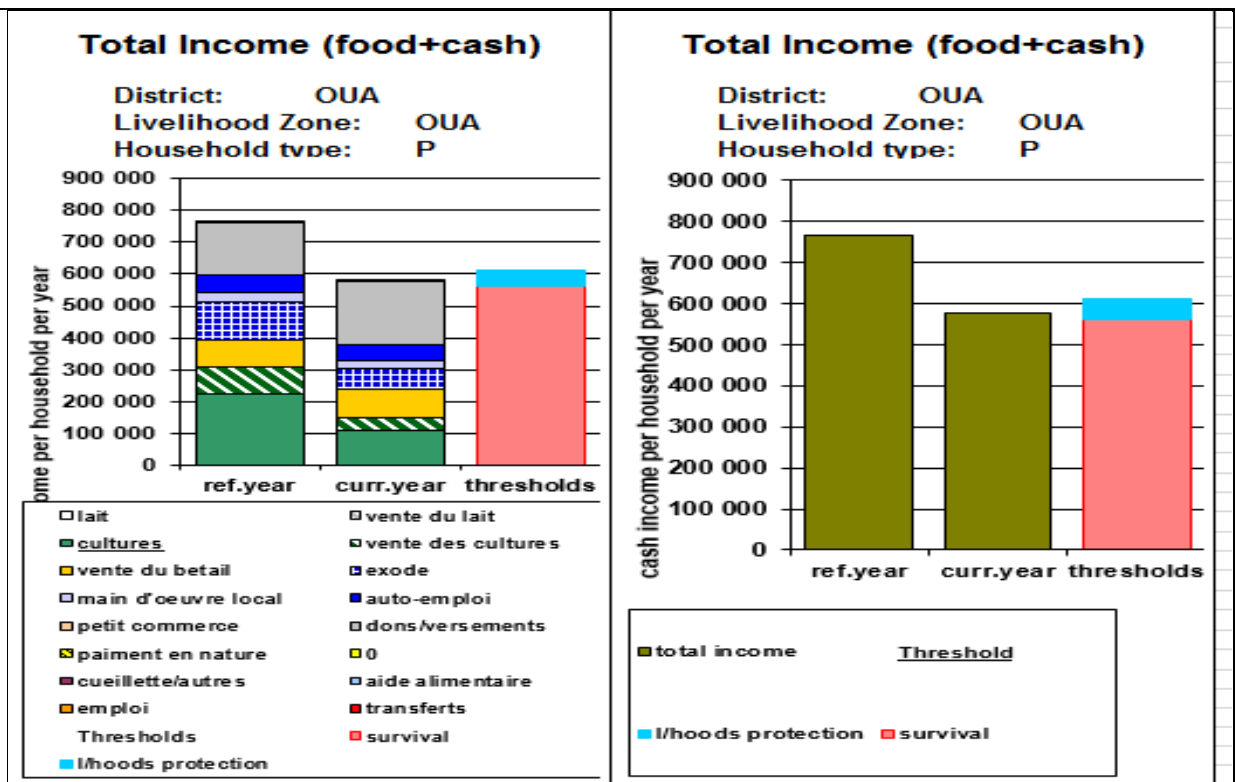
NE07	irriguée	Madarounfa	irrigué	2008-2009	
NE04	Agropastorale	Dakoro-Katsinaoua	Agropastoral	2013-2014	
NE03	Pastorale	Dakoro-Bermo	Pastoral	2013-2014	
NE04	Agropastorale	Tahoua	Agropastoral	2010-2011	
NE02	maraichère	tchirozerine	maraicher	2010-2011	
NE05	Agricole	Dosso	Agricole	2013-2014	
NE04	Agropastorale	Tillabéri	Agropastoral	2008-2009	
NE04	Agropastorale	Ouallam	Agropastoral	2008-2009	
NE12	Irriguée à dominance poivron	Diffa-Komadougou	culture de poivron	2010-2011	
NE07	Irriguée de la vallée de Tarka	Bouza-Madaoua	Culture d'oignon	2012-2013	
NE03	zone transhumance er de nomade	Tassara	Pastoral	2012-2013	

IV- RESUME DES RESULTATS PAR RAPPORT AUX DEUX SEUILS

☞ Ci-dessous la figure N°1 représentant le déficit de survie de 6% est observée chez les ménages très pauvres de la zone agropastorale du département de Ouallam.



☞ La figure N°2 montre que les très pauvres de la zone de moyen d'existence de Ouallam agropastorale dans la région de Tillabéri ont enregistré un déficit de protection moyens d'existence d'environ 9 % au courant de la période de Mai à septembre 2016.



La figure N°3 illustre le déficit enregistré par les très pauvres de la zone de Tillabéri au courant de la période du mars à septembre prochaine. Ce déficit de survie est de 4%.

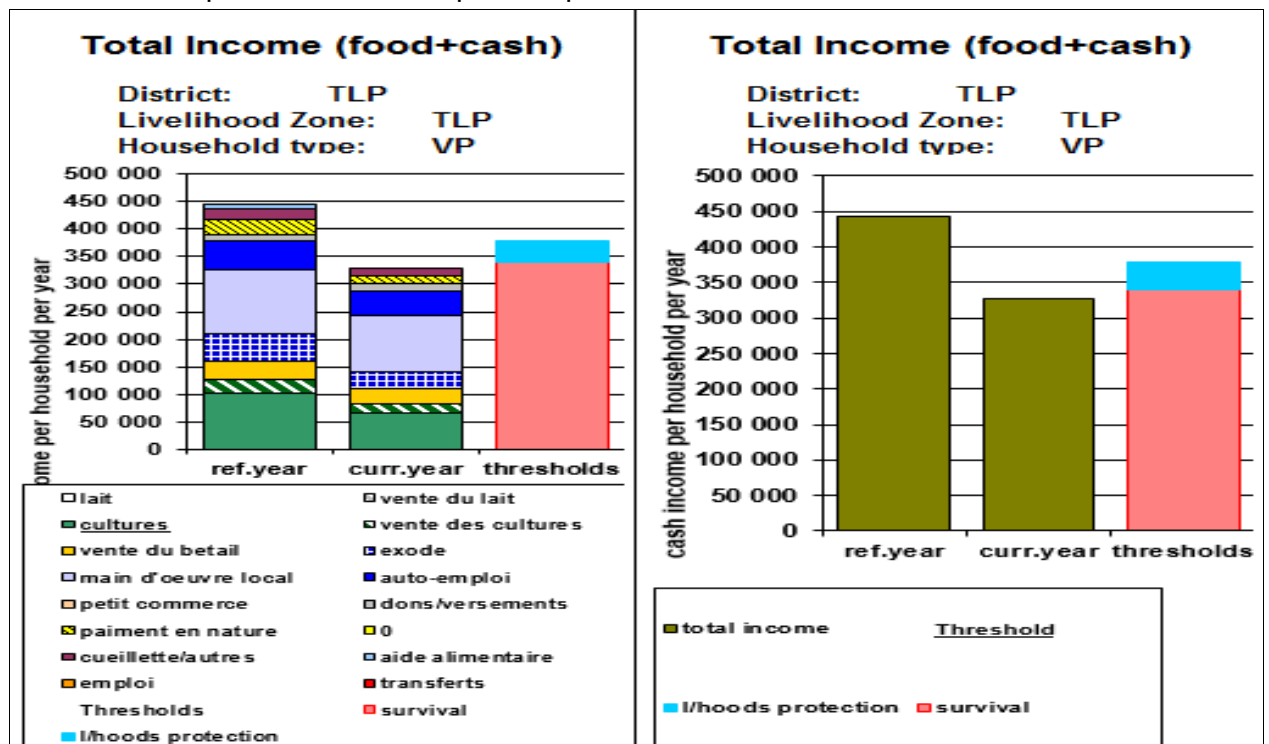


Figure N°4 traduit le déficit de protection enregistré dans la zone de Tillabéri par les ménages pauvres, et ce déficit est d'environ 5% au cours de la période de soudure couvrant les mois d'août à septembre 2016.

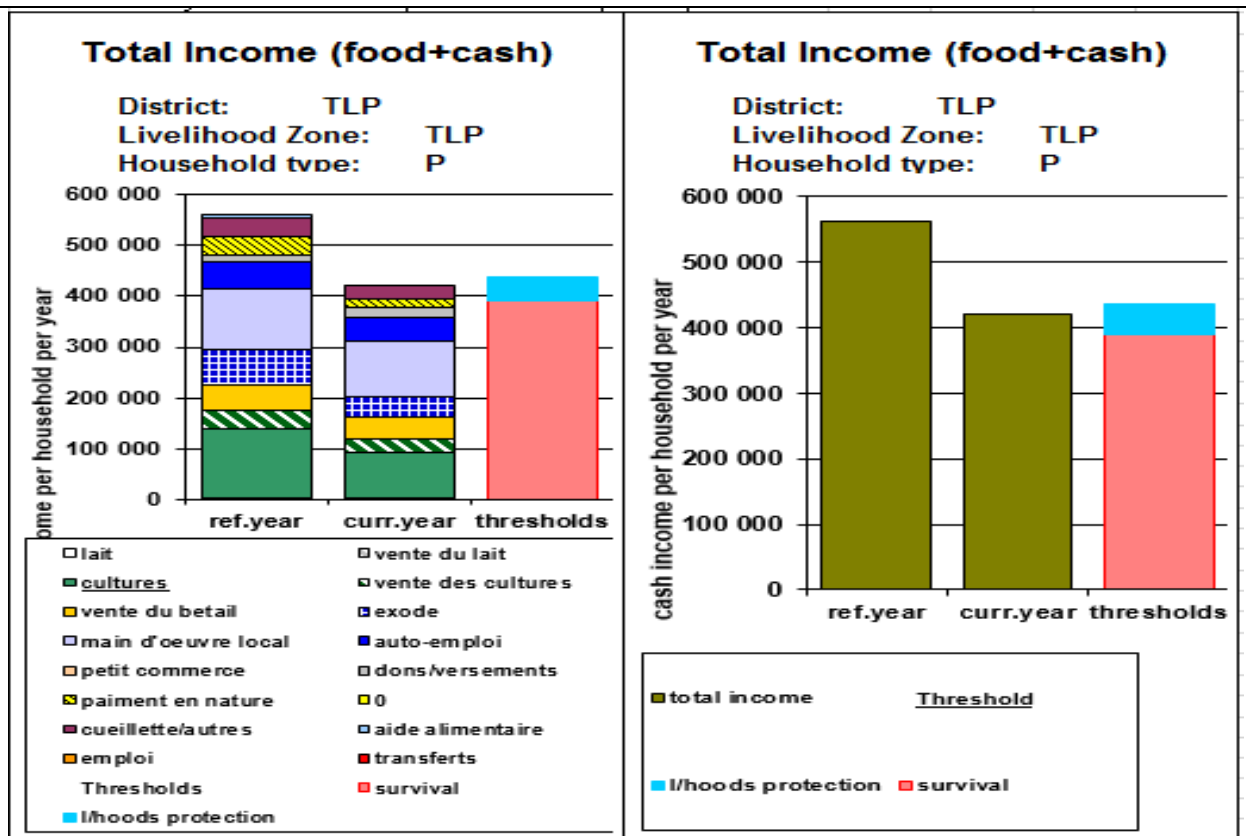
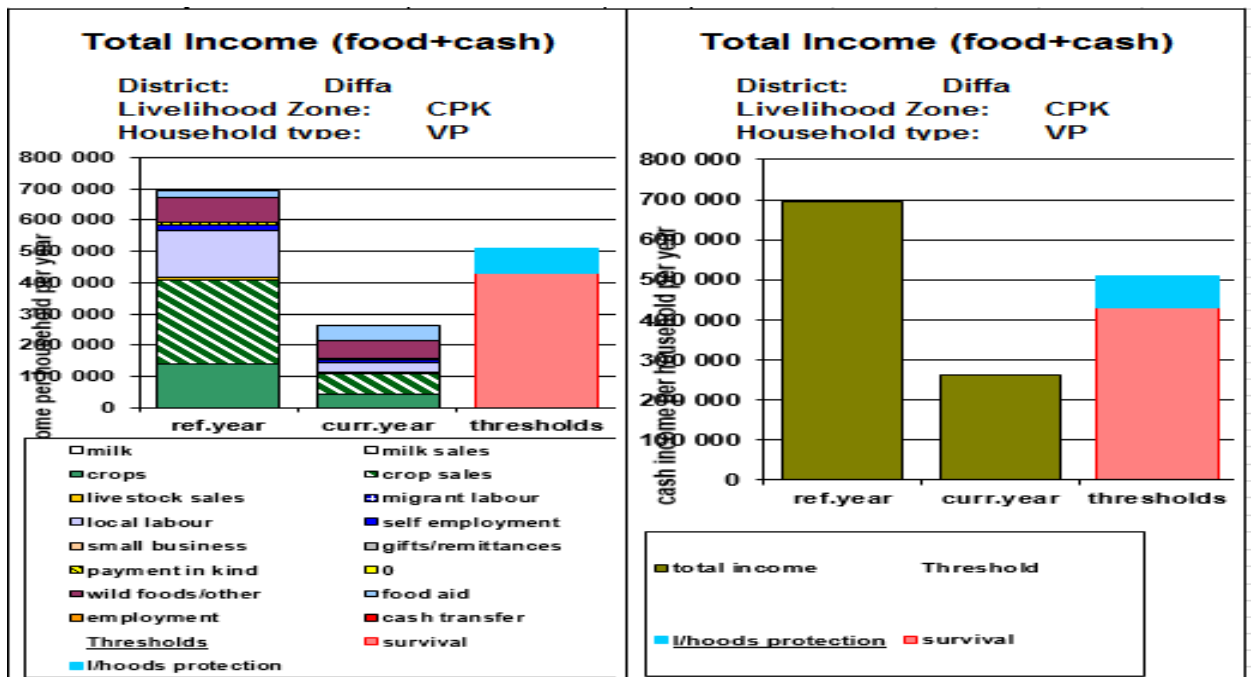
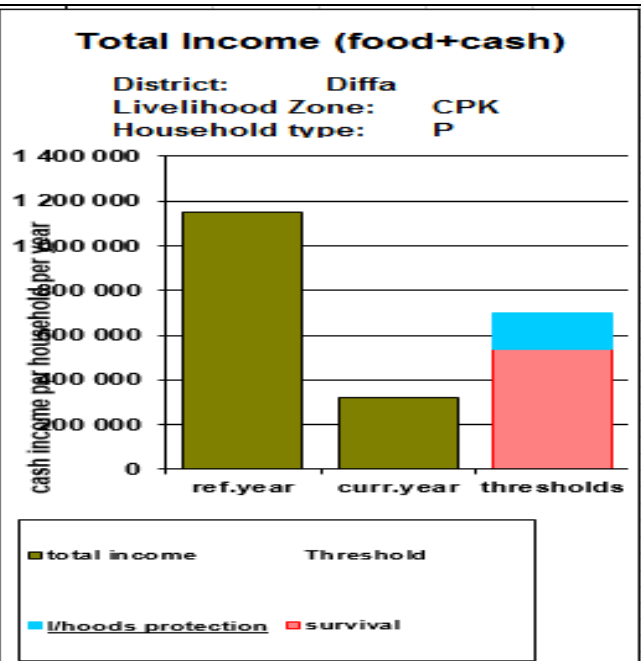
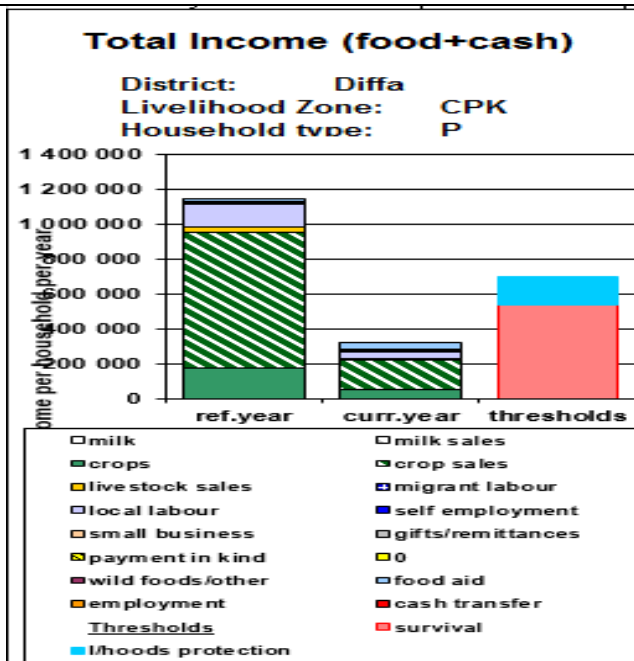


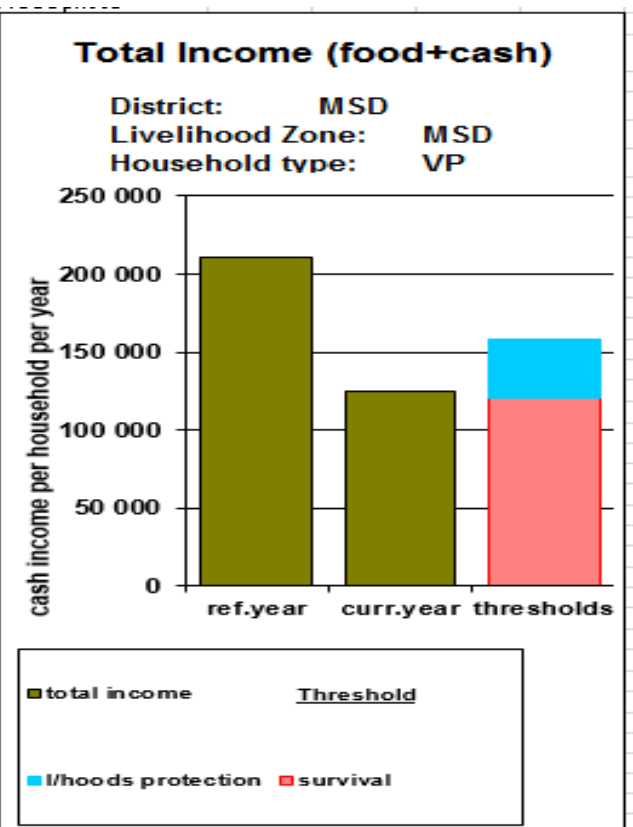
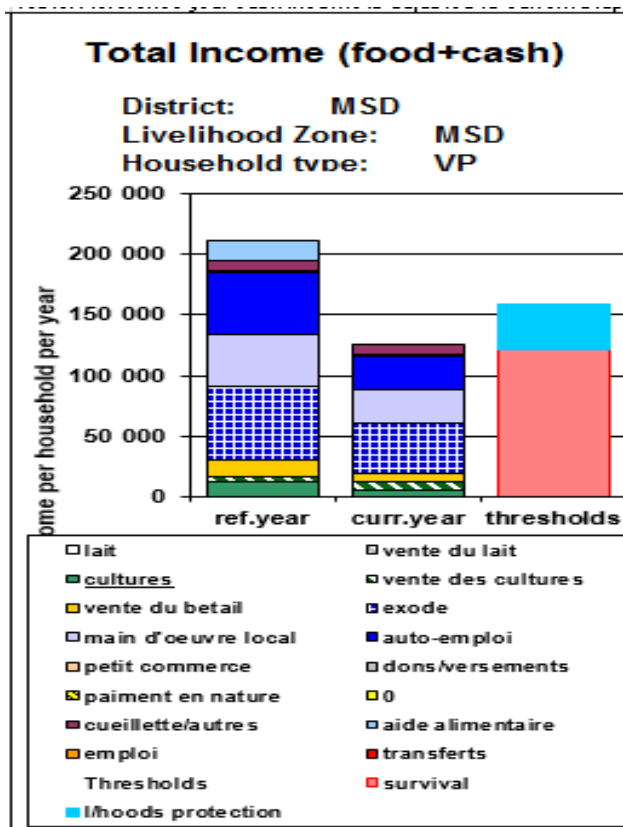
Figure N° 5 fait ressortir que la zone de Diffa a enregistré un déficit de survie chez les ménages. C'est ainsi que l'on observe un déficit survie de 51% chez les ménages très pauvres de la zone de Diffa Komadougou durant la période allant de février à septembre 2016.



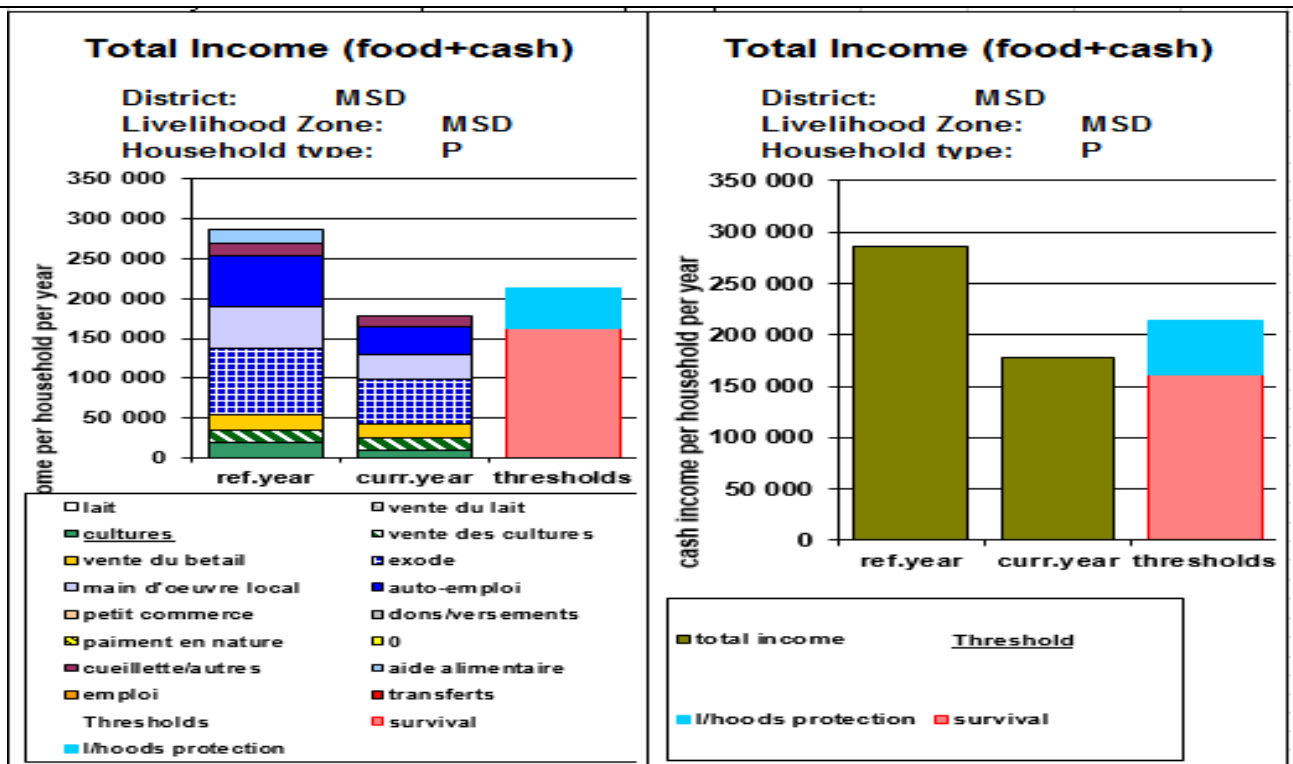
La figure N°6 la illustre les déficits de survie et de protection que connaîtront les ménages pauvre de la zone de irriguée de la Komadougou. Les degrés de ces déficits sont relativement très élevés. Le déficit de survie et celui de protection sont respectivement 51% et 35% qui pourraient apparaître au courant de la période allant de mars à septembre 2016.



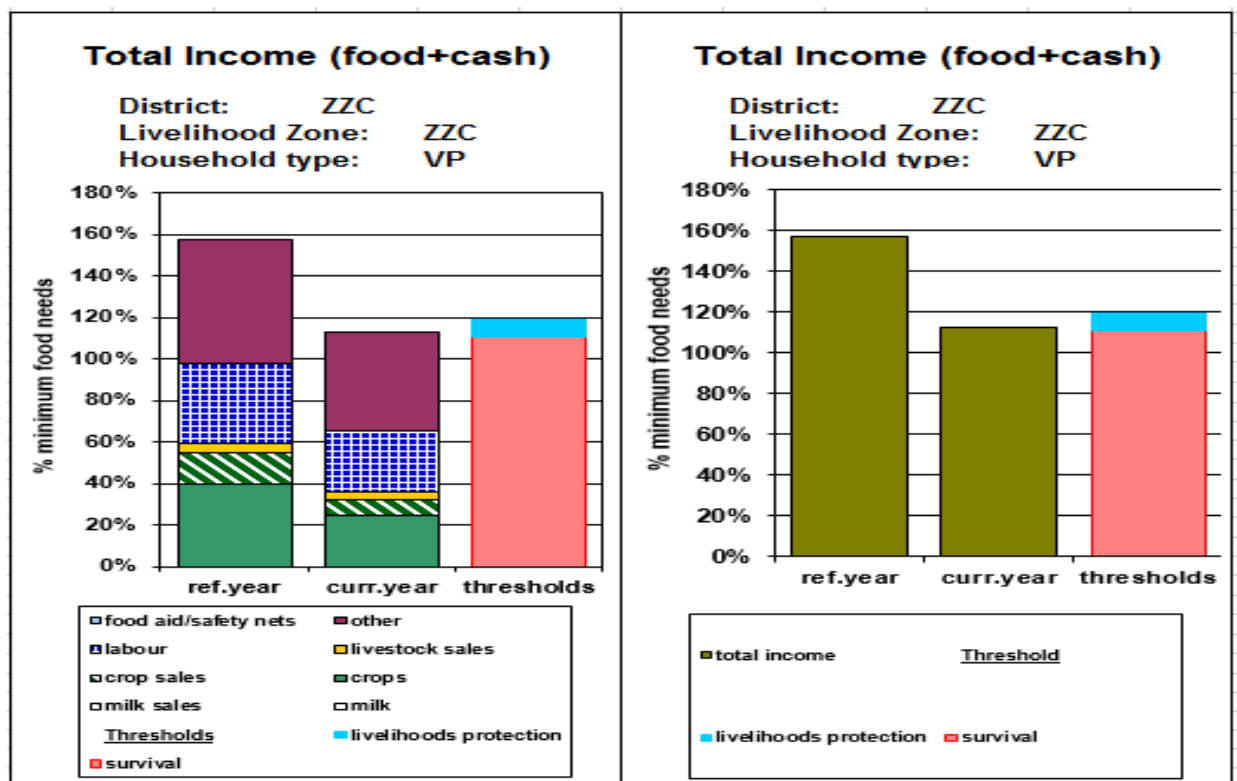
La figure N°7 indique degré de déficit qu'enregistré les ménages très pauvre de la zone agropastorale de Mainé soroa dans la région de Diffa. Ce déficit de protection de moyen d'existence est d'environ 37 % entre les mois juin à septembre de l'année prochaine.



La figure N°8 montre le degré de déficit enregistré pour les ménages pauvre de la zone agropastorale de Mainé soroa. Il faut souligner que ce déficit de protection de moyen d'existence est d'environ 31% entre les mois d'Aout à septembre de l'année prochaine.

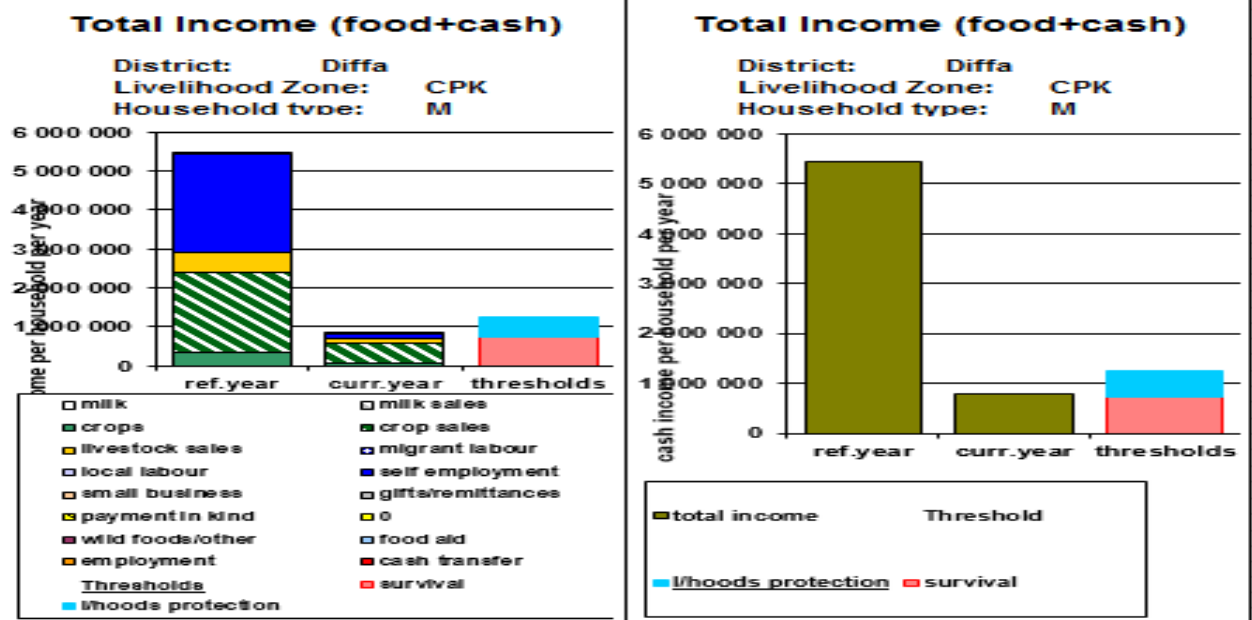


La figure N° 9 ci-dessous fait ressortir que les ménages très pauvres de la zone agricole de Magaria dans la région de Zinder seront en déficit de protection de moyen d'existence d'environ 5% au courant du mois de septembre 2016.



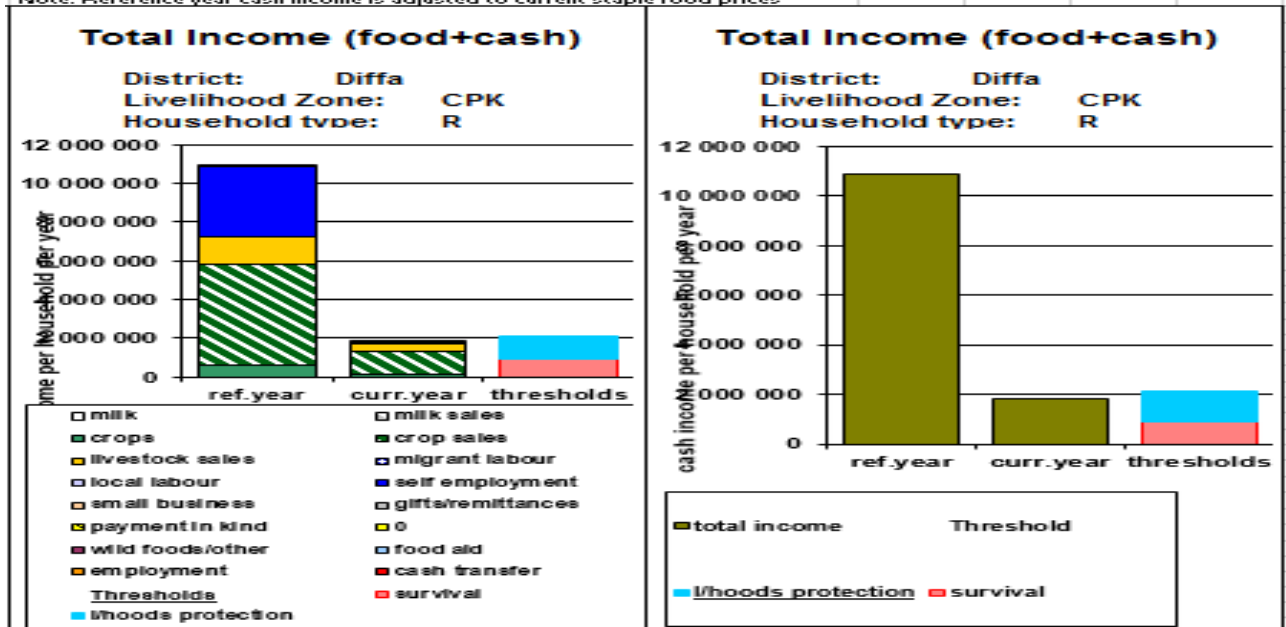
La figure N° 10 ci-dessous fait ressortir que les ménages moyens de la zone agricole de la région de Diffa en particulier la zone de Komadougu seront en déficit de protection de moyen d'existence d'environ 74% durant la période de Mai à septembre 2016.

Note: Reference year cash income is adjusted to current staple food prices



La figure N° 11 ci-dessous Les Nantis de la Komadouyou seront touchés par un déficit de protection de moyen d'existence dont le degré est 38% au courant de la période allant du mois d'Août à septembre prochain.

Note: Reference year cash income is adjusted to current staple food prices



IV- RESUME DES RESULTATS

Sahel Summary - HEA Outcome Analysis 02- 05 Novembre 2015

Country	LZ Code	LZ description	Baseline	Wealth Group	% Population	Timing of Deficit	Survival Deficit	LP Deficit (%Kg ¹)	Region
NIGER	NE04	Zone Agropastorale	Mainé Soroa	VP	14%	juin-septembre	0%	37%	Diffa
				P	41%	juin-septembre	0%	31%	
				M	25%				
				BO	20%				
	NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Magaria Central	VP	21%	septembre	0%	5%	Zinder
				P	27%				
				M	27%				
				BO	25%				
	NE04	Zone Agropastorale	Tillabéri	VP	20%	Mars-septembre	4%	12%	Tillabéri
				P	29%	Août-septembre	0%	5%	
				M	27%				
				BO	24%				
NE04	Zone Agropastorale	Ouallam	VP	18%	Mai-septembre	6%	9%	Tillabéri	
			P	29%	Août-septembre	0%	7%		
			M	29%					
			BO	24%					
NE12	Zone irriguée de la Komadouyou yobé (pouiron)	Diffa-départ	VP	48%	février- septembre	51%	22%	Diffa	
			P	27%	Mars- septembre	51%	35%		
			M	17%	Mai-septembre	0%	74%		
			BO	8%	Août-septembre	0%	38%		

V- SAISONNALITE DES DEFICITS

Les variations de l'accès des ménages aux sources de revenus et de nourriture au cours de l'année sont liées en fonction des saisons. Ainsi, les différents déficits (survie et protection de moyen d'existence) enregistrés dans certaines zones de moyens d'existence sont liés à la saisonnalité des sources de revenus et de nourriture des groupes socio-économiques en lien avec les opportunités au niveau des zones des moyens d'existence.

⇒ **Zone agropastorale :**

Cinq (5) zones ayant enregistrées de déficits de survie et ou de protection, trois (3) sont issues de la zone pastorale.

Il faut noter que les déficits enregistrés correspondent à la période dite de soudure qui est difficile en termes d'accès à la nourriture de base pour les ménages très pauvres et pauvres. Ces deux groupes se procurent l'essentiel de leurs nourritures à travers les achats sur le marché alors qu'au courant de cette période, les prix des céréales de base sont en hausse.

Figure N° 10 : Périodes de déficits pour les ménages des très pauvre et pauvre de Ouallam

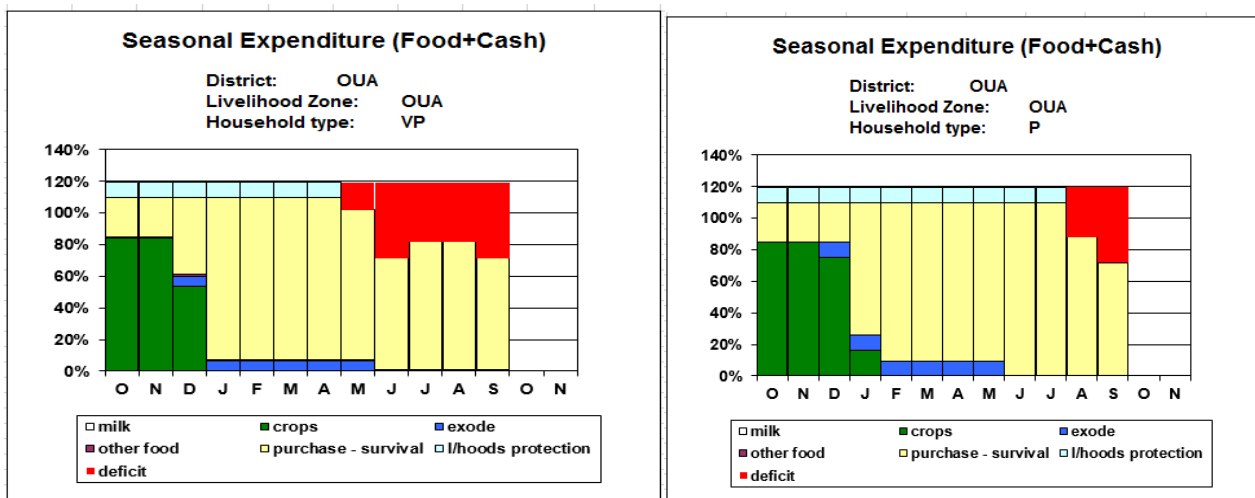


Figure N° 11 : Périodes de déficits pour les ménages des très pauvre et pauvre de Tillabéri

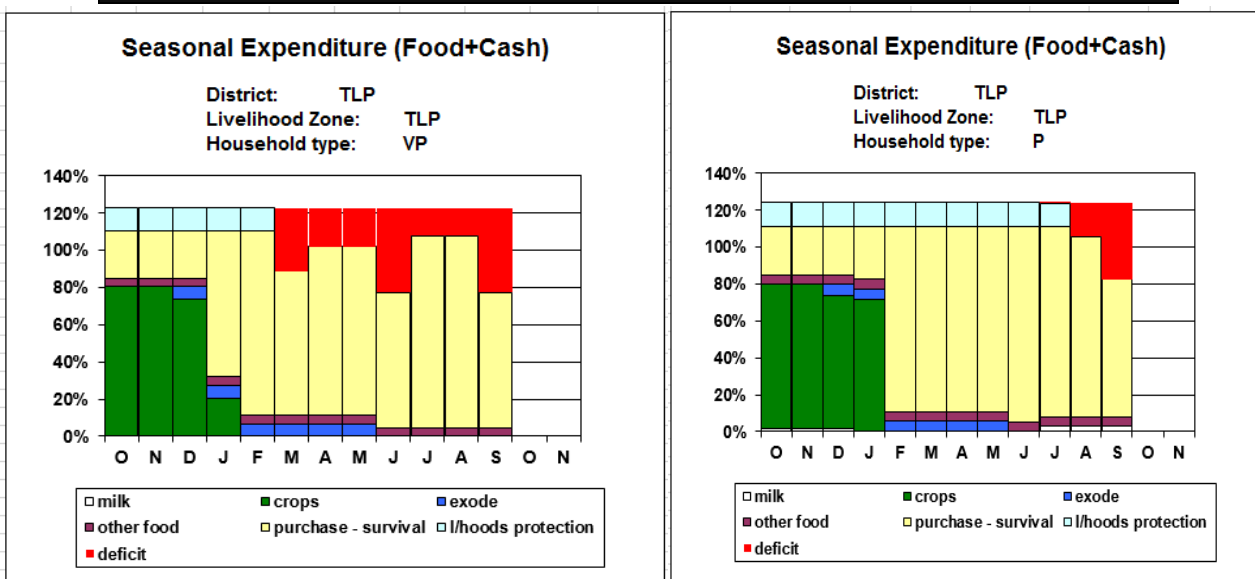
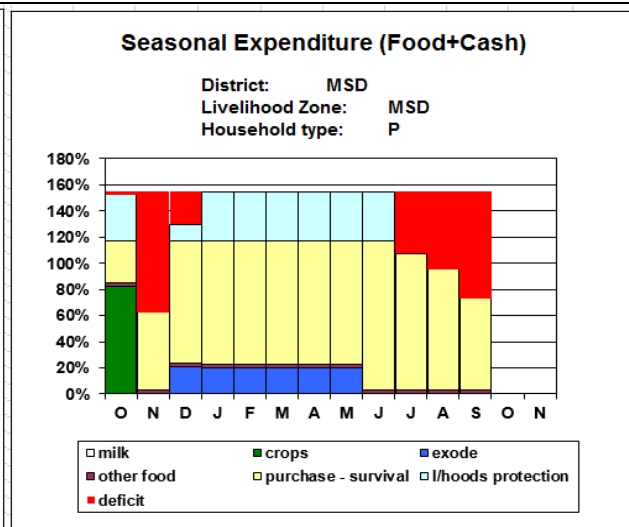
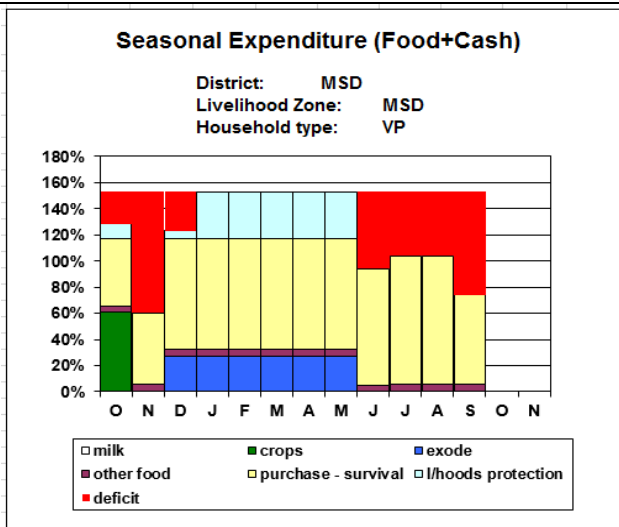


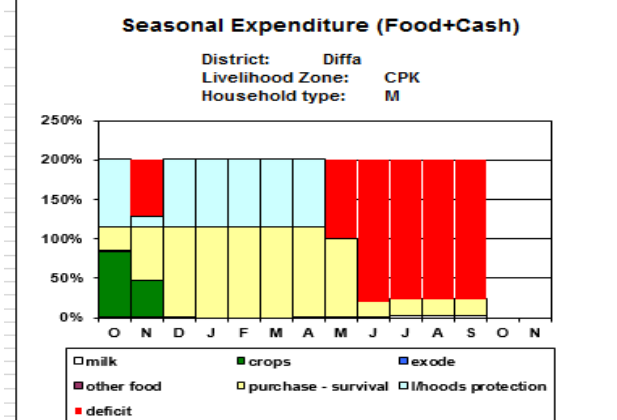
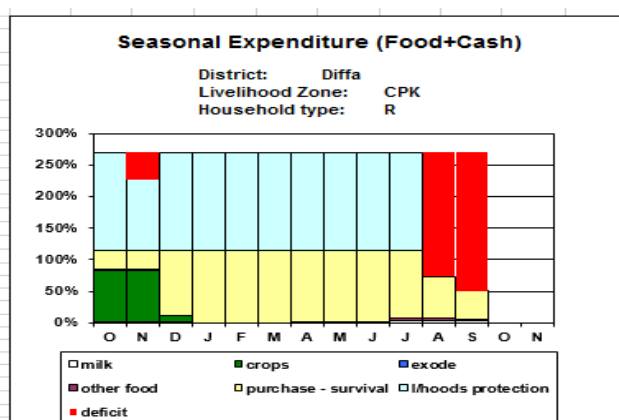
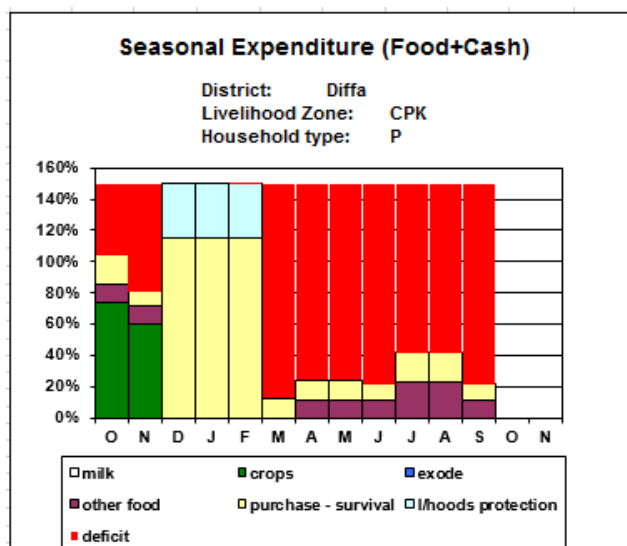
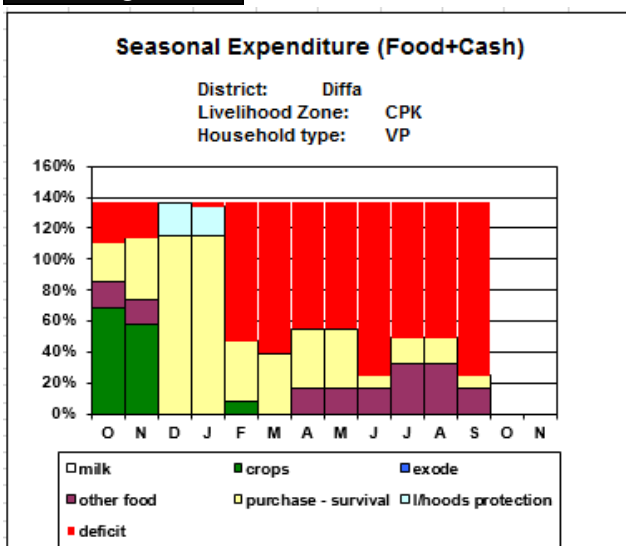
Figure N° 12 : Périodes de déficits pour les ménages des très pauvre et pauvre de Maine soroa



⇒ **Zone Irriguée :**

La zone irriguée ayant enregistré un déficit pour les ménages très pauvres et pauvre est celle du département de Diffa. Ces déficits s'étalent presque sur toute l'année à l'exception de la période allant de décembre à février qui est la période d'achat de céréales de bases au moment où le prix est acceptable, mais aussi qui coïncide avec les productions maraichères. il faut souligner que les causes probables de la dégradation de la situation alimentaire sont surtout le contexte sécuritaire qui reste très instable, une mauvaise production agricole en passant par la hausse du prix des céréales sur les marchés.

Figure N° 13 : Périodes de déficits pour les ménages des très pauvre et pauvre ; moyen et natin de la zone de Komadougou à diffa

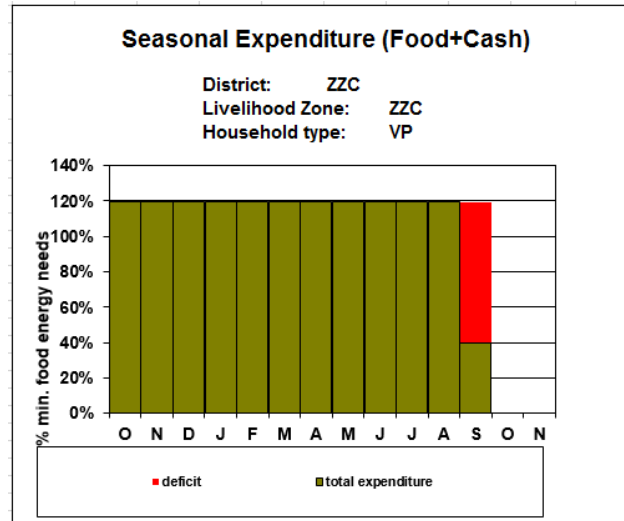


⇒ **Zone agricole :**

Parmi toutes les zones agricoles analysées lors de cet atelier, seule la zone agricole de Magaria dans la région de Zinder a enregistré un déficit de protection de moyen d'existence pour les ménages très pauvres. ce déficit apparait au courant de mois de septembre qui coïncide avec la période de soudure. A cette période de l'année l'accès à la nourriture de au revenu par les ménages est très pénible surtout pour les ménages ayant des ressources très limitées. La mauvaise production agricole et la réduction de certaines opportunités telles que le paiement en

nature, l'octroi du crédit et autres emplois locaux sont surtout les principales causes de cette situation d'insécurité alimentaire dans la zone.

Figure N° 13 : Périodes de déficits pour les ménages des très pauvres de la zone magaria



⇒ **Zone pastorale :**

L'analyse de trois (3) zones pastorales n'a relevé aucun déficit pour ces zones. Cependant, il faut noter que même si ces zones n'ont pas enregistrées des déficits apparents il faut noter qu'il pourrait y avoir quelques variations saisonnières. Les déficits fourragers enregistrés cette année pourraient impacter négativement la situation alimentaire pendant la soudure.

VI- OPTION DES REPONSES/RECOMMANDATIONS

A l'issu de cet atelier, quelques recommandations ont été formulées soit pour des actions immédiates ou futures. Ces recommandations sont entre autres :

- ☞ Assister avec des cash et ou des distributions gratuites des vivres les ménages très pauvres et pauvres des zones à déficit de survie afin de sauver des vies et préserver leurs moyens d'existence ;
- ☞ Appuyer les ménages très pauvres et pauvres des zones à déficits des moyens d'existences afin d'éviter un bradage des moyens d'existence.
- ☞ initier des actions de résilience et de renforcement de moyens d'existence pour les zones dont la situation alimentaire est calme ;
- ☞ Faire un suivi permanent des indicateurs clés de chacune des zones touchées ;
- ☞ Mettre à jour les LIAS (*Livelihoods Impact Analysis Sheet*) une fois que les données officielle sur la campagne agropastorales seront disponibles ;
- ☞ Former et ou recycler des acteurs de la sécurité alimentaire et nutritionnels dans l'approche HEA et dans l'analyse Outcome;

CONCLUSION :

Lors de cette analyse des résultats probants ont été obtenus, c'est ainsi que l'on note que dix-huit (18) profils ont été analysés, dont cinq (5) présentant de déficits de survie, et ou de protection de moyen d'existence soit environ 28% des zones analysées présentent des déficits.

VII- ANNEXE :

7.1- Liste des Participants

7.2- Tableau récapitulatif des résultats

7.1- Liste des Participants



Save the Children



Liste de presence l'atelier Outco du 02/11/2015

N°	Noms et Prénoms	fonction	structure	Provenance	Téléphones
1	LAOUALI KOMBO	DDEL/TESKER	ELEVAGE	TESKER	96 66 11 18
2	HALIMATOU SALISSOU A.	ASCN	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 06 77 53
3	NOUHOU BOUREIMA	CDRC	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 26 38 23
4	MAMADOU MOUSTAPHA BELLO	DDA/MAINE	DDA	MAINE SOROA	96 55 16 00
5	ABDOURAHAMANE YACOUBA	DDA	AGRICULTURE	DINGASS	96 89 98 31
6	HAMIDOU ISSAKA	DDA/point focal	AGRICULTURE	TESSAOUA	96 58 87 70
7	ISSA SAIDI	DDA	AGRICULTURE	KANTCHE	96 89 42 29
8	MOUSSA SOUMAILA	DDA	AGRICULTURE	MADAROUNFA	96 37 99 91
9	EIh KOLO EIh KATIELLA	DDA	AGRICULTURE	DIFFA	96 55 42 08
10	HASSAN IDE	DDA	AGRICULTURE	DOSSO	98 73 13 47
11	MAHAMAN BOHARI BARMOU BATOURE	DRRC	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 98 90 42
12	HASSIATOU ABDOUL MOUMOUNI	STAGIAIRE	CC/SAP/PC	NIAMEY	90 53 53 64
13	EIh IDI RABI	CD DOC -A	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 88 77 96
14	MAMAN SANI SOULEY	CD/ RECHERCHE ACTION	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 29 00 30
15	DJAMILA BOULKASSIM SALIFOU	STAGIAIRE	CC/SAP/PC	NIAMEY	91 31 94 14
16	HAMANI AMADOU	CCA/GC	CCA/GC	NIAMEY	98 85 31 31
17	ALI TOURE ADAMOU	DDA	AGRICULTURE	TILLABERI	93 10 77 54
18	ADJAHAROU YACOUBA	DDA/DAKORO	AGRICULTURE	DAKORO	96 46 07 90
19	ADAMOU NAFOGA	Chef DSI	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 88 65 07
20	MAINASSARA ZOUBEIROU	GII/MEL/DGSV	MEL/DGSV	NIAMEY	96 59 20 35
21	MAAZOU MANOMI	DDA/MAGARIA	DDA/MAGARIA	MAGARIA	96 49 04 97
22	SAMINOU MOUSSA	DDA/MAYAHI	AGRICULTURE	MAYAHI	96 87 67 18
23	CHEKARAOUA IDI	CC/SAP/PC	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 98 91 88
24	ALI ZAKOU DJIBO	SIMB	SIMB	NIAMEY	96 46 08 86
25	MAHAMANE BACHIR M.	CC/SAP/PC	CC/SAP/PC	NIAMEY	90 12 45 50
26	ALFARI MOHAMED BOUBACAR	DDA/BERMO	AGRICULTURE	BERMO	96 98 57 27
27	OUMAROU AMADOU	Point focal HEA CC/SAP/PC	CC/SAP/PC	NIAMEY	98 96 74 71
28	TINAOU MAMANE	DDA/TAHOUA	AGRICULTURE	TAHOUA	96 98 18 77
29	MAMADOU MOUNA	DDA/BOUZA	AGRICULTURE	BOUZA	96 55 87 52
30	YACOUBA BOUDA	DDA/MADAOUA	AGRICULTURE	MADAOUA	96 88 79 71
31	HASSIMOU ISSA	CC/SAP/PC	CC/SAP/PC	NIAMEY	98 69 40 23
32	ADAMOU OUMAROU	CC/SAP/PC	CC/SAP/PC	NIAMEY	96 27 50 39
33	ABDOURAHAMANE KADAF	SCI/NIGER	POINT.F HEA	NIAMEY	92 19 57 01
34	KANGO MOCTAR	SAP/PC	SAP/PC	NIAMEY	96 29 13 96
35	AICHATOU HAROUNA	SAP/PC	SAP/PC	NIAMEY	96 32 21 47
36	ADAMOU BOUHARI	DDA/OUALLAM	AGRICULTURE	OUALLAM	97 30 27 04
37	YAHAYA MOUNKAILLA	CHEF SERVICE/DS/MAG	DS/MAG	NIAMEY	20 75 27 72
38	YACOUBA HAMA ABDOU	COORD NATIONAL	FEWSNET	NIAMEY	96 97 81 11

7.2- Tableau récapitulatif des résultats

LZ Code	LZ description	Baseline	Wealth Group	% Population	Timing of Deficit	Survival Deficit	LP Deficit (%Kc)	Region
NE04	Zone Agropastorale	Mainé Soroa	VP	14%		0%	0%	Diffa
			P	41%		0%	0%	
			M	25%				
			BO	20%				
NE14	Pastoral	Gouré/tesker	VP	18%		0%	0%	Zinder
			P	32%		0%	0%	
			M	29%				
			BO	21%				
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Magaria Central	VP	21%		0%	0%	Zinder
			P	27%		0%	0%	
			M	27%				
			BO	25%				
NE07	Zones des Cultures Maraichères du Sud	Magaria Kantché	VP	23%		0%	0%	Zinder
			P	31%		0%	0%	
			M	28%				
			BO	18%				
NE04	Zone Agropastorale	Tessaoua nord	VP	30%		0%	0%	Maradi
			P	26%		0%	0%	
			M	26%				
			BO	17%				
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Tessaoua sud	VP	33%		0%	0%	Maradi
			P	25%		0%	0%	
			M	24%				
			BO	18%				
NE02	Zone Pastorale des Transhumants et des Nomades	Dakoro Agropastorale	VP	27%		0%	0%	Maradi
			P	21%		0%	0%	
			M	25%				
			BO	27%				
NE04	Zone Agropastorale	Dakoro pastorale	VP	35%		0%	0%	Maradi
			P	23%		0%	0%	
			M	25%				
			BO	17%				
NE07	Zones des Cultures Maraichères du Sud	Madarounfa	VP	23%		0%	0%	Maradi
			P	25%		0%	0%	
			M	31%				
			BO	21%				
NE02	Zones des Cultures Maraichères de l'Air	Tchirozerine	VP	17%		0%	0%	Agadez
			P	37%		0%	0%	
			M	28%				
			BO	17%				
NE04	Zone Agropastorale	Tahoua	VP	18%		0%	0%	Tahoua
			P	33%		0%	0%	
			M	24%				
			BO	26%				
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Dosso	VP	16%		0%	0%	Dosso
			P	27%		0%	0%	
			M	33%				
			BO	24%				
NE04	Zone Agropastorale	Tillabéri	VP	20%		0%	0%	Tillabéri
			P	29%		0%	0%	
			M	27%				
			BO	24%				
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Mayahi	VP	16%		0%	0%	Maradi
			P	29%		0%	0%	
			M	32%				
			BO	24%				
NE04	Zone Agropastorale	Ouallam	VP	18%		0%	0%	Tillabéri
			P	29%		0%	0%	
			M	29%				
			BO	24%				
NE12	Zone irriguée de la Komadougou yobé (poivron)	Diffa-depart	VP	48%	Avril à septembre	23%	20%	Diffa
			P	27%	mai à septembre	14%	34%	
			M	17%				
			BO	8%				
NE07	Zone irriguée de Madaoua/Bouza (oignon)	Madaoua/Bouza	VP	37%		0%	0%	Madaoua
			P	30%		0%	0%	
			M	21%				
			BO	12%				
NE03	zone transhumance er de nomade	Tassara	VP	29%		0%	0%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	26%				
			BO	15%				