



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

PAYS : Niger

Date de l'analyse: 24 au 27 février 2016

Période couverte par l'analyse : Octobre 2015 à Septembre 2016

RESUME EXECUTIF

Save the Children International (SCI) en collaboration avec la cellule de coordination du Système d'Alerte Précoce et prévention des catastrophes (CC/SAP/PC) et le Centre AGRYMET (Projet Ecoagris) a organisé du 24 au 27 février 2016 le deuxième atelier d'Outcome Analysis de l'année de consommation octobre 2015 – septembre 2016.

L'atelier a été tenu à Niamey a vu la participation active des tous les membres du HEA working group notamment le membre du Groupe de Travail Interdisciplinaire (GTI/SAP), les représentants des ONG, les représentants des PTF et les directeurs départementaux de l'agriculture et de l'élevage des départements concernés par les profils HEA. Trente-cinq (35) participants ont été au rendez-vous, dont une seule femme. Les travaux ont été facilités par le point focal HEA.

Cette analyse a été précédée par une collecte des données sur les paramètres clés dans dix-huit (18) profils HEA sur les vingt-trois (23) que compte le pays (voir annexe). Cinq (5) profils n'ont pas été l'objet de la collecte des données sur les paramètres clés car non encore intégrés dans les LIAS. Il faut noter que la collecte a été effectuée du 15 au 20 février 2016 pour les dix-huit profils. Au niveau de chaque profil au moins quatre (4) villages ont été enquêtés. Tous les travaux du terrain ont été supervisés par le groupe de travail HEA. Ainsi, pour s'assurer de la fiabilité des données primaires, l'équipe de supervision a particulièrement mis l'accent sur les points suivant :

- 1- Une formation au préalable des enquêteurs sur la triangulation des données collectées et sur les outils de collecte;
- 2- L'effectivité de la collecte des données primaires dans 4 à 6 villages échantillons au niveau de chaque profil;
- 3- Une supervision rapprochée de la collecte (le superviseur suit l'enquêteur du début à la fin de la collecte) ;
- 4- Le traitement des données au niveau de chaque zone (avant de quitter la zone)
- 5- La triangulation de l'information collectée avec les services techniques ou ONG (avant de quitter la zone)
- 6- Avoir l'historique derrière chaque donnée collectée
- 7- Validation de l'information par le groupe de travail.

Les données collectées sur terrain sont surtout celles qui ne sont pas suivies par les structures de l'état. Il faut souligner que toutes les données sur les paramètres clés ont été collectées dans toutes les zones touchées par les profils HEA.

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

Parmi toutes les zones analysées, seule la zone de Diffa présente des déficits de survie et de protection de moyens d'existence au courant des prochains mois. Ces déficits ont une ampleur plus aigüe durant la période dite de soudure

¹ **Le Seuil de Survie** c'est le total de nourriture et de revenus nécessaires pour couvrir: (i) 100% des besoins alimentaires énergétiques (2100 kcal 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**.

(juin-juillet et Août) et cela varie d'un groupe socio-économique à un autre. Les causes probables pour ces déficits sont surtout liées à la mauvaise campagne agropastorale 2015, combiné à l'insécurité suite aux attaques du groupe boko haram qui impacte négativement les moyens d'existence de la région.

I. DESCRIPTION DES ZONES DE MOYEN D'EXISTENCE

ZME 2 (Zones des Cultures Maraîchères de l'Air)		
Principales productions	Agricoles : Mil, Blé, Maïs Maraîchères : Oignon, Pomme de terre, l'ail, Tomates, Laitue Animales : Viande, lait	
Sources de Revenu	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, Asins , 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 fait perdre 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. Il faut noter que la région d'Agadez compte un seul profil de moyen d'existence.

ZME4 (Agropastorale)		
Principales productions	Agricoles : Mil, Sorgho, Niébé, Arachides, Sésame Animales : Viande, Lait	
Sources de Revenus	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 piroplasmose (chaque année) • Crues soudaines (chaque année) • Hausses des prix (fréquentes ces dernières années) 	

La zone des moyens d'existence agropastorale regroupe sept (7) profils de base HEA, repartis dans les différentes régions du pays. Ainsi, les années de référence de ces profils se présentent comme suit :

1. Profil de base HEA de Mainé soroa dans le département de Mainé-soroa, la région de diffa 2009-10 ;Le profil de base 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 ;Le profil de base HEA de Tessaoua Nord qui a comme année de référence 2010-11 ;
2. Le profil de dakoro agropastoral a été réalisé dans le département de Dakoro région de Maradi. Ce profil a été réactualisé en 2014 et il a comme l'année de référence 2013-2014
3. Tahoua a pour le profil de référence qui date de 2010-11, ce profil couvre le département de Tahoua qui le chef-lieu de la région ;
4. Le profil de Tillabéri agropastoral a été réalisé dans le département de Tillabéri dans la zone agropastorale. L'année de référence de cette étude de base HEA est 2008-09 ;

5. L'année de référence pour le profil d'Ouallam est de 2008-09. Ce profil de base couvre le département de Ouallam dans la région de Tillabéri la partie agropastorale.

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 5 à dominance mil et sorgho présente quatre (4) profils de base HEA réalisés dont les années de référence diffèrent :

1. Le profil de Dosso centre touche la partie du département de Dosso dans sa partie centrale. L'année de référence pour ce profil est 2013-2014. Il faut noter que c'est profil a été réactualisé au cours de l'année 2015 ;
2. Le profil de Tessaoua Sud a pour l'année de référence 2010-11 est couvre la partie sud du département de Tessaoua dans la région de Maradi ;
3. Le profil de Magaria centre, qui couvre la partie agricole à dominance mil et sorgho du département de Magaria région de Zinder à pour l'année de référence 2008-2009. Ainsi il faut noter que ce profil sera très bientôt réactualisé.

ZME7 (Culture maraîchère du SUD)			
Principales productions	<ul style="list-style-type: none"> Agricole Mi, Sorgho, Niébé, Arachide, Sésame Maraîchères Oignon, Câne à sucre, Poivron, Laitue, choux, tomates animales viande, lait 		
Sources de Revenus	<table border="0"> <tr> <td>Pauvres Travail rémunéré Ventes des récoltes Ventes de bétail Ventes de bois de chauffage, d'herbe, d'huile d'arachide Travail migrant</td> <td>Mieux lotis 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	Mieux lotis 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	Mieux lotis 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 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)
----------------------	---

La zone de moyens d'existence des cultures maraîchères du sud comprend trois (3) profils à savoir :

- la zone irriguée du département de Kantché dans la région de Zinder dont le profil à pour l'année de référence 2008-2009.
- Madarounfa dans la région de Maradi qui a comme année de référence 2008-09 ;
- Madaoua-Bouza dans la région de Tahaoua qui a comme 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	<p>Pauvres</p> Travail rémunéré Ventes des récoltes Ventes de bétail Ventes de bois de chauffage, d'herbe, d'huile d'arachide Travail migrant	<p>Mieux lotis</p> 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 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

Cette Analyse des scénarii a bénéficié de l'expertise et des connaissances des directeurs départementaux d'agriculture et de l'élevage des zones couvertes par les études HEA et certaines personnes ressources du dispositif national de surveillance de la sécurité alimentaire et nutritionnel. Aussi, dans le cadre de cette analyse, les données officielles de la compagne agropastorale ont été utilisées pour quantifier les changements éventuels entre données de référence et celle de l'année en cours.

Une projection des prix de la céréale de base (mil) a été effectuée sur une série de 5 ans (2010-2016) enfin de déterminer toutes les éventuelles variations saisonnières qui pourraient intervenir au cours de l'année de consommation en cours. Cette projection a tenu compte des certains paramètres comme notamment les flux des marchés, les variations des taux d'échange surtout de la monnaie nigériane (Naira), c'est ainsi il a été prédit que les prix seraient en hausse à 10% en moyenne par rapport à la normale au vue de toutes ces hypothèses.

Les prix des animaux et les données sur l'évolution des cheptels officielle ont été utilisées dans le cadre de cette analyse. Ainsi il a été retenu que d'une manière globale les prix des animaux seraient en hausse et que les taux de croit du cheptel seront normaux à bons selon les zones.

Les données démographiques ont été actualisées selon les taux de croit de chaque département afin de prendre en compte l'évolution de la population au courant de l'année 2016.

Hypothèses :

Lors de cette analyse un certain nombre d'hypothèses ont été formulées afin de canaliser et faciliter l'angle de l'analyse pour les prochains mois. Ainsi, les points suivants sont pris en compte dans la formulation des hypothèses :

- Le contexte sécuritaire du pays serait d'une manière globale calme, à l'exception de la région de Diffa où prévaut une situation humanitaire assez préoccupante ;
- La prochaine campagne agropastorale serait normale dans tout le pays avec une bonne répartition de la pluie dans le temps et dans l'espace;
- Le Niger étant un pays très dépendant du Nigeria dans ses rapports économique, toutes fluctuations de la Naira impacte sa sécurité alimentaire. Ainsi, il a été observé une dépréciation de la Naira par rapport au Fcfa, une persistance de cette situation pourraient impacter positivement les marchés frontaliers ;
- L'accessibilité aux marchés serait normale, mais les prix de céréales de bases seraient en hausse légères, dont le pic serait à la période de soudure entre les mois de juillet à septembre prochain.

III- SITUATION ALIMENTAIRE ET PERSPECTIVES

I. Période couverte par l'analyse :

Pour mieux apprécier la pertinence de cette analyse il est important de préciser sa période de couverture. C'est ainsi que les participants ont convenu que la période de couverture de cette analyse est de d'octobre 2015 à septembre 2016 correspondant à la période de consommation.

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

A titre du rappel, le Niger compte vingt-trois (23) profils de moyens d'existence lors de la dernière d'analyse. Cependant, dix-huit (18) profils de moyens d'existence ont été analysés et cinq (5) autres profils non encore intégrés dans la LIAS.

il s'agit de :

- Deux (2) urbains réalisés dans la ville de Niamey ;
- Deux (2) profils ruraux financés par le Wold Visions dans les départements de Tera et Guidan roudji. Ces deux profils n'ont pas aussi été intégrés dans les LIAS ;
- Un (1) profil rural dans le département de Say financé par le PNUD, dans la zone rizicole du fleuve.

☞ Déficiets de survie et de protection chez les ménages très pauvres :

- Depuis le début du conflit sécuritaire dans la région de Diffa, la population a malheureusement enregistrée des pertes des productions agricole (mil, sorgho, Maïs, poivron) et animale (gros et petits ruminants). L'instauration de l'état d'urgence dans la région par le Gouvernement; les mouvements des populations notamment les réfugiés, retournés, déplacés internes ; la restriction des mouvements des personnes et des biens vers les frontières du Niger et du Nigeria, ont contribué à la dégradation de la situation alimentaire dans la zone. C'est ainsi qu'on remarque que les ménages très pauvres de cette zone sont les plus touchés avec un déficit survie d'environ 23%. Etant donné que ces ménages ont enregistrés de déficit de survie, il est systémique que ces derniers observent au courant de l'année un déficit de protection qui est de l'ordre de 20%. Ces déficiets seraient observés durant la période d'avril à septembre 2016. Ces ménages sont en difficulté alimentaire et ils seraient dans l'incapacité de se procurer l'argent nécessaire pour payer les coûts liés à la préparation et consommation des aliments et à d'autres et d'autres éléments de base essentiels même avec les stratégies d'adaptation.

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

- Les ménages pauvres de la région de Diffa notamment ceux de la zone de Komadougou ont également connu les mêmes difficultés que leurs voisins très pauvres de cette entité en enregistrant eux aussi des déficits pour les mêmes raisons précitées. Ces ménages connaîtront des difficultés liées à la consommation alimentaire au courant du mois de mai à septembre 2016. Le degré du déficit de survie est d'environ 14% et celui de protection de moyens d'existence est de l'ordre de 34%. Ces déficits laissent croire que les ménages pauvres du département de Diffa seraient dans une position pénible de pouvoir se procurer à manger et avoir les moyens nécessaires pour payer les coûts des produits de premières nécessités (sel, savon, bois de chauffe et l'éclairage) mais aussi l'eau de consommation, malgré les stratégies qu'elles pourrions développer.

3. Les zones non déficitaires :

S'agissant des zones et où des départements n'ayant pas enregistrés des déficits, aussi bien de survie que de protection de moyens d'existence, ils sont au nombre de dix-sept (17). Selon les résultats de l'analyse, les ménages vivants dans ces zones sont capables de couvrir leur sécurité alimentaire sans faire de recours à des stratégies néfastes et où inhabituelles.

Les tendances globales dans ces zones sont relativement bonnes et les opportunités sont plus prometteuses par rapport aux zones/départements ayant enregistré des déficits (cas de Diffa). Malgré la situation globalement satisfaisante de ces zones, on pourrait enregistrer des cas isolés des ménages qui sont en difficultés alimentaires ayant développé des stratégies négatives afin de couvrir leurs besoins alimentaires.

TABLEAU RECAPITULATIF DES PROFILS HEA ANALYSES AU NIGER				
CODE DE ZME	ZONE DE MOYEN D'EXISTENCE	DEPARTEMENT REFERENCE	DE PROFIL	ANNEE DE REFERENCE
NE04	Agropastorale	Maine Soroa	Agropastoral	2009-2012
NE14	pastorale	Tasker	pastoral	2010-2011
NE05	agricole	Magaria	agricole	2014-2015
NE07	irriguée	Kantché	irrigué	2014-2015
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	2013-2015
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:

Figure N° 1 : Les ménages très pauvres de la zone de la Komadoukou dans le département de Diffa ont enregistré un déficit de survie et de protection de moyen d'existence dont les degrés sont respectivement 20% et 23%. La période de l'apparition des déficits se situent entre le mois d'avril et septembre 2016.

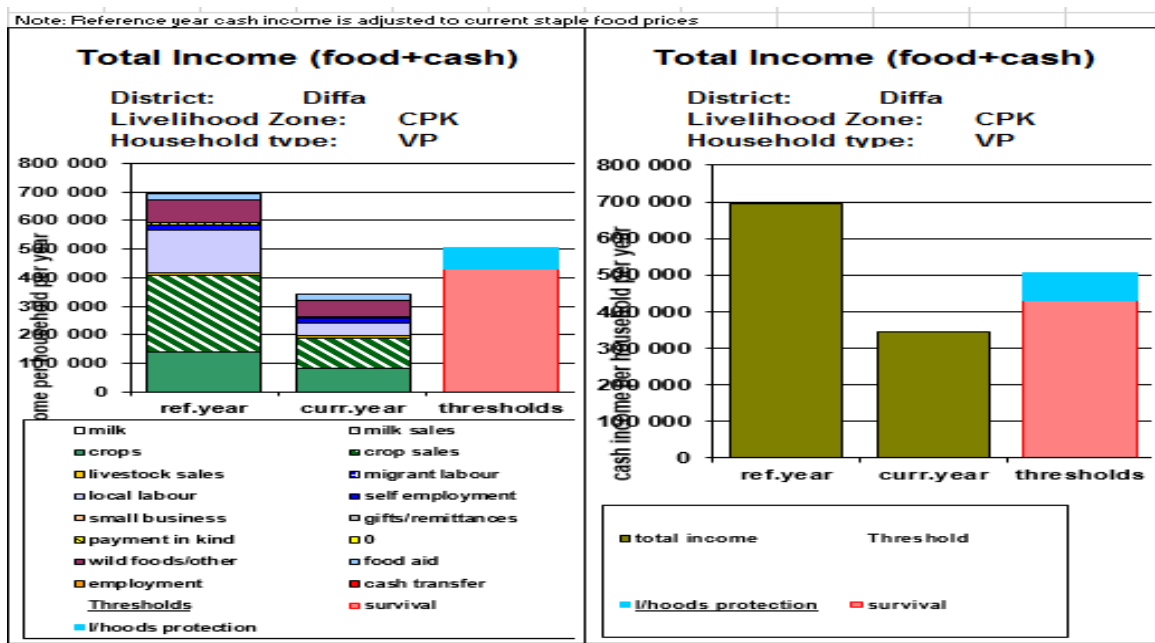
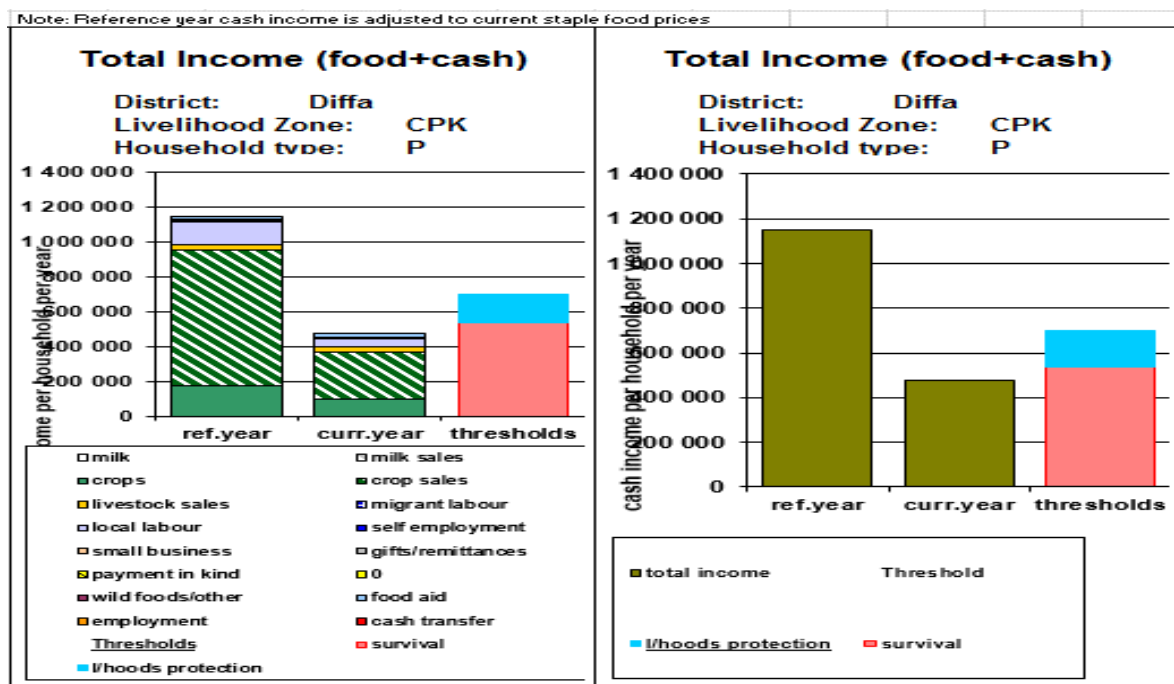


Figure N°2 : Cette figure illustre les déficits (survie et de protection moyens d'existence) que connaîtront les ménages pauvre de la Komadoukou dans le département de Diffa. Le déficit de survie et celui de protection de moyens d'existence sont respectivement 14% et 34%. La période la plus difficile pour ces ménages serait mai - septembre 2016.



IV- RESUME DES RESULTATS

Sahel Summary - HEA Outcome Analysis 24 au 27 février 2016

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

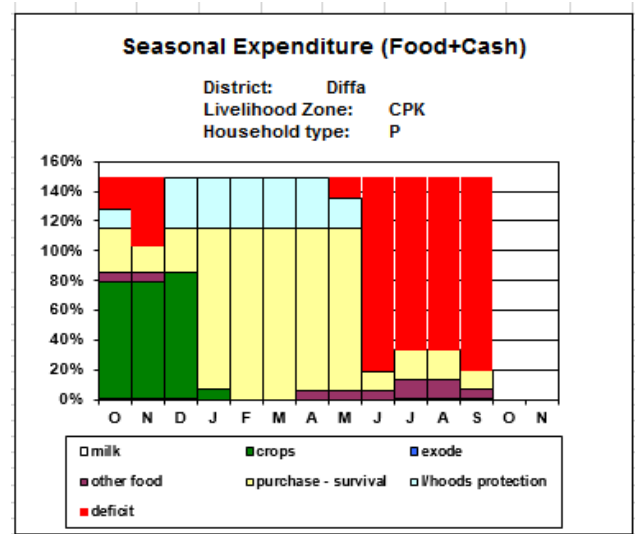
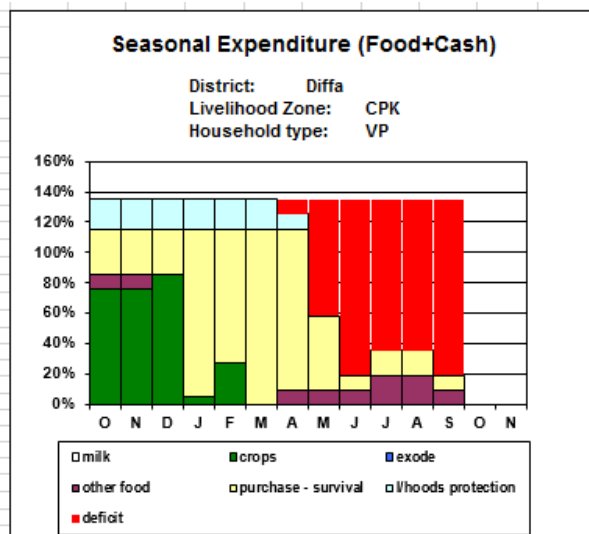
V- SAISONNALITE DES DEFICITS

La situation alimentaire est globalement acceptable dans toutes les zones analysées du pays, excepté la région de Diffa affectée par une situation humanitaire préoccupante. Il est important de noter que les ménages affectés par cette situation dans la région de Diffa, auront des difficultés d'accès aux sources de revenus et de nourriture au cours de l'année, même si par ailleurs cette accessibilité dépend d'une période à une autre et d'un groupe socio-économique à un autre. Ainsi, l'on remarque que la période la plus difficile pour tous les groupes socio-économique est la période dite de soudure dont le pic pourrait être observé pendant la période juillet – septembre 2016. Cette période va coïncider avec la fin des stocks alimentaire des ménages, la rareté des ressources financières, la hausse des prix des céréales de bases et la baisse des prix des animaux.

Toutefois, l'analyse relève que la situation alimentaire globale (zones pastorales, agropastorale, et agricole), sauf survenance d'évènement majeur exceptionnel, serait relativement calme, excepté la zone des cultures irriguées de la Komadougou à diffa.

Figure N° 4 : Période de d'apparition de déficit pour les ménages très pauvres et pauvres du département d Diffa

La zone irriguée de Komadoukou est la seule zone ayant enregistrée de déficit (survie et protection de moyen d'existence). Cependant, il faut noter que, l'insécurité civil dans la zone à favoriser l'inaccessibilité aux zones de productions des cultures irriguées et de décrue, la hausse de prix sur le marchés et les autres causes ayant contribué à la détérioration de la situation alimentaire dans cette région.



VI- OPTION DES REPONSES/RECOMMANDATIONS

Compte tenu de tout ce qui précède, les participants à cet atelier d'analyse ont formulés les recommandations suivantes :

- ☞ Continuer d'apporter de l'aide humanitaire (cash, distributions gratuites des vivres, NFI) aux ménages très pauvres et pauvres de la zone de Diffa afin de sauver des vies et préserver leurs moyens d'existence ;
- ☞ Au-delà des urgences dans la zone de Diffa ,il faudra aller vers la résilience en initiant des actions permettant aux populations d'avoir la capacité de résister aux chocs, d'éviter ou d'anticiper aux risques en temps opportun et de manière efficace ;
- ☞ Faire des programmes de la résilience en fonction des besoins des populations dans les zones où la sécurité alimentaire est calme enfin de permettre aux populations de mieux assurer leur propre défense en cas des chocs
- ☞ Intégrer tous les nouveaux profils HEA dans les LIAS (*Livelihoods Impact Analysis Sheet*) afin de faire l'analyse de ces zones à la prochaine analyse des scénarii.

VII- ANNEXE :

6.1- Liste des Participants

N	Noms et Prénoms	Structures	Provenance	Email	Téléphones
1	MOSSA SOUMAILA	DDA	MADAROUNFA	soumailamoussa970yahoo.fr	96 37 99 97
2	ISSA SAIDI	DDA	KANTCHE	issaidiabass@gmail.com	96 89 92 29
3	LAOUALI KOMBO	DDEL	TESKER	kaoumbolaouali@gmail.com	96 66 11 18
4	HAMIDOU ISSAKA	DDA	TESSAOUA	issakhamid6064@yahoo.fr	96 58 87 70
5	SOULEY MAMAN SANI	SAP	NIAMEY	batoure43@yahoo.fr	96 29 00 30
6	MAMAN LAOUALI ABDOU	DDA	TASSARA	laoualiabdou61@yahoo.fr	90 01 41 01
7	BACHA CHEGOU TIZA	DDA	TCHIROZERINE	bacha_chegou@yahoo.fr	96 57 36 80
8	MOUSTAPHA BELLO MADOU	DDA	MAINE	bellomadou@yahoo.fr	96 88 16 00
9	MAMADOU MOUSSA	DDA	BOUZA	yebi1972@yahoo.fr	96 55 87 52
10	TINAO MAMANE	DDA	TAHOUA	mansani33@yahoo.fr	96 98 18 77
11	YACOUBA BOUDA	DDA	MADAOUA	yacoubabouda@yahoo.fr	96 88 79 71
12	ELH KOLO KATIELLA	DDA	DIFFA	elhkolo@yahoo.com	96 55 42 08
13	CHEKARAOU IDI	CC/SAP/PC	NIAMEY	c_idi@yahoo.fr	96 98 91 88
14	ABDOURAHAMANE YACOUBA	DDA	DUNGASS	abdourahamaneyacouba1@gmail.com	96 89 98 31
15	ABARCHI M.HAMISSOU	OXFAM	OUALLAM	ahamissou@oxfam.org.uk	98 35 52 42
16	ALFARI MOHAMED B	DDA	BERMO	boubalfa@gmail.com	96 98 57 27
17	ADJAHAROU YACOUBA	DDA	DAKORO	adjaharouyacouba@yahoo.fr	96 46 07 90
18	SAMINOUE MOUSSA	DDA	MAYAHI	saminou_moussa@yahoo.fr	96 87 67 18
19	MAAZOU MANOMI	DDA	MAGARIA	manomi_moussa@yahoo.fr	96 49 04 97
20	ADAMOUE OUMAROU	CC/SAP/PC	NIAMEY	yarouh@gmail.com	96 27 48 39
21	HASSIMOUE ISSA	CC/SAP/PC	NIAMEY	hassimoui@yahoo.fr	98 69 40 23
22	MAINASSARA ZOUBEIROU	GTI/MEL	NIAMEY	zoubmainassara@yahoo.fr	96 59 20 35
23	ALI ZAKOU DJIBO	SIMB	NIAMEY	waddou77@gmail.com	96 46 08 86
24	IBRAHIM MARIATOU	DS/MSP	NIAMEY	marredou@gmail.com	96 89 17 49
25	MAHAMAN BOHARI BARMOU	CC/SAP/PC	NIAMEY	sahel_clim@hotmail.fr	96 98 90 42
26	HAMANI AMADOU DJIBO	CCA/GC	NIAMEY	hdamadou@gmail.com	98 85 31 31
27	YACOUBA H ABDOU	FEWS NET	NIAMEY	hyacouba@fewsn.net	96 97 81 11
28	NOUHOUE BOUREIMA	CC/SAP/PC	NIAMEY	boureima@yahoo.fr	96 26 38 23
29	KANE YOUSSEUF	CRA/CILSS	NIAMEY	y.kane@agrhy.net	92 77 42 59
30	KANGO MOCTAR	CC/SAP/PC	NIAMEY	moctarkango@yahoo.fr	96 29 15 86
31	ADAMOUE BOUHARI	DDA	OUALLAM	bouhari.adamou@yahoo.fr	97 30 27 04
32	ABDOURAHAMANE KADAF	SCI	NIAMEY		92 19 57 01
33	OUMAROU ADAMOUE	CC/SAP/PC	NIAMEY	oumadou@yahoo.fr	98 96 74 71
34	ALI TOURE ADAMOUE	DDA	TILLABERI	mp_64pm@yahoo.fr	92 98 05 81
35	HASSANE HAROUNA	OXFAM	OUALLAM	hharouna@oxfam.org.uk	98 34 45 04