

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

Pays:

Niger**Date de l'analyse:** 28 février au 3 Mars 2017**Period covered of analysis :** Octobre 2016 à Septembre 2017 (zones irriguées, agricoles et agropastorales) ;
Juillet 2016 à Juin 2017 (zones pastorales)

RESUME EXECUTIF

Du 28 février au 3 Mars 2017 s'est tenu à Niamey (Niger), un atelier d'analyse des résultats portant sur vingt-trois (23) profils HEA sur les vingt-cinq (25) que compte le pays. Cet atelier s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet régional HEA Sahel. L'analyse a été organisée conjointement par Save the Children International (SCI) et la cellule de coordination du Système d'Alerte Précoce (CC/SAP). L'objectif de l'atelier était d'analyser la situation alimentaire des ménages à travers les outils HEA afin de comprendre les changements dans l'accès à la nourriture et au revenu des ménages au courant de l'année 2017. L'utilisation des résultats des analyses HEA pour renseigner les analyses du Cadre Harmonisé est un indicateur important pour le projet. La rencontre a enregistré la participation active de quarante-quatre (44) personnes que sont : les membres du HEA working group notamment le membre du Groupe de Travail Interdisciplinaire (GTI/SAP), les représentants des ONG, les représentants du PAM, les représentants de FEWSNET et les Directeurs départementaux de l'agriculture (zones agricoles et agropastorales) et de l'élevage (zones pastorales) des départements concernés par les profils HEA. L'atelier a été facilité par les deux points focaux (HEA et SAP) sous la supervision technique du Senior HEA Roving Technical Coordinator Sahel Region basé Dakar avec la collaboration de l'Expert HEA ECOAGRIS.

Cette analyse a été précédée par une collecte des données sur les paramètres clés au niveau des communautés de vingt-trois (23) profils HEA analysés. Cette collecte a été effectuée du 20 au 26 février 2017 sous la coordination du point focal HEA et la facilitation de SAP/PC. Au niveau de chaque profil, au moins cinq (5) villages ont été enquêtés. Les données collectées sur le terrain sont surtout celles qui ne sont pas suivies par les structures de l'Etat du Niger. Les données officielles des productions agricoles sont disponibles au moment de l'atelier. Les résultats de l'analyse révèlent que sur 23 profils/zones analysées, 10 seront en déficit de survie et/ou de protection des moyens.

I. DESCRIPTION DES ZONES DE MOYEN D'EXISTENCE

Au Niger, les efforts consentis dans la méthodologie HEA se sont soldés par plusieurs renforcements de capacités des acteurs de la sécurité alimentaire et la réalisation de vingt-cinq (25) profils par les ONGs, les Systèmes de Nations Unies et le Système d'Alerte Précoce (SAP). Parmi les vingt-cinq profils existants au Niger, vingt-trois (23) ont été intégrés dans le Tableau d'Analyse d'Impact sur les Moyens d'Existence ou Livelihoods Impact Analysis Spreadsheet (LIAS). Ce dernier est un outil permettant d'analyser les résultats ou les changements occasionnés par un choc dans l'accès à la nourriture et au revenu entre l'année de référence et l'année en cours. Ces vingt-trois profils sont repartis dans sept (7) zones de moyens d'existence parmi les quatorze (14) que compte le Pays. Pour le besoin d'analyse, ces profils sont organisés en cinq (5) LIAS : (i) agricole (5 profils), irriguée (6 profils), (iii) agropastorale (8 profils) et (iv) pastorale (3 profils) (v) urbains (1 profil) Les caractéristiques principales de ces zones de moyens d'existence selon le zonage et le baseline sont décrites ci-dessous.

👉 LIAS Agricole

Cette LIAS regroupe les profils de zones agricoles de Zinder centre (Magaria), Tessaoua Sud et Dosso, Boboye et Guidan Roumdji. Ces profils appartiennent à la zone de moyens d'existence NE05 dite zone agricole à domaine mil et sorgho. Les principales caractéristiques de cette zone de moyens d'existence sont résumées dans le tableau ci-dessous.

ZME5 (Agricole à dominance mil et sorgho)	
Principales productions	<p>Agricoles : Mil, Sorgho, Niébé, Arachide, Sésame et Oseille.</p> <p>Animales : Bovins, Bœuf de trait, Petits ruminants et Lait de bovins.</p>
Sources de Revenus	<p>Pour les ménages très pauvres et pauvres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main d'œuvre agricole, - Vente de paille, - Exode, - Auto-emploi, - Construction, - Vente de bois de chauffe, - Dons/Zakkat <p>Pour les ménages moyens et nantis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petit commerce, - Vente de bétail, - Exode, - Transport par charrette, surtout sur les marchés frontaliers avec le Nigeria
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt précoce de pluies, - Poches de sécheresse, - Lessivage des champs, - Ravageurs des cultures (sautoriaux, cicadelle)

Les années de référence de ces cinq (5) profils sont :

- 2013-2014 pour le profil de Dosso.
- 2010-2011 pour le profil de Tessaoua Sud. Ce profil couvre la partie sud du département de Tessaoua dans la région de Maradi ;
- 2014-2015 pour le profil de Magaria centre, qui couvre la partie agricole à dominance mil et sorgho du département de Magaria de la région de Zinder
- 2014-2015 pour le profil de Boboye dans la région de Dosso
- 2013-2014 pour le profil de Guidan Roumdji dans la région de Maradi

👉 LIAS irriguée

Les six (6) profils de cette LIAS sont repartis dans quatre (4) zones de moyens d'existence à savoir :

- Zone de cultures maraîchères de l'Air de la région de d'Agadez correspondant à la zone NE02,
- Zones de cultures maraîchères de Madarounfa, de Magaria/Kanthcé et Madaoua/Bouza correspondant à la zone NE07,
- Zone irriguée de Komadougou Yobé de la région de Diffa correspondant à la zone NE12.
- Zone du fleuve NE05, le profil de Say

Les principales caractéristiques de ces zones de moyens d'existence sont résumées dans le tableau ci-dessous

ZME02, ZME07 et ZME12 et NE05 (Zones des Cultures Maraîchères)		
Principales productions	<p>Agricoles : Mil, sorgho niébé et riz (Diffa, Madarounfa, Magaria/Kantché et Madaoua/Bouza, Say et Tera)</p> <p>Maraîchères :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oignon, Pomme de terre, courgette, chou et tomate (toutes les zones) - Blé, Ail et morringa (Agadez) - Poivron (Komadougou) <p>Animales : Bovins et petits ruminants (Viande et lait).</p>	
Sources de Revenu	<p>Très pauvres et pauvres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mains d'œuvre agricole, - Vente de produits maraîchers, - Vente de produits artisanaux, - Exode, - Pêche - Auto-emploi, - Dons/Zakkat. 	<p>Moyens et Nantis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventes de produits maraîchers, - Ventes de bétail, - Exode, - Petit commerce,
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt précoce de pluies, - Poches de sécheresse, - Ravageurs des cultures (sautoriaux, cicadelle) - Inondations des parcelles, - Hausse des prix alimentaires - Insécurité (Diffa) - Retour forcé des migrants des pays du Maghreb, ce qui fait perdre les envois d'argent. 	

Les années de référence pour ces profils sont :

- 2010-2011 pour les profils de Tchirozérine dans la région d'Agadez et de Komadougou Yobé dans la région de Diffa,
- 2008-2009 pour le profil de Madarounfa dans la région de Maradi,
- 2014-2015 pour le profil de Magaria/Kantché dans la région de Zinder,
- 2012-2013 pour le profil de Madaoua/Bouza dans la région de Tahoua.
- 2013-2014 pour le profil de Say dans la région de Tillabéri
- 2010-2011 pour le profil de Komadougou Yobé dans la région de Diffa

LIAS agropastorales

Les huit (8) profils de cette LIAS appartiennent à la zone agropastorale NE04. Il s'agit des zones agropastorales de Tessaoua Nord, de Tahoua centre, de Dakoro centre, de Mainé Soroa, de Mayahi, de Tillabéri d'Ouallam et Tera. Les principales caractéristiques de ces zones de moyens d'existence sont résumées dans le tableau ci-dessous.

ZME4 (Agropastorale)		
Principales productions	Agricoles : Mil, Sorgho, Niébé, Arachides, Sésame Animales : Bovins, petits ruminants, viande et lait de bovin	
Sources de Revenus	Très pauvres et pauvres <ul style="list-style-type: none"> - Main d'œuvre agricole, - Exode, - Construction, - Auto-emploi, - Vente paille, - Vente de bois de chauffe. 	Moyens et Nantis <ul style="list-style-type: none"> - Ventes de bétail, - Ventes de production agricoles, - Petit commerce, - Versement des exodants permanents, - Crédit.
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt précoce de pluies, - Poches de sécheresse, - Ravageurs des cultures (sautoriaux, cicadelle) - Inondations des parcelles, - Hausse des prix alimentaires - Insécurité (Diffa) - Retour forcé des migrants des pays du Maghreb, ce qui fait perdre les envois d'argent, - Épizooties, notamment le charbon bactérien, la pasteurellose, la clavelée et la piroplasmose (chaque année). 	

Les années de références de ces profils se présentent comme suit :

- 2009-2010 pour le profil de Mainé soroa dans le département de Mainé-soroa, la région de Diffa ;
- 2010-2011 pour le profil de Mayayi dans la dans la région de Maradi ;
- 2010-2011 pour le profil de Tessaoua Nord dans la région de Maradi ;
- 2013-2014 pour le profil de Dakoro de la région de Maradi ;
- 2010-2011 pour le profil de Tahoua dans la région de Tahoua;
- 2008-2009 pour les profils de Tillabéri et Ouallam dans la région de Tillabéri ;
- 2012-2013 pour le profil de Téra dans la region de Tillabéri

LIAS pastorale

Les trois (3) profils de cette LIAS appartiennent chacun à une zone de moyen d'existence à savoir :

- Le profil de Dakoro Nord (Berme) dans la zone pastorale des transhumants et nomades correspondant à la zone NE02. Dakoro (Berme) se situe dans la région de Maradi ;
- Le profil de Tassara dans la zone pastorale de transhumants et nomades correspondant à la zone NE03. Tassara se trouve dans la région de Tahoua ;
- Le profil de Gouré/Tesker dans la zone pastorale de transhumants et nomades correspondant à la zone NE14. Gouré/Tesker se situe dans la région de Zinder.

Les principales caractéristiques de ces zones des moyens d'existence sont résumées dans le tableau ci-dessous.

ZME02, ZME03 et ZME14 (Zones pastorales de transhumants et nomades)		
Principales productions	Animales : Chameaux, Bovins et petits ruminants ; Lait de chameilles et de bovins.	
Sources de Revenus	Très pauvres et Pauvres <ul style="list-style-type: none"> - Gardiennage/abreuvement - Auto-emploi, - Exode, - Vente de bois de chauffe, - Vente de fourrage, - Dons/cadeaux. 	Moyens et nantis Vente de bétail, Petit commerce.
Les principaux chocs	<ul style="list-style-type: none"> - Feux de brousse, - Baisse de prix des animaux, - Insuffisance de pâturage, - Insuffisance de pluie, - Problème d'eau pour les animaux, - Hausse des prix alimentaires - Retour forcé des migrants des pays du Maghreb, ce qui fait perdre les envois d'argent, - Épizooties, notamment le charbon bactérien, la pasteurellose, la clavelée et la piroplasmose (chaque année). 	

Les années de références de ces profils se présentent comme suit :

- 2010-2011 pour le profil de Gouré/Tesker dans la région de Zinder ;
- 2012-2013 pour le profil de Tassara dans la dans la région de Tahoua ;
- 2013-2014 pour le profil de Dakoro Nord (Bermo) dans la région de Maradi.

⇒ **LIAS urbaine Niamey Zone Urbaine**

Un seul profil (Niamey 2) a été considéré sur les deux en estimant que les deux profils reflètent les mêmes réalités.

En Zone urbaine le revenu est la principale source de nourriture

Principales sources de revenu

- Revenu d'ouvrier qualifié
- Auto emploi main d'œuvre
- Activité des femmes

L'année de référence de ce profil est 2014 – 2015

RECAPITULATIF DES PROFILS HEA ANALYSES AU NIGER

Le tableau qui suit donne les 23 profils analysés leurs années de référence respectives et les départements qu'ils touchent au Niger

Tableau récapitulatif des profils HEA analysés		
Profils	Année de référence	Départements
Tessaoua Sud (TSU)	2010 - 2011	Tessaoua
Magaria (ZZC)	2014 - 2015	Magaria
Dosso (ADC)	2013-2014	Dosso
Tessaoua Nord (TNO)	2010 - 2011	Tessaoua
Dakoro Centre (DAK)	2013 - 2014	Dakoro
Mayahi MAY()	2010 - 2011	Mayahi
Maine Soroa (MSD)	2009 - 2010	Maine Soroa
Ouallam (OUA)	2008 - 2009	Ouallam
Tillabéri (TLP)	2008 - 2009	Tillaberi
Tahoua (TAP)	2010 - 2010	Tahoua
Kantché (ZZI)	2014 - 2015	Kantche et Magaria
Tchirozerine (ACM)	2010 - 2011	Tihirozerine
Madaoua/Bouza	2012 - 2013	Madaoua et Bouza
Komadougou	2010 - 2011	Diffa
Madarounfa (MAD)	2008 - 2009	Madarounfa
Tassara (TAS)	2013 - 2014	Tessara
Tesker (GPA)	2010 - 2011	Tesker
Dakoro Nord (DBP)	2014 - 2015	Dakora
Guidan Roundji	2013-2014	Guidan roundji
Tera	2012 -2013	Tera
Say	2013-2014	Say
Boboye	2014 - 2015	Boboye
Niamey 2	2014 - 2015	Arrondissement

II- LES SCENARIOS DEVELOPPES

Il faut noter que la présente analyse a bénéficié de l'expertise et des connaissances des directeurs départementaux d'agriculture et d'élevage des zones couvertes par les études HEA et certaines personnes ressources du dispositif national de surveillance de la sécurité alimentaire et nutritionnel.

Toutefois, ces différents scénarios dépendront des hypothèses suivantes:

- Le contexte sécuritaire du pays serait d'une manière globale calme, à l'exception de la région de Diffa et Liptako Gourmai où prévaut une situation humanitaire assez préoccupante ;
- La prochaine campagne agropastorale serait comparable à celle de l'année de référence pour chaque profil ;
- Le Niger étant un pays très dépendant du Nigeria dans ses rapports économiques, 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 négativement les marchés frontaliers ;
- L'accessibilité aux marchés serait normale, mais les prix de céréales de bases seraient en hausse importante, dont le pic serait à la période de soudure entre les mois de juin et Aout 2017.

III- SITUATION ALIMENTAIRE ET PERSPECTIVES

Cette section présente les périodes couvertes par l'analyse et les résultats obtenus selon les zones et profils analysés. Ces résultats permettent de comprendre l'impact des changements sur les revenus en nourriture et en espèces des ménages des différents groupes de richesse de chaque zone des moyens d'existence.

3.1 Période de couverture de l'analyse

Au Niger, du fait de la nature des moyens d'existence dominants, le démarrage d'une année dépendant du type de zone. En effet, pour les zones irriguées, agricoles et agropastorales, l'année de consommation va du début d'une récolte au début de la récolte de l'année suivante. Dans les zones pastorales, l'année de consommation va du début d'une saison de pluies (lorsque la production de lait commence à augmenter) aux premières pluies de l'année suivante. Ainsi, pour les zones irriguées, agricoles et agropastorales, la période couverte par l'analyse s'étant d'octobre 2016 à septembre 2017 et de juillet 2016 à juin 2017 pour les zones pastorales.

3.2- Analyse des résultats par zone de moyen d'existence et par district

Résultats pour les 23 profils analysés

❖ Les zones à déficit de survie

Le déficit de survie sera observé au niveau des ménages très pauvres de 4% à Zinder Sud (Magaria/Dungass), de 13% à Tessaoua Nord, de 20% à Mayahi et de 6% Komadougou Yobé (Diffa) Quant aux ménages pauvres, ce déficit sera de 7% à Mayahi. Tous ces déficits soulignent la nécessité d'apporter une assistance alimentaire ou en cash à ces ménages pour leur permettre de couvrir leur besoins alimentaire minimum au cours de l'année 2017. Ces déficits sont imputables au niveau des zones agricoles et agropastorales aux baisses de productions agricoles consécutives à une insuffisance de pluies, une baisse du prix de bétail sur les marchés du à la politique économique du Nigéria (baisse e la Naira) conjugué à une chute du revenu de la main d'œuvre du au contexte sécuritaire (BOKO Haram et la guerre en Lybie) le Nigéria et la Lybie étant des destinations sûres pour les exodants ont fini par être rayés de la carte d'espoir des bras valides. Du coup les très pauvres et les pauvres qui comptent plus sur leur force de travail pour compenser le déficit vivrier se retrouvent dans une situation de précarité sans lendemain. Les zones pastorales aussi ne sont pas à l'abri des effets de prix qu'ils vivent doublement. Non seulement ils sont confrontés à une hausse des denrées de première nécessité du fait de la rareté des céréales créées par la baisse de la production et parallèlement ils subissent la chute des prix des animaux sur les marchés cela conjugué au déficit fourrager ne présage pas un lendemain meilleur pour les éleveurs. En ce qui concerne la zone irriguée principalement Diffa, c'est beaucoup plus les restrictions liées à la lutte contre l'insécurité (interdictions des déplacements à moto, interdiction d'exportation de poisson, ...) qui ont secoué l'économie

❖ Zones à déficit de protection des moyens d'existence

Le niveau de déficit de protection de moyens d'existence sera de 8% à Tesker, 7% à Zinder Sud (Magaria), 5% à Tessaoua Nord, 18% à Tchirozerine, 8% à Mayahi, 27% à Komadougou Yobé (Diffa), 9% à Madaoua et 29% à Niamey pour les ménages très pauvres. En ce qui concerne les ménages pauvres ce déficit atteindra 7% Tessaoua Nord, 13% à Bermo 8% à Mayahi 21% à Komadougou Yobé (Diffa). Ces déficits illustrent les difficultés qu'éprouveront ces ménages pour accéder aux éléments du panier de protection de leurs moyens d'existence comme les intrants agricoles et d'élevage, la santé, l'éducation etc. Ils soulignent la nécessité d'apporter un soutien à ces ménages pour leur permettre de soutenir leurs moyens d'existence au cours de l'année 2017.

Dix (10) de vingt-trois (23) profils analysés présentent des déficits (survie et/ou protection de moyen d'existence). Un déficit de protection des moyens indique que les ménages ne seront pas en capacité de maintenir l'accès aux services sociaux de base comme soins de santé, éducation et maintien des activités de production notamment les intrants agricoles et d'élevage, d'articles non essentiels tels que l'huile, le sucre et les articles de base comme le pétrole.

Un déficit de survie indique que, en plus du fait de ne pas pouvoir s'offrir les articles qui se trouvent dans le panier de protection des moyens d'existence, les ménages ne pourront pas s'offrir toute la nourriture dont ils ont besoin. Quelle que soit la zone de moyen d'existence considérée, ces déficits sont observés chez les ménages très pauvres et pauvres seulement. Les ménages moyens et nantis ne connaîtront pas de déficit au courant de l'année 2017. Sur la base de ces informations, seuls les résultats des ménages très pauvres et pauvres ayant de déficit sont présentés par la suite. Les paragraphes à venir présentent ces résultats selon les LIAS et les profils de moyens d'existence.

⇒ **Résultats de la LIAS agricole**

L'analyse des résultats des profils de cette LIAS montre que seuls les ménages très pauvres de Zinder (Magaria) centre seront confronté à un déficit de survie de (4%). En ce qui concerne le déficit de protection, seuls les très pauvres de Zinder (Magaria) centre connaîtront un gap pour la protection de leur moyens d'existence. Les déficits de survie et de protection de moyens d'existence seront occasionnés par une baisse du revenu de la main d'œuvre locale et de l'auto-emploi. Ces différents déficits sont présentés par les figures 1, 2 suivantes.

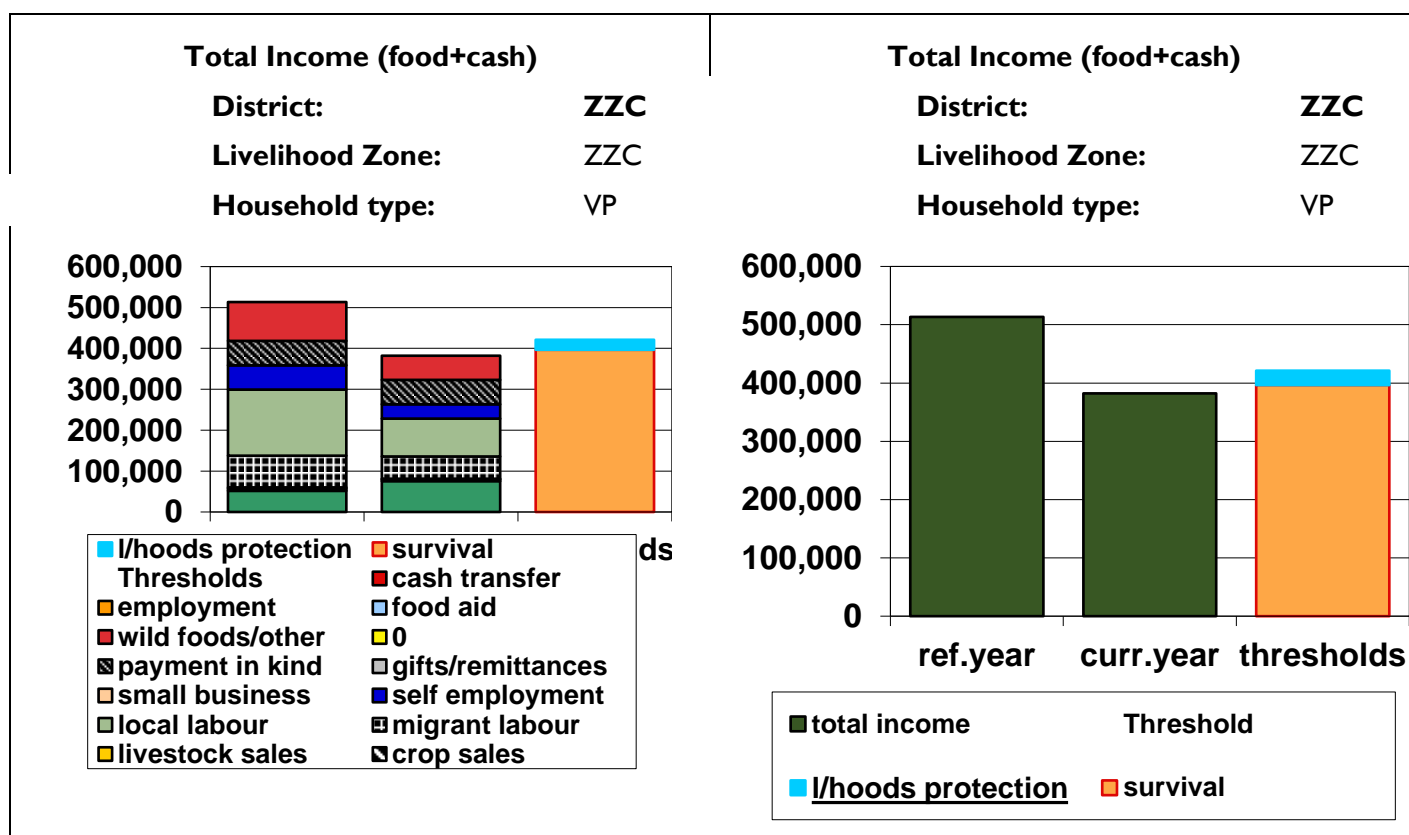


Figure 1 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Zinder centre (Magaria)

⇒ Résultats de la LIAS irriguée

Les ménages très pauvres et pauvres de trois de sept profils analysés de la LIAS irriguée connaîtront un déficit de protection des moyens d'existence au courant de l'année 2017. Ainsi, seuls les ménages très pauvres de Komadougou Yobé (Diffa) feront face à un déficit survie de 6%. En ce qui concerne le déficit de protection des moyens d'existence, il sera observé à la Komadougou (Diffa) à hauteur de 27% puis à Tchirozerine (Agadez) à 18% et enfin de 9% à Madaoua%. Pour ce qui est des ménages pauvres seule la komadougou Yobé à Diffa présente un déficit de l'ordre de 21%. Dans les zones de Tchirozerine et de Madaoua ce déficit sera entraîné par la baisse du revenu de la vente des produits maraîchers, une baisse de l'auto-emploi constitué en grande partie par la vente de paille et dont on observe un déficit fourrager et surtout la chute des prix des animaux au Nigéria. Tchirozérine est beaucoup affecté par la crise en lybie et Madaoua par celle du Nigéria A Diffa, c'est la baisse du revenu issu de la main d'œuvre locale qui sera à l'origine du déficit observé. Ces différents changements et leurs effets sont présentés par les figures 3, 4 et 5

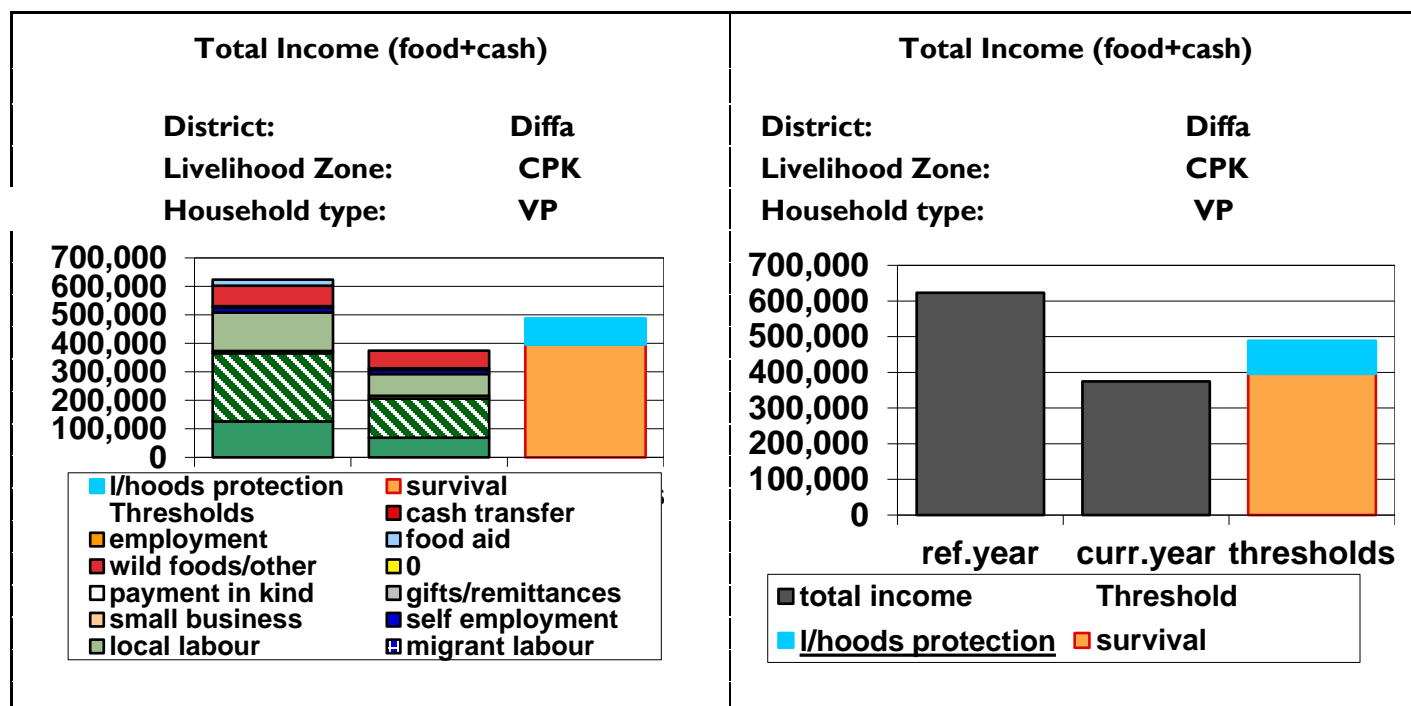


Figure 2 : Changement dans l'accès au revenu et déficit survit et de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Komadougou Yobé (Diffa)

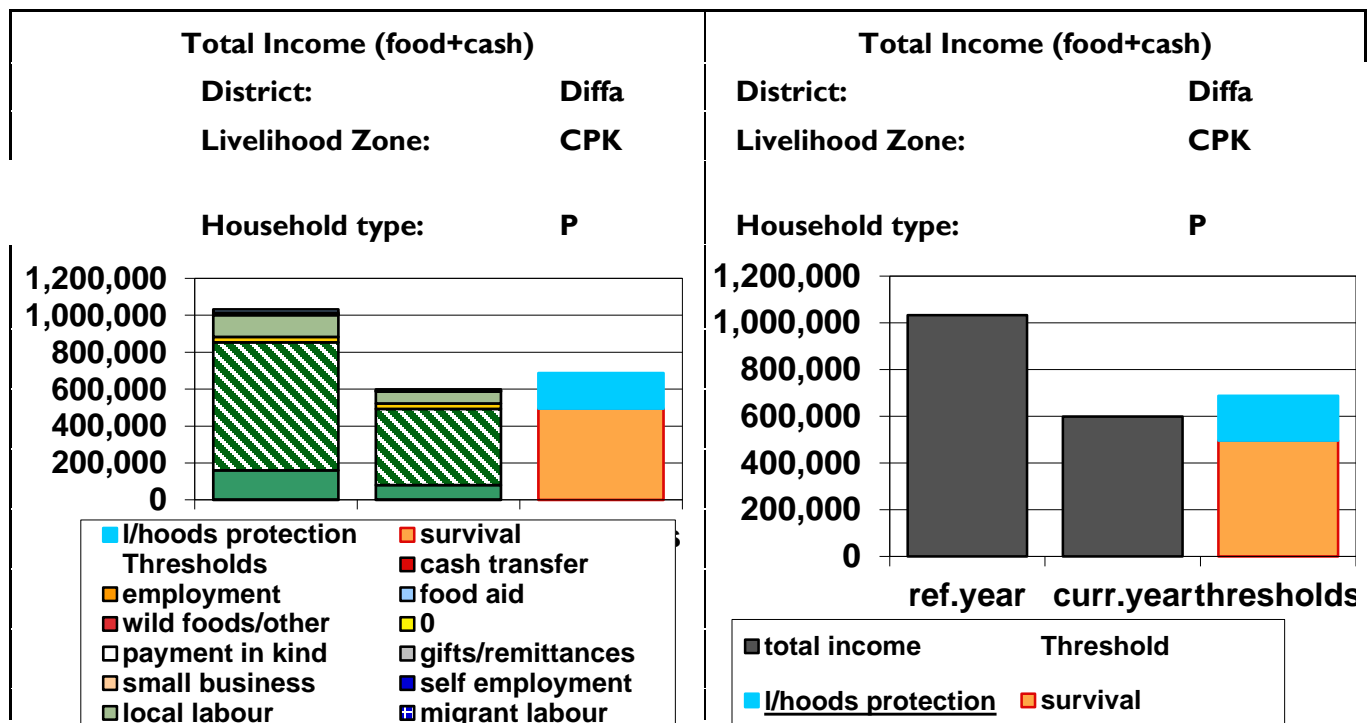


Figure 3 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages pauvres à Komadougou Yobé (Diffa)

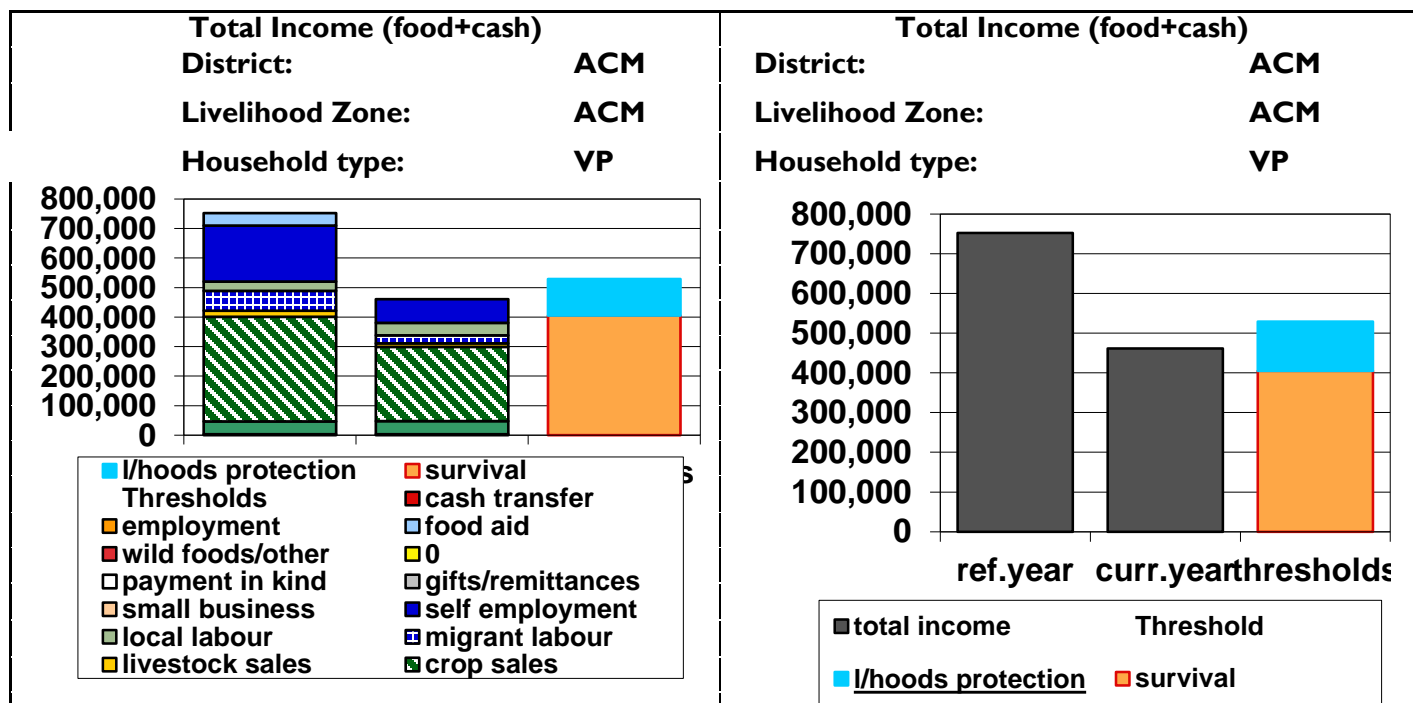


Figure 4 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Tchirozérine (Agadez)

⇒ Résultats de la LIAS agropastoral

Les ménages très pauvres et pauvres de Tessaoua Nord et Mayahi feront face à un déficit de survie et un déficit de protection des moyens d'existence. A Tessaoua Nord, le niveau de déficit de survie pour les TP est de 13% tandis que le déficit protection des moyens d'existence est de 5% et 7% respectivement pour les ménages très pauvres et pauvres. A Mayahi, le déficit de survie est 20% et 8% respectivement pour les ménages très pauvres et pauvres. Pour ce qui est du déficit de protection des moyens d'existence à Mayahi, il sera de 8 % pour les ménages très pauvres et pauvres. Ces différents changements et les niveaux de déficits sont présentés dans les figures 6, 7,8 et 9.

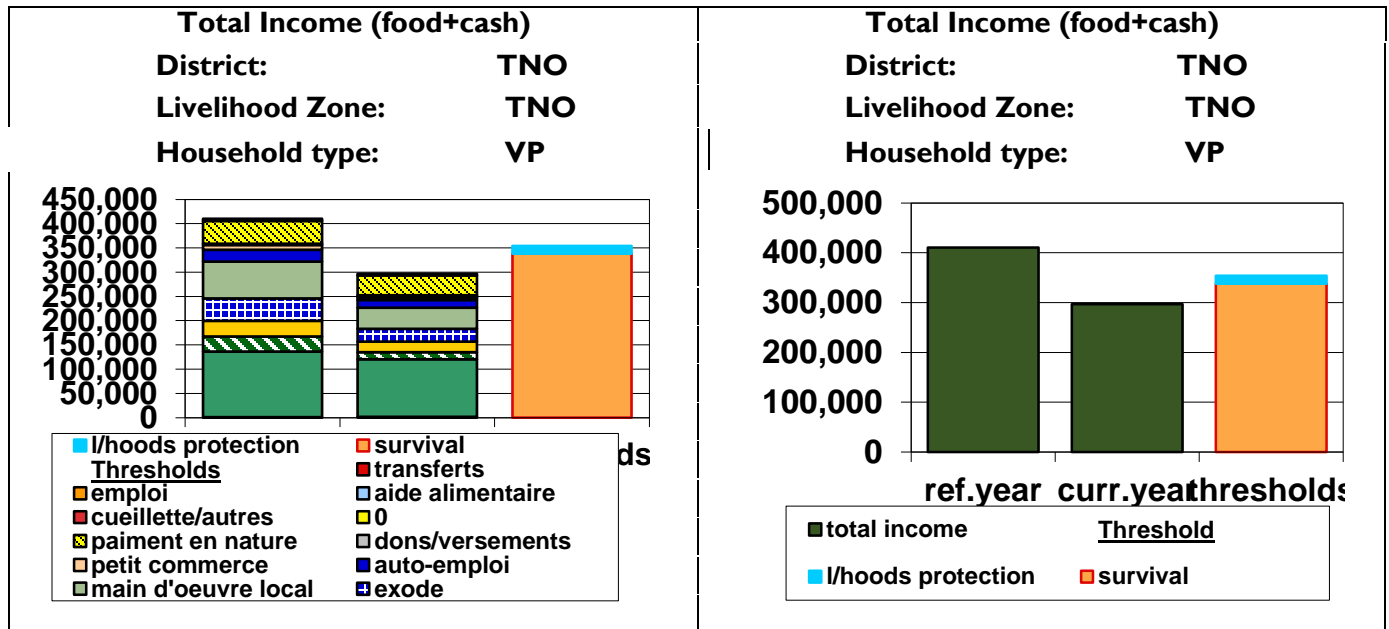


Figure 5 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Tessaoua Nord (Maradi)

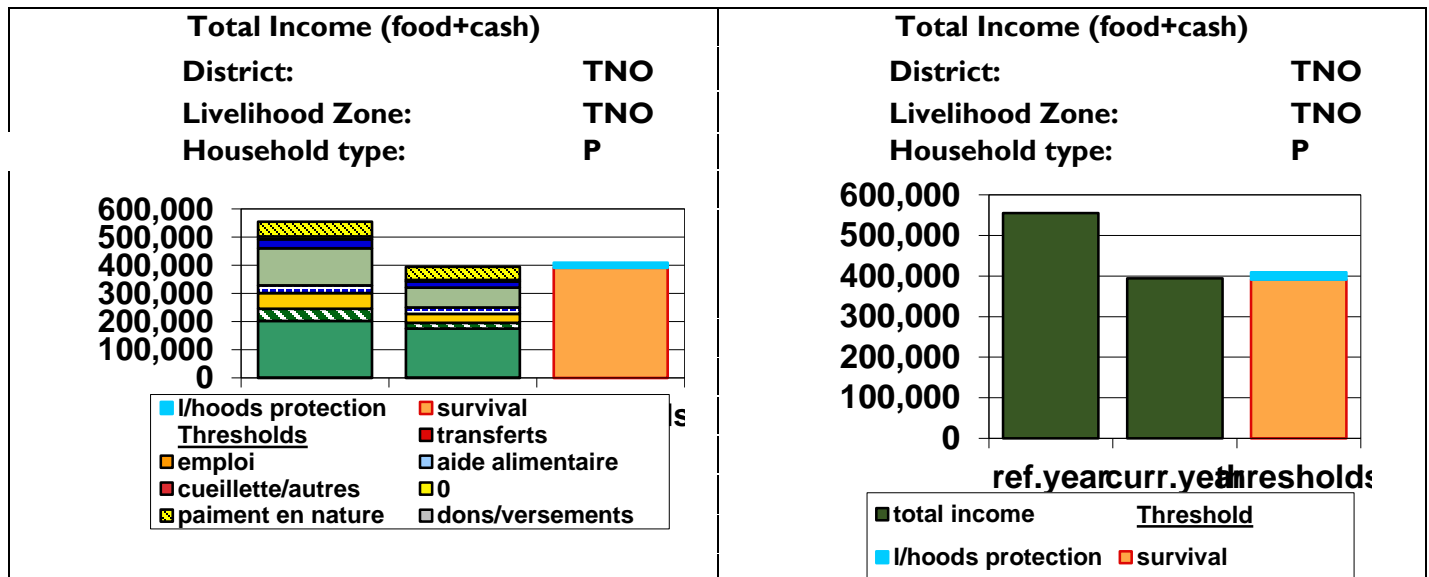


Figure 6 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages pauvres à Tessaoua Nord (Maradi)

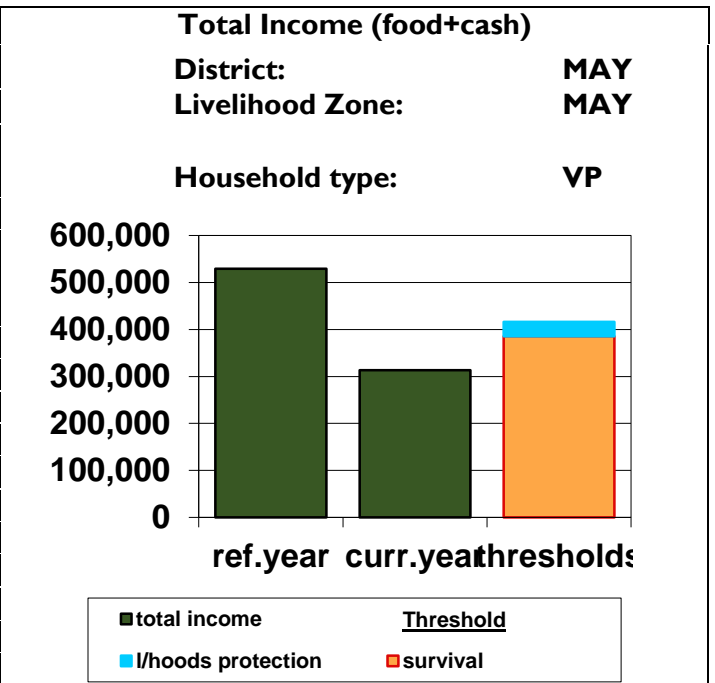
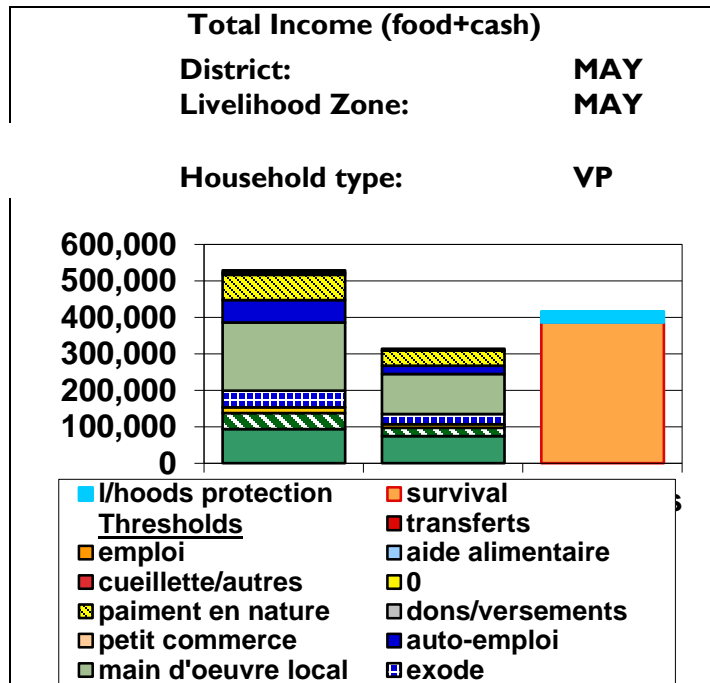


Figure 7 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Mayahi (Maradi)

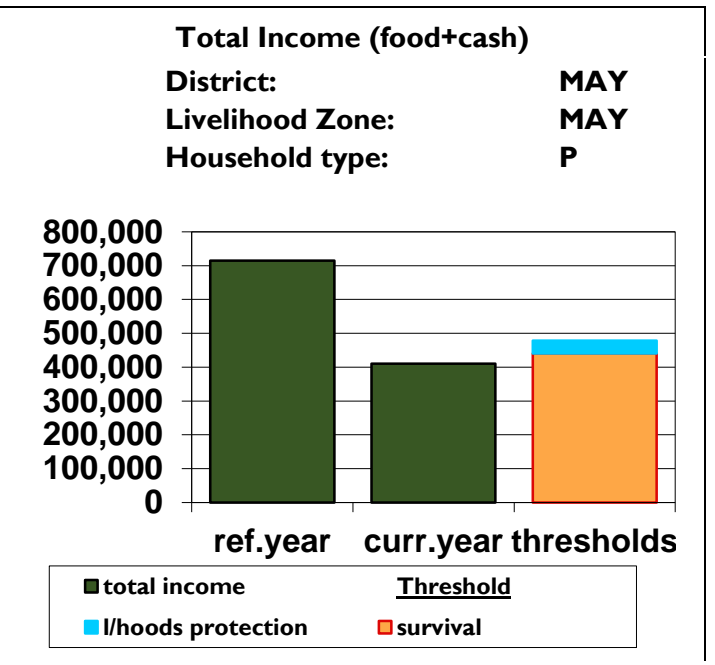
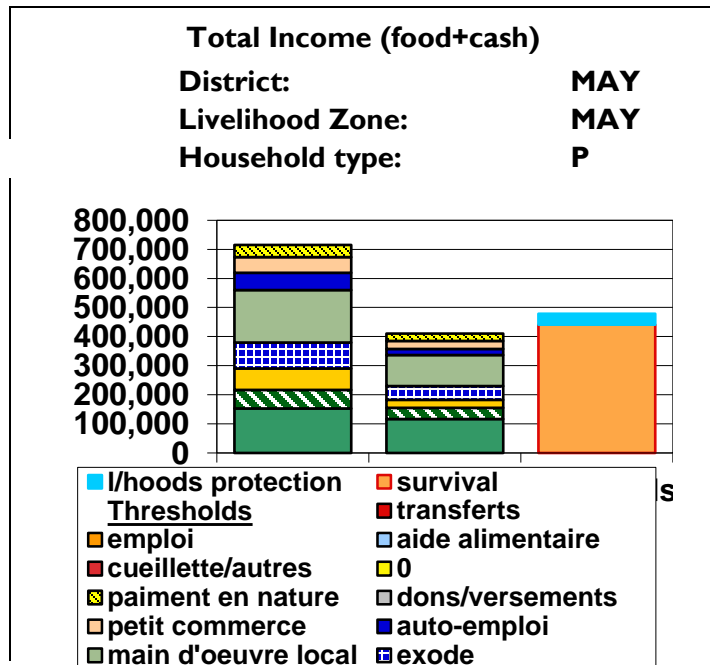


Figure 8 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages pauvres à Tessaoua Nord (Maradi)

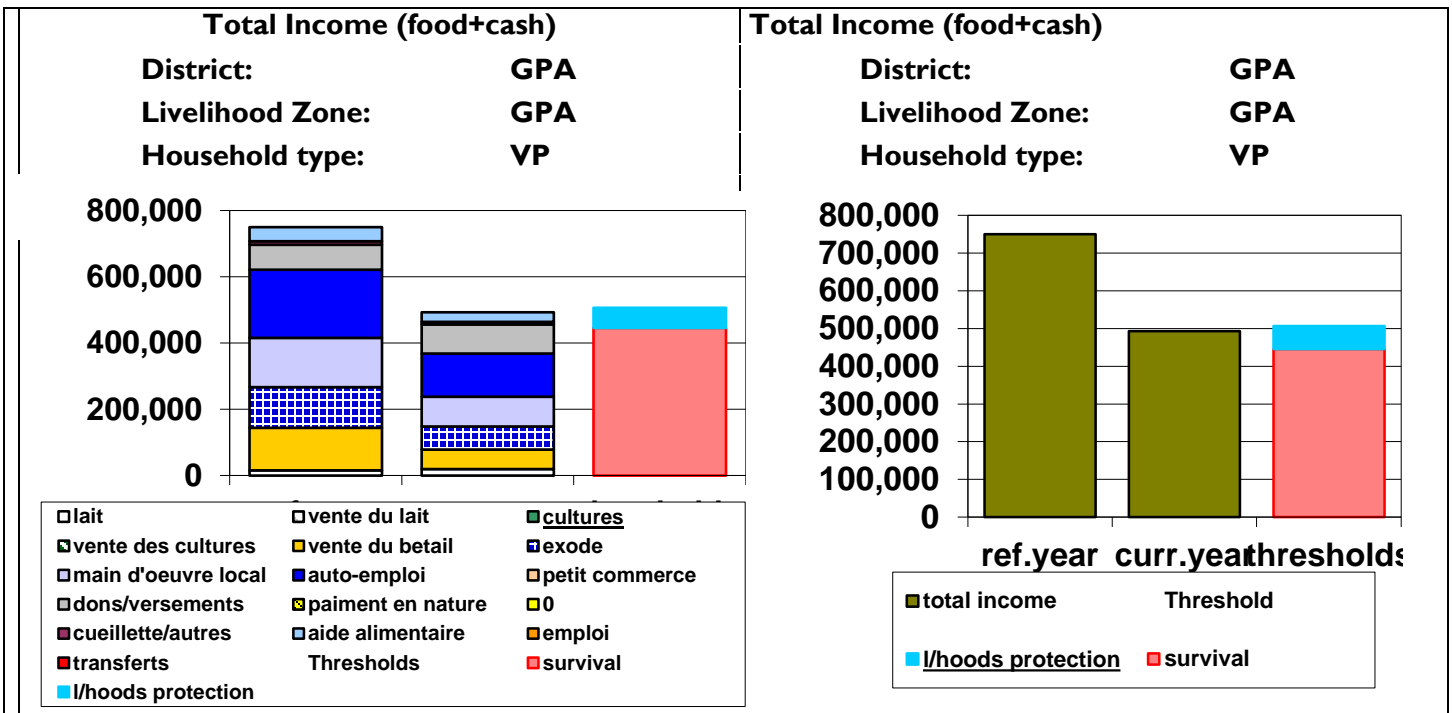


Figure 9 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Tesker (Zinder)

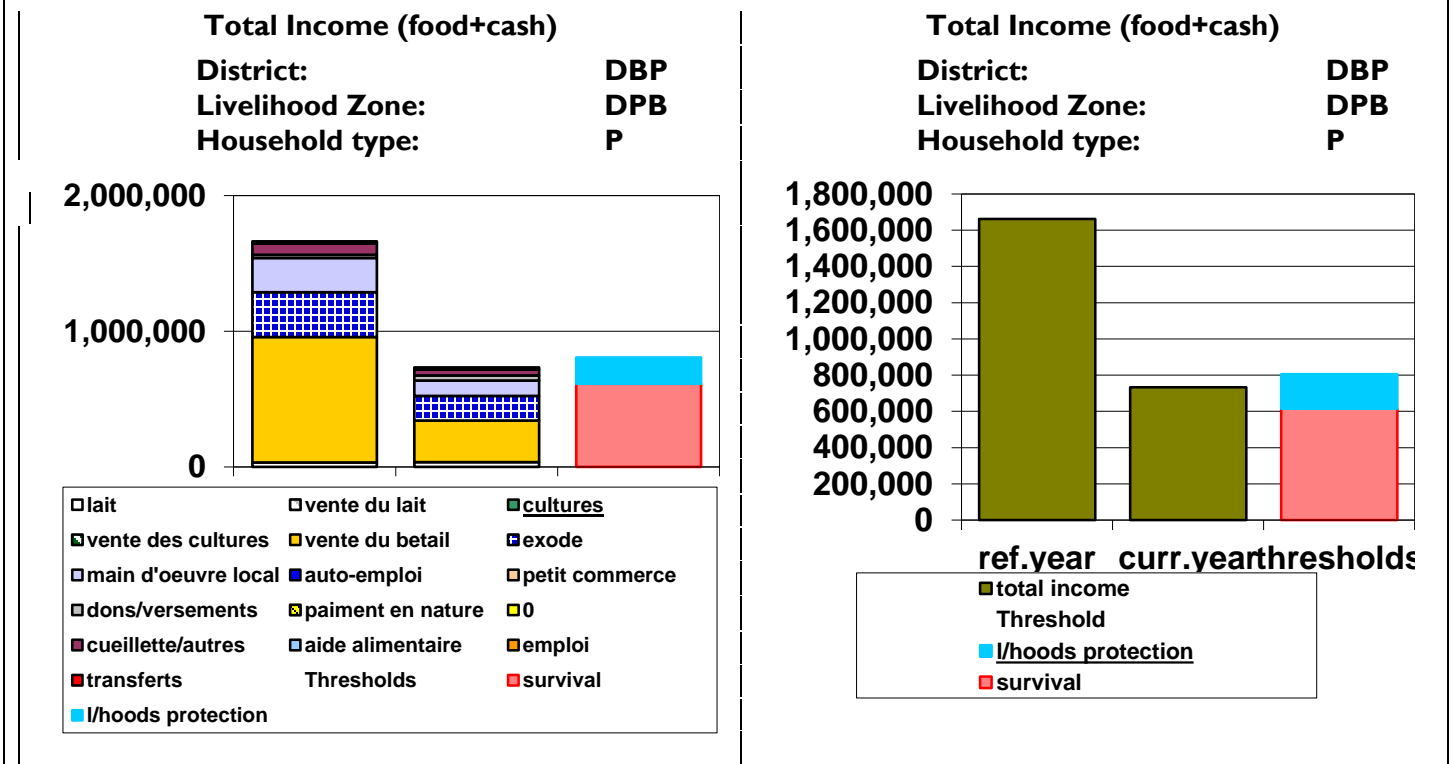


Figure 10 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages pauvres à Bermo (Marad)

⇒ Résultats de la LIAS urbaine

Le profil urbain montre que les très pauvres sont exposés quotidiennement au déficit de protection des moyens d'existence comme le montre la figure 12 qui suit. Ce déficit est à la dégradation de revenu comme seul paramètre clé

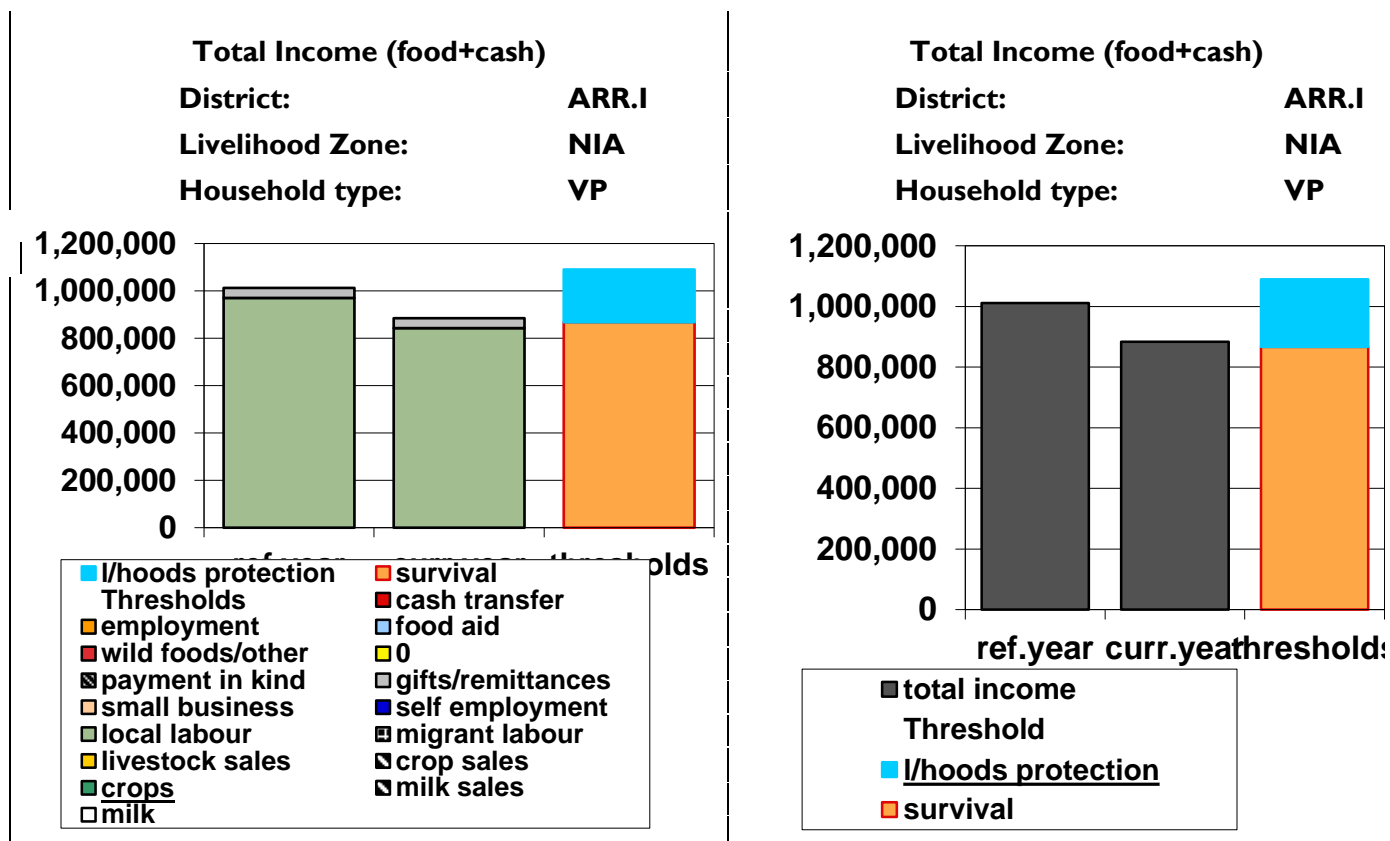


Figure 11 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Niamey

IV- RESUME DES RESULTATS PAR RAPPORT AUX DEUX SEUILS:

Cette section présente un résumé des résultats par rapport aux trois (3) situation possibles.

⇒ Zones à déficit de survie

Le déficit de survie sera observé chez les ménages très pauvres de Zinder Magaria Central à hauteur de 4%. Il sera également enregistré au niveau des ménages très pauvres et pauvres des zones agropastorales de Tessaoua Nord, Mayahi et au niveau de la Komadougou Yobé. Pour les ménages très pauvres, le niveau de déficit sera de 13%, 20% et 6% respectivement à Tessaoua Nord, Mayahi et Komadoudougou Yobé. Quant aux ménages pauvres, ce déficit n'apparaîtra qu'à Mayahi (7%) Tous ces déficits soulignent la nécessité d'apporter une assistance alimentaire ou en cash à ces ménages pour leur permettre de couvrir leur besoins alimentaire minimum au cours de l'année 2017. Ils montrent les difficultés alimentaires que connaîtront ces ménages vulnérables de ces zones du Niger. Ces déficits sont imputables aux baisses de productions agricoles et du revenu de la main d'œuvre qui sont des sources importantes dans la sécurité alimentaire de ces ménages.

☞ Zones à déficit de protection des moyens d'existence

Le niveau de déficit de protection de moyens d'existence sera de 8%, 7%, 5%, 18%, 4%, 27%, 9%, 6% et 9% 8%,29% pour les ménages très pauvres respectivement de Tesker (Zinder) Zinder Sud (Magaria, Tessaoua Nord, Tchirozerine, , Komadougou Yobé (Diffa), Madaoua, Mayahi et Niamey. Ce déficit atteindra 5%, 21%, 8%, 13% chez les ménages pauvres respectivement à Tessaoua Nord, Komadougou Yobé (Diffa), Mayahi et. Bermo. Ces déficits illustrent les difficultés que connaîtront ces ménages à accéder aux éléments du panier de protection de leurs moyens d'existence comme les intrants agricoles et d'élevage, la santé, l'éducation etc. Ils soulignent la nécessité d'apporter en cash à ces ménages pour leur permettre de soutenir leurs moyens d'existence au cours de l'année 2017.

☞ Zones non déficitaires

Pour le moment, certaines zones n'ont pas affiché un déficit, soit de survie, soit de protection de moyens d'existence selon les scénarios et résultat de l'analyse. Il s'agit des zones irriguées de Madarounfa, de Bouza; de Kantché-Margaria et de Say, des zones agropastorales de Tahoua centre, Tillabéri, Ouallam et Dakoro; Mainé Soroa Téra et des zones agricoles Dosso, Boboye et Guidan Roudji et enfin de la zone pastorale de Tassara Certes, ces zones n'ont pas enregistré de déficit, mais il ressort clairement de l'analyse, que les revenus totaux (nourriture + cash) de tous les groupes socio-économiques et cela dans tous les zones des moyens ont connu une dégradation généralisée par rapport à leur situation de référence. Cette dégradation serait imputable à : (i) une baisse de la production agricole dans certaines zones (zones agricoles et agro pastorales), (i) une baisse du pouvoir d'achat des ménages imputable à la baisse de revenu agricole, de la vente du bétail, de revenu des emplois locaux et de revenu de l'auto-emploi. Ainsi, des actions surtout de soutien aux moyens d'existence sont aussi capitales pour les ménages vulnérables de ces zones.

V- SAISONNALITE DES DEFICITS

☞ Saisonnalité LIAS agricole

Le déficit de survie et ou de protection de moyens d'existence chez les ménages très pauvres de Magaria centre, sera observé d'avril à septembre au mois de septembre 2017 pour les ménages très pauvres (figure 12). Les actions de réponses à mettre en œuvre dans ces zones doivent tenir compte de cette saisonnalité du déficit pour apporter une assistance au moment opportun. La figure 12 en donne plus de détails.

Seasonal Expenditure Food+Cash)

District: **ZZC**

Livelihood Zone: **ZZC**

Household type: **VP**

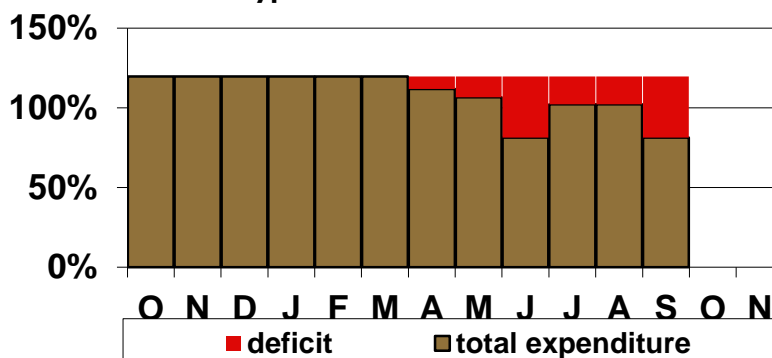
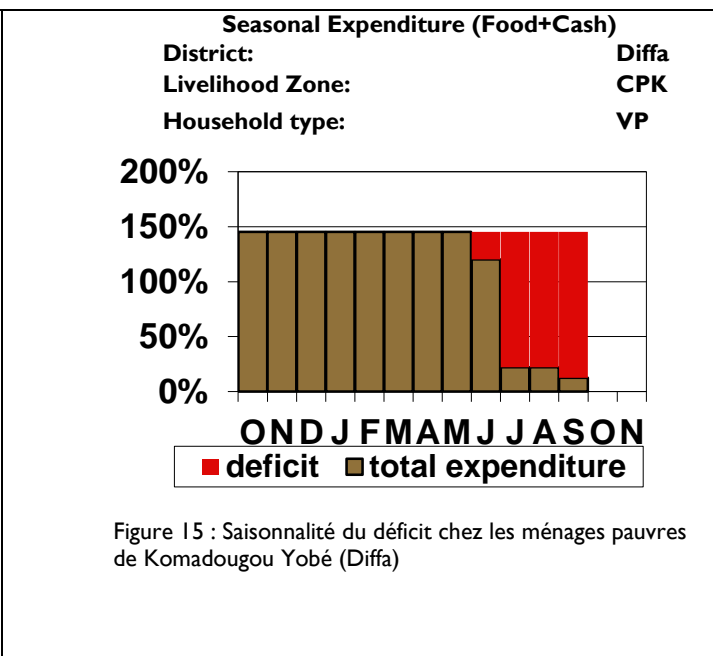
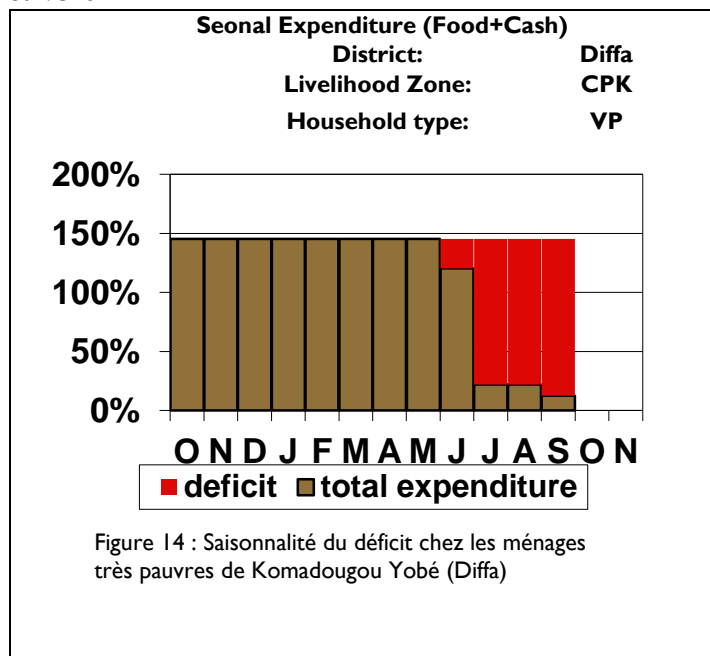


Figure 12 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Magaria Centre

Saisonnalité LIAS irriguée

Le déficit de survie et de protection de moyens d'existence chez les ménages très pauvres de Komadougou Yobé seront observés respectivement de juin à septembre et de aout à Novembre pour le déficit de protection chez les ménages pauvres. A Tchirozérine le déficit interviendra en Aout, Septembre et Novembre. Les actions de réponses à mettre en œuvre dans ces zones doivent tenir compte de cette saisonnalité du déficit pour apporter une assistance au moment opportun. Les mois d'apparition du déficit dans les zones agropastorales sont présentés par les figures 13, 14, 15, qui suivent



⇒ Saisonnalité LIAS agropastorale

A Tessaoua Nord le déficit de survie et protection de moyens d'existence seront de juin à septembre 2017 chez les ménages très pauvres. Chez les ménages pauvres de la même zone, ce déficit sera observé en septembre 2017. A Mayahi, le déficit de survie et de protection des moyens d'existence sera apparu de février à septembre 2017 pour les ménages très pauvres et de juin à septembre 2017 pour les ménages pauvres.

On voit bien que dans toutes les zones, c'est en période de soudure que le pic du déficit sera observé. Les actions de réponses à mettre en œuvre dans ces zones doivent tenir compte de cette saisonnalité du déficit pour apporter une

assistance au moment opportun. Les mois d'apparition du déficit dans les zones agropastorales sont présentés par les figures 17, 18, 19 suivantes.

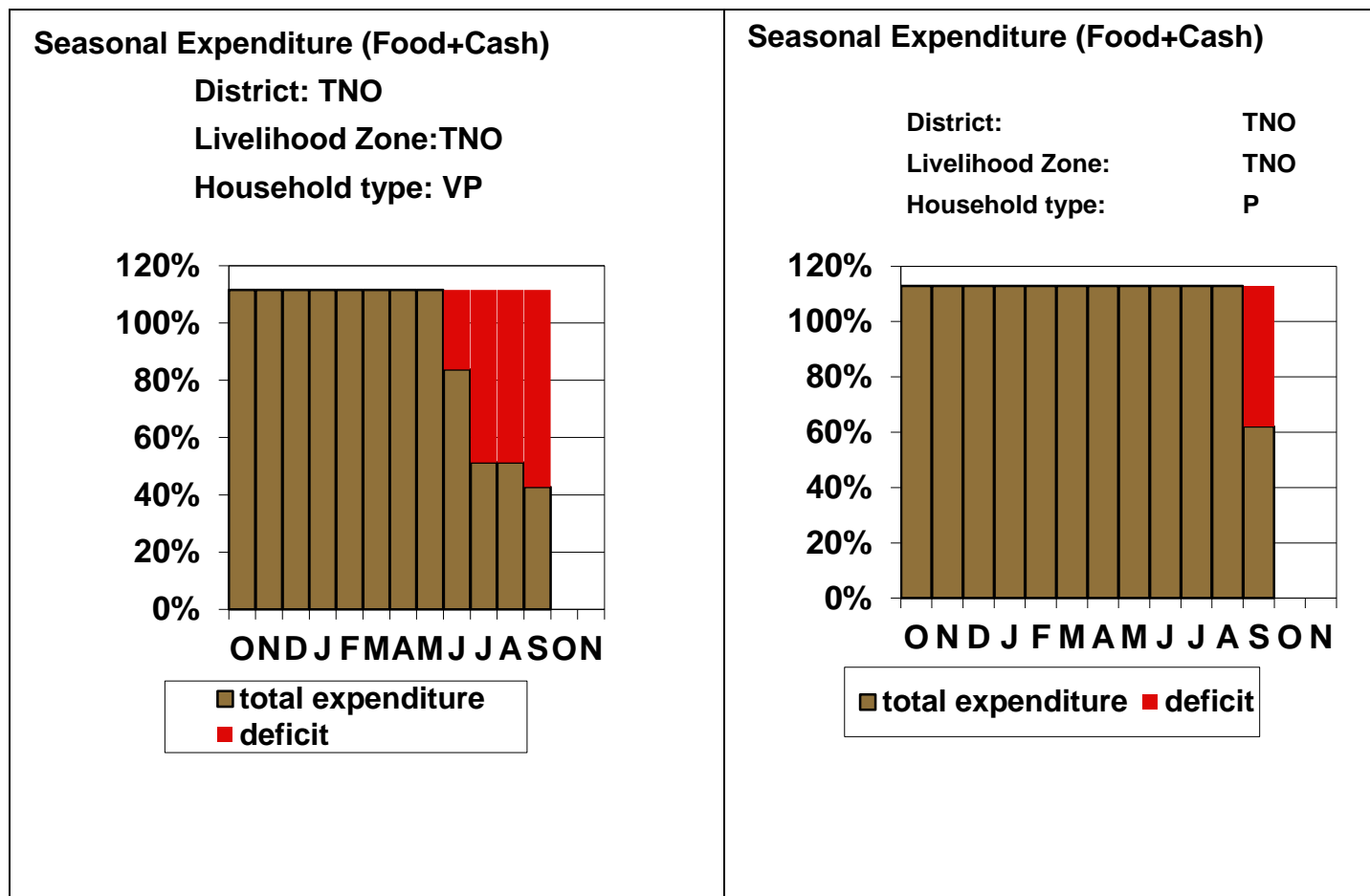
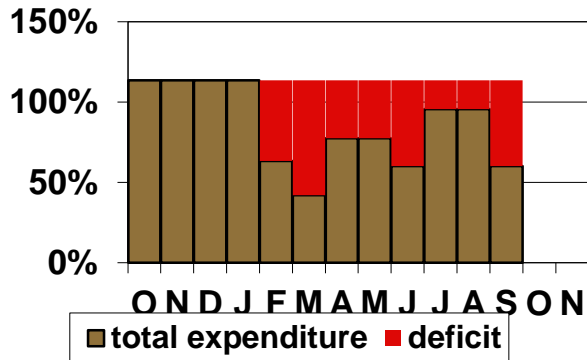


Figure 17 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Tessaoua Nord

Figure 17 : Saisonnalité du déficit chez les ménages pauvres de Tessaoua Nord

Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: MAY
 Livelihood Zone: MAY
 Household type: VP



Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: MAY
 Livelihood Zone: MAY
 Household type: P

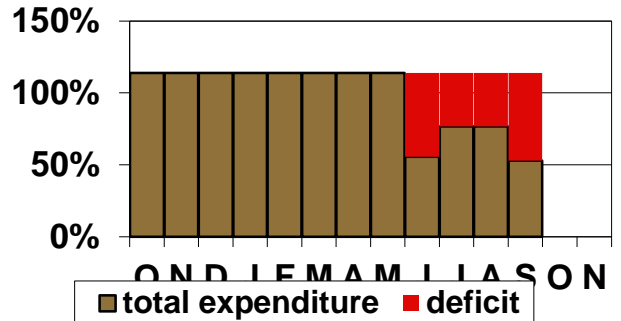


Figure 18 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Mayahi (Maradi)

Figure 19 : Saisonnalité du déficit chez les ménages t pauvres de Mayahi (Maradi)

⇒ Saisonnalité LIAS pastorale

A Bermo le déficit de survie et protection de moyens d'existence seront de chez les ménages très pauvres. Chez les ménages, ce déficit sera observé à la même période que chez les TP (juillet à novembre 2017). On voit bien que dans la zone pastorale le déficit est allé au-delà de la soudure. Cela suppose un déficit fourrager très profond. Les actions de réponses à mettre en œuvre dans ces zones doivent tenir compte de cette saisonnalité du déficit pour apporter une assistance au moment opportun. Les mois d'apparition du déficit dans les zones pastorales sont présentés par les figures 20 et 21 qui suivent

Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: DBP
 Livelihood Zone: DPB
 Household type: P

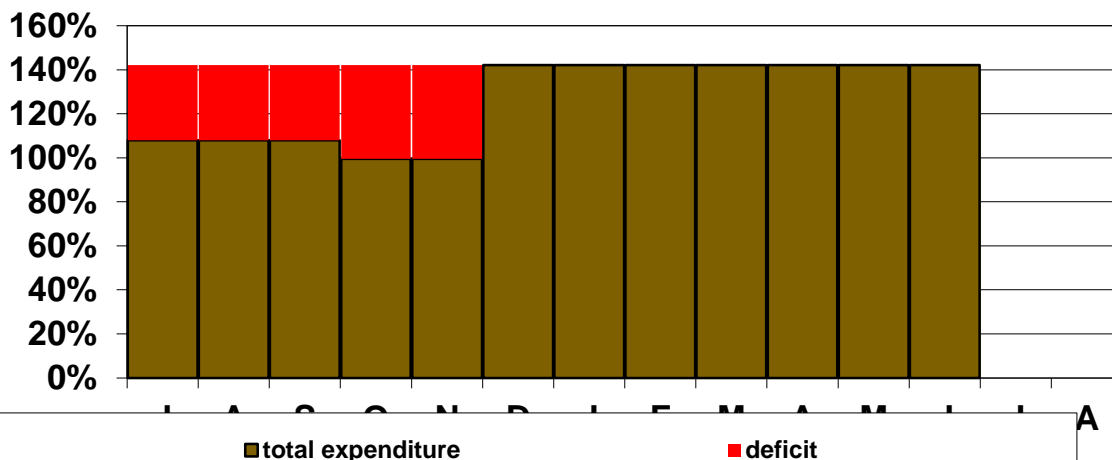


Figure 21: Saisonnalité du déficit chez les ménages pauvres de Bermo

⇒ **Saisonnalité LIAS urbaine**

On remarque que le déficit de protection de moyen d'existence est chronique en milieu urbain figure 21. En ville l'accompagnement des ménage pauvre se doit d'être continu.

Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District:

ARR.I

Livelihood Zone:

NIA

Household type:

VP

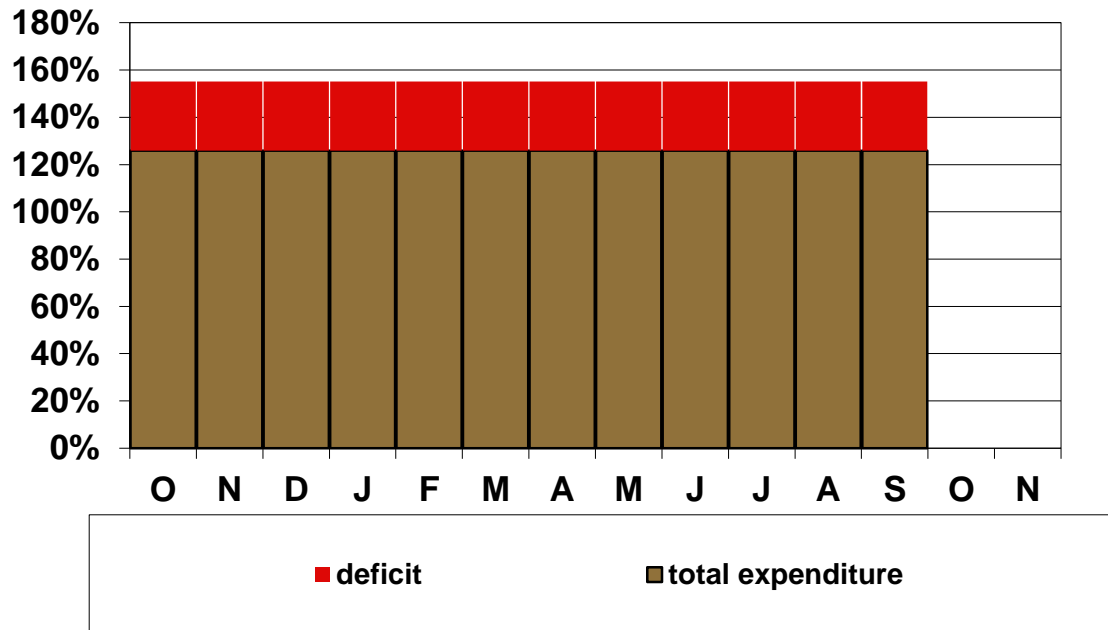


Figure 23: Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de de la Communauté Urbaine de Niamey

VI- RESPONSE OPTION AND RECOMMENDATIONS

[Detail the main recommendations in line to mitigate the difficulties of access to food and household incomes and maintain production capacity.]

Give analysis of the possible response according to the results. This should normally be discussed during the session of Outcome Analysis.

CONCLUSION

ANNEXE :

1- Table of key parameter values (specification problems)

2 List of Participants

3 Table of the results summary