

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

Pays:

Niger**Date de l'analyse:** 30 octobre au 3 Novembre 2017**Period covered of analysis :** Octobre 2017 à Septembre 2018 (zones irriguées, agricoles et agropastorales Zone urbaine) ;
Juillet 2017 à Juin 2018 (zones pastorales)

RESUME EXECUTIF

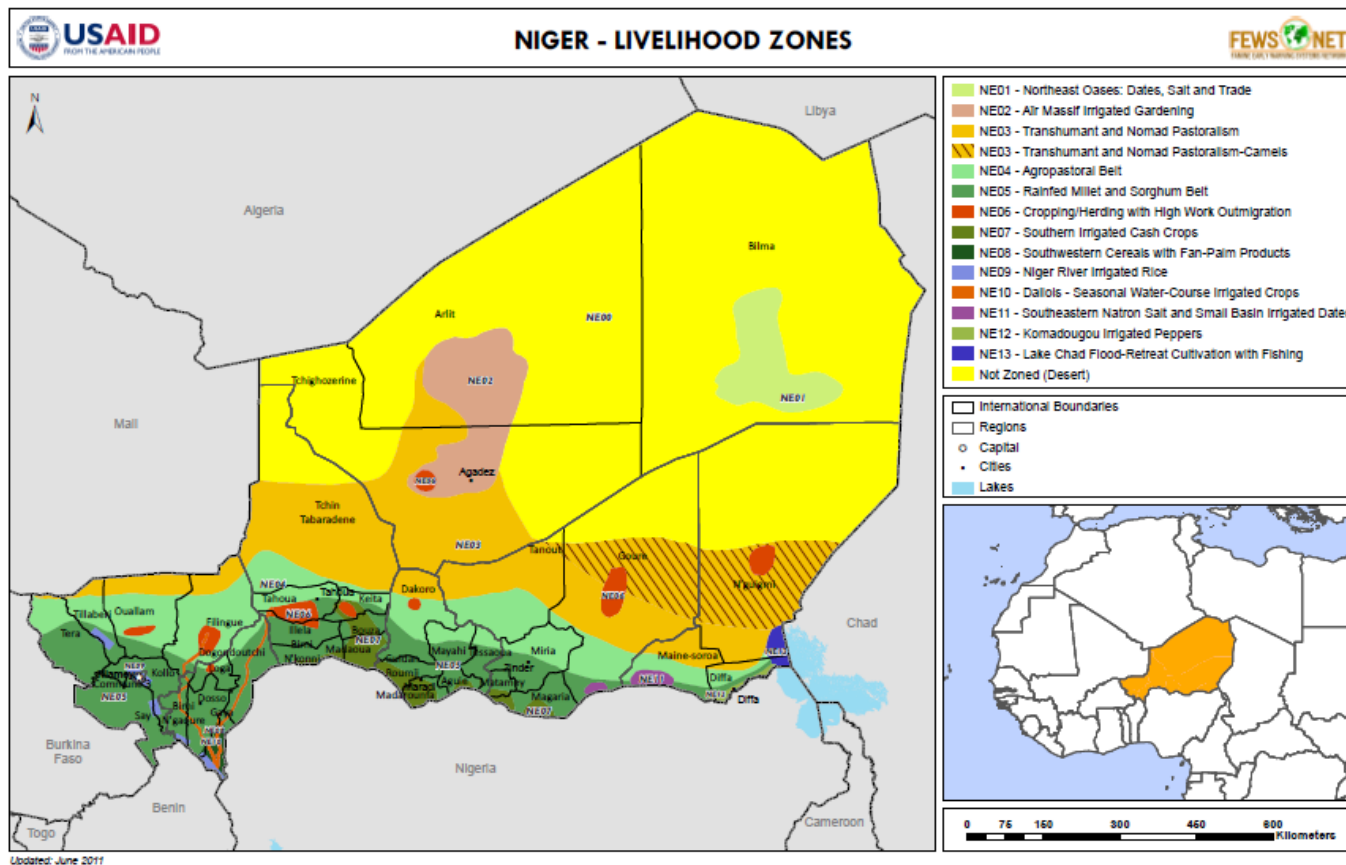
Du 30 octobre au 3 Novembre 2017 s'est tenu à Niamey (Niger), un atelier d'analyse des résultats portant sur vingt-trois (23) profils HEA sur les vingt-six (26) que compte le pays. Cet atelier s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet régional HEA Sahel conduit par SCI depuis 2010. L'analyse a été organisée conjointement par Save the Children International (SCI) et la Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce et Prévention des Catastrophes (CC/SAP/PC). 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 - 2018. L'utilisation des résultats des analyses HEA pour renseigner les analyses du Cadre Harmonisé nationaux est un indicateur important pour le projet. La rencontre a enregistré la participation active de soixante-une (61) 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 des UNS, les représentants de FEWSNET et quarante (40) Directeurs départementaux de l'agriculture (zones agricoles et agropastorales) et de l'élevage (zones pastorales) des zones concernées par les profils HEA. L'atelier a été co-facilité par les deux points focaux HEA (SCI et SAP) avec l'appui du Senior HEA Roving Technical Coordinator et le programme assistante du projet HEA Sahel et de l'Expert HEA ECOAGRIS.

Cette analyse a été précédée par une collecte des données sur les paramètres clés au niveau des communautés et des services techniques co-financé par EcoAGRIS et le Projet Régional HEA Sahel. Cette collecte a été effectuée du 20 au 27 octobre 2017 sous la coordination du point focal HEA et la facilitation de SAP/PC en se basant sur un guide de collecte des paramètres clés partagé à cet effet. Au niveau de chaque profil, quatre (4) à six (6) villages ont été enquêtés pour capter la spécificité de chaque département. Les données collectées sur le terrain sont surtout celles qui ne sont pas suivies par les structures de l'Etat du Niger. Les résultats de l'analyse révèlent que la situation alimentaire des ménages les plus pauvres est très préoccupante dans la plupart des zones analysées. sur 23 profils/zones analysées, 18 zones projettent une situation de déficit de survie et/ou de protection des moyens d'existence: la situation et particulièrement préoccupante dans les zones agropastorales et pastorales due à la baisse de la production agricole, la hausse de prix des céréales de base et la perte de la biomasse.

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-six (26) profils par les ONGs, les Systèmes de Nations Unies et le Système d'Alerte Précoce (SAP). Parmi les vingt-huit profils existants au Niger, vingt-trois (23) ont été intégrés dans le Tableur 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 huit (8) 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) urbain (l) profil). Les caractéristiques principales de ces zones de moyens d’existence 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 Roundji. Ces profils appartiennent à la zone de moyens d’existence NE05 dite zone agricole à dominance mil et sorgho. Les principales caractéristiques de cette zone de moyens d’existence sont résumées dans le tableau ci-dessous.

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 (sautereaux, cicadelle)
Les années de référence de ces cinq (5) profils sont :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profil de Dosso : 2013-2014 2. Profil de Tessaoua Sud 2010-2011 région de Maradi ; 3. Profil de Magaria centre : 2014-2015 la partie agricole à dominance mil et sorgho du département de Magaria de la région de Zinder 4. Profil de Boboye 2014-2015 dans la région de Dosso

LIAS irriguée

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

1. Zone de cultures maraîchères de l'Air de la région de d'Agadez correspondant à la zone NE02,
2. Zones de cultures maraîchères de Madarounfa, de Magaria/Kanthcé et Madaoua/Bouza correspondant à la zone NE07,
3. Zone irriguée de Komadougu Yobé de la région de Diffa correspondant à la zone NE12.
4. 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><u>Très pauvres et pauvres</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mains d'œuvre agricole, - Vente de produits maraîchers, - Vente de produits artisanaux, - Exode, - Pêche - Auto-emploi, 	<p><u>Moyens et Nantis</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventes de produits maraîchers, - Ventes de bétail, - Exode, - Petit commerce,
Les principaux chocs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêt précoce de pluies, 2. Poches de sécheresse, 3. Ravageurs des cultures (sautereaux, cicadelle) 4. Inondations des parcelles, 5. Hausse des prix alimentaires 	
Les années de référence pour ces profils sont :	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2010-2011 pour les profils de Tchirozérine dans la région d'Agadez 2. 2008-2009 pour le profil de Madarounfa dans la région de Maradi, 3. 2014-2015 pour le profil de Magaria/Kantché dans la région de Zinder, 4. 2012-2013 pour le profil de Madaoua/Bouza dans la région de Tahoua. 5. 2013-2014 pour le profil de Say dans la région de Tillabéri 6. 2010-2011 pour le profil de Komadougou Yobé dans la région de Diffa 	

LIAS agropastorales

Les sept (7) 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, d'Ouallam (Ouallam couvre Tillabéri) et Tera. Les principales caractéristiques de ces zones de moyens d'existence sont résumées dans le tableau ci-dessous.

ZMENE04 (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) 	

LIAS pastorale

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

- 2005-2016 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;
- 2015-2016 pour le profil agropastoral et Ouallam dans la région de Tillabéri ;
- 2012-2013 pour le profil de Téra dans la région 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 chamelles 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, 	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 	

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 26 profils analysés leurs années de référence respectives et les départements qu'ils couvrent au Niger et les communes

N	Profils	Année de référence	Départements	Communes
1	Tessaoua Sud (TSU)	2010 – 2011	Tessaoua	Tessaoua, Korgum, Koanna, Baoudeta, Hawan Dawaki, Maidjirgui
2	Magaria (ZZC)	2014 – 2015	Magaria, Dungass	Yekoua, Magaria, Dan Thiao, Dogo Dogo, Mallawa, Dougass
3	Dosso (ADC)	2013-2014	Dosso	Mokko, Tombo Kaina, Gouroumbankassam, Tessa, farey, gollay, Garankédey
4	Tessaoua Nord (TNO)	2010 – 2011	Tessaoua	Ourafan, Maiguizaoua
5	Dakoro Centre (DAK)	2013 – 2014	Dakoro	Dakoro, Birnin lalle, Goula
6	Mayahi MAY()	2010 – 2011	Mayahi	Mayahi, Issawane, kanan bakache, Mairere, Guidan amoumoun, Sarkin haouassa, Atantane
7	Profil Agropastoral réactualisé de Maine Soroa	2015—2016	Maine Soroa, Gouré, Bosso, N'Guigmi, Goudoumaria, Diffa	Goudoumaria et Maine Soroa, Kabléwa, Gueskéro, Chétimari, Toumour, Bosso,
8	Profil Agropastoral réactualisé Ouallam	2015-2016	Ouallam, Fillingué, Tillabéri, Abala, Kollo, Bankilaé Banibangou Ayerou	Oullalam, Simiri, Tondikiwindi, dingaji Banda, Banbangou, Tondikandia, fillingué Abala, Karma, Hamdallah
10	Tahoua (TAP)	2010 – 2010	Tahoua	Tahoua, Takanamatt, Afala et Barmou
11	Kantché (ZZI)	2014 – 2015	Kantché et Magaria	Kantche, Doungou, Ichirnawa, Kwoya, Bande, Wacha, Gouchi
12	Tchirozerine (ACM)	2010 – 2011	Tchirozerine	Thirozerine, Tanet,
13	Madaoua/Bouza	2012 – 2013	Madaoua et Bouza	Madaoua, Saban Guida, Karofan
14	Komadougou	2010 – 2011	Diffa	Diffa, Gueskéro et Chétimari
15	Madarounfa (MAD)	2008 – 2009	Madarounfa	Safo, Gabi, Madarounfa
16	Tassara (TAS)	2013 – 2014	Tessara	Tassara
17	Tesker (GPA)	2010 – 2011	Tesker	Tesker,
18	Dakoro Nord (DBP)	2014 – 2015	Dakoro	Berno, Gadabedji
19	Guidan Roudjji	2013-2014	Guidan roudjji	Guidan Roudjji, Guidan Sory, Chadakori

20	Tera	2012 -2013	Tera	Téra, KOKOROU
21	Say	2013-2014	Say	say et Youri
22	Loga	2015-2016	Loga	Loga, Falwel, Sakorbé
23	Gaya	2015-2016	Dioundiou, Gaya	Tounouga, Bana , Yélou, Dioundiou
24	Boboye	2014 – 2015	Boboye	Birni, Ngonga, Kiota, Koygolo
25	Niamey 1	2014 – 2015	Arrondissement	Yantala Bas, Goudel, Banifandou II, Banizoumbou II, Tourakou, Gaweye, Kalley Sud, Karadjé, Zarmagandey, Boukoki 4, Banga bana
26	Niamey 2	2014 – 2015	Arrondissement	Yantala Haut, Bobiel, Poudrière, Route Fillingué, Talladje, Madina, Boukoki I, Boukoki II, Aeroport, Couronne Nord, Koira Tegui, Lazaret

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, les ONGs, le système des Nations Unies 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 à l'exception des zones d'insécurité notamment dans la région de Diffa et Tillabéry où des perturbations pourraient être observées dans la conduite des activités agricoles ;
- 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 2018. Toutefois l'accès aux marchés dans les zones d'insécurité est à surveiller.
- L'application de la nouvelle loi de finance en cours de discussion pourrait impacter négativement le prix des produits des céréales et des services sociaux de base.

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.

☞ Période couverte par 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 à la veille 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 2017 à septembre 2018 et de juillet 2017 à juin 2018 pour les zones pastorales.

☛ Résultats pour les 23 profils analysés

Dix-huit (18) de vingt-six (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 2018.

❖ Les zones à déficit de survie

Le déficit de survie de 20% sera observé au niveau des ménages très pauvres de Zinder Sud (Magaria/Dungass), de 7% à Tessaoua Nord, de 11% à Mayahi et de 12% Komadougou Yobé (Diffa), Tesker, 7% pour Tessaoua Nord, 18% pour Tahoua, 8% pour banibangou, 8% pour Ouallam, 18% à Fillingué, 3% pour Téra 3% pour la zone urbaine de Niamey. Quant aux ménages pauvres, le déficit de survie sera de 9% à Mayahi, 7% à Tessaoua Nord, 20% à Fillingué, 2% à Téra. 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 2018. 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 petits 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 de la zone.

❖ Zones à déficit de protection des moyens d'existence

Le niveau de déficit de protection de moyens d'existence sera de 6% Zinder centre (Magaria/Kantché), de 3% à Tessaoua Nord, de 4% à Mayahi et de 12% (Diffa),r, 7% pour Tessaoua Nord, 18% pour Tahoua, 8% pour Banibangou, 7% pour Ouallam, 8% à Fillingué, 8% pour Téra 15% à Tesker, 6% à Zinder Sud (Magaria et Dungass), 3% a Tessaoua Nord, 10% à Tchirozerine, 4% à Mayahi, 21% à Komadougou Yobé (Diffa), 9% à Madaoua et 8% à Bosso, Abala 7%, 47% à Niamey pour les ménages très pauvres. En ce qui concerne les ménages pauvres ce déficit atteindra 4% Tessaoua Nord, 24% à Bermo 4% à Mayahi, 11% à Fillingué et 25% à Komadougou Yobe, 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.

Ci-dessous quelques exemples déficit

⇒ **Exemple de la LIAS agricole**

L'analyse des résultats des profils de cette LIAS montre que seuls les ménages très pauvres de Zinder (Magaria/Kantché) centre seront confronté à un déficit de survie de (20%). Pour le déficit de protection aussi, seuls les très pauvres de Zinder (Magaria/Kantché) centre connaîtront un gap pour la protection de leur moyens d'existence de 6%. 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. Pour des questions pratiques nous présentons un cas parmi tant d'autres à travers des figures.

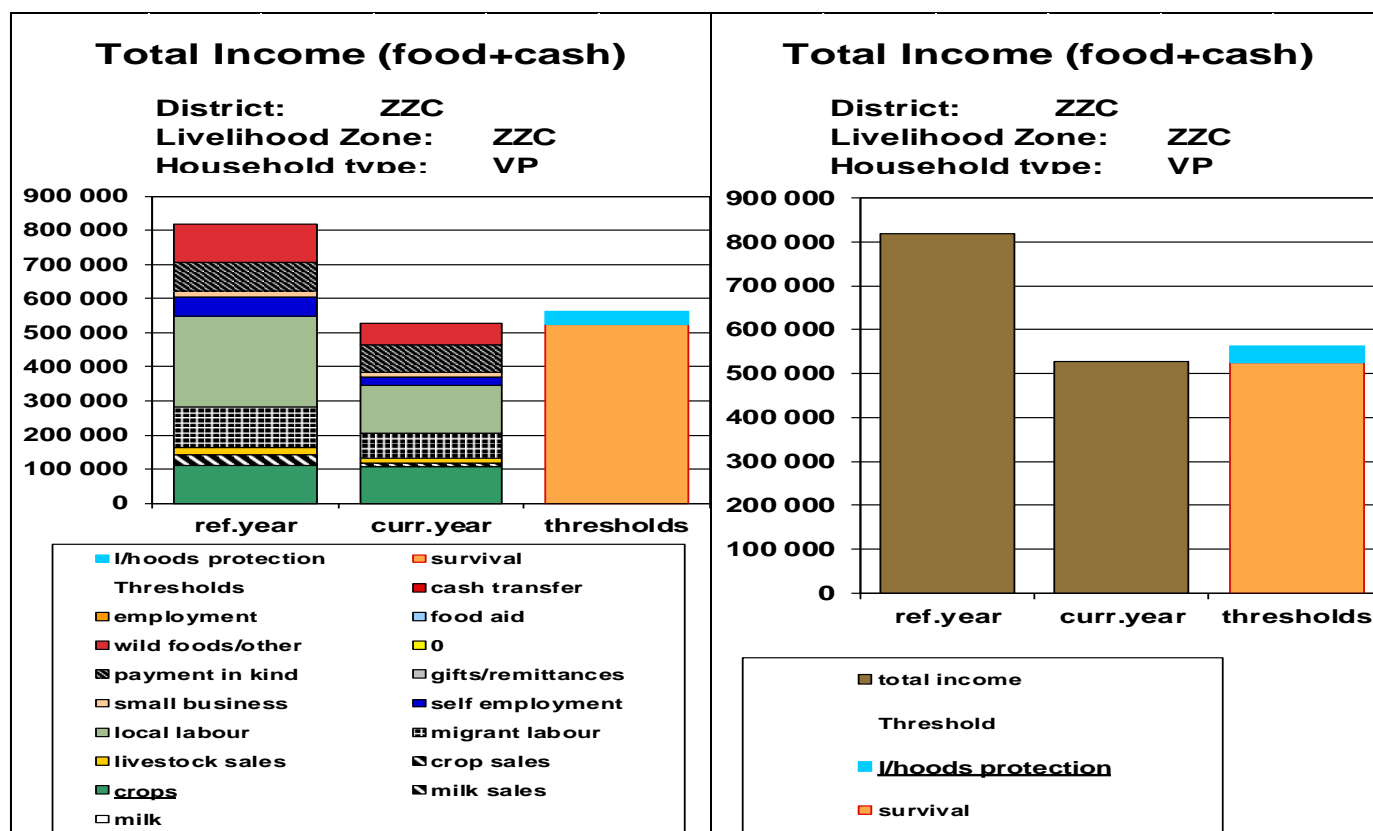


Figure 1 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Zinder centre (Magaria)

Exemple de la lias irriguée

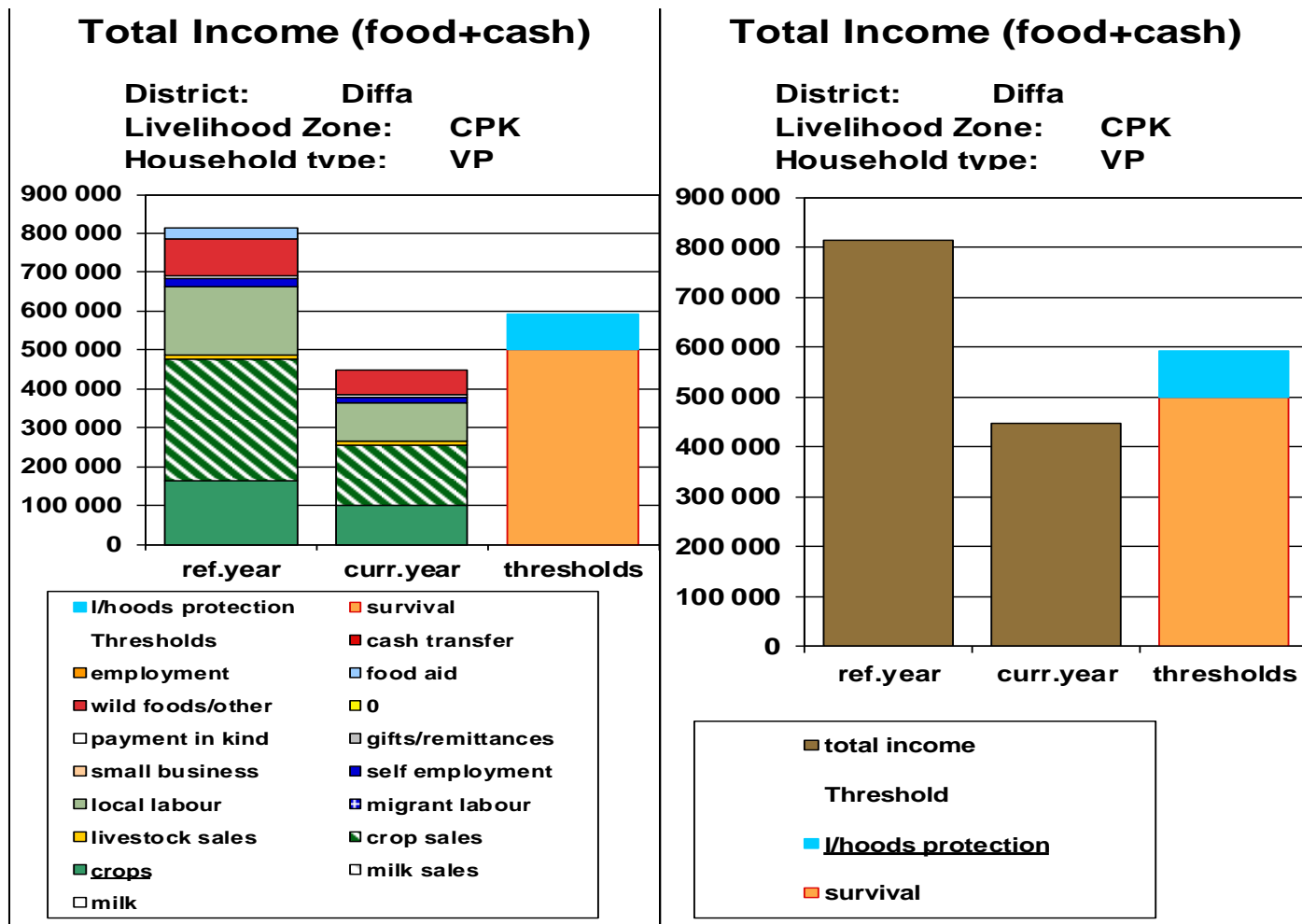
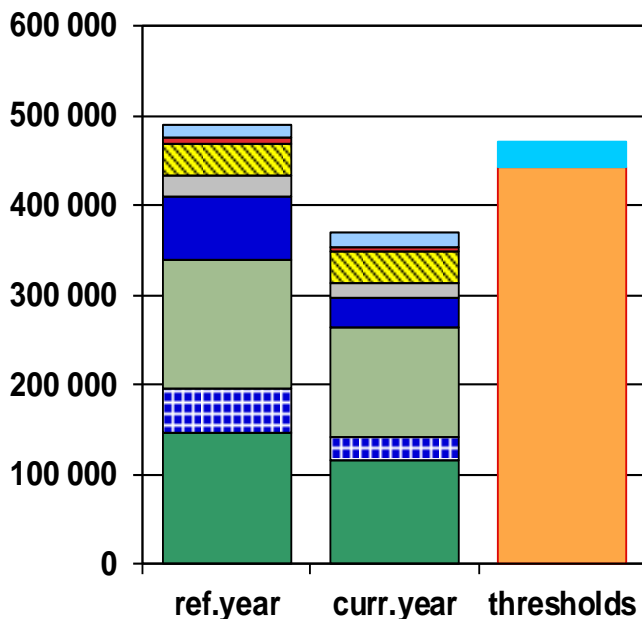


Figure 2 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Komadougou Yobé (Diffa)

Exemple de la lias agropastorale

Total Income (food+cash)

District: Fillingué
 Livelihood Zone: OUA
 Household type: VP



Total Income (food+cash)

District: Fillingué
 Livelihood Zone: OUA
 Household type: VP

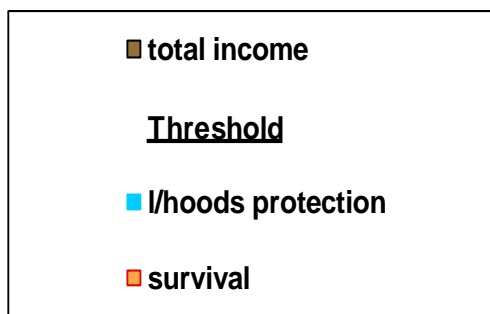
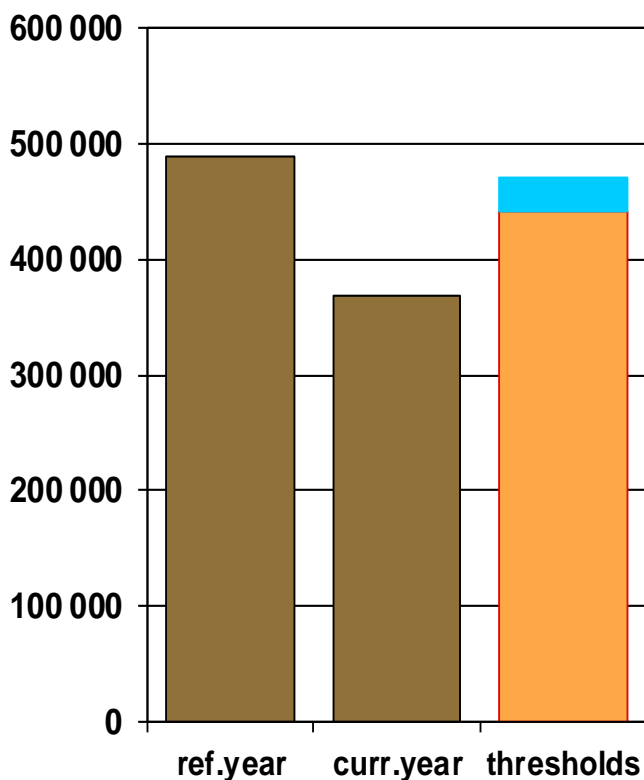


Figure 3 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages très pauvres Fillingué (Tillabéri)

Exemple de la LIAS Pastorale

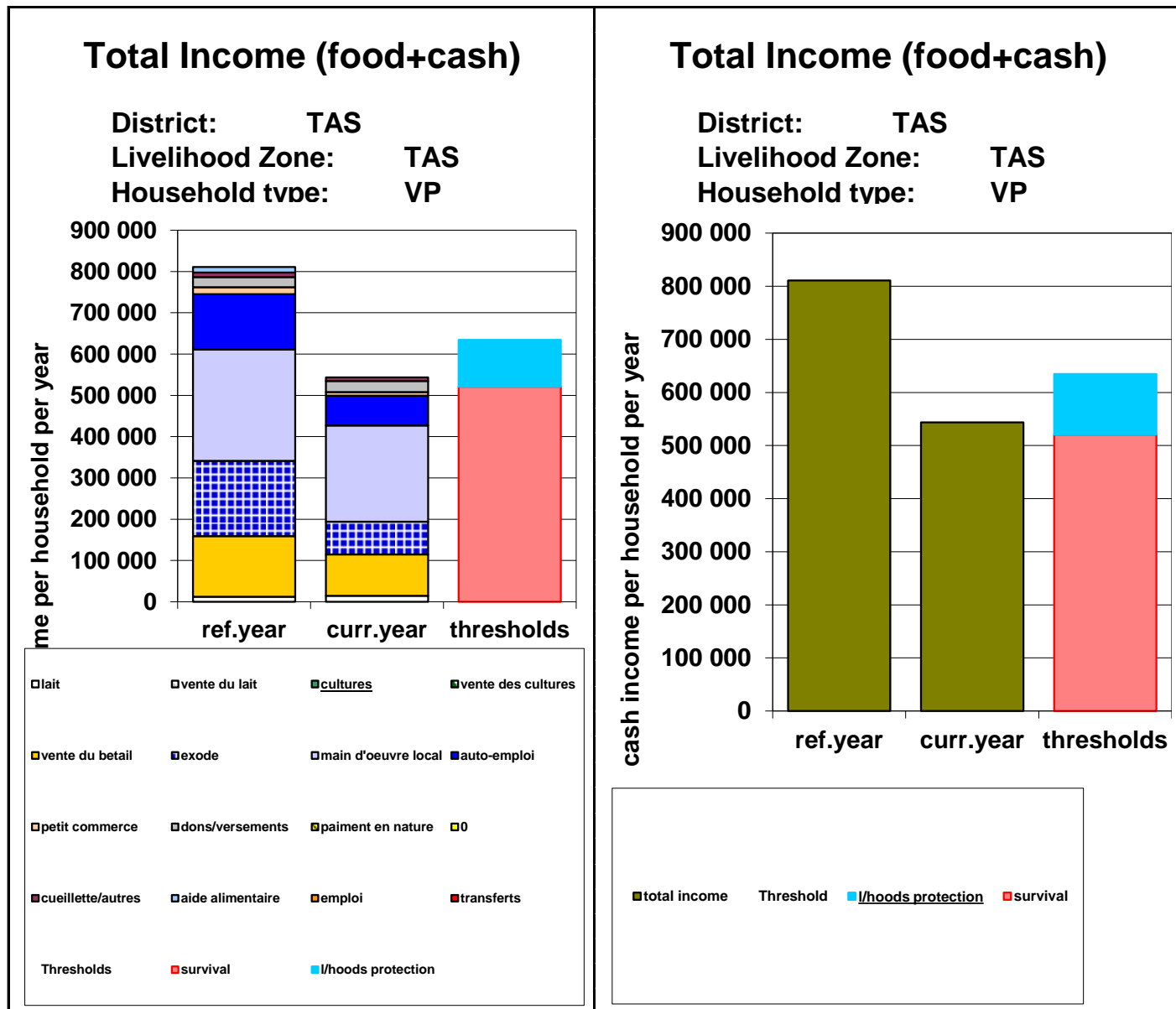
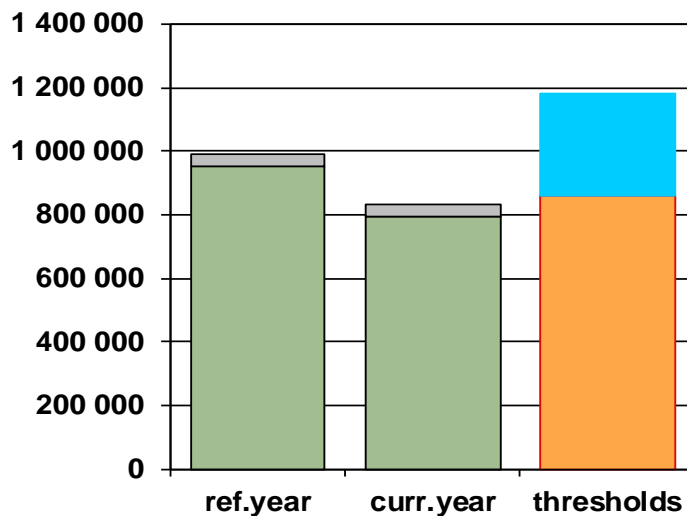


Figure 4 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Tassara (Tahoua)

Exemple de la Lias urbaine

Total Income (food+cash)

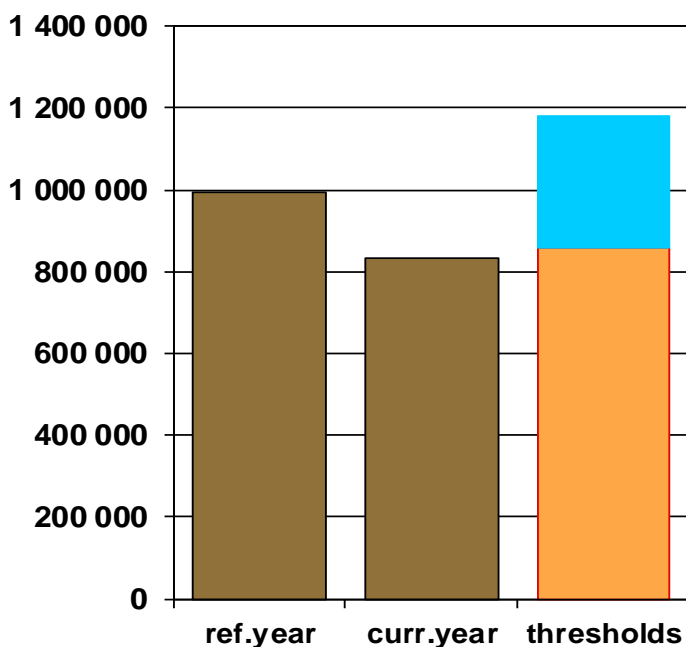
District: ARR.V
 Livelihood Zone: NIA
 Household type: VP



- | | |
|----------------------|---------------------|
| ■ l/hoods protection | ■ survival |
| ■ Thresholds | ■ cash transfer |
| ■ employment | ■ food aid |
| ■ wild foods/other | ■ 0 |
| ■ payment in kind | ■ gifts/remittances |
| ■ small business | ■ self employment |
| ■ local labour | ■ migrant labour |
| ■ livestock sales | ■ crop sales |
| ■ crops | ■ milk sales |
| ■ milk | |

Total Income (food+cash)

District: ARR.V
 Livelihood Zone: NIA
 Household type: VP



- | |
|----------------------|
| ■ total income |
| ■ Threshold |
| ■ l/hoods protection |
| ■ survival |

Figure 6 : 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:

Le résumé des résultats pour l'ensemble des profils analysés est présenté dans le tableau qui suit.

Les zones de moyens d'existence sont colorées selon la classification du cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire (IPC) en prélude du Cadre Harmonisé prochain. Ainsi conformément à cette classification de l'indicateur du résultat consommation alimentaire (preuve HEA), les zones de moyens d'existence qui seront en stress sont : en jaune, les zones de moyens d'existence qui connaîtront probablement une situation de crise sont orange et le zone qui ne connaîtront aucun déficit sont en vert phase minimale

Le tableau qui suit dresse le résultat complet de la situation.

Sahel Summary - HEA Outcome Analysis 30 octobre au 3 Novembre 2017

Année de consommation 2017 - 2018

LZ Code	LZ description	Baseline/département	Wealth Groups	% Population	Timing of Deficit	Survival Deficit	LP Deficit (%Kcal)	Region
NE04	Zone Agropastorale	Bosso	VP	10%	mai - sept	0%	8%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Diffa-départ	VP	10%	juillet - septembre	0%	5%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Goudoumaria	VP	10%		0%	0%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Mainé Soroa	VP	10%		0%	0%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Goure	VP	10%		0%	0%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	N'Guiguimi	VP	10%		0%	0%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE14	Zone Pastoral	Tesker	VP	18%	annuel	11%	15%	Zinder
			P	32%	nov - juil	0%	15%	
			M	29%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	

NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Doungass	VP	22%	jan - sept	20%	6%	Zinder
			P	31%	juillet - septembre	0%	8%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	23%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Magaria Central	VP	22%	jan - sept	20%	6%	Zinder
			P	31%	juillet - septembre	0%	8%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	23%		0%	0%	
NE07	Zones des Cultures Maraîchères du Sud	Magaria Kantché (100% kantche et une partie de Magaria)	VP	33%		0%	0%	Zinder
			P	38%		0%	0%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	10%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tessaoua nord	VP	30%	aout - sept	7%	3%	Maradi
			P	26%	aout -sept	5%	4%	
			M	26%		0%	0%	
			BO	17%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Tessaoua sud	VP	33%		0%	0%	Maradi
			P	25%		0%	0%	
			M	24%		0%	0%	
			BO	18%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Guidan Roundji	VP	30%	Aout a sept 2017	3%	4%	Maradi
			P	28%		0%	0%	
			M	24%		0%	0%	
			BO	18%		0%	0%	
NE03	Zone Pastorale des Transhumants et des Nomades	Bermo	VP	27%	annuel	0%	27%	Maradi
			P	21%	annuel	0%	24%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	27%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Dakoro Agropastorale	VP	17%		0%	0%	Maradi
			P	30%		0%	0%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	27%		0%	0%	
NE07	Zones des Cultures Maraîchères du Sud	Madarounfa	VP	23%		0%	0%	Maradi
			P	25%		0%	0%	
			M	31%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE02	Zones des Cultures	Tchirozerine	VP	17%	septembre	0%	10%	Agadez
			P	37%		0%	3%	
			M	28%		0%	0%	

	Maraîchères de l'Air		BO	17%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tahoua	VP	18%	avril - sept	18%	8%	Tahoua
			P	33%	juillet - septembre	0%	9%	
			M	24%		0%	0%	
			BO	26%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Dosso	VP	35%		0%	0%	Dosso
			P	29%		0%	0%	
			M	19%		0%	0%	
			BO	17%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Boboye	VP	19%		0%	0%	Dosso
			P	29%		0%	0%	
			M	29%		0%	0%	
			BO	23%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Mayahi	VP	16%	Mars - sept juin à septembre	11%	4%	Maradi
			P	29%		9%	4%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	24%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Abala	VP	8%	mars - juin	0%	7%	Tillabéri
			P	33%	septembre	0%	2%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Ayerou	VP	8%		0%	0%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Banibangou	VP	8%	Mars - sept	6%	8%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Bankilare	VP	8%		0%	0%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Ouallam	VP	8%	Mars - sept	8%	7%	Tillabéri
			P	33%	août - sept	0%	4%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Filingue	VP	8%	annuel	19%	7%	Tillabéri
			P	33%	nov - sept	20%	11%	

			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Kollo	VP	8%		0%	0%	Tillaberi
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tillaberi	VP	8%		0%	0%	Tillaberi
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE09	Zone irrigueerizicole du fleuve Niger	SAYE	VP	28%		0%	0%	Tillaberi
			P	27%		0%	0%	
			M	24%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tera	VP	26%	mai - sept	3%	8%	Tillaberi
			P	30%	juillet - septembre	2%	8%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE12	Zone irriguée de la Komadougou yobé (poivron)	Diffa-depart	VP	48%	Juin - sep	12%	21%	Diffa
			P	27%	juillet - septembre	0%	25%	
			M	17%		0%	0%	
			BO	8%		0%	0%	
NE07	Zone irriguée de Madaoua/Bouza (oignon)	Bouza	VP	37%	septembre	0%	4%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	21%		0%	0%	
			BO	12%		0%	0%	
NE07	Zone irriguée de Madaoua/Bouza (oignon)	Madaoua	VP	37%	Aout a sept 2017	0%	9%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	21%		0%	0%	
			BO	12%		0%	0%	
NE03	zone transhumance er de nomade	Tassara	VP	29%	annuel	0%	20%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	26%		0%	0%	
			BO	15%		0%	0%	
NE05	zone urbain	Niamey	VP	25%	annuel	3%	47%	Niamey
			P	26%	annuel	0%	15%	
			M	20%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	

V. SAISONNALITE DES DEFICITS

Les déficits observés suivent une certaine saisonnalité conformément au calendrier saisonnier de chaque zone des moyens d'existence.

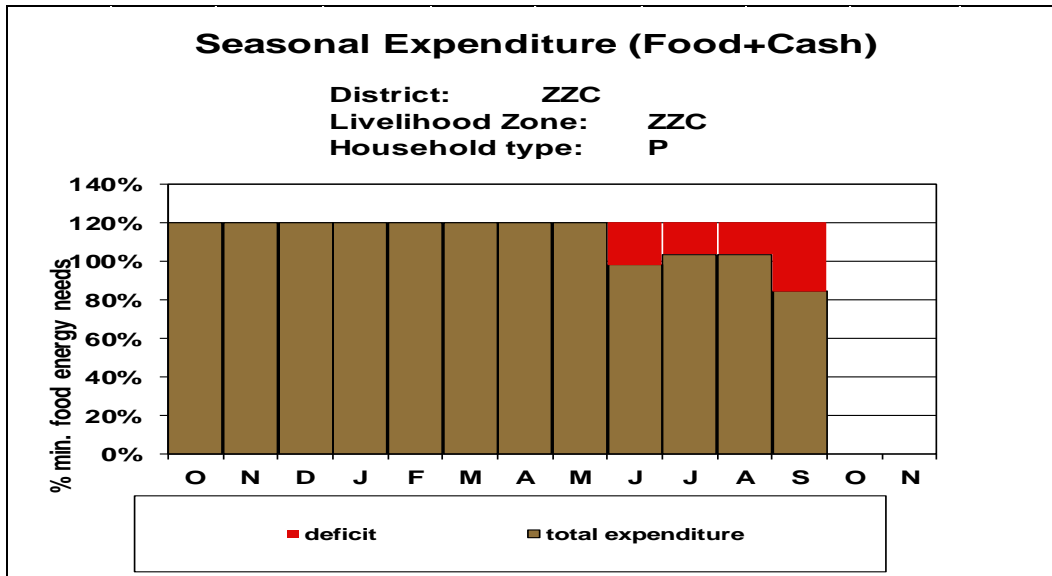


Figure 6 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Magaria Centre

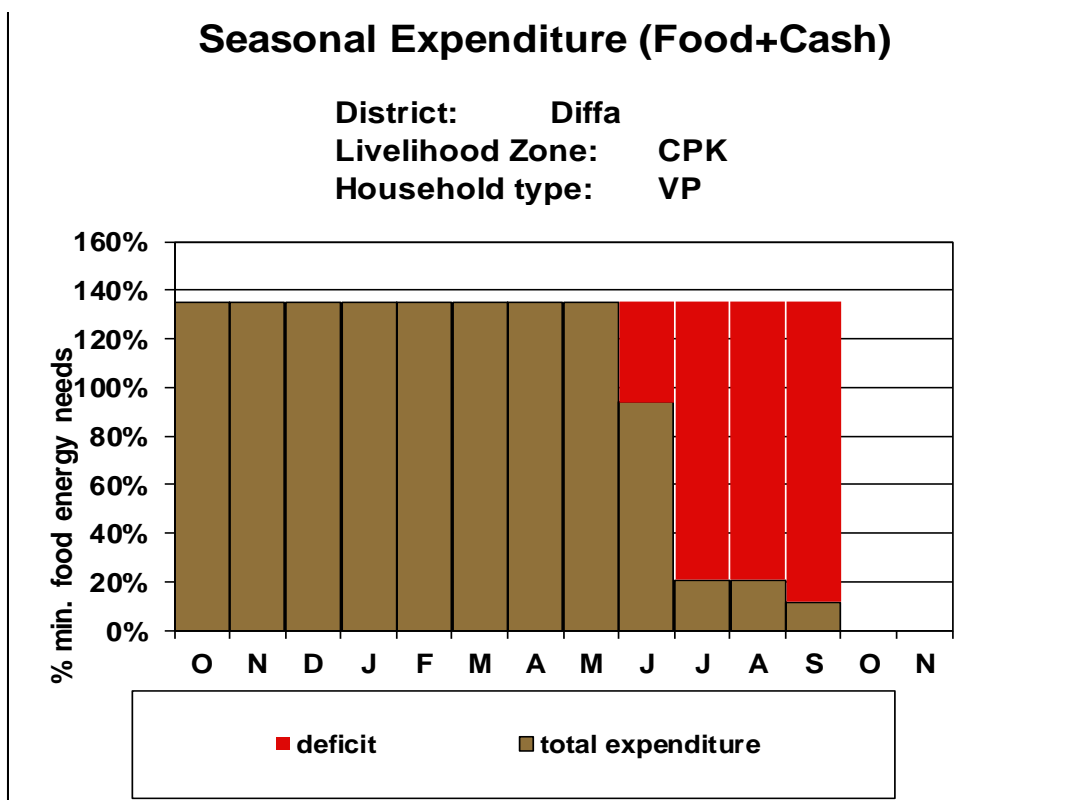


Figure 7 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Diffa irriguée

Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: Fillingué
 Livelihood Zone: OUA NOUV
 Household type: VP

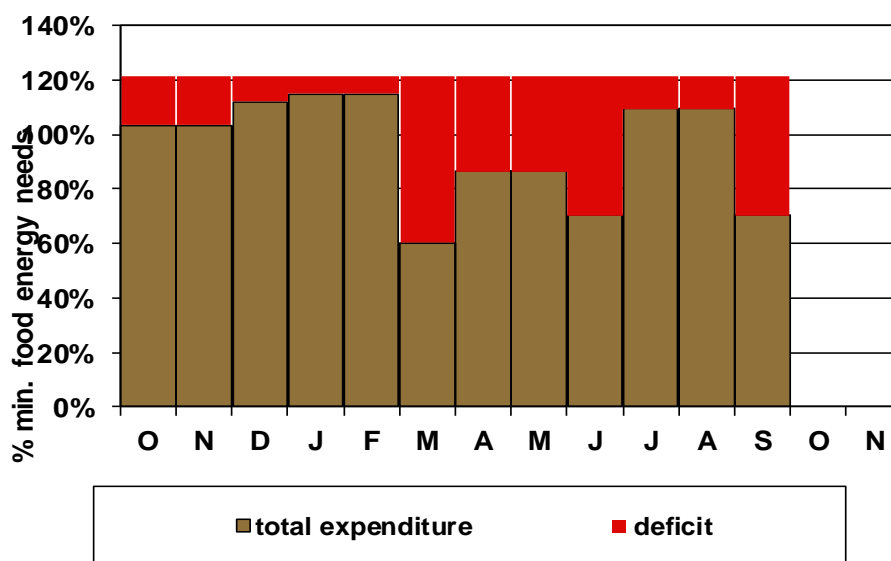


Figure 8 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Fillingué

Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: TAS
 Livelihood Zone: TAS
 Household type: VP

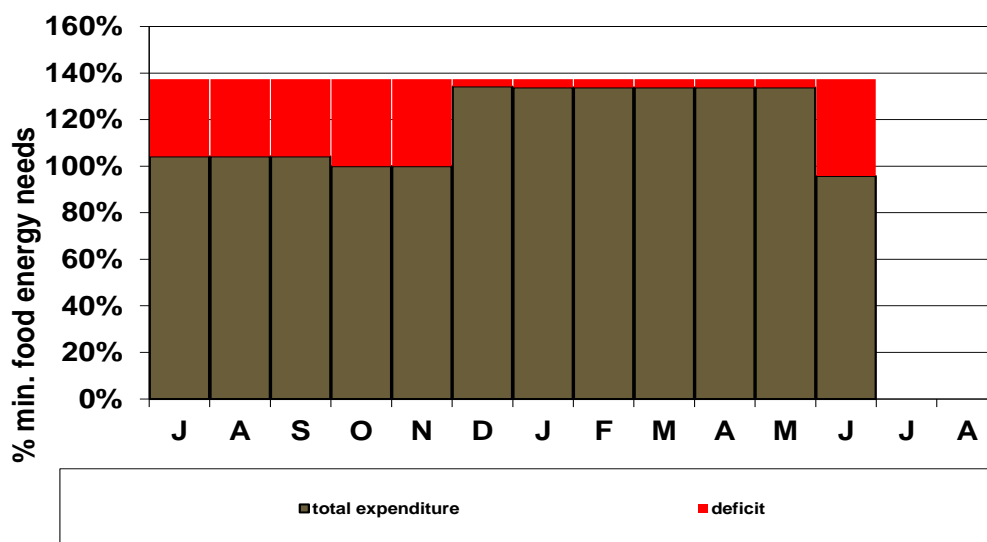


Figure 9 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Tassara

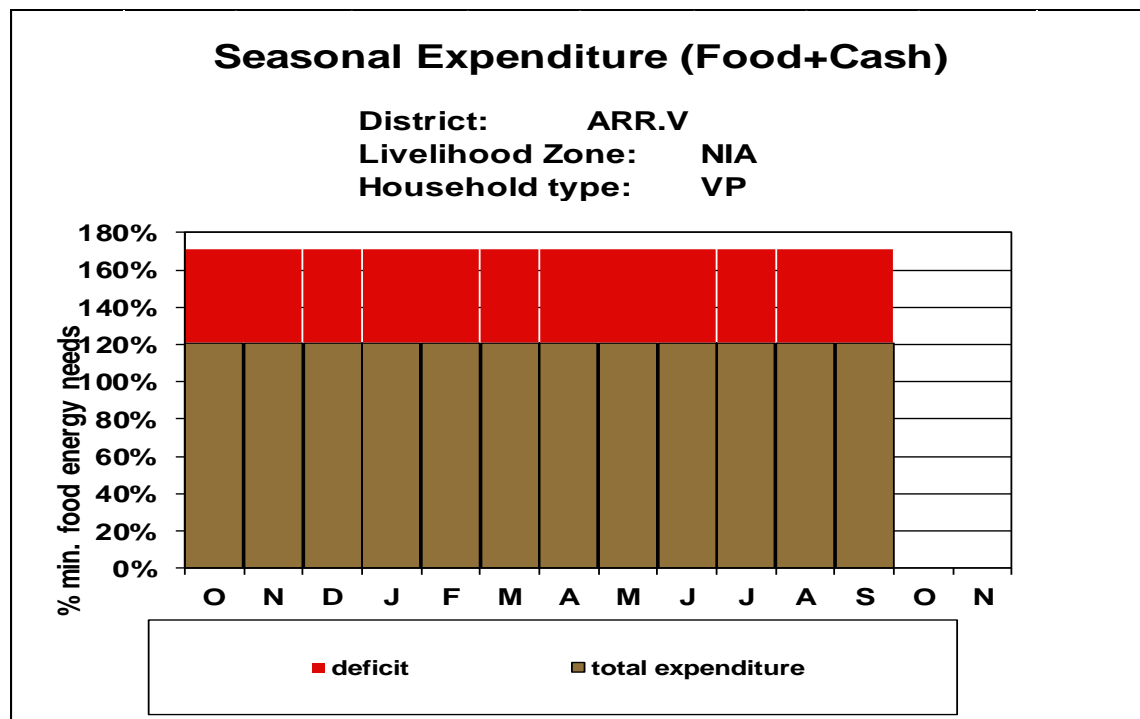


Figure 9 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Niamey

VI. OPTION DES REPONSES/RECOMMANDATIONS

Suite aux résultats obtenus par l'analyse et à travers une réflexion par groupe selon les LIAS, les participants ont suggéré un plan de réponses dont propositions ont été faite par zones de moyens d'existence. Ces différentes recommandations sont consignées dans le tableau suivant.

LIAS	Zone avec déficit	Zone sans déficit
Agricole	<ul style="list-style-type: none"> - Vente des céréales à prix modérés, - Distribution gratuite de vivres, - Appui en intrants (semences, engrais et produits phytosanitaire), - Cash for work. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vente des céréales à prix modérés, - Appui en intrants (semences, engrais et produits phytosanitaire), - Cash for work, - Appui en activités génératrices de revenus.
Agro pastorale	<ul style="list-style-type: none"> - Distribution gratuite ciblée, - Cash transfert conditionnel (cash for work), - Cash transfert inconditionnel, - Food for works, - Vente des céréales à prix modéré, - Appui nutritionnel - Appui en aliment bétail, - Appui en intrants et équipements agricoles pluviales et irrigués - Appui en ouvrages hydrauliques (irrigation) 	<ul style="list-style-type: none"> - Distribution gratuite ciblée, - Cash transfert conditionnel (cash for work), - Cash transfert inconditionnel, - Vente des céréales à prix modéré, - Food for works, - Appui nutritionnel - Appui en aliment bétail, - Appui en kits de petits ruminants, - Appui en activités génératrices de revenus, - Appui en intrants et équipements agricoles pluviales et irrigués - Appui en ouvrages hydrauliques (irrigation).

Irriguée	<ul style="list-style-type: none"> - Appui en intrants et équipements agricoles pluviales et irrigués - Appui en ouvrages hydrauliques, - Appui en récupération des terres culturales, - Distribution gratuite ciblée de vivres, - Vente des céréales à prix modérés, - Appui en cash for work (faucardage des mares et autre), - Appui en renforcement des capacités technique, organisationnelle et de gestion des producteurs, - Appui en activités génératrices de revenus. 	<ul style="list-style-type: none"> - Appui en intrants et équipements agricoles - Appui en ouvrages hydrauliques (irrigation), - Appui en récupération des terres culturales, - Vente des céréales à prix modérés, - Appui en cash for work (faucardage des mares et autre), - Appui en renforcement des capacités technique, organisationnelle et de gestion des producteurs, - Appui en activités génératrices de revenus.
Pastorale		<ul style="list-style-type: none"> - Appui en aliments bétail (tourteau de grain de coton, son de blé, luzerne), - Vente à prix modéré en aliment bétail, - Appui en distribution gratuite ciblée pendant la période de soudure (juin-septembre) - Création et réaménagement des points d'eau moderne pastoraux, - Appui en santé animale, - Appui en sécurisation des ressources pastorales (ouverture des bandes pare-feu), - Appui en ensemencement des dunes, - Appui en production fourragère pendant la période de soudure (juin-août)
Urbaine		<ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre de la protection sociale - Cash transfert, HIMO, - Creation d'emploi

CONCLUSION

Il est à noter que cette analyse a rassemblé un grand nombre de participants et venant des horizons divers. Ce qui du coup fait ressortir la participation de nouveau départements comme les arrondissements communaux de Niamey mais aussi des participants débutants. Notons enfin que malgré la pléthore de participants, l'analyse a permis d'aboutir à des conclusions tangibles. Sur 23 profils analysés dix-huit (18) (5) présentent de déficits de survie, et ou de protection de moyen d'existence soit environ 78% ce qui est un record par rapport aux années antérieures.

ANNEXE :

Annexe : liste de présence



Package