

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

PAYS :

Niger

Date de l'analyse: 5 au 9 mars 2018**Period covered of analysis :**

- Octobre 2017 - Septembre 2018 pour les (zones irriguées, Agricoles et agropastorales Zone urbaine) ;
- Juillet 2017 - Juin 2018 (zones pastorales)

RESUME EXECUTIF

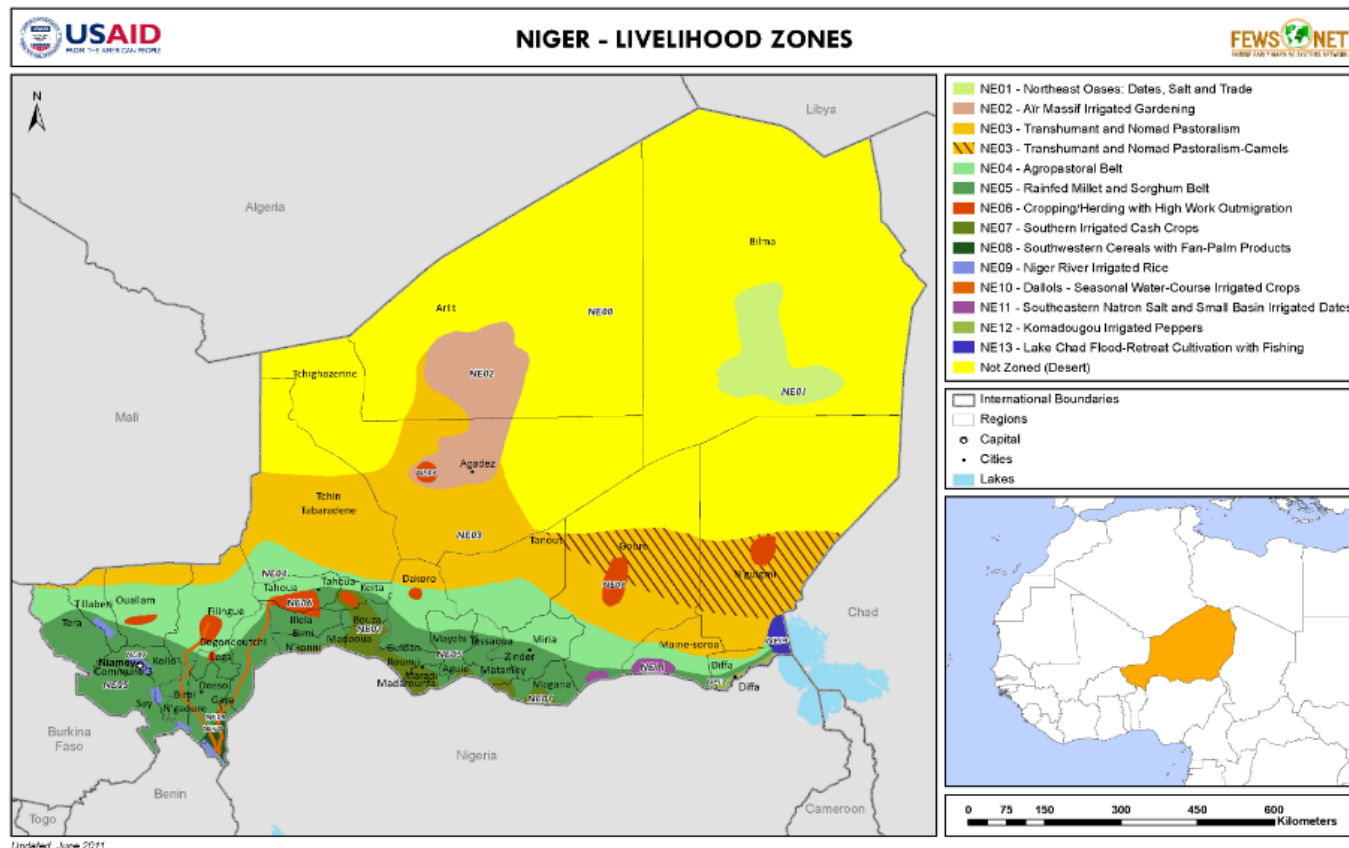
Du 5 au 9 mars 2018 s'est tenu à Niamey (Niger), un atelier d'analyse des résultats portant sur vingt-quatre (24) profils HEA sur les vingt-huit(28) que compte le pays. Cet atelier s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet régional HEA Sahel coordonné par SCI depuis 2010. L'analyse 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 et moyens d'existence des ménages à travers les outils HEA afin de mieux 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-douze (72) personnes que sont : les membres du HEA working group notamment les membres du Groupe de Travail Interdisciplinaire (GTI/SAP), les représentants des ONG, les représentants des UNS, les représentants de FEWSNET, quarante (40) Directeurs départementaux de l'agriculture (zones agricoles et agropastorales) et de l'élevage (zones pastorales) des zones concernées par les profils HEA et le Chef de District Agricole urbain (CDA Diffa) . L'atelier a été co-facilité par les deux points focaux HEA (SCI et SAP) avec l'appui technique du HEA Senior Roving Technical Coordinator et l'Assistante du programme du projet HEA Sahel.

L'analyse a été précédée par une collecte des données sur les paramètres clés au niveau des communautés et des services techniques pourvoyeurs des informations sur les statistiques officielles. La collecte des données ainsi que l'atelier ont été financé conjointement par le centre Régional AGRHYMET à travers le projet ECOAGRIS et le Projet Régional HEA Sahel. la collecte des données a été effectuée du 23 au 28 février 2018 sous la supervision et coordination de deux points focaux HEA. Le guide de collecte des paramètres clés et d'analyse récemment élaboré a largement été utilisé durant le processus de ce cycle d'analyse. Au niveau de chaque profil, quatre (4) à six (6) villages ont été enquêtés pour capter la spécificité de chaque département dans les zones de moyens d'existence. Les données collectées sur le terrain sont surtout celles qui ne sont pas suivies par les structures gouvernementales. Les résultats de l'analyse révèlent que sur 42 départements /Arrondissements analysés, 21 présentent une situation de déficit de survie et/ou de protection des moyens d'existence. Au niveau de ces départements, les ménages concernés par le déficit éprouvent une difficulté alimentaire et nécessitent une assistance alimentaire suivant la saisonnalité de déficit.

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-huit (28) 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-quatre (24) 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-quatre profils sont répartis dans huit (8) zones de moyens d'existence sur 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 (2) profil). Les caractéristiques principales de ces zones de moyens d'existence sont décrites ci-dessous.

Carte des zones des moyens d'existence



Zone NE05

La zone NE05 regroupe les profils de zones agricoles de Zinder central (ZZC), Tessaoua Sud (TSU) et Dosso, Boboye et Guidan Roundji. Cette zone de moyens d'existence dite zone agricole à dominance mil et sorgho. Tous ces profils sont analysés à travers la LIAS agricole. Les principales caractéristiques de cette zone de moyens d'existence sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Principales productions	Agricoles : Mil, Sorgho, Niébé, Arachide, Sésame et Oseille. Animales : Bovins, Bœuf de trait, Petits ruminants et Lait de bovins.
Sources de Revenus	Pour les ménages très pauvres et pauvres : <ul style="list-style-type: none"> - Main d'œuvre agricole, - Vente de paille, - Exode, - Auto-emploi, - Construction, - Vente de bois de chauffe, - Dons/Zakkat Pour les ménages moyens et nantis : <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 Magaria de la région de Zinder 4. Profil de Boboye 2014-2015 dans la région de Dosso 5. Profil de Guidan Roundji : 2013-2014 dans la région de Maradi

Zone NE02, NE07, NE 09, NE12

Six (6) profils de base ont été réalisés dans la zone irriguée du Niger. La zone irriguée présente des discontinuités selon les potentialités de l'irrigation. Les profils des zones irriguées ont été analysés à travers la LIAS Irriguée. Ces profils sont repartis comme suit:

- 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 NE09, le profil de Say

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

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	<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 6. Insécurité (Diffa) 7. Retour forcé des migrants des pays du Maghreb, ce qui fait perdre les envois d'argent. 	
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 	

Zone NE04

Les sept (7) profils de base ont été réalisés dans à la zone agropastorale NE04. Il s'agit des zones agropastorales de Tessaoua Nord (TNO), de Tahoua centre (TAP), de Dakoro centre (DAK), de Mainé Soroa (MSD), de Mayahi (MAY), d'Ouallam (Oua) et Tera (TER). Tous ces profils sont analysés à travers la LIAS Agropastorale. Les principales caractéristiques de cette zone 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) - 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 :

- 2015-2016 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

Zone NE03

Les trois (3) profils de de base ont été réalisés dans la zone NE03 dite zone de transhumants et nomades. Ces profils ont été analysés à travers la LIAS pastorale incluant:

- Le profil de Dakoro Nord (Bermo) dans la zone pastorale des transhumants et nomades correspondant à la zone NE03. Dakoro (Bermo) 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 NE03. 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.

ZME03 (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, - 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 piroplasmosse (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.

Zones urbaines

- A Niamey, un seul profil (Niamey 2) a été considéré sur les deux en estimant que les deux profils reflètent les mêmes réalités
- A Diffa, il a été un profil de moyens d'existence urbain centré sur les très pauvres et Pauvres des populations Hôtes et Déplacées

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 :

Niamey 2014 – 2015
 Diffa 2016-2017

RECAPITULATIF DES PROFILS HEA ANALYSES AU NIGER

Le tableau qui suit donne les 24 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	Yekoua, Magaria, Dan Thiao, Dogo Dogo, Mallawa, Doungass
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, Gueskérou , 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	
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 Roumdji	2013-2014	Guidan roumdji	Guidan Roumdji, Guidan Sory, Chadakori
20	Tera	2012 -2013	Tera	Téra, KOKOROU
21	Say	2013-2014	Say	say et Youri
22	Boboye	2014 - 2015	Boboye	Birni, Ngonga, Kiota, Koygolo
23	Diffa commune	2016-2017	Diffa commune	
24	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. La présence de ces cadres du terrain a été mise à profit pour produire des hypothèses plus réalistes qui reflètent au mieux la situation de chaque zone.

le scénario de l'analyse dépend des hypothèses suivantes :

- Hausse des prix des céréales de base vont connaître une hausse pour la période de soudure sur la base du niveau des prix observés en fin février, de l'environnement sociopolitiques et sécuritaires ;
 - Poursuite de la baisse des prix des animaux dans toutes les zones
- La campagne agricole 2018 comparable à celle de l'année de référence.

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 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.

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

Zone Agricole – NE05

Au niveau de la zone de moyens d'existence Agricole, l'analyse montre que les ménages très pauvres et pauvres éprouvent une situation alimentaire difficile principalement au niveau des départements de Magaria, Dungass et Tessaoua

où des déficits de survie et de moyens d'existence sont projetés. En termes de saisonnalité, ces déficits apparaîtront plus précocement au niveau des départements de Magaria et Dungass où ils apparaîtront dès le mois d'avril et jusqu'en septembre 2018. En termes de sévérité, l'intensité de déficit est plus profonde à Magaria et Dungass suivi du département de Tessaoua. Au niveau des départements de Guidan Roundji, Dosso et Boboye la situation alimentaire des ménages semble être acceptable vu que l'analyse n'a pas montré une situation de déficit.

Zone Agropastorale – NE04

Dans la zone de moyens d'existence Agropastorale, l'analyse montre une dégradation de la situation alimentaire des ménages très pauvres et pauvres dans les départements de Tahoua, Abala, Banibangou, Mayahi, Diffa, Boso, Ayerou, Ouallam et Tessaoua où des déficits importants de survie et de moyens d'existence sont projetés. En termes de saisonnalité, ces déficits apparaîtront plus précocement au niveau des départements de Abala, Banibangou où ils apparaîtront dès le mois d'octobre et jusqu'en septembre 2018. En termes de sévérité, l'intensité de déficit est plus profonde à Mayahi, Abala et Banibangou. Dans les départements de Maine Soroa, N'Guiguimi, Goudoumaria, Goure situés dans la même zone de moyens d'existence, la situation alimentaire des ménages semble être acceptable. L'analyse n'a pas montré une situation de déficit.

Zone pastorale – NE03

Au niveau de la zone de moyens d'existence Pastorale, les ménages très pauvres et pauvres des départements de Tassara, Bermo et Tesker projettent une situation de déficit de protection de moyens d'existence. La profondeur et la durée de déficit sont plus inquiétantes au niveau des départements de Tesker et Bermo où le déficit de protection de moyens d'existence est annuel. La faible performance de la production fourragère est en grande partie la cause de ce déficit.

Zones Irriguées – NE02, NE07, NE09, NE12

Dans les zones de moyens d'existence irriguées, la situation alimentaire des ménages est globalement satisfaisante. Dans les départements analysés, Say, Kantche, Madarounfa, Bouza, Tchirozerin et Madaoua, seuls les ménages très pauvres du département de Tchirozerin projettent une situation de déficit de protection de moyens d'existence.

Zone urbaines de Diffa et Niamey

Au niveau des zones urbaines, l'analyse montre une situation peu reluisante pour les ménages pauvres et très pauvres de la ville de Niamey. Ces ménages enregistrent un déficit de protection de moyens d'existence annuel. Par contre dans la ville de Diffa, les populations hôtes et réfugiés arrivent à couvrir leur besoin alimentaire probablement grâce aux aides extérieures.

Principales causes des déficits

- Baisse des productions céréalières de 5 à 10% par rapport à l'année de référence conséquence de déficit pluviométrique et infestations des cultures;
- Hausse de prix de céréales de base projetée à la période de soudure 2018 de 20 à +100% par rapport aux années de référence des profils analysés. Pression et l'inaccessibilité de certains marchés d'approvisionnement;
- Baisse de prix des animaux de 10 à 40%, conséquence de la crise du Nigeria, restriction d'exportation des animaux vers la Libye, l'insécurité dans certaines localités.
- Baisse des opportunités d'exode et du transfert compte tenu de la persistance de la situation d'insécurité et d'instabilité dans les pays d'accueils notamment en Lybie, Nigeria, Côte d'Ivoire, Bénin et des restrictions d'accès à l'Algérie.
- Déficit fourrager en zone pastorale suite à l'installation tardive et l'arrêt précocement de la pluie. En zone urbaine de Niamey, baisse des opportunités de revenu, coûts élevés des besoins sociaux de base (loyer, électricité, etc.)

IV- RESUME DES RESULTATS PAR RAPPORT AUX DEUX SEUILS

Résultats pour les 24 profils analysés

Quatorze (14) des vingt-quatre (24) profils analysés présentent des déficits, toutefois certains profils couvrant plusieurs départements peuvent présenter des résultats différents en fonction des départements, c'est le cas des récents profils de Ouallam, de mainés et celui de Madaoua Bouza qui couvrent plusieurs départements. C'est pourquoi il est préférable de parler du nombre de départements en déficit, là encore le département peut être traversé par plusieurs profils, et chacun avec son résultat et le département risque d'être comptabilisé plusieurs fois c'est le cas de Tessaoua, et Diffa. Nous choisissons désormais de citer les départements à déficit par catégorie des zones de moyens d'existence.

Les zones à déficit

Les déficits de survie et de protection ainsi que leur profondeur sont enregistrés dans le tableau qui suit

Région	Département	Déficit de survie		Déficit de protection	
		Très Pauvres	Pauvres	Très pauvres	Pauvres
Agadez	Tchiro			24%	
Diffa	Bosso			5%	
	Diffa département	7%		22%	3%
	Diffa Urbain			42%	4%
Maradi	Tessaoua Nord			2%	
	Tessaoua Sud	2%		6%	
	Bermo			29%	17%
	Mayahi	15%	6%	8%	9%
Tahoua	Tahoua	12%		9%	3%
	Tassara			6%	
Maradi	Abala	20%	3%	9%	13%
	Ayorou			4%	
	Banibagou	15%		8%	13%
	Bankilaré			8%	
	Ouallam	2%		7%	
Zinder	Tesker			16%	15%
	Doungas	6%		7%	
	Magaria centre	6%		7%	8%
Niamey	Niamey urbain			42%	4%

Ce tableau montre que :

- chez les ménages très pauvres il sera observé un déficit de survie dans neuf (9) départements avec une profondeur variant de 2 à 20%. La sévérité dudit déficit sera plus prononcée à Abala 20%, Mayahi et Banibangou à hauteur de 15% et enfin Tahoua 12%.

Pour les ménages pauvres, deux localités seulement feront l'objet de déficit de survie Abala et Mayahi, rappelons que ces deux localités enregistreront aussi les déficits les plus élevés chez les très pauvres.

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 dû à la politique économique du Nigéria (baisse de 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.

- Pour ce qui est de déficit de protection des moyens d'existence, chez les TP 19 localités connaîtront ce déficit avec une accuité plus grande en milieu Urbain (Niamey et Diffa) ainsi que Tchiro, Diffa département et 2 zone pastorals sur le 3 notamment Tesker et Bermo. Par contre pour les pauvres ce déficit sera observé en milieu urbain et dans les zones à haut déficit de survie.

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 2018.

Ci-dessous quelques exemples des déficits

- Exemple de la LIAS agricole

Dans la LIAS agricole, nous retenons l'exemple de très pauvres de Magaria central qui enregistrent respectivement un déficit de survie de 6% et de protection de 7%. 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.

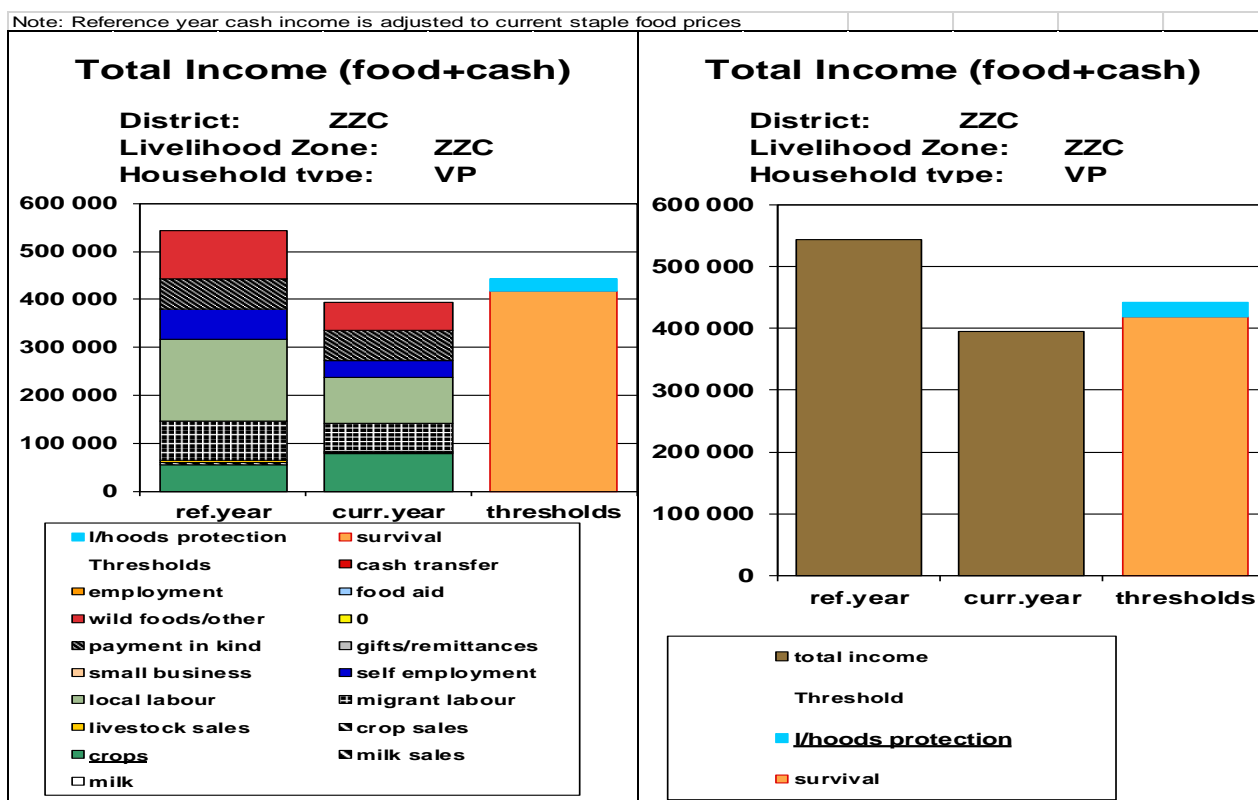


Figure 1 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Zinder centre (Magaria)

- Exemple du LIAS irriguée

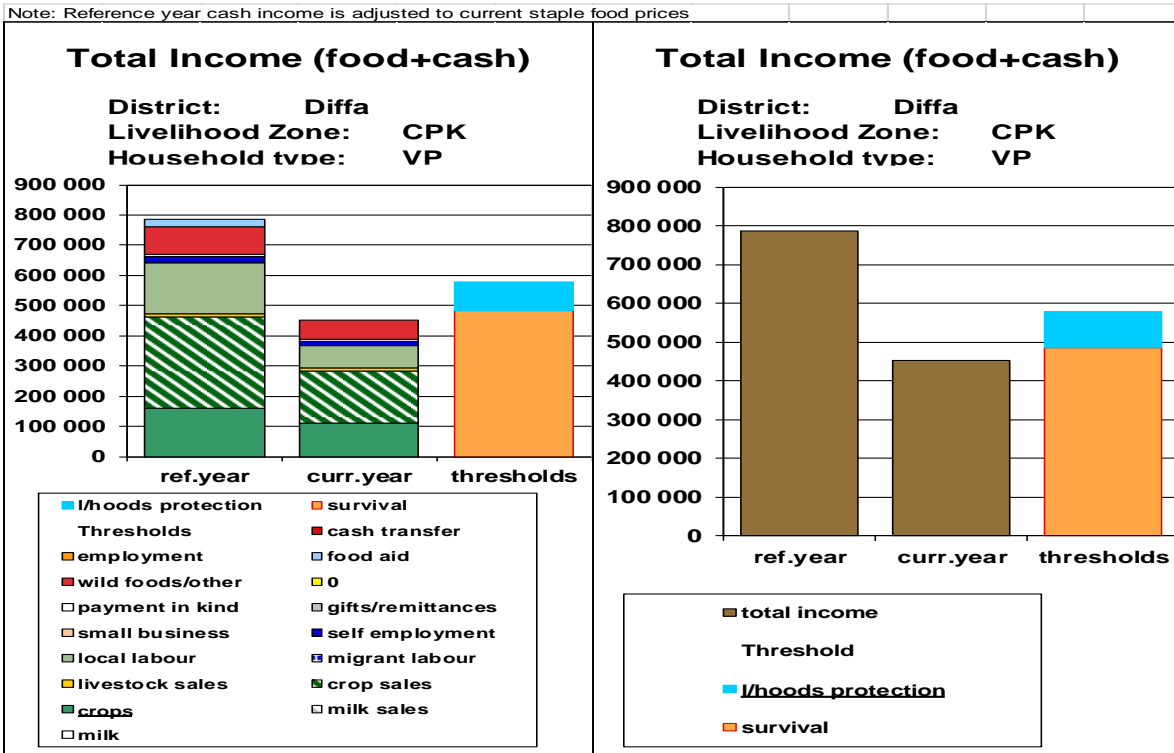


Figure 2 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Komadouguou Yobé (Diffa)

- Exemple des LIAS agropastoraux

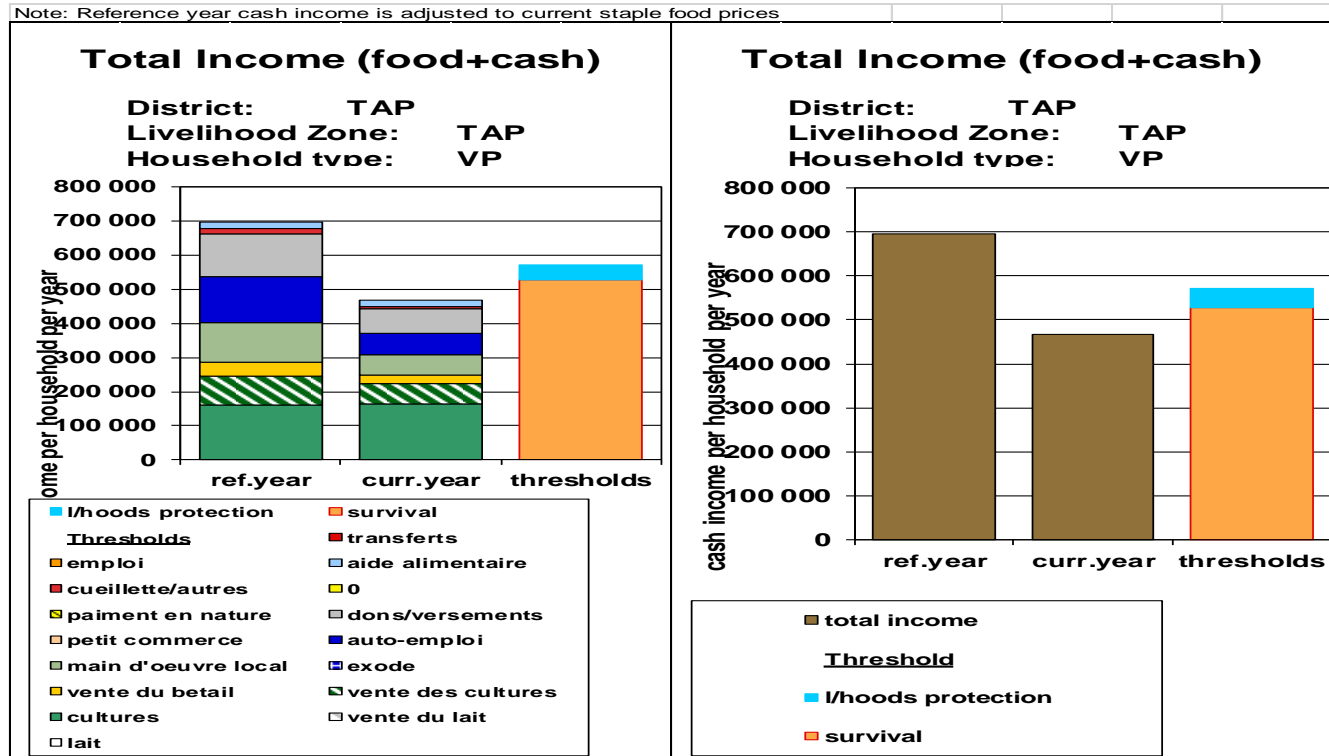


Figure 3 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de survie et protection de moyens d'existence des ménages très pauvres de Tahoua Agropastorale (Tahoua)

- Exemple de la LIAS Pastorale

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

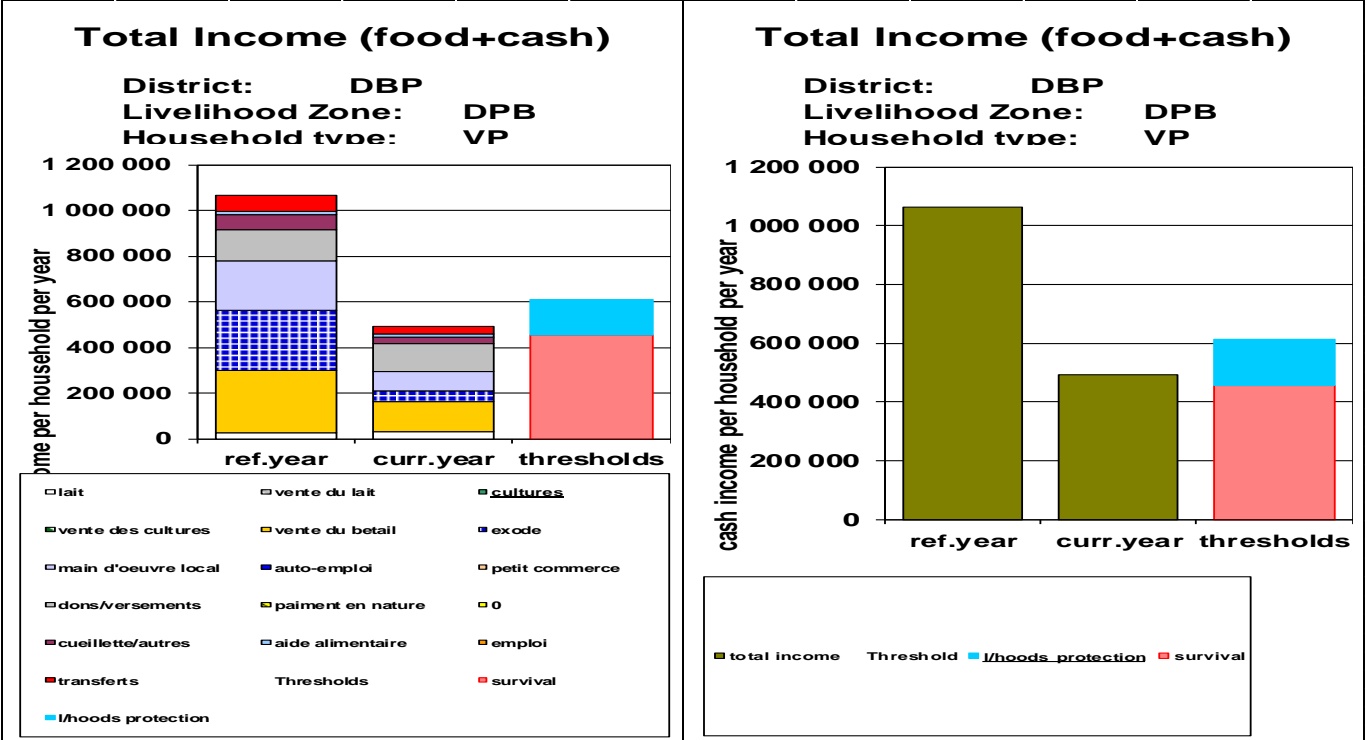


Figure 4 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Tassara (Tahoua)

- Exemple de la Lias urbaine

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

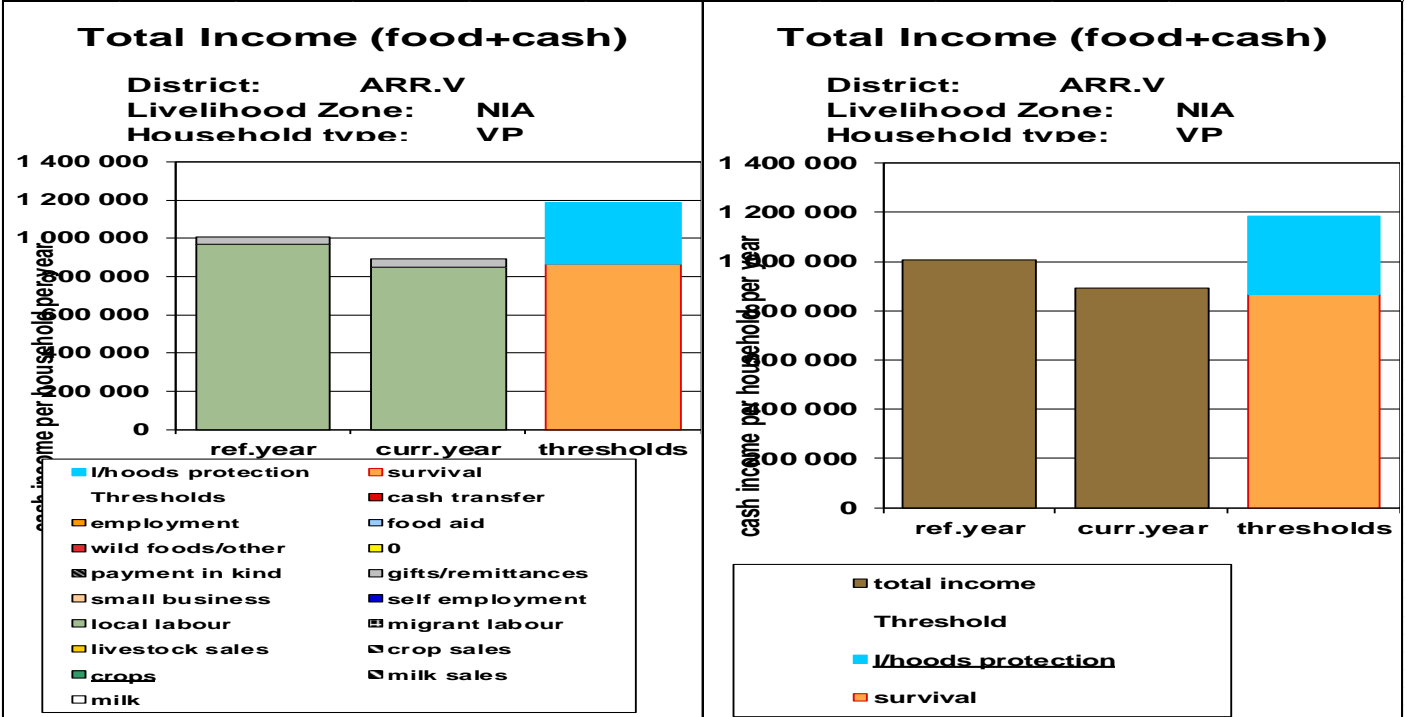
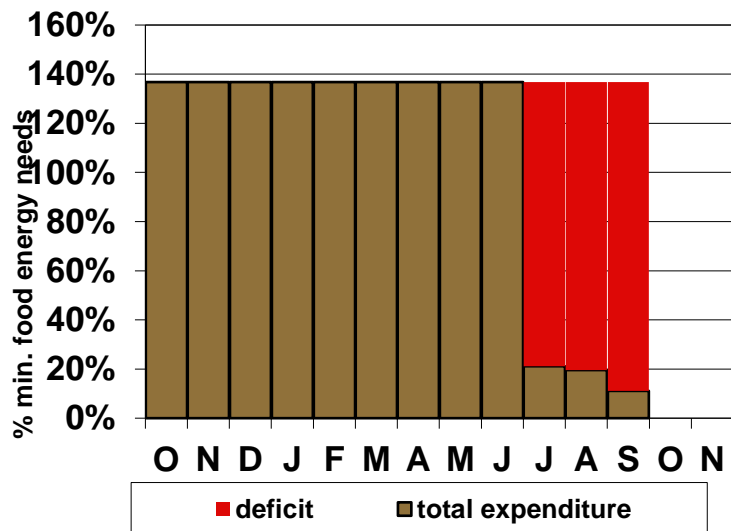


Figure 5 : Changement dans l'accès au revenu et déficit de protection de moyens d'existence des ménages très pauvres à Niamey

V- SEASONALITY OF THE DEFICITS

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

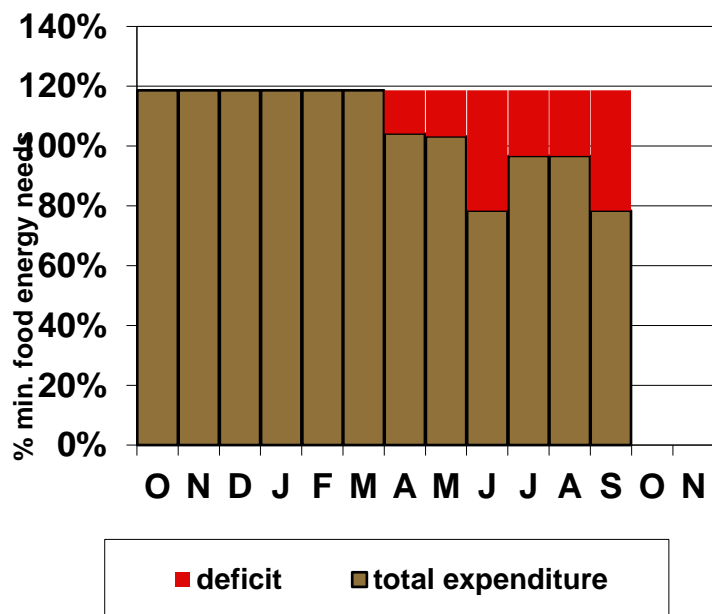


Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: ZZC
Livelihood Zone: ZZC
Household type: VP

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

Dans cette zone, le déficit de survie commence en avril 2018 et se poursuit jusqu'en septembre prochain. La profondeur du déficit commence à devenir importante au mois de juin.



Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: DIFFA
Livelihood Zone: CPK
Household type: VP

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

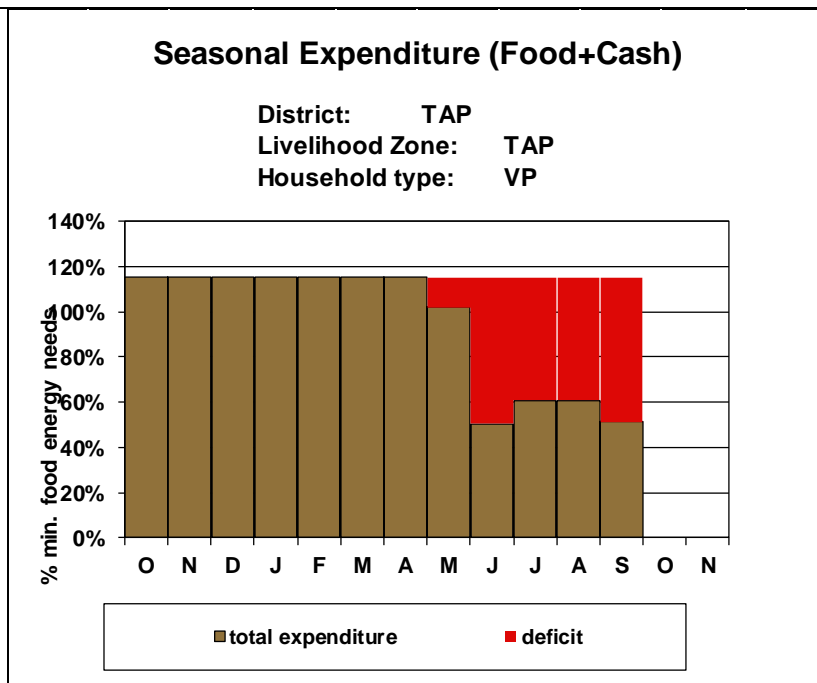
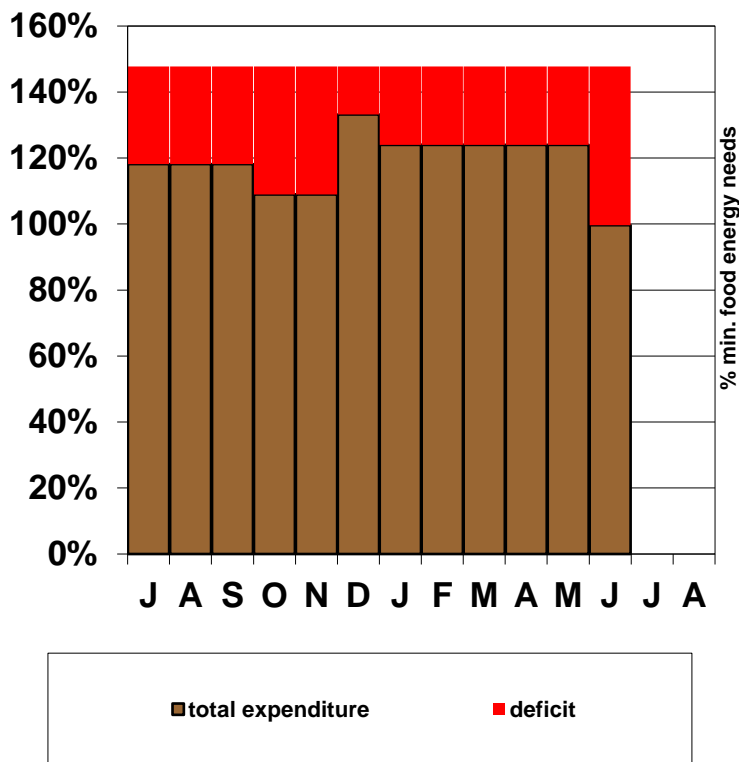


Figure 8 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Tahoua



Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: DBP
Livelihood Zone: DBP
Household type: VP

Figure 9 : Saisonnalité du déficit (DPME) chez les ménages très pauvres de Bermo

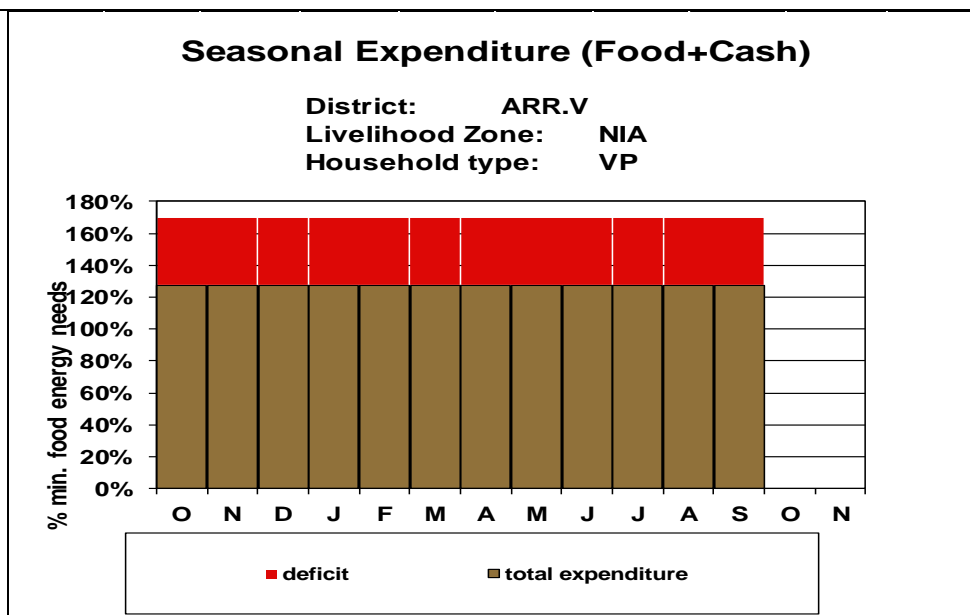


Figure 10 : Saisonnalité du déficit chez les ménages très pauvres de Niamey

RESUME DES RESULTATS

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 comme le montre le tableau suivant

Phasage	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5
Déficit de Protection des Moyens d'existence (DPME)	Pas de DPME et Pas de DS	DPME et Pas de DS	DPME et DS : 1 – 20%	DPME et DS : 20 – 50%	DPME et DS : +50%
Déficit de Survie (DS)					

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 l'analyse des scénarios de Mars 2018

Résumé des principaux résultats de l'analyse

LZ Code	LZ description	Baseline/dep artement	Wealth Groups	% Population	Timing of Deficit	Survival Deficit	LP Deficit (%Kcal)	Region
NE04	Zone Agropastorale	Bosso	VP	10%	fev - sept	0%	5%	Diffa
			P	38%		0%	0%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Diffa-depart	VP	10%		0%	0%	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	0%	16%	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%	avril - sept	6%	7%	Zinder
			P	31%		0%	0%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	23%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Magaria Central	VP	22%	avril - sept	6%	7%	Zinder
			P	31%		0%	8%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	23%		0%	0%	
NE07			VP	33%		0%	0%	Zinder

	Zones des Cultures Maraîchères du Sud	Magaria Kantché (100% kantche et une partie de Magaria)	P	38%		0%	0%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	10%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tessaoua nord	VP	30%	sept	0%	2%	Maradi
			P	26%		0%	0%	
			M	26%		0%	0%	
			BO	17%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Tessaoua sud	VP	33%		2%	6%	Maradi
			P	25%		0%	0%	
			M	24%		0%	0%	
			BO	18%		0%	0%	
NE05	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Guidan Roudji	VP	30%		0%	0%	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%	29%	Maradi
			P	21%	annuel	0%	17%	
			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 Maraîchères de l'Aïr	Tchirozerine	VP	17%	juillet - septembre	0%	24%	Agadez
			P	37%		0%	0%	
			M	28%		0%	0%	
			BO	17%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tahoua	VP	18%	mars-septembre	12%	9%	Tahoua
			P	33%		0%	3%	
			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%	
NE04	Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Mayahi	VP	16%	Mars - sept juin à septembre	15%	8%	Maradi
			P	29%		6%	9%	
			M	32%		0%	0%	
			BO	24%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Abala	VP	8%	oct-mars et septembre	20%	9%	Tillabéri
			P	33%	septembre	3%	13%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Ayerou	VP	8%	oct-mars et septembre	0%	4%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Banibangou	VP	8%	annuel juin à septembre	15%	8%	Tillabéri
			P	33%		0%	13%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Bankilare	VP	8%	oct-mars et septembre	0%	8%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Ouallam	VP	8%	oct-mars et septembre	2%	7%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Filingue	VP	8%		0%	0%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Kollo	VP	8%		0%	0%	Tillabéri
			P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04		Tillabéri	VP	8%		0%	0%	Tillabéri

	Zone Agropastorale		P	33%		0%	0%	
			M	40%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE09	Zone irriguee rizicole du fleuve Niger	SAY	VP	28%		0%	0%	Tillaberi
			P	27%		0%	0%	
			M	24%		0%	0%	
			BO	21%		0%	0%	
NE04	Zone Agropastorale	Tera	VP	26%		0%	0%	Tillaberi
			P	30%		0%	0%	
			M	25%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE12	Zone irriguée de la Komadougou yobé (poivron)	Diffa-depart.	VP	48%	juillet - septembre	7%	22%	Diffa
			P	27%	octobre - novembre	0%	3%	
			M	17%		0%	0%	
			BO	8%		0%	0%	
NE07	Zone irriguée de Madaoua/Bouza (oignon)	Bouza	VP	37%		0%	0%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	21%		0%	0%	
			BO	12%		0%	0%	
NE07	Zone irriguée de Madaoua/Bouza (oignon)	Madaoua	VP	37%		0%	0%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	21%		0%	0%	
			BO	12%		0%	0%	
NE03	zone transhumance er de nomade	Tassara	VP	29%	juillet - septembre	0%	6%	Tahoua
			P	30%		0%	0%	
			M	26%		0%	0%	
			BO	15%		0%	0%	
NE05	zone urbain	Niamey	VP	25%	annuel	0%	42%	Niamey
			P	26%	annuel	0%	4%	
			M	20%		0%	0%	
			BO	19%		0%	0%	
NE04	zone urbain	Diffa	PH-VP	23%		0%	42%	Diffa
			PH-P	40%		0%	4%	
			IDP-VP	23%		0%	0%	
			IDP-P	44%		0%	0%	

VI- OPTION DES REPONSES/RECOMMANDATIONS

Les options de réponses/recommandations n'ont pas varié entre Octobre et Mars et sont consignées à travers 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"> - Poursuite de la vente des céréales et intrant pour bétail à prix modérés, - Distribution gratuite de vivres dans les zones où les marchés ne fonctionnent normalement, - Cash for work comme le par feu pour la protection de l'environnement et la prévention des feux de brousse. 	<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	- Vente des céréales à prix modérés, - Distribution gratuite de vivres, - Activités génératrices de revenu comme le Cash for work.	- Mise en œuvre de la protection sociale - Cash transfert, HIMO, - Création d'emploi

CONCLUSION

Les résultats de l'analyse du Niger indiquent une détérioration de la situation alimentaire des populations de 21 départements et arrondissements (pour le cas de la communauté urbaine de Niamey) sur les 42 analysés. Des déficits importants de survie et de protection des moyens d'existence sont projetés en 2018. Les ménages Très Pauvres et Pauvres dans des zones en situation d'insécurité civile persistante notamment dans les zones frontalières du Liptako Gourma (Burkina Faso-Mali-Niger) et dans le bassin du Lac Tchad, éprouveront une situation alimentaire très difficile enregistrant d'importants déficits de survie. Cela se traduit par un recours à des stratégies d'adaptations négatives qui peuvent avoir des conséquences sur l'avenir des populations. En zone pastorale notamment, dans les départements de Tassara, de Bermo et de Tasker, les petits éleveurs du groupe des Très pauvres auront des difficultés économiques à maintenir leurs moyens d'existence. Des assistances immédiates sont nécessaires aux ménages en situation de survie suivant la saisonnalité de leur déficit. Des actions de protection de moyens d'existence sont nécessaires aux ménages en situation de déficit de protection de moyens d'existence. Ces actions sont détaillées dans le tableau ci-dessus.

ANNEXE:

Annexe : liste de présence



Package