



HEASAHEL
household economy approach
analyse de l'économie des ménages



Résultat préliminaire de l'Analyse HEA.

Niamey, 22-25 Octobre 2019



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Financé par
la protection civile
et l'aide humanitaire
de l'Union européenne

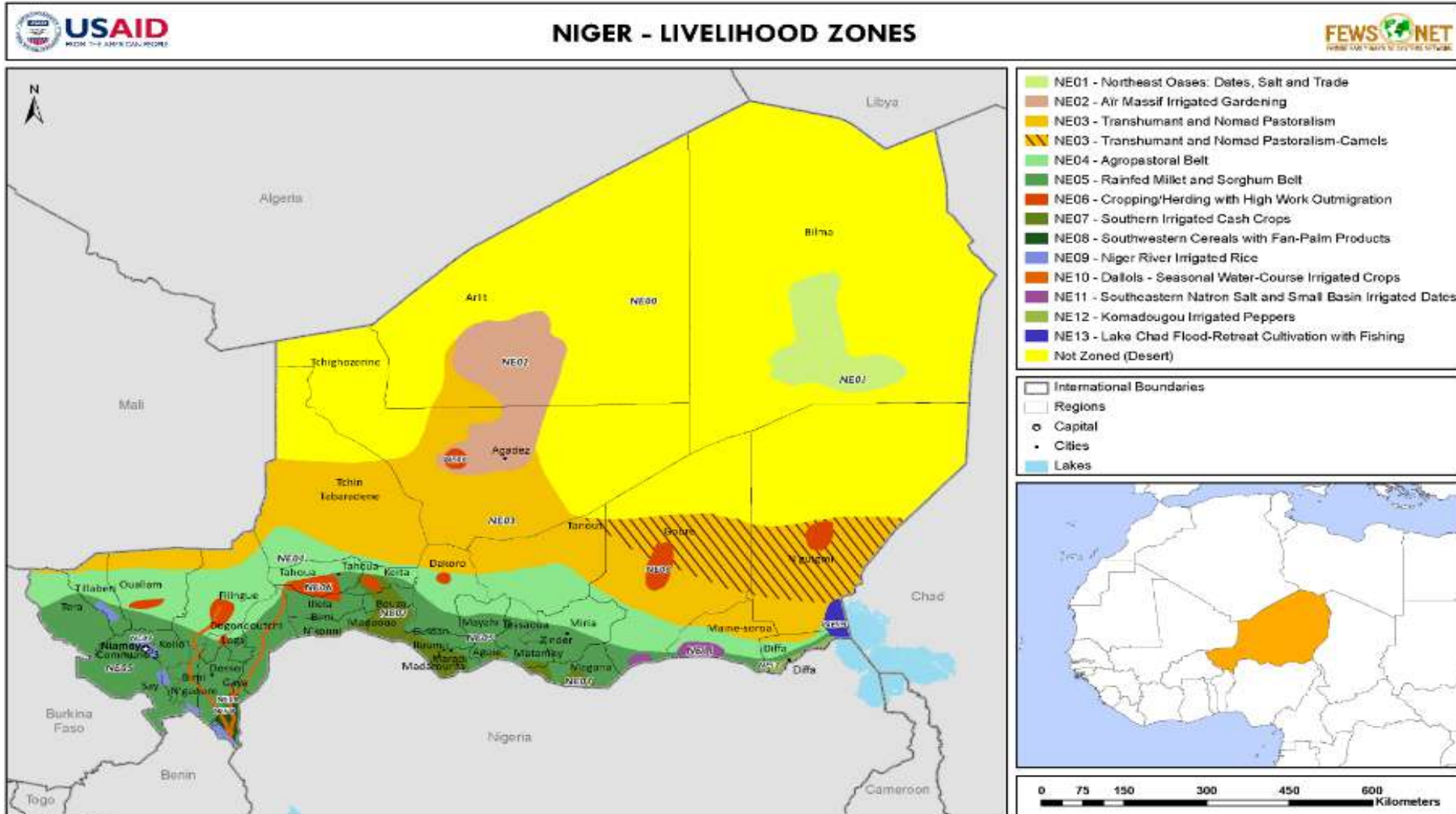


PLAN DE LA PRESENTATION



- I. CARTE DE ZONE DE MOYENS D'EXISTENCE**
- II. NIVEAU DE COUVERTURE DE L'ANALYSE**
- III. PARTICIPANT ET PROCESSUS DE L'ANALYSE**
- IV. COMMENTAIRES SUR LES SCENARII**
- V. RESULTATS**
- VI. RECOMMANDATIONS**

I. Carte de zone de moyens d'existence



II. Niveau de Couverture

Le Niger compte vingt-sept profils repartis dans neuf (9) zones de moyens d'existence. 5 zones ne sont couvert par aucun profils de base de référence donc n'ont pas fait l'objet de l'analyse.

Ces profils sont organisés dans cinq (5) LIAS : (i) agricole (6 profils), irriguée (6 profils), (iii) agropastorale (9 profils) et (iv) pastorale (4 profils) (v) urbains (2 profil)

III. Participant et processus de l'analyse OA

Participants à l'analyse: 75 personnes

- Services étatiques
- ONG: Oxfam, SCI
- FEWS-NET

Processus :

- Formation des acteurs, actualisation du guide et fiches des PC;
- Collecte des données primaires par les agents des services techniques;
- Collecte des données secondaires au niveau national (production agricole, Prix des animaux et des produits agricoles);
- Consolidation des données de chaque département;
- Remplissage des LIAS par groupe des LIAS;
- Analyse de la cohérence des données

IV. Commentaire sur les Scenarii

Les données utilisées pour l'analyse

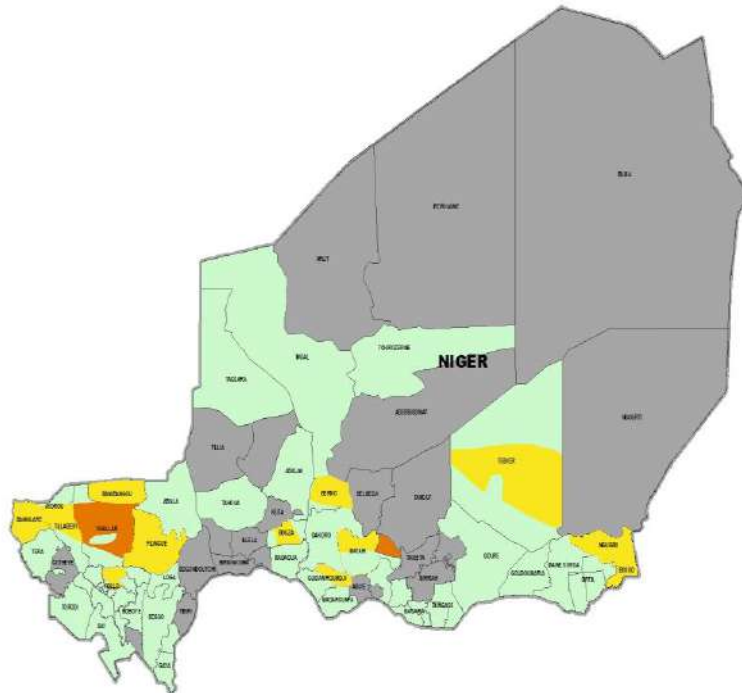
- Les données officielles de la production agricole, prix des animaux, prix des produits agricoles, la taille du troupeau – appréciation qualitative pour certains départements;
- Projection des prix des céréales de base pour la période de soudure (juin-aout) sur la base du niveau actuel des prix, du contexte de la campagne agricole et la situation des marchés;
- Autres sources des nourritures et revenus - données collectes auprès des communautés

IV. Commentaire sur les Scenarii (suite)

Hypothèses de l'analyse

- Le contexte sécuritaire du pays serait d'une manière globale calme, à l'exception de la région de Diffa et Liptako Gourma et le Nord Tahoua où prévaut une situation humanitaire assez préoccupante ;
- La prochaine campagne agropastorale serait comparable à celle de l'année de référence pour chaque profil ;
- L'accessibilité aux marchés serait normale, mais les prix de céréales de base seraient en hausse importante, dont le pic serait à la période de soudure entre les mois de juin et Aout 2020.

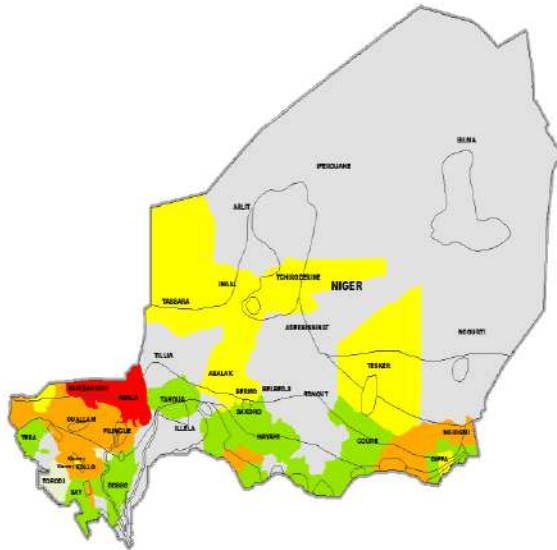
V. Résultat des resultats de l'analyse



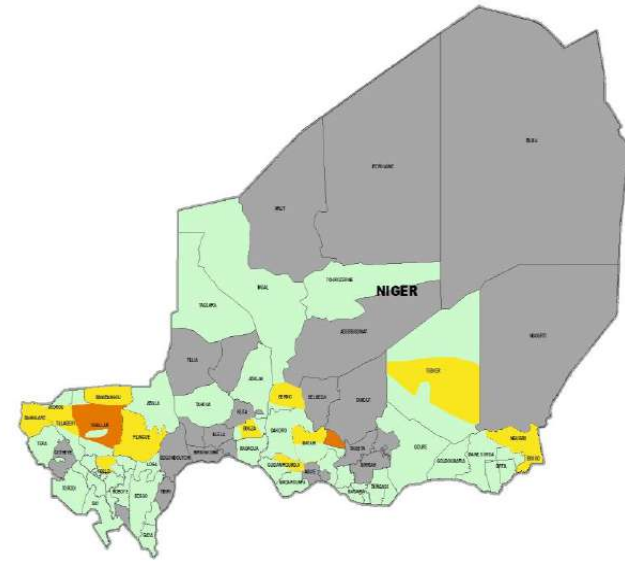
Les resultats montrent comme indiqué sur la carte 13 départements qui seront confrontés à des déficits dont trois en Deficit de Survie (dans la zone NE04) et 10 départements en Deficit de Protection de Moyen d'Existence dont 6 dans la zone NE04, un département dans chacune des ces zones: NE03, NE05, NE14 et NE07)

V. Analyse comparative des résultats Outcomes Analysis octobre 2018 et octobre 2019 Niger

Carte des résultats de l'analyse OA octobre 2018



Carte des résultats de l'analyse OA octobre 2019



Les résultats de ces deux analyses montrent qu'il y'avais plus de département qui sont en déficit par rapport à cette année. Cela s'explique par le fait que les prix de denrée de base sont relativement stable et la baisse du taux d'inflation.

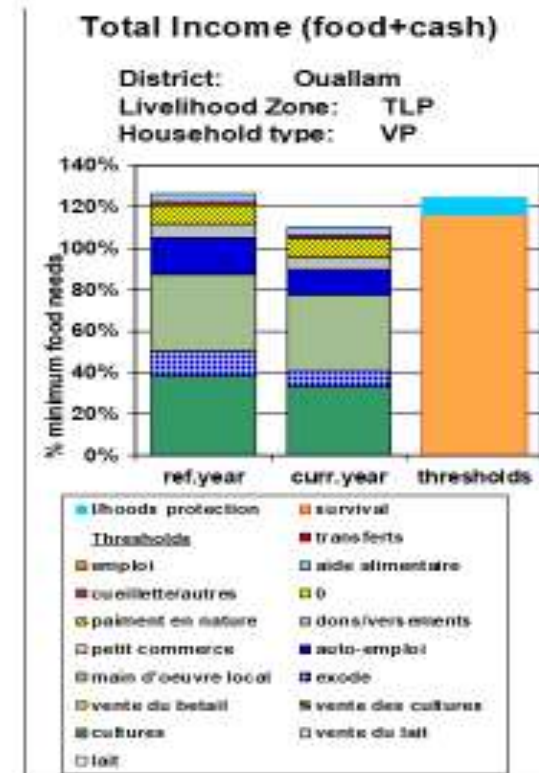
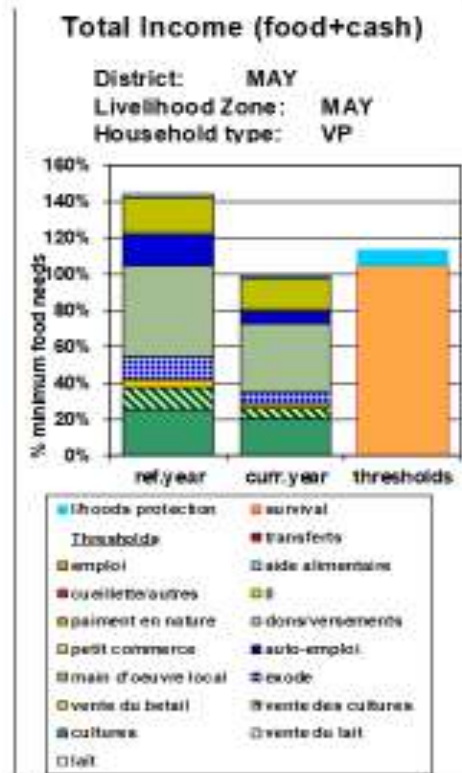
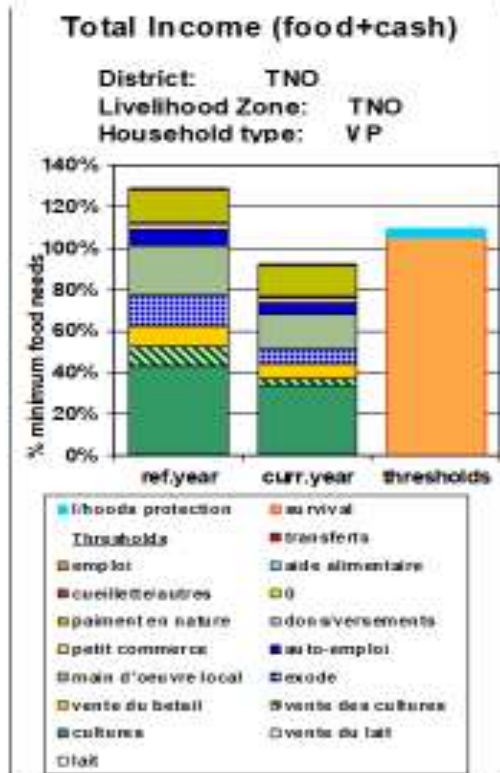
V.1. Les zones à déficit de survie

Sur les neuf Zones de moyens d'existence analysés, seule la zone **NE04 (zone Agropastorale)** qui présente un déficit de survie. Trois départements de la zone seront concerné pas ce déficit notamment les departments de : Ouallam, Mayahi et Tessaoua Nord. Ces déficit seront observé chez les ménages très pauvres à hauteur de 13% pendant la période sept- Déc et février à juin à Oulam. Pour Mayahi le taux de deficit est 5% chez les TP durant la période de février-juin et Sept.

Concernant Tessaoua Nord le déficit de survie à hauteur de 13 % chez les ménages très pauvres à la période de juin à septembre.

Les principales causes de ces déficits sont liées aux baisses de productions agricoles, (insuffisance de pluies, de inondations et attaques des ennemis de cultures); de la chute du revenu tiré de la main d'œuvre du au contexte sécuritaire (BOKO Haram et la guerre en Lybie insécurité dans le Liptako) et de la baisse du revenu tiré de l'exode à cause de la crise dans les principales destinations (Nigéria et la Lybie)

Exemple de graphique des trois départements en déficit de survie



V.2. Les zones à déficit de protection de Moyens d'existence



- **NE04 (Zone agropastorale)**

En plus des trois départements à déficit de survie dans la zone, on note 6 départements seront en déficit de protection de moyen d'existence. C'est ceux-ci sont : Bosso un déficit de 3% chez les TP, N'Guigmi 9% chez les TP et 7% chez les P, Ayourou 4% chez les TP, Banibangou 8% chez les TP, Bankilaré 1% et Kollo 7%. Cela porte à 9 départements de la NE04 qui ont affiché de déficit.

- **NE05 (zone agricole à dominance mil sorgho)**

Les ménages TP de département Guidan Roumdji seront en déficit de protection de moyen d'existence à hauteur de 5%.

Les zones à déficit de protection de Moyens d'existence (suite)



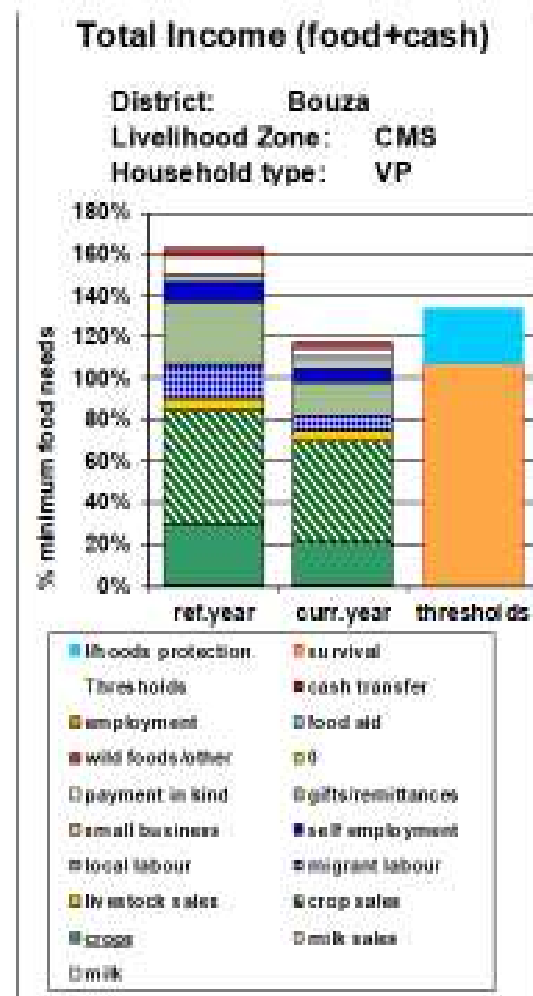
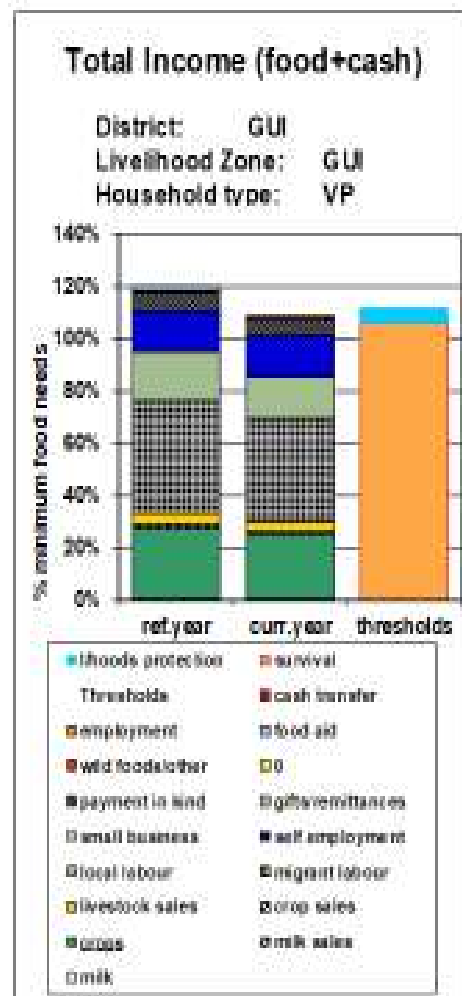
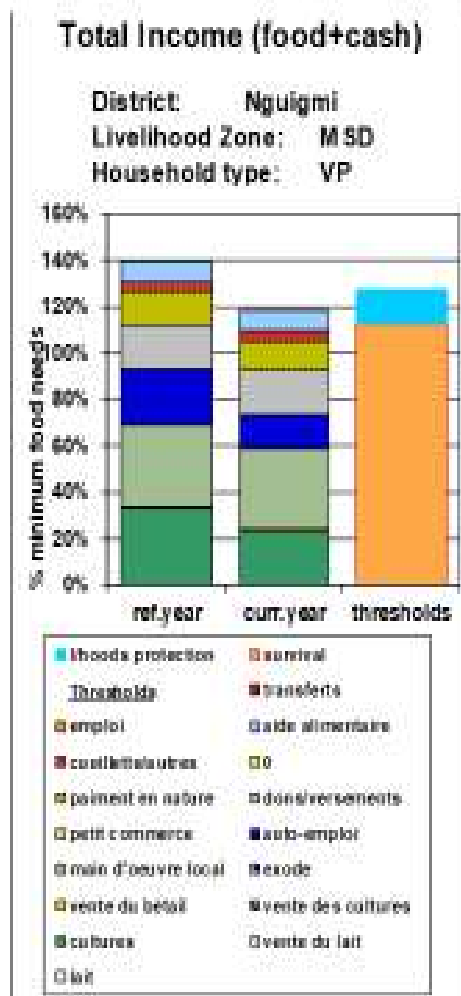
- **La Zone NE14 (pastorale des transhumants et de nomades camelin)**
Le département de TESKER de la Zone NE14 connaîtra le déficit de Protection de Moyens d'existence plus précisément de juillet-novembre 2019.

- **Zone NE03 (pastorale des transhumants et de nomades (Bermo))**
Le département de Bermo dans cette zone connaîtra un déficit de protection de moyens d'existence de 31% toute l'année chez les TP et 6% de juillet à novembre chez les P

- **Zone NE07 de culture maraîchères du sud**

Les ménages TP du département de Bouza dans la Zone NE07 seront en déficit de moyen d'existence de 16% de juillet à septembre.

Exemple de graphique de certains département où il y'a des déficit de protection de moyen d'existence



VI.3. Les zones sans déficit



Sur les 9 zones analysés seules 3 ne présentent ni déficit de protection de moyens d'existence selon les scénarios et résultat de l'analyse. Il s'agit de : **NE02, de culture maraîchère de l'air, NE09 Rizicole du fleuve Niger et NE12 cultures de poivrons de komadougou et les zones urbaine de Niamey de Diffa.**

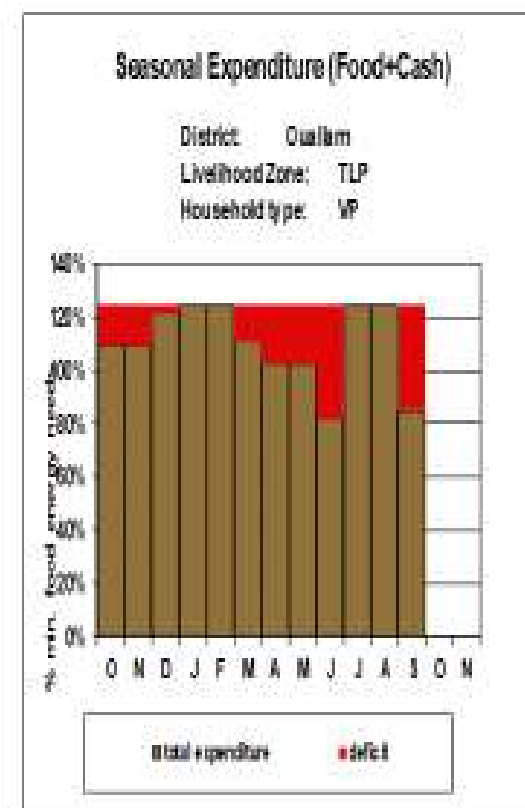
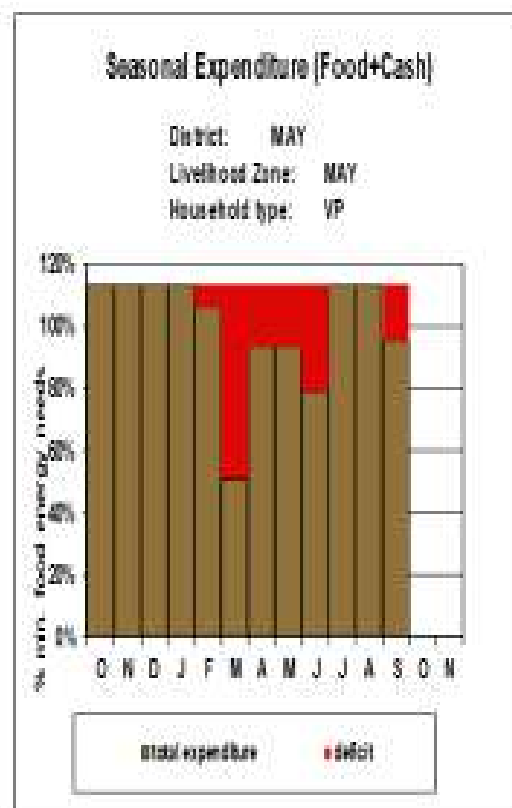
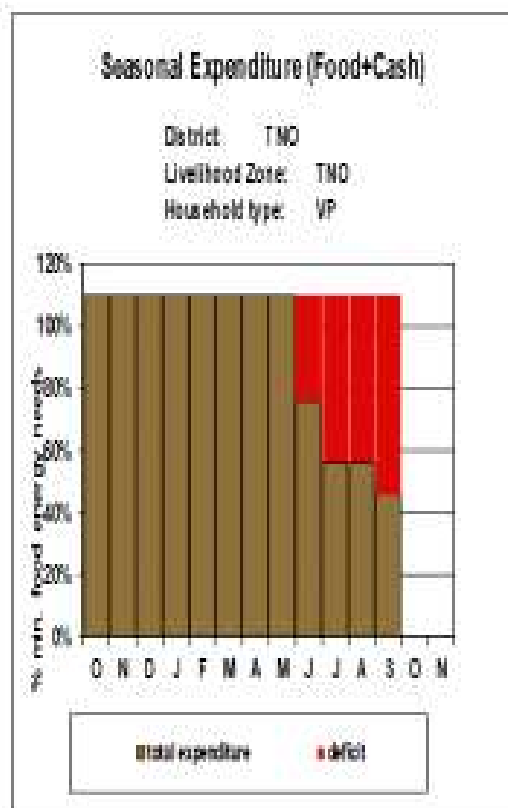
Bien qu'il y'a des déficit dans ces zones, mais on note une légère dégradation des moyens d'existence dans la zone NE09.

VI.4 SAISONNALITE DES DEFICITS



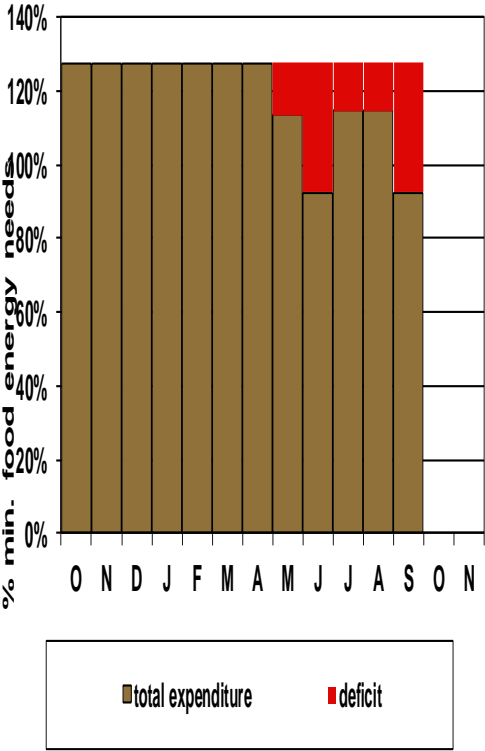
Les déficits observés suivent une certaine saisonnalité conformément au calendrier saisonnier de chaque zone des moyens d'existence. Les résultats sont présentés sous formes de graphiques ci-dessous.

Saisonnalité des zones ayant affichées de déficit de survie



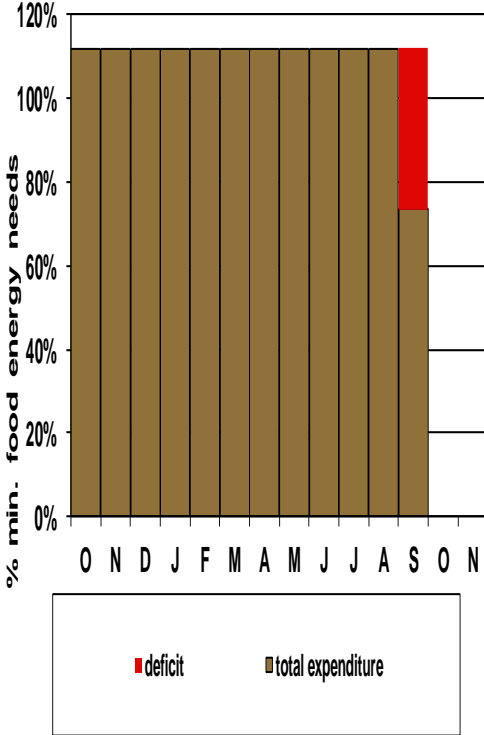
Quelques exemple de graphique de certains départements indiquant des DPME

District: Nguigmi
 Livelihood Zone: MSD
 Household type: VP



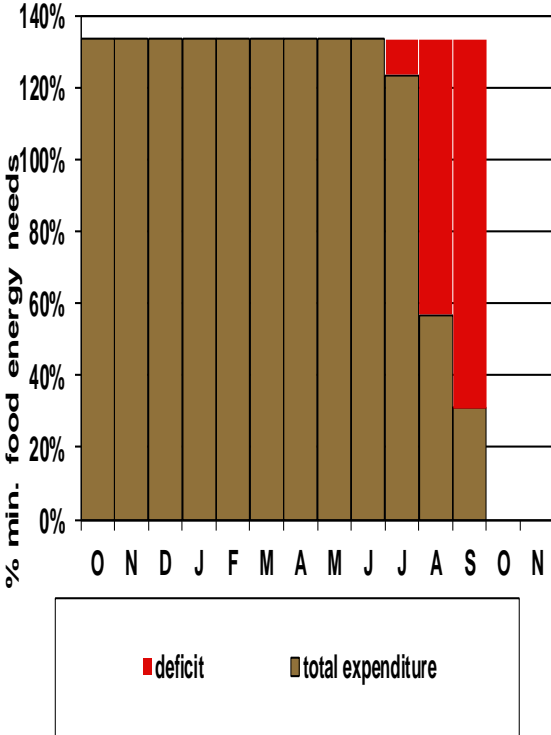
Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: GUI
 Livelihood Zone: GUI
 Household type: VP



Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: Bouza
 Livelihood Zone: CMS
 Household type: VP



VI. Recommandations

- Plus de formation aux agents chargés de collecte des données
- Organiser des missions au niveau des régions pour superviser la collecte et si possible organiser les ateliers régionaux



MERCI



Aide humanitaire
et Protection civile



UKaid
from the British people



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE