



Aide humanitaire
et Protection civile

Résultats préliminaires de l'Analyse HEA.

Niamey du 2 au 5 mars 2020

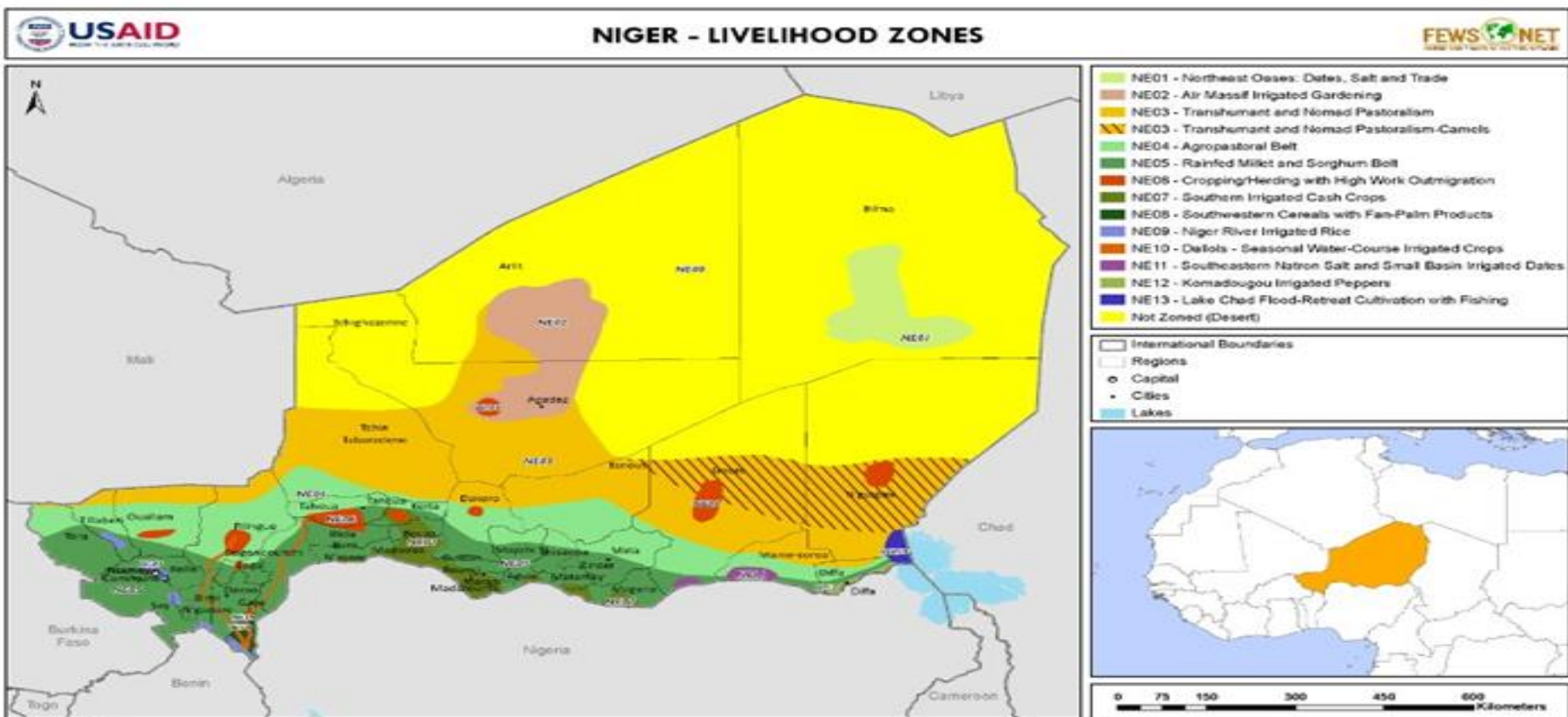


PLAN DE LA PRESENTATION



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

I. CARTE DE ZONE DE MOYENS D'EXISTENCE



Sur les 13 zones de moyens d'existence que compte le Niger, 11 sont Couvertes par des profils de références (Baseline) et 10 ont été analysées. Sur les trois zones non analysées, il y a 1 (NE 01) n'est pas sur les LIAS et les deux autres (NE11 Cuvettes dattes, natron et NE13 culture de décrues du Lac Tchad de poissons) ne sont pas couverte par des profils.

II. Niveau de Couverture

Le Niger compte vingt-neuf profils repartis dans treize (13) zones de moyens d'existence.

Les profils sont organisés dans six (6) LIAS :

- 1 Lias agricole (7 Profils),
- 1 lias irriguée (6 profils),
- 2 LIAS agropastorales (10 profils) et
- 1 Lias pastorale (4 profils)
- 1 Lias urbain (2 profils)

III. Commentaire sur les scénarii

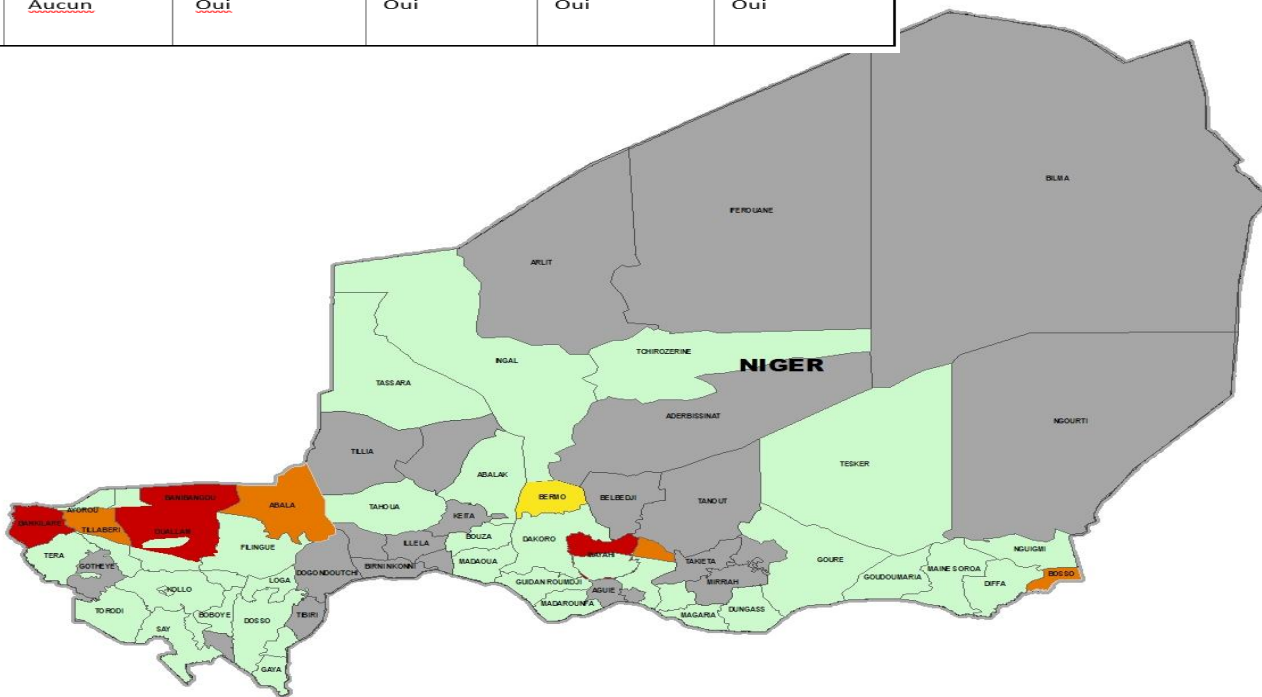
- Productions agricoles disponibles (données officielles)
- Actualisation de la projection des prix des céréales de base pour la période de soudure sur la base du niveau des prix observés en fin février, de l'environnement sociaux - politiques et sécuritaires;
- Utilisation des données officielles sur les prix des animaux et les prix des produits agricoles pour apprécier le niveau de revenu des ménages;
- Autres sources des nourritures et revenus - données collectes auprès des communautés

IV. 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 de l'analyse Outcome

	Aucun	Aucun	1-20%	20-50%	50%
Déficit de Survie (DS)	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	1-20%	20-50%	50%
Déficit de Protection des Moyens d'Existence (DPME)	<u>Aucun</u>	<u>Oui</u>	Oui	Oui	Oui



Seule la zone agropastorale NE04 connaîtra un déficit de survie dont 7 départements seront touchés. Dans cette même zone deux autres départements seront touchés par des déficits de Protection de moyens d'existence.

Des DPME seront enregistrés dans les zones: pastorale NE03 à Bermo et la zone urbaine de Niamey sur ses 5 arrondissement communaux.

Ce qui porte à 15 le nombre de départements/arrondissements communaux qui connaîtront des déficits

Explication cause des déficits

Baisse des prix des animaux, conséquence de la crise du Nigeria, restriction d'exportation des animaux vers la Libye, l'insécurité dans certaines zones.

Baisse des opportunités d'exode et du versement des exodants permanents compte tenu de la persistance de la situation d'insécurité et d'instabilité dans les pays d'accueils notamment en Lybie, Nigeria, Cote d'Ivoire, Benin et des restrictions d'accès à l'Algérie

Inondation dans les Zones irriguées et baisse de la production cette saison (hivernage)

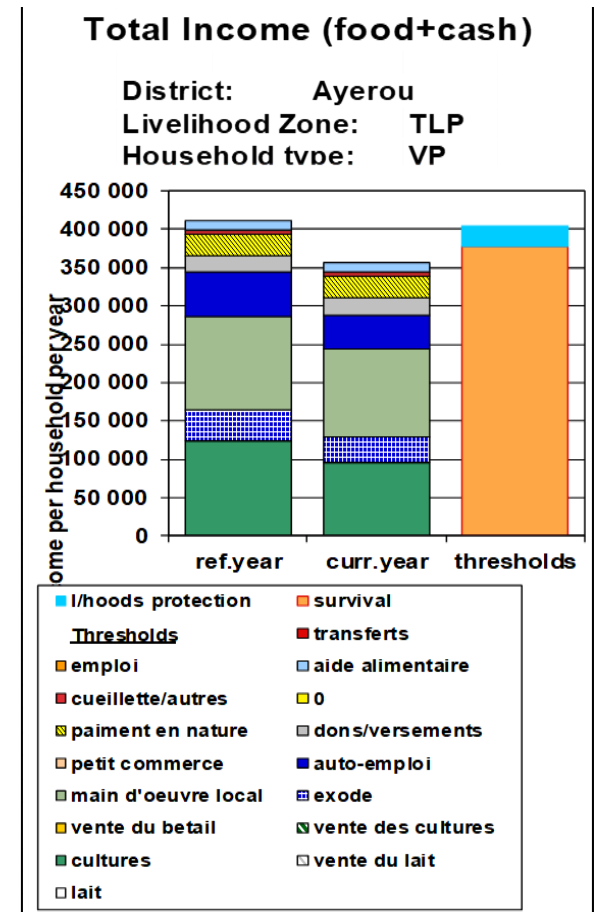
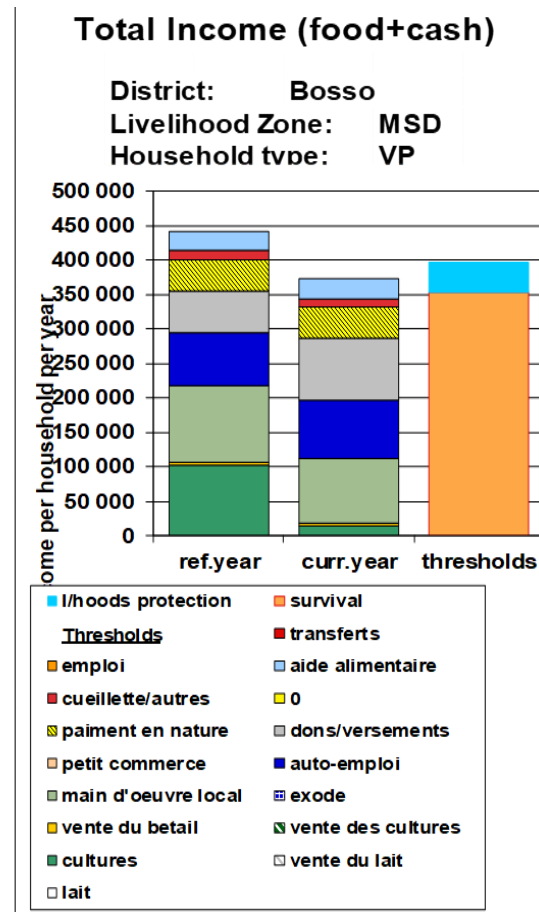
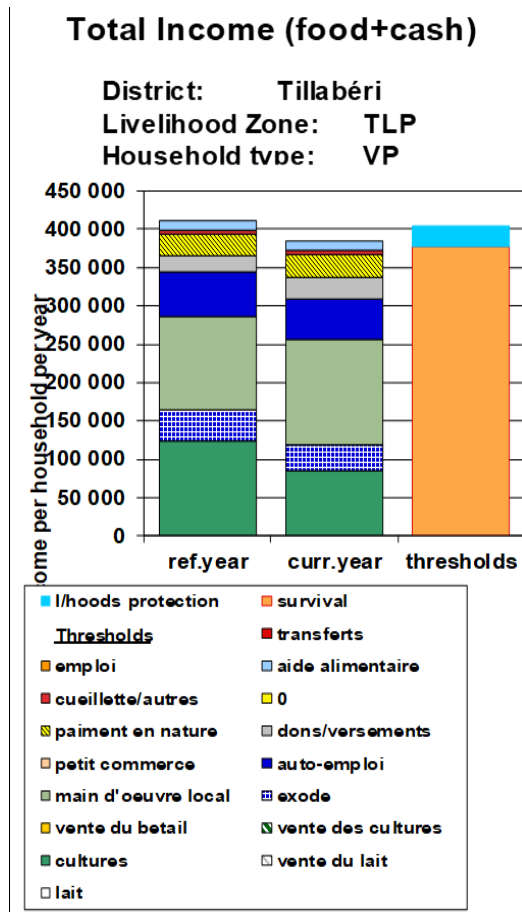
Deficit pluviométrique, arret precoce et installation tardive dans certaines zones

En zone urbain de Niamey, baisse des opportunités de revenu cumulée aux coûts élevés des besoins sociaux de base (loyer, électricité .etc.)

V. 1 Les zones à déficit de survie

- Sur les dix Zones de moyens d'existence analysés, une seule présente un déficit de survie à savoir la zone NE04 ou zone Agropastorale. Trois profils de la zone NE04 présentent le déficit de survie notamment le profil de Ouallam, Mayahi et celui de Mainé. 7 départements sont concernés par ce déficit à savoir 5 dans la région de Tillabéry: (Ouallam, Ayourou, Tillabéri, Banibangou, Bankilaré), 1 dans la région de Diffa (Bosso) et 1 dans la région de Maradi (Mayahi). Il est à noter que le déficit observé ne concerne que les TP dans chacun des trois profils Agropastoraux. En dehors de cette zone on n'observe aucun déficit de survie dans les autres LIAS. Toutefois il est aussi à noter que la profondeur et la périodicité de ces déficit diffèrent d'un département à l'autre
- Ces déficits observés dans ces deux zones sont imputables aux baisses de productions agricoles consécutives à une insuffisance de pluies, des inondations et attaques des ennemis de cultures. C'est aussi due à une chute du revenu de la main d'œuvre due au contexte sécuritaire (BOKO Haram et la guerre en Lybie, l'insécurité dans le Liptako). Le Nigéria et la Lybie étant les destinations sûres pour les exodants, la crise a diminué les opportunités 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.

Exemple graphique de trois départements à déficit de survie



NB. Les déficits de survie sont saisonnières et non annuelles, c'est pourquoi ils peuvent ne pas apparaître dans les graphiques qui représentent la situation de toute l'année de consommation.

V. 2 Les zones à déficit de Protection de moyen d'existence

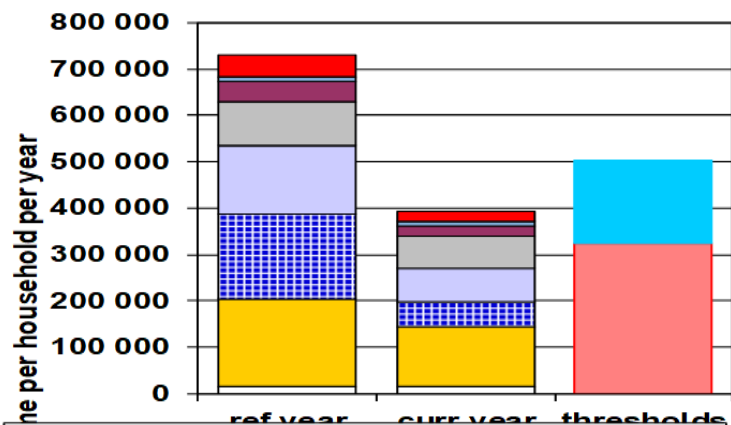


- Dans la zone NE04, en plus des 7 départements en déficit de survie, les 2 départements qui sont en déficit de protection de moyens d'existence mais pas en déficit de survie sont: Abala et Tessaoua Nord.
- Les DPME sont note également dans la zone pastorale NE03 à Bermo et la zone urbaine de Niamey sur les 5 arrondissement communaux

Exemple graphique de deux départements à DPME (Bermo et Niamey)

Total Income (food+cash)

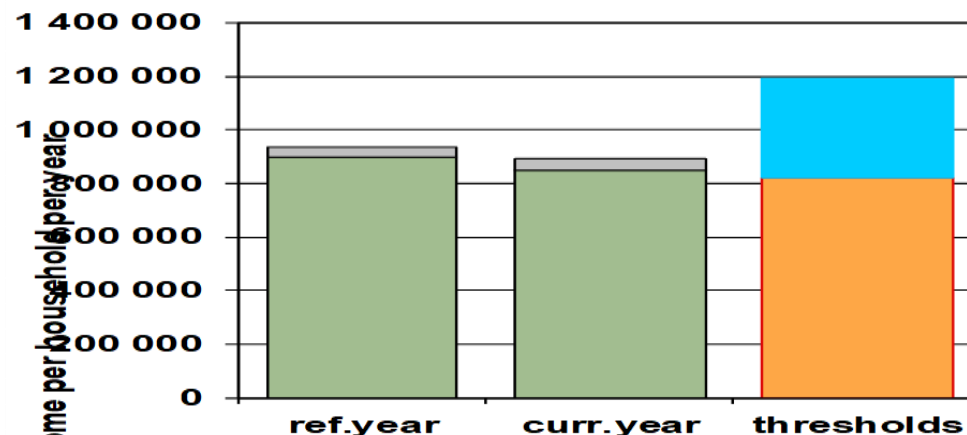
District: **DBP**
Livelihood Zone: **DPB**
Household type: **VP**



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| □ lait | □ vente du lait |
| ■ cultures | ■ vente des cultures |
| ■ vente du bétail | ■ exode |
| ■ main d'oeuvre local | ■ auto-emploi |
| ■ petit commerce | ■ dons/versements |
| ■ paiement en nature | ■ 0 |
| ■ cueillette/autres | ■ aide alimentaire |
| ■ emploi | ■ transferts |
| Thresholds | ■ survival |
| ■ I/hoods protection | |

Total Income (food+cash)

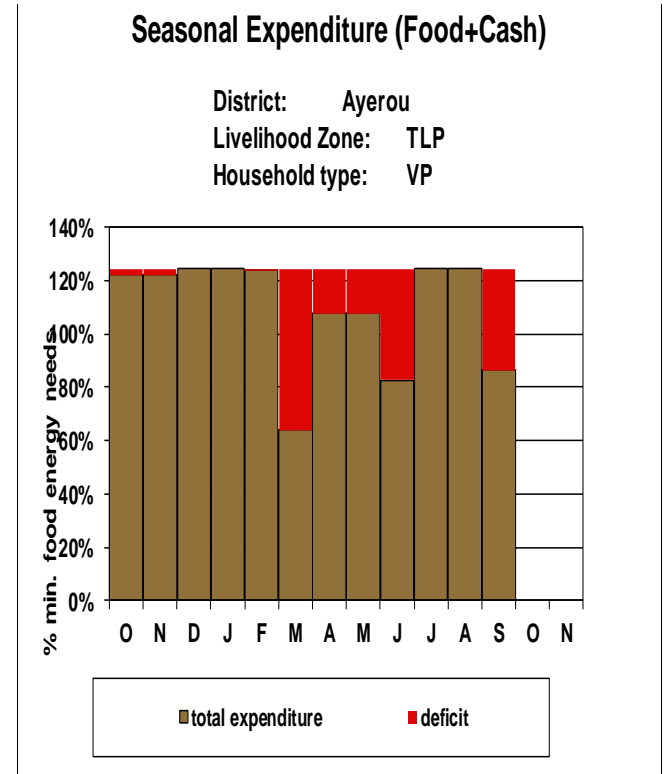
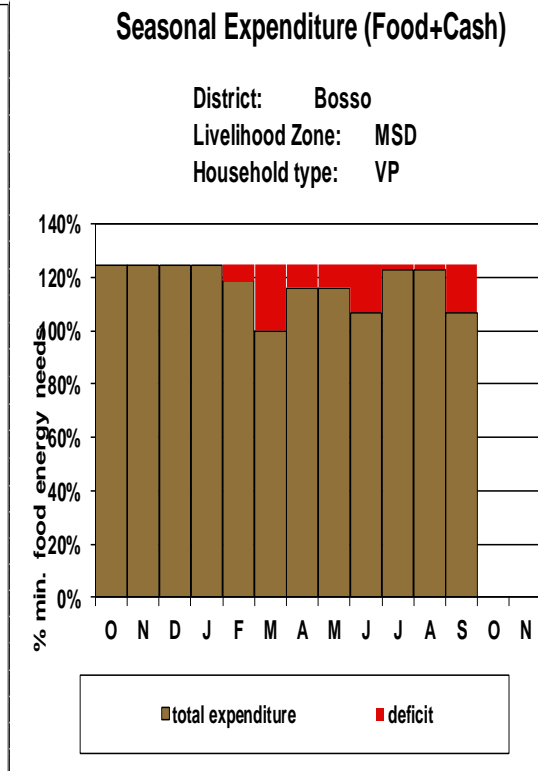
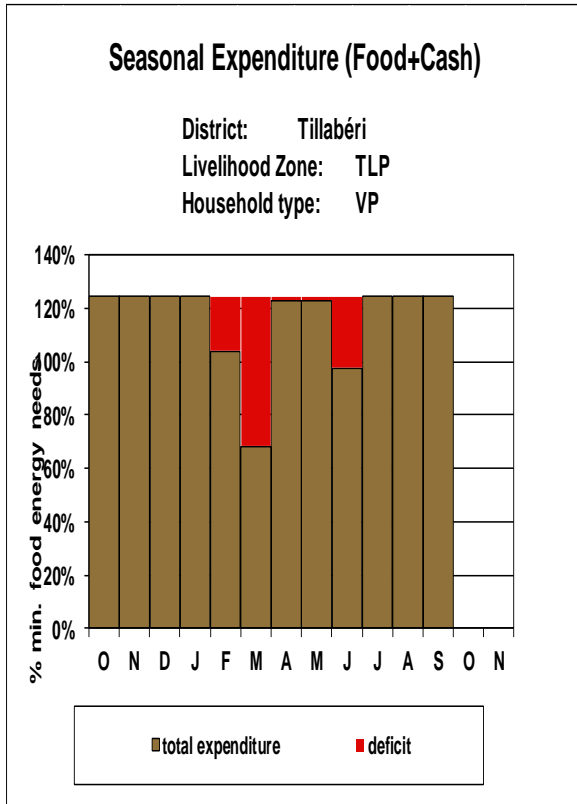
District: **ARR.V**
Livelihood Zone: **NIA**
Household type: **VP**



- | | |
|----------------------|---------------------|
| ■ I/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 | |

Les déficits observés suivent une certaine saisonnalité conformément au calendrier saisonnier de chaque zone des moyens d'existence. Les paragraphes ci-dessous présentent des exemples de saisonnalités selon la nature de déficit

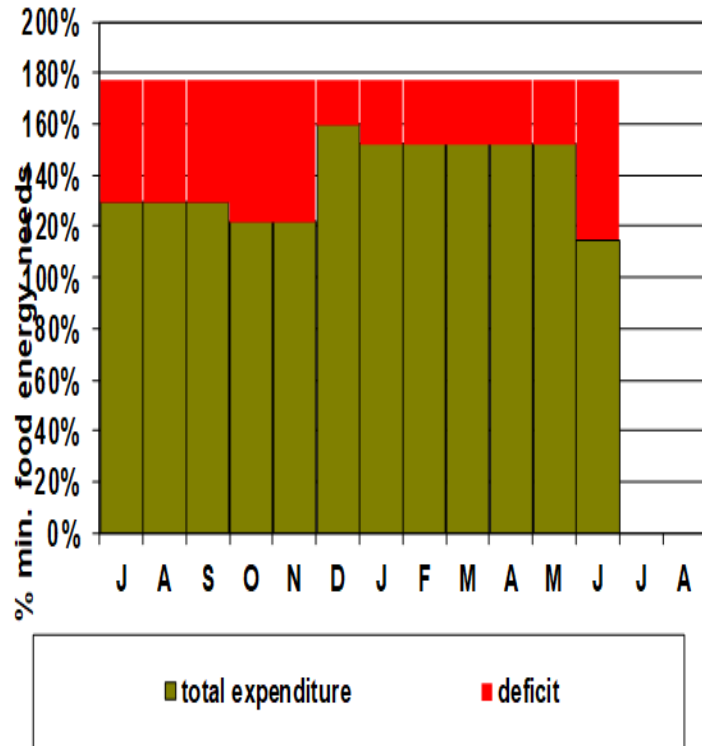
Saisonnalité de déficit des départements à déficit de survie



Saisonnalité de déficit des départements à déficit de protection de moyen d'existence

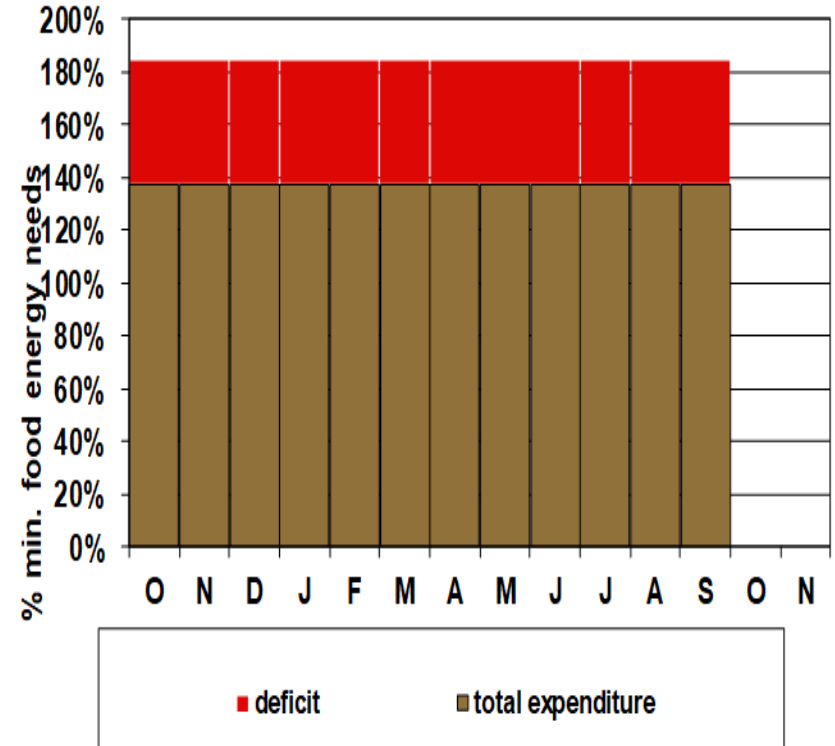
Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: DBP
Livelihood Zone: DPB
Household type: VP



Seasonal Expenditure (Food+Cash)

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



VI. Recommandations

- Prendre assez de temps nécessaire pour l'analyse
- Rendre l'analyse décentralisée effective
- Plus de formation sur la collecte des données à l'intention des SPR
- Adjoindre au SPR les DDA formés pendant la collecte des paramètres clés
- Prévoir le séjour d'au moins un GT/HEA par Région durant la période de collecte des PC



Aide humanitaire
et Protection civile

MERCI



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE