



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

Numéro du Rapport :

PAYS : BURKINA FASO

Date de l'analyse: 22 au 25 février 2017

Période de couverture par l'analyse : Octobre 2016 à Septembre 2017

## RESUME EXECUTIF

Le Groupe de Travail HEA du Burkina a organisé l'analyse HEA (Outcome Analysis) du 22 au 25 février 2017 à Ouagadougou. Une collecte des données primaires a eu lieu du 12 au 17 février 2017 dans toutes les ZOME et une mise à niveau des participants sur la méthodologie Outcome Analysis ont précédé la session d'analyse. Les présentations ont porté sur le cadre d'analyse HEA, les stratégies liées aux moyens d'existence et les stratégies d'adaptation, les paramètres clés, la spécification du problème et l'introduction aux tableaux d'analyse d'impact sur les moyens d'existence ou LIAS.

Cette analyse s'est déroulée dans le contexte ci-dessous :

- La production céréalière de la campagne agricole 2016/2017 a été estimée à 4 567 066 tonnes. Cette production est en hausse par rapport à celle de la campagne agricole précédente de 9,01% et de 3,36% par rapport à la moyenne des cinq dernières années;
- La production des cultures de rentes s'établit comme suit : la production cotonnière est de 774 380 tonnes soit une hausse de 0,71% par rapport à la campagne précédente et une hausse de 8,75% par rapport à la moyenne quinquennale, l'arachide enregistre une production de 515 497 tonnes, en hausse de 40,89% par rapport à la campagne agricole écoulée et de 58,38% par rapport à la moyenne quinquennale, la production du sésame est de 163 818 tonnes et connaît une baisse de 30,31% par rapport à la campagne passée et une baisse de 6,87% par rapport à la moyenne quinquennale et enfin le soja avec une production de 25 765 tonnes, représentant une hausse respective de 28,69% et de 23,57% par rapport à la campagne dernière et par rapport à la moyenne quinquennale;
- La production définitive des autres cultures vivrières (niébé, voandzou, igname, et patate) de la campagne agricole 2016 est estimée à 724 195 tonnes soit une hausse de 4,36% par rapport à la campagne précédente et une baisse de 7,26% par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes;
- Existence d'importants stocks (mil, sorgho, maïs, niébé) commerçant avec une demande jugée globalement faible au cours du mois de janvier;
- 84% des ménages ont un score de consommation alimentaire acceptable;
- Bonne disponibilité en produit agricoles sur les marchés avec une demande jugée faible sur l'ensemble des marchés du au bon niveau des stocks paysans;
- Stabilité des prix des céréales par rapport à janvier 2016;
- De façon générale, les prix des bovins, des ovins et des caprins, sont en baisse par rapport à janvier 2016;

Les résultats de l'analyse ont révélé que 2 provinces seront probablement en déficit de survie et de protection des moyens d'existence pour les ménages très pauvres vivants dans les provinces de l'Oudalan

(région du Sahel), les ménages très pauvres et pauvres de la province du Sourou (région de la Boucle du Mouhoun). 2 provinces seront en déficit de protection des moyens d'existence de l'Oudalan (région du Sahel), et de déficit de protection des moyens d'existence pour les ménages très pauvres du Soum (région du Sahel), et du Nayala (région de la Boucle du Mouhoun). Le niveau et la période du déficit varient suivant le groupe socioéconomique et les provinces.

## I. DESCRIPTION DES ZONES DE MOYEN D'EXISTENCE

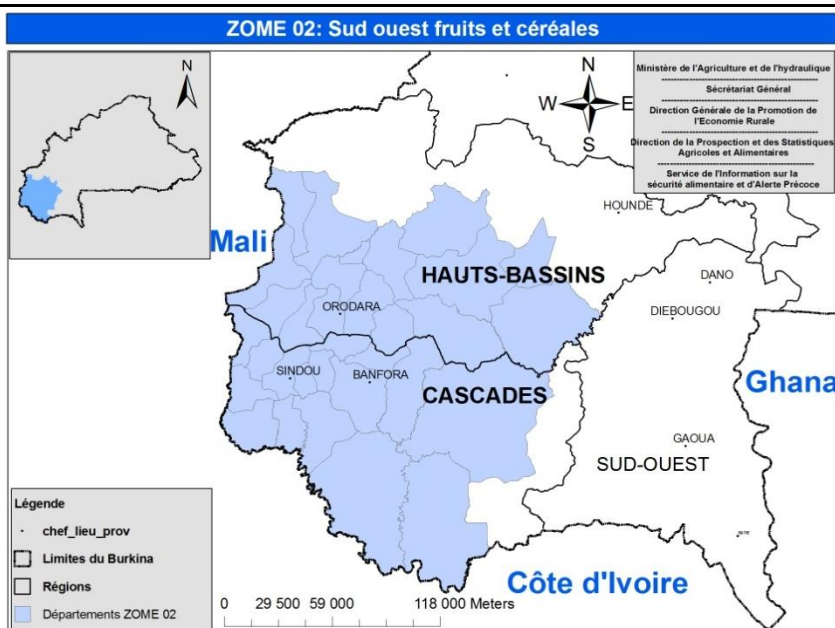
la carte de zones de moyens d'existence du Burkina compte 9 zones suite à la mise à jour en 2009 avec l'appui du Fewset. Toutes ces 9 zones sont couvertes par des profils de référence qui sont intégrés dans les LIAS et qui font l'objet d'analyse. Une brève description de chacune de ces zones est présentée dans les tableaux ci – dessous.

### ZME1 : Sud tubercules et céréales

Principales productions	Sorgho, mil, maïs, riz et igname	
Sources de Revenus	Vente des Produits forestiers non ligneux (PFNL), Vente de production agricole ; vente de bois/charbon/fourrage	
Bétail	TP et P : volailles, ovins, caprins, Porc M et N : Bovins, ovins, caprins, volailles, Porcs	
Les principaux chocs	Epizooties Sècheresse (déficit pluviométrique) Volatilité des prix des céréales Baisse du Cédi (monnaie Ghana)	

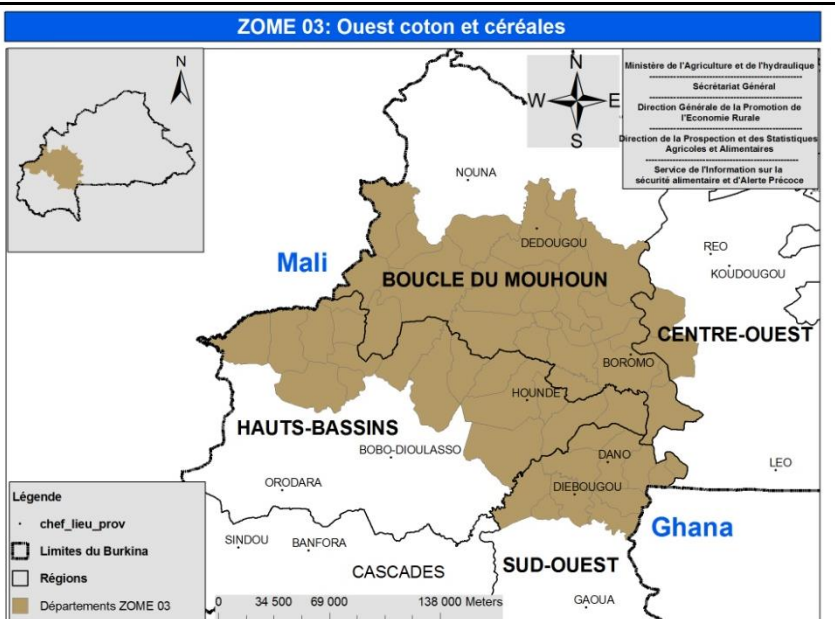
## ZME2 : Sud-Ouest fruits, coton et céréales

Principales productions	Coton, fruits (mangue, anacarde), maïs, sorgho, mil, riz, niébé
Sources de Revenus	Vente bétail, vente céréales et coton, vente PFNL, travail agricole (P et TP), exode et transferts (P et TP)
Bétail	TP et P : volailles, ovins, caprins M et N : Bovins, ovins, caprins, volailles, Ânes
Les principaux chocs	Retard de paiement du coton Chute des ventes d'anacarde Baisse prix du coton Inondation Epizootie Réduction de la production des fruits (attaques des ravageurs des fruits)



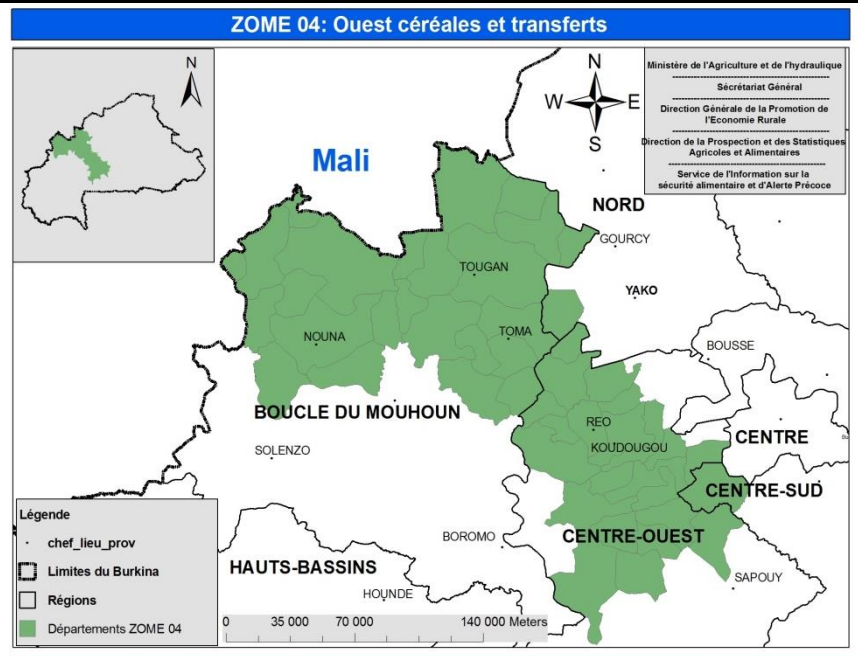
## ZME3 : Ouest coton et céréales

Principales productions	Coton ; sésame, arachide, maïs, sorgho, mil, riz
Sources de Revenus	P et TP : vente bois/charbon/fourrage, vente PFNL, vente volaille ; travail agricole M et N : Vente céréales, coton vente bétail ;petit commerce
Bétail	P et TP : Volaille, caprins, ânes M et N : Bovins, ovins, caprins, volailles, Ânes ; porcs
Les principaux chocs	Destruction de cultures par les animaux sauvages (Eléphants) Retard paiement coton Hausse des prix des aliments/intrants agricoles/carburant Epizooties Vents violents Inondation



### ZME4 : Ouest céréales et transferts

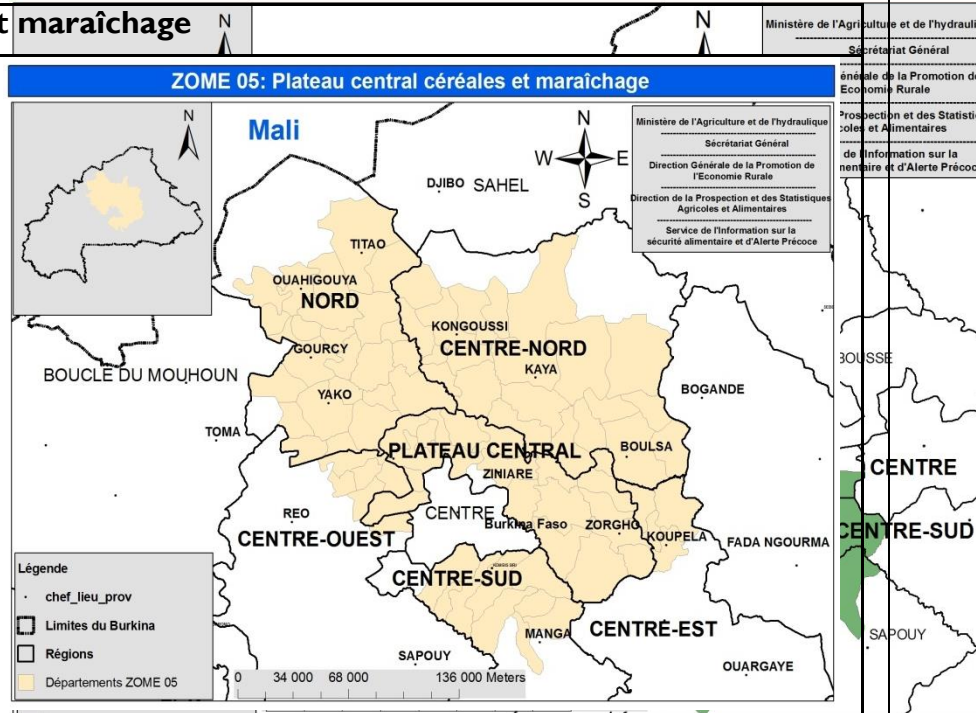
Principales productions	Sorgho, mil, niébé ; maïs Arachide, Niébé, sésame; fonio
Sources de Revenus	P et TP: Vente céréales, vente culture de rente ; vente de bois/charbon, exodes/transferts, ventes PFNL, travail agricole/MO M et P : Vente céréales, vente culture de rente, exodes/transfert, petit commerce
Bétail	P et TP : Volaille, caprins, porcs M et N : Bovins, ovins, caprins ; volailles, Ânes ; porcs
Les principaux chocs	Oiseaux granivore Secheresse Inondations Hausse des prix des aliments/intrants agricoles/carburant



ZONE 04: Ouest céréales et transferts

### ZME5 : Plateau central Céréales et maraîchage

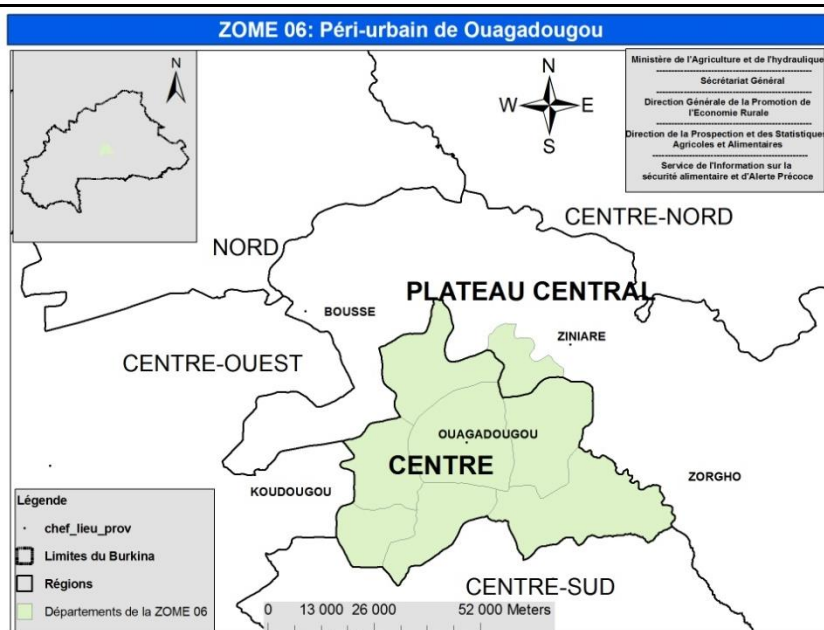
Principales productions	Sorgho, mil, niébé, riz, arrachide, voandzou, maraîchage
Sources de Revenus	P et TP: vente volaille, vente céréales, vente produits de rente, vente PFNL, travail agricole, orpaillage, vente bois/charbon M et N : vente bétail et volaille, vente céréales et rente, vente produits maraîchers, transferts, orpaillage
Bétail	P et TP: volaille; caprins, ovins, âne M et N : bovins, caprins, ovins, volaille, ânes
Les principaux chocs	Epizooties Secheresse (déficit de pluie) Inondation Hausse des prix des céréales





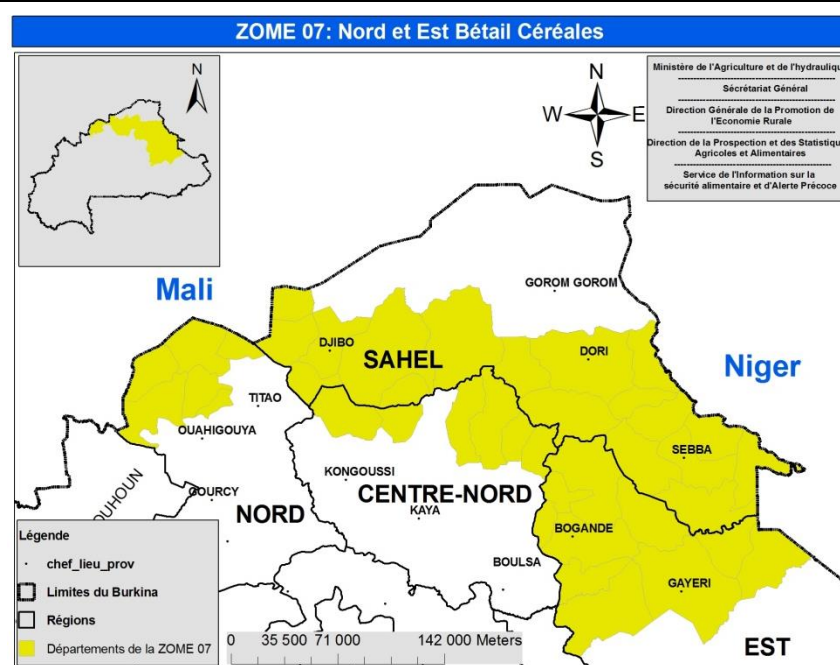
### ZME6 : Péri urbain de Ouagadougou

Principales productions	Sorgho, mil, niébé, maïs, arachide, maraîchage
Sources de Revenus	P et TP : vente volaille, vente bétail, vente produits maraîchers, vente PFNL, vente agrégat/sable M et N : Vente bétail, vente céréales /rente
Bétail	P et TP: volaille, caprins, ovins, âne M et N : bovins, caprins, ovins, Volaille, âne
Les principaux chocs	Epizooties Hausse des prix dans denrées alimentaires, des intrants agricoles, du carburant Effondrement prix des produits maraîchers Secheresse (déficit pluviométrique)



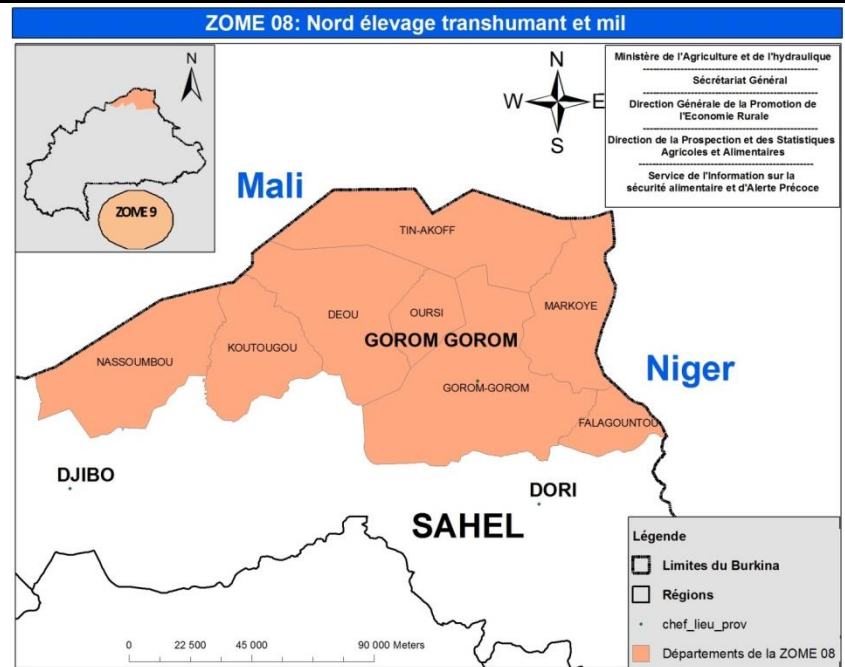
### ZME7 : Nord et Est bétail et céréales

Principales productions	Mil, sorgho, niébé, arachide
Sources de Revenus	P et TP : travail local, vente produits rentes, vente du bois, exode ; transfert, orpaillage M et N : vente du bétail, volaille, production de rente, petit commerce, transferts
Bétail	P et TP : caprins, ovins ; volaille M et N : bovins, ovins, caprins, volaille, ânes
Les principaux chocs	Secheresse Mortalité des animaux



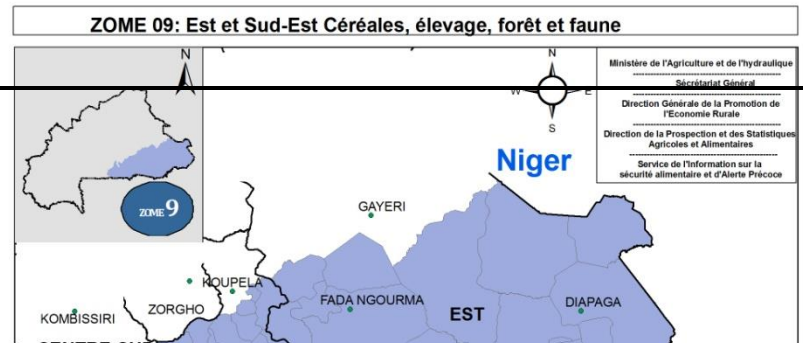
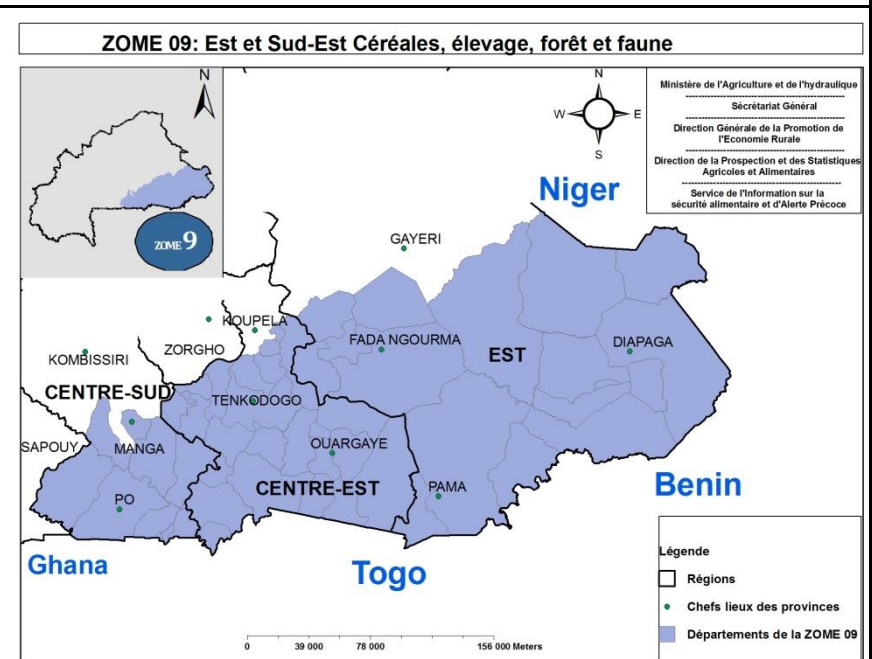
## ZME8 : Nord Elevage transhumant et mil

Principales productions	Mil, sorgho, niébé
Sources de Revenus	P et TP : vente de lait, vente de bois, orpaillage, travail agricole/garde des animaux, vente du bétail et volaille M et N : vente du bétail, volaille, petit commerce, vente culture de
Bétail	P et TP : bovins, ovins, caprins, volaille, ânes M et N : bovins, chameaux, caprins, ovins, volaille, ânes
Les principaux chocs	Secheresse Manque d'eau Epizooties Vents violents Hausse des prix des denrées de base

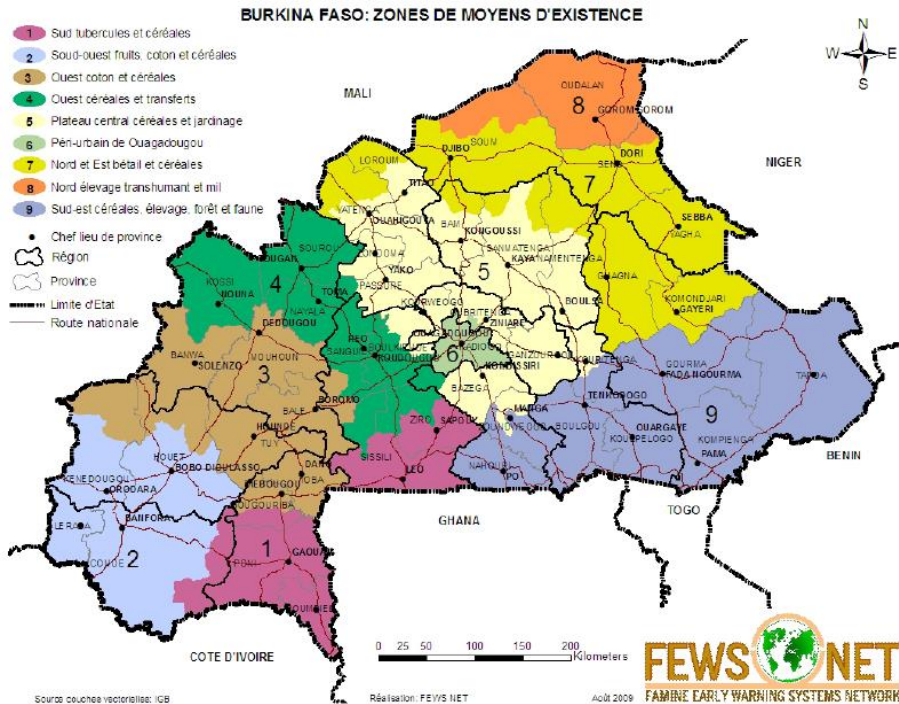


## ZME9 : Est et Sud-est céréale, forêt et faune

Principales productions	Sorgho, mil, maïs, coton; niébé, arachide, sésame, riz
Sources de Revenus	P et TP: vente du bétail, vente volaille, vente céréales et rente travail agricole, vente PFNL M et N: vente du bétail, vente volaille, vente céréales et rente;
Bétail	P et TP: caprins, ovins; volaille, porcs M et N : bovins, caprins, ovins, volaille, porcs, ânes
Les principaux chocs	Epizooties Vents violents Inondation



## Carte des zones de moyens d'existences



## II- LES SCENARIOS DEVELOPPES

Le scénario le plus probable a été retenu pour l'analyse. Il est basé sur les hypothèses ci-dessous formulées par les participants pour la période restante de l'année de consommation en cours octobre 2016 à septembre 2017.

Au regard des constats ci-dessus les hypothèses suivantes sont évoquées pour la période de consommation : octobre 2016 à septembre 2017 :

- Démarrage à temps de la campagne agricole 2017/2018 avec une distribution des pluies similaire à la normale et une fin normale des pluies (zone ouest africaine). On peut donc s'attendre à ce que les revenus et nourritures tirés des activités agricoles soient stables ou meilleurs par rapport à l'année de référence ;
- Probables attaques aviaires dans les régions du Sahel et de la boucle du Mouhoun ;
- Probables attaques de chenilles sur les cultures avec un impact moindre par rapport à l'an passé ;
- Evolution saisonnière normale des prix des céréales avec des niveaux similaires à la moyenne des cinq dernières années : bon niveau d'approvisionnement des marchés et fonctionnement des boutiques témoins ;
- Légère hausse des prix des animaux par rapport à l'année passée probablement due à la montée progressive du cours du naira et de l'amélioration de la sécurité (menace Boko Haram) au Nigéria qui favorisera les exportations;
- Une satisfaction du taux de mise bas des animaux ;
- La situation zoo-sanitaire restera calme ;
- Les prix projetés des céréales de base pour la période de soudure seront en hausse dans la quasi-

totalité des provinces par rapport à l'année de référence à la même période. (i) on notera en moyenne des hausses du prix de la denrée de base de 17% par rapport à la situation de référence dans les zones de production (partie Ouest du pays) dans les provinces des ZME 1 à 3, (ii) augmentation moyenne de 25% dans les zones de consommation (les parties centre et nord du pays) par rapport à l'année de référence dans les provinces des ZME 4 et 5. Pour les ZME 6, 7, 8 on note une augmentation moyenne de 1% de la denrée de base par rapport à la référence avec des pic de 32% dans les provinces de la ZOME 8 (Soum, Oudalan) et (iii) augmentation moyenne de 16% dans les provinces de la ZME 9 (partie est du pays) par rapport à l'année de référence.

### **III- SITUATION ALIMENTAIRE ET PERSPECTIVES**

#### **3.1- Période de couverture de l'analyse**

L'analyse couvre la période d'Octobre 2016 à Septembre 2017.

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

Observations générales sur les LIAS :

- **LIAS ZOME 1, 2 et 3**

On note une augmentation de la superficie de production de l'arachide dans la province de la Bour Gouriba comparativement à l'année de référence au détriment des superficies de production de sésame qui ont considérablement baissé. La baisse de la production du sésame est liée à la baisse du prix de vente du sésame sur le marché d'une part et d'autre part à l'orpaillage qui attire beaucoup la main d'œuvre agricole. Aussi une baisse de la production de l'igname dans le Nounbiel a été constatée. Cela pourrait s'expliquer par la baisse de la pluviométrie constatée au cours des dernières campagnes dans cette province. Pour le cas des productions nulles du fait de leur rareté dans certaines provinces, il a été convenu de garder la spécification du problème au même niveau que celle de l'année de référence. Une augmentation du revenu journalier de la construction a été observée et cela est dû à la rareté de la main d'œuvre du fait du développement de l'orpaillage. Les revenus de la cueillette sont élevés dans les Cascades par rapport à la situation de référence, ce qui est expliqué par la hausse du prix du litre du vin de palme.

- **LIAS ZOME 4, 5 et 9**

On note une augmentation du revenu apporté par les activités de construction dans la ZOME 5 dû à la rareté de la main d'œuvre du fait du développement de l'orpaillage et aussi des différents chantiers engagés dans les chefs lieu de province de la région du Centre Nord à l'occasion des festivités de l'indépendance. Aussi des baisses de productions ont été constatées dans ces ZOME.

- **LIAS ZOME 6, 7 et 8**

Cette LIAS n'a pas fait l'objet d'observations particulières.

D'une manière générale, faute de données pertinentes fiables, la spécification du problème pour les éléments constitutifs du panier de protection des moyens d'existence a été laissée vide, ce qui veut dire que la spécification du problème pour le taux d'inflation s'est appliquée conformément à la méthodologie. Aussi pour les paramètres clés dont le revenu global a été considéré dans la feuille M, la feuille O est restée vide



en termes de quantité au risque de surestimer les revenus.

A l'issue des analyses, il ressort 4 provinces présentant des déficits (survie et/ou protection des ME). En effet dans la ZME 8, les ménages très pauvres des provinces de l'Oudalan feront face à des déficits de survie et de protection des moyens d'existence durant principalement la période d'août à septembre 2017. Ceux de la province du Soum feront face à des déficits de protection des moyens d'existence dans le mois de septembre. Dans la ZOME 4, les ménages très pauvres et pauvres des provinces du Nayala et du Sourou connaîtront des déficits de survie et protection des moyens d'existence. Les périodes du déficit vont de juillet à septembre 2017 pour les ménages très pauvres et de mai à septembre 2017 pour les ménages pauvres. Cette situation est due essentiellement à la baisse de la production agricole par rapport à l'année de référence 2010/2011 consécutive à des poches de sécheresse prononcées, des inondations et des oiseaux granivores. Les ménages pauvres des provinces de l'Oudalan et du Soum même s'ils ne sont pas en déficit, ont leurs stratégies liées aux moyens d'existence dégradées par rapport à la situation de référence, du fait de la baisse de la production agricole par rapport à celle de l'année de référence et aussi du niveau faible des prix des animaux. Leurs situations alimentaires restent à surveiller pour les mois à venir.

#### IV- RESUME DES RESULTATS PAR RAPPORT AUX DEUX SEUILS

Les deux seuils de comparaison sont définis comme suit :

- **Le Seuil de Survie** : c'est le total de nourriture et de revenus nécessaires pour couvrir:
  - A) 100% des besoins alimentaires énergétiques (2100 kcal par personne),
  - B) Les coûts liés à la préparation et consommation des aliments (i.e. sel, savon, kérosène et/ou bois de chauffe pour la cuisson et l'éclairage de base),
  - C) Toute dépense pour l'accès à l'eau destinée à la consommation humaineC'est le seuil en dessous duquel une intervention devient nécessaire pour **sauver des vies**.
  
- **Le Seuil de protection des Moyens d'Existence** représente le total en nourritures et revenus en espèces nécessaires pour soutenir des moyens d'existence locales. Cela signifie le revenu total pour:
  - A) Assurer la survie de base
  - B) Maintenir l'accès aux services sociaux de base (ex. Dépenses habituelles sur l'éducation et la santé),
  - C) Maintenir les moyens d'existence dans le moyen et le long terme (ex. achat régulier de semences, d'intrants vétérinaires
  - D) Assurer un niveau de vie localement acceptableC'est le seuil en dessous duquel une intervention devient nécessaire pour **maintenir les moyens d'existence**.
  - Dans la province du Sourou, la production agricole des ménages très pauvres a baissé de 29 points, entraînant une réduction de la contribution de la production agricole à la couverture des besoins énergétiques qui passe de 55% en année de référence à 25% en situation courante. Aussi le revenu tiré de la vente des produits agricoles a baissé de 6 points (passant de 10% en situation de référence à 4% en année courante). La production agricole des ménages pauvres de cette province a baissée de 39 points par rapport à la situation de référence. La contribution de la propre production agricole a passé de 72% en année de référence à 33% en année courante. Aussi la part contributive des revenus

tirés de la vente des produits agricoles à baissé de 4 points (10% à 6%). La période du déficit est de juillet à septembre 2017 pour les ménages très pauvres et mai à septembre 2017 pour les ménages pauvres.

- Dans la province du Nayala, le principal facteur du déficit observé dans le groupe des ménages très pauvres est la baisse de la part de la production agricole par rapport à l'année de référence dans la contribution des couvertures des besoins énergétiques. En effet la part de la production agricole a baissé de 20 points par rapport à l'année de référence. Elle est passée de 55% en situation courante à 35% en situation de référence. Chez les ménages pauvres elle est passée de 72% à 45%, soit une baisse de 27 points. La période du déficit est le mois de septembre 2017 pour les ménages très pauvres et d'aout à septembre 2017 pour les ménages pauvres.
- Dans la province de l'Oudalan, la part de la production agricole des ménages très pauvres dans la couverture des besoins énergétiques a baissé d'au moins de moitié par rapport à la situation de référence. Elle est passée de 34% à 19% soit une baisse de 15 points par rapport à l'année de référence. Notons que dans ces provinces à dominance agropastorale, il y a une amélioration des termes de l'échange bétail/céréales. La période de déficit s'étale d'avril à septembre 2017.
- Dans la province du Soum, pour les communes se trouvant dans la ZOME 8 c'est surtout la baisse des prix des animaux et le revenu tiré de l'auto emploi qui sont les principaux facteurs du déficit de protection des moyens d'existence chez les ménages très pauvres. La période du déficit est le mois de septembre 2017.

Les tableaux suivants donnent les déficits observés pour les campagnes 2015/2016 et 2016/2017.

**Tableau I : déficit observé pendant la l'année de consommation 2016/2017**

Région	Province	Déficit de Survie (%)	Déficit de Protection des ME (%)	Déficit Total (%)	GSE affecté
SAHEL	SOUM	0%	2%	2%	TP
SAHEL	LOUDALAN	5%	11%	16%	TP
BOUCLE DU MOUHOUN	SOUROU	12%	4%	16%	TP
BOUCLE DU MOUHOUN	SOUROU	16%	9%	25%	P
BOUCLE DU MOUHOUN	NAYALA	0%	3%	3%	TP
BOUCLE DU MOUHOUN	NAYALA	0%	6%	6%	P

**Tableau II : déficit observé pendant l'année de consommation 2015/2016**

Région	Province	Déficit de Survie (%)	Déficit de Protection des ME (%)	Déficit Total (%)	GSE affecté
SAHEL	SOUM	0	3	3	TP
SAHEL	LOUDALAN	3	12	15	TP

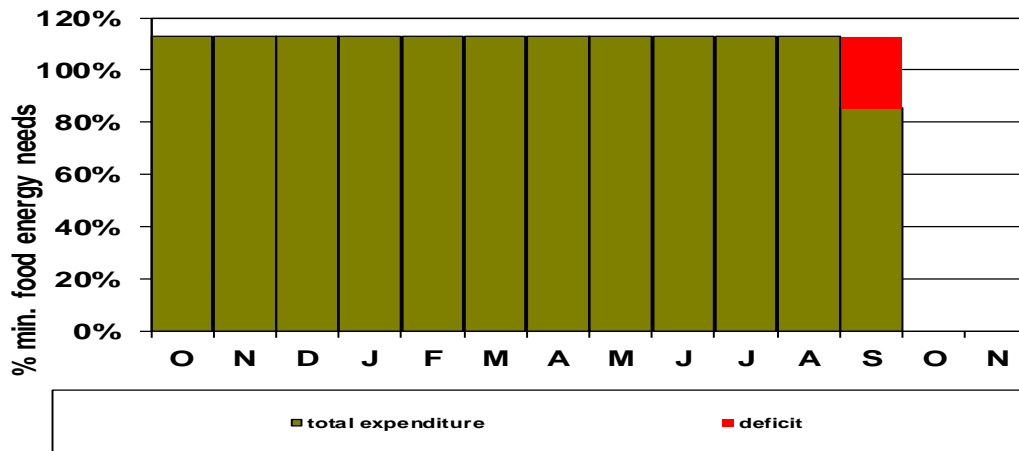
## V- SAISONNALITE DES DEFICITS

SOM ZME 8, TP

Période du déficit

### Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: Soum  
 Livelihood Zone: ZME 8  
 Household type: VP



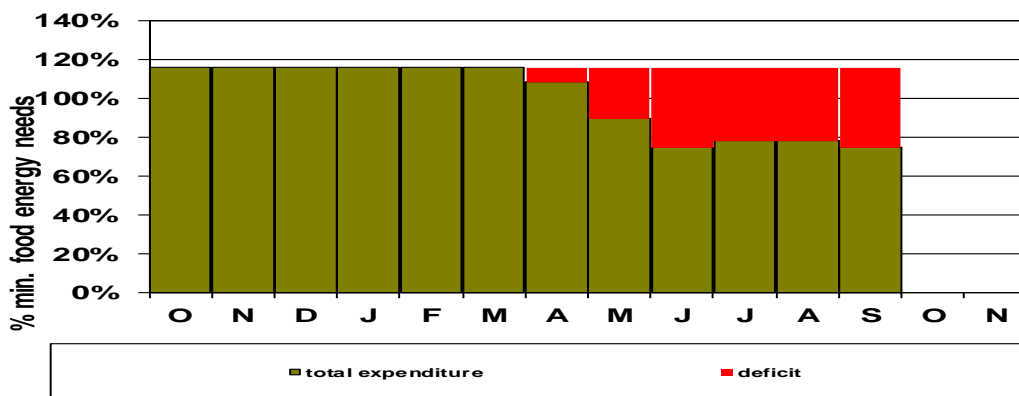
La consommation alimentaire sans déficit dure 11 mois. A partir de septembre 2017 commence le déficit. Ce qui correspond à la fin de la période de soudure. A partir de cette période, ces ménages vont dépendre du marché pour leur besoin alimentaire. Des stratégies diverses (réduction du nombre de repas journaliers, cueillette, vente de quelques volailles et petits ruminants (pour ceux qui en possèdent) sont mises en œuvre par les ménages. Malheureusement, avec la baisse de leur pouvoir d'achat combinée à la hausse des prix, cette situation nécessitera une réponse.

OULDALAN ZME 8  
 TP

Période du déficit

### Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: Oudalan  
 Livelihood Zone: ZME 8  
 Household type: VP



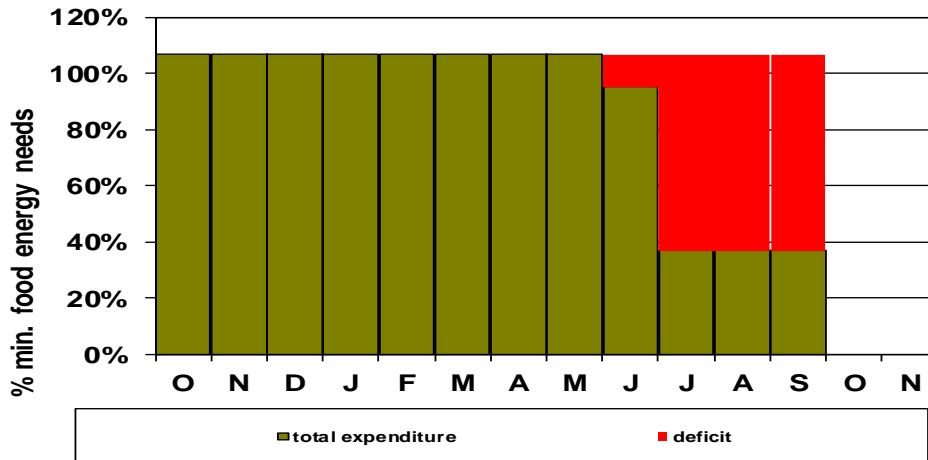
La consommation alimentaire sans déficit ne dure que 6 mois. A partir d'avril 2017 commence le déficit qui s'étale jusqu'en septembre 2017. Toute la période de soudure connaîtra donc des déficits alimentaires. A partir de cette période, ces ménages vont dépendre du marché pour leur besoin alimentaire. La période de soudure pourrait être donc difficile pour ces ménages. Des stratégies seront également développées (Exode vers des sites d'orpillage, vente de volailles et petits ruminants). Cette situation nécessitera une réponse d'urgence afin de préserver des vies et de maintenir les moyens d'existence.

**Sourou, ZOME 4 : TP**

**Période du déficit**

**Seasonal Expenditure (Food+Cash)**

District: Sourou  
 Livelihood Zone: ZME 4  
 Household type: VP



La consommation alimentaire sans déficit dure que 8 mois. A partir de juin 2017 commence le déficit qui s'étale jusqu'en septembre 2017. Toute la période de soudure connaîtra donc des déficits alimentaires. A partir de cette période, ces ménages vont dépendre du marché pour leur besoin alimentaire. Des stratégies diverses (réduction de nombre de repas journaliers, cueillette, vente de quelques volailles et petits ruminants (pour ceux qui en possèdent) sont mises en œuvre par les ménages. Malheureusement, avec la baisse de leur pouvoir d'achat combinée à la hausse des prix, cette situation nécessitera une réponse.

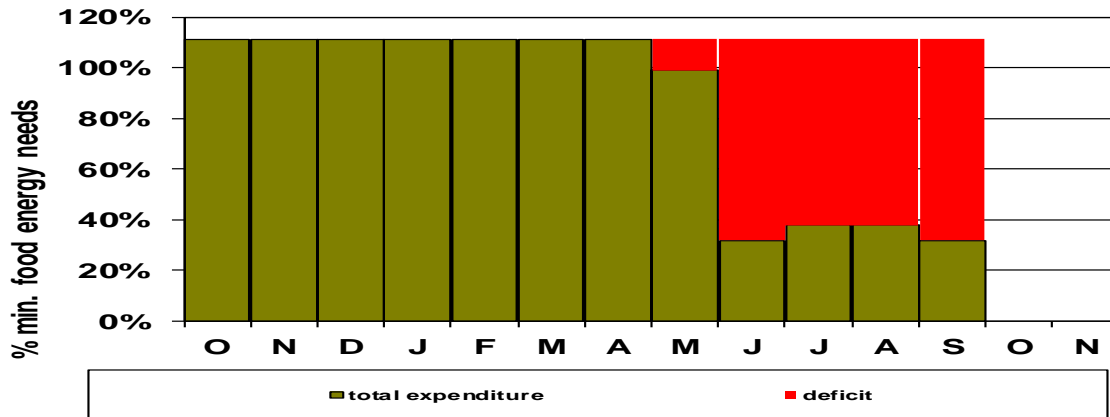


**Sourou, ZOME 4 : P**  
déficit

Période du

**Seasonal Expenditure (Food+Cash)**

District: Sourou  
Livelihood Zone: ZME 4  
Household type: P



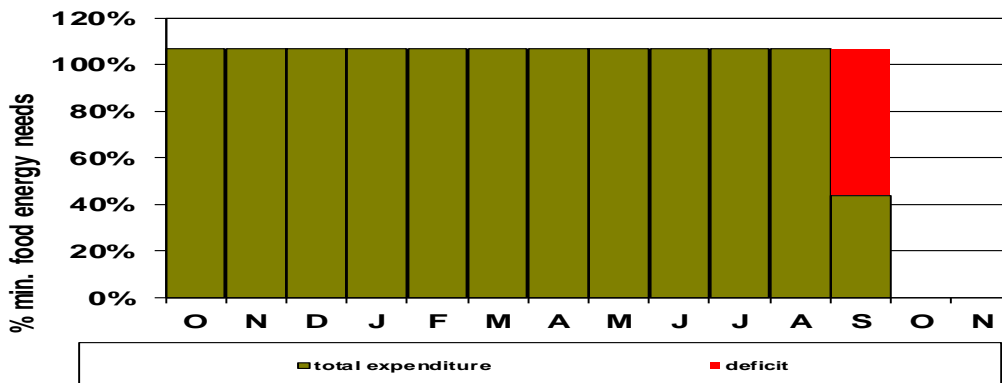
La consommation alimentaire sans déficit dure 8 mois. A partir de mai 2017 commence le déficit qui s'étale jusqu'en septembre 2017. Toute la période de soudure connaîtra donc des déficits alimentaires. A partir de cette période, ces ménages vont dépendre du marché pour leur besoin alimentaire en développant certaines stratégies. La période de soudure pourrait être donc difficile pour ces ménages avec le niveau du déficit observé. Afin de préserver des vies et les moyens d'existence, une intervention est nécessaire.

**Nayala, ZOME 4 : TP**  
déficit

Période du

**Seasonal Expenditure (Food+Cash)**

District: Nayala  
Livelihood Zone: ZME 4  
Household type: VP



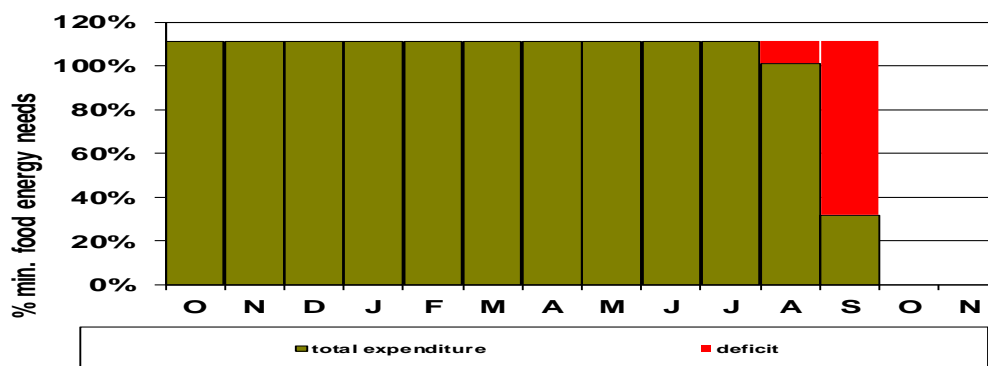
La consommation alimentaire sans déficit dure 11 mois. A partir de septembre 2017 commence le déficit Ce qui correspond à la fin de la période de soudure. A partir de cette période, ces ménages vont dépendre du marché pour leur besoin alimentaire. Ce déficit pourrait être atténué avec l'apparition des nouvelles récoltes mais une réponse extérieure reste nécessaire.

**Nayala, ZOME 4 : P**

**Période du déficit**

**Seasonal Expenditure (Food+Cash)**

District: Nayala  
 Livelihood Zone: ZME 4  
 Household type: P



La consommation alimentaire sans déficit dure 10 mois. A partir d'aout 2017 commence le déficit qui s'étale jusqu'en septembre. Ce qui correspond à la fin de la période de soudure. A partir de cette période, ces ménages vont dépendre du marché pour leur besoin alimentaire. Ce déficit pourrait être atténué avec l'apparition des nouvelles récoltes et des interventions extérieures.

## **VI- OPTION DES REPONSES/RECOMMANDATIONS**

Pour répondre aux différents déficits environ 8 465 tonnes de céréales de base sont nécessaires pour une valeur de 1 671 799 246 FCFA. Aussi, dans les provinces sans déficit il est nécessaire de renforcer les moyens d'existence des ménages Pauvres et Très pauvres dans l'intervention par le soutien au cheptel (alimentaire, capital, santé, etc.), aux activités génératrices de revenus et à la production agropastorale.

## **VI-I-CONCLUSION**

L'analyse a bénéficié de la participation et de l'expertise de divers acteurs nationaux de la sécurité alimentaire. La spécification du problème des principaux paramètres clés a été effectuée sur les bases de données secondaires issues des systèmes de suivi existants et de données primaires collectées sur le terrain. Le scénario le plus probable a été développé sur la base d'hypothèses logiques et raisonnables bâties d'une part sur les conditions actuelles de sécurité alimentaire et d'autre part sur l'expertise des participants.

Les résultats de l'analyse ont montré que 4 provinces (Soum, Oudalan, Nayala et Sourou) sur les 45 seront en déficit dont deux en déficit de survie. 166 886 personnes seront confrontées à des déficits de survie et 262 169 personnes à des déficits de protection des moyens d'existence. Ces déficits vont d'avril à septembre 2017. Pour répondre aux différents déficits environ 8 465 tonnes de céréales de base sont nécessaires pour une valeur de 1 671 799 246 FCFA.

Les principaux facteurs des déficits sont:

- la baisse des productions agricoles;
- Une baisse du revenu agricole et/ou de la vente du bétail combinée à la hausse des prix des denrées de base.

Ces résultats obtenus seront utilisés lors du cycle d'analyse de l'outil Cadre harmonisé de mars 2017 pour renseigner l'indicateur consommation alimentaire.

L'analyse du Cadre Harmonisé du CILSS permettra d'estimer ces populations vulnérables en tenant compte d'autres indicateurs.

## **VI-2-RECOMMANDATIONS**

Dans le souci d'améliorer la qualité des résultats issus de l'analyse de l'économie des ménages, les recommandations suivantes ont été faites à l'endroit du ministère en charge de l'agriculture et de ses partenaires techniques et financiers :

- Compte tenu de l'évolution des contextes de moyens d'existence ou de l'obsolescence des bases de données des profils, il est nécessaire d'actualiser les profils des ZOMES 2, 3, 4, 6, 8 et 9.
- Engager une réflexion avec les parties prenantes sur la possibilité de révision de la carte des zones de moyen d'existence ;
- Intégrer la collecte des données des prix de vente des animaux dans les fiches de collecte des paramètres clés afin d'avoir l'information sur les prix pour chaque province du fait du nombre limité des marchés suivis;
- Effectuer les collectes secondaires sur les productions agricoles rares (racines et tubercules, soja), les productions arboricoles (mangues, anacardes) dans les zones de grande potentialité. A cet effet, la contribution des services techniques et des organisations paysannes est sollicitée.



## VII- ANNEXE :

### 7.1- Tableau récapitulatif des résultats

Pays	LZ Code	Provinces	Groupe de richesse	% Population	Période de Déficit	Déficit de Survie	Déficit de Protection (%Kcal)
<b>Burkina Faso</b>	ZME8	SOUM	TP	20%	Avril à Sept 2017	0%	2%
			P	43%			
			M	22%			
			N	15%			
	ZME8	OUDALAN	TP	20%	Sept 2017	5%	11%
			P	43%			
			M	22%			
			N	15%			
	ZME 4	NAYALA	TP	9%	Juillet à Sept 2017	0%	3%
			P	34%	Mai à Sept 2017	0%	6%
			M	32%			
			N	26%			
	ZME 4	SOUROU	TP	9%	Septembre 2017	12%	4%
			P	34%	aout à Sept 2017	16%	9%
			M	32%			
			N	26%			

## 7.2- Liste de présence

<b>N°</b>	<b>NOM</b>	<b>PRENOM</b>	<b>STRUCTURE</b>	<b>CONTACT</b>
1	ZIO	SOULEYMANE	SE-CNSA	70823335
2	DIEME	ISMAEL	DGESS/SAP/MAAH	70816292
3	NADEMBEGA	CHRISTIAN	DGESS/SAP/MAAH	71022806
4	KOARA	SAIDOU	DGESS/MRAH	78324488
5	KOUDOUGOU	TASRE	SE-CENSA	70446702
6	KIENOU	BLAISE	FEWSNET	70204986
7	OATTARA	PIE	PAM	66203208
8	TOURE	DEMBA	SCI	+221774747093
9	MILLOGO	FIRMIN	DGESS/MAAH	70756610
10	PALE	ERIC	SONAGESS	72383855
11	BERTE	BOURAHIMA	SONAGESS	70876283
12	SANOGO	KADIATOU	DGESS/SAP/MAAH	70352838
13	BELEM	MAHAMADI	HELP	70728306
14	TAONDYANDE	MARIAM	DGESS/SAP/MAAH	70986748
15	ZOUNGRANA	CLAUDE	DGESS/SAP/MAAH	72006563
16	LINGANI	NAFISATOU	SE-CNSA	70020521
17	BASSON	LOUIS	DGESS/SAP/MAAH	70087974
18	TRAORE	BEATRICE	CIC-B	60940000
19	NATY	VINCENT	DGESS/SAP/MAAH	72708635
20	TENKODOGO	PAULINE	DGESS/SAP/MAAH	70173460
21	DABRE	MORO	DGESS/SAP/MAAH	71299120
22	KABORE	W.DENIS	DGESS/MRAH	70374428
23	BARGO	MOHAMED	DGESS/SAP/MAAH	70690328
24	YAMEOGO	SIBIRI F	ACF	74606127
25	KABORE	BOUREIMA	DGESS/SAP/MAAH	71484139
26	OUEDRAOGO	MICHAEL	DGESS/MAAH	70858052
27	KOUMTOUBRE	BILA	DGESS/MAAH	70262000

<b>28</b>	HIEN	SITEGNE	DRAAH/HBS	70669222
<b>30</b>	BATIONO	A.BORIS	AFRICARE	70290066
<b>31</b>	KABORE	MOUMINI	DGESS/MAAH	70689950
<b>32</b>	KONDE	P.	OXFAM	78174919
<b>33</b>	PARE	LASSINA	DSS/MAAH	70288020