

En mai 2012, les analyses sur 12 profils de moyens d'existence au Niger étaient préparés pour comparé la situation de référence avec l'année actuelle projetée jusqu'au fin Septembre 2012 (octobre 2011-septembre 2012). Les scénarios étaient préparés en utilisant le tableur LIAS (Livelihood Impact Analysis Spreadsheet)¹ qui prend les spécifications des problèmes de l'année en cours et les comparent avec la situation de base pour estimé l'impact du choc sur les sources de nourriture et revenu et par conséquence, sur la sécurité alimentaire et les moyens d'existence. Les analyses concernent les profils qui représentent les zone de moyens d'existence dans des département spécifiques notés en annexe I.

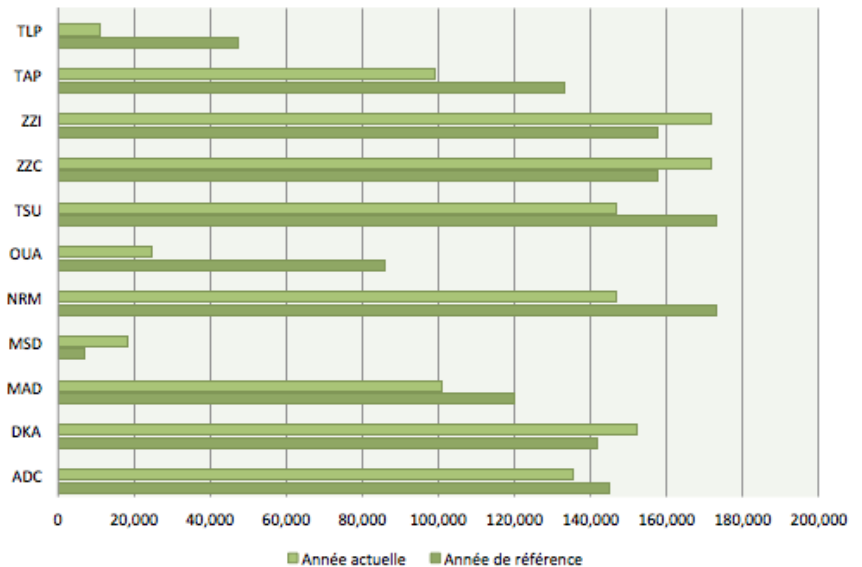
Spécification du problème

Lorsque possible, les suppositions pour le scenarii ont été formules utilisant les données officielles de l'état. Les données accessibles incluent les chiffres de production pour les denrées principaux, les prix de certaines denrées principaux et les prix de bétail. Dans quelques cas où noté, SCUUK/WFP a mené des enquêtes pour recueille les données qui n'était pas disponible au niveau étatique. Cela inclut la collecte de données sur la taille de troupeau, la main d'œuvre et autres activités tels que la vente de paille, bois, transferts, etc. Pour quatre profils (Agadez, Tahoua Agropastoral, Tillabéri Agropastoral et Gouré Pastoral) ces enquêtes ont été mené en mai 2012. Pour Dakoro (DBP et DKA) les suppositions pour la taille de troupeau et le revenu tiré de l'exode sont basées sur les enquêtes menées en décembre 2011.

Production du mil pour la campagne 2011 comparé à l'année de référence

La spécification du problème pour la production des denrées principales (mil, sorgho, niébé, arachide, oseille, sésame) était préparés utilisant les résultats définitifs pour les campagnes Agricoles (Ministère du Développement Agricole, Direction des Statistiques). Les donnés sur la production de la dernière campagne (2011) sont comparés avec les valeurs de l'année de référence pour chaque zone. Il faut noter que les zones ont des années de référence différentes et en générale l'année de référence est considérée comme une année plus ou moins normale pour la zone. On remarque les grandes chutes d'environ 75% de production pour la région de Tillabéri (TLP, OUA)

Production de Mil (MT)



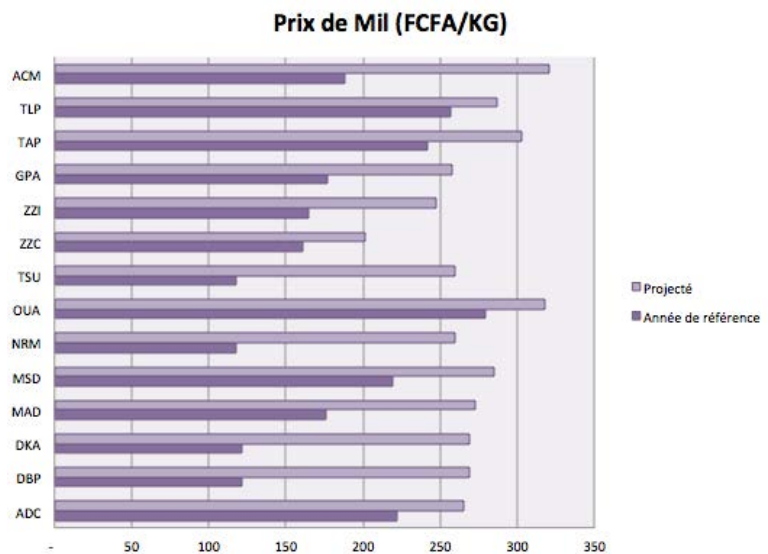
Source: Ministère du Développement Agricole, Direction des Statistiques

¹ Développé FEG, le LIAS est un outil basé sur Excel qui utilise les données sur un aléas actuel ou futur et les « filtres » en employant un base des données des moyens d'existence pour estimer l'impact du choc sur les sources de nourriture et revenus en espèces pour les ménages vivant dans les zones moyens d'existence différents et à différents niveaux de richesse (ménages très pauvres, pauvres, moyens et plus aisés).

et un chute significative pour la région de Tahoua (TAP) d'environ 25% comparé avec l'année de référence. Pour Tessaoua et Madarounfa (TSU, NRM, MAD) on constant une réduction de 15% de référence. Pour les autres zones, on n'a pas noté des grands écarts dans le niveau de production de mil.

Evolution dans le prix de mil

La spécification du problème pour l'achat de mil était préparée utilisant les données de SIMA. La problématique des prix utilisée pour toutes les zones analysées suppose que le prix de mil va encore augmenter par 10% (par rapport aux prix d'avril 2012) pour la période entre mai et septembre 2012. Cette augmentation de 10% était déterminée à travers d'une analyse des tendances régulières liée à la saisonnalité pendant la période de soudure. L'augmentation dans le prix de mil est notable dans toutes les zones mais plus marquant pour les zones de Dakoro et Tessaoua (DBP, DKA, TSU et NRM) où on suppose une augmentation dans le prix de mil (d'environ 220% de référence).



Source: SIMA

Supposition pour les prix de bétail

Les spécifications du problème pour la vente de bétail étaient préparées utilisant les données de SIMB (taureau, bouc et bélière). Globalement, les prix du bétail sont au-dessus ou équivalant aux prix pendant l'année de référence. La supposition pour l'année actuelle est basée sur les prix moyens de octobre 2011-avril 2012.

Autres Suppositions

Pour certains paramètres où on peut logiquement faire des correspondances entre la production et autres activités, on a fixé la spécification du problème selon la supposition fait pour la production, par exemple, paiement en nature aurait une correspondance avec la production du mil si la production de mil est en dessous des niveaux de référence.

Les données du FMI sur l'inflation ont été utilisées pour calculer la spécification du problème pour chaque zone de moyens d'existence. Les taux d'inflation ont été appliqués à tous les prix pour lesquels la spécification des problèmes n'est pas été faites.

Cette analyse a pris en compte certains stratégies d'adaptation (niveau 2 dans le LIAS) qui considère la possibilité de la ménage d'accroître leur revenus à travers d'un augmentation dans la vente de bétail et la vente de cultures est une accroissement des cadeaux et transferts.

Il faut noter aussi, que les analyses aussi prennent en compte le fait qu'une ménage peut réduire certains dépenses jugés non-essentiels (vêtements, sucre, communications, par exemple) pour d'accroître leur capacité d'acheter des articles essentiels tels que les céréales.

Enfin, les analyses n'avaient pas considérées l'effet du programmes d'urgence en cours menés par l'état et autres agences et ONGs. Il faut tenir en compte que ces actions avaient et auront un effet d'atténuation là où ils sont en cours.

Agricole Dosso Centre (ADC)– Département de Dosso
Année de référence: Octobre 2007-Séptembre 2008

Suppositions

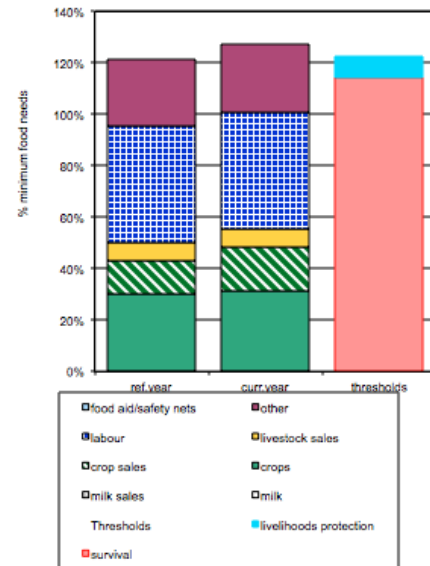
- Production moyenne du mil en 2011 à 93% de référence.
- Bonne production de cultures de rente en 2011 (niébé, arachide, oseille).
- Le prix de mil avril 2012 de 222 FCFA augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 265 FCFA qui est 119% de la valeur de référence.
- La taille de troupeau pour bovins et petit ruminantes est estimée d'être 80% de référence (selon enquête SCUK).
- Le prix des petit ruminantes estimé d'avoir augmenté cette année à 143% de valeurs de référence (SIMB donnés octobre 2011- avril 2012).
- Supposition qu'il n'y a pas de changements dans le revenu de la main d'œuvre local et de l'exode.
- Supposition qu'il n'y a pas de changements dans le revenu de l'auto-emploi (vente de paille, bois, artisanat).
- Inflation de 120% (taux d'inflation de 20% depuis l'année de référence).

Observations:

Malgré une augmentation dans le prix du mil, on n'attend pas des différences significatives pour l'accès à la nourriture pour les ménages très pauvres et pauvres. L'accès au cash était légèrement fortifié à cause de la bonne production des cultures de rente. Une augmentation dans le prix du bétail atténue l'effet de la baisse dans la taille de troupeau sur les revenus. Le prix de mil dans cette zone a suivi le rythme du taux d'inflation, un fait qu'il est rare parmi les autres zones étudiées.

Total Income (food+cash)

District: ADC
 Livelihood Zone: ADC
 Household type: VP



Pasteurs Dakoro Bororo (DBP) – Département de Dakoro
Année de référence: Octobre 2006-Séptembre 2007

Suppositions

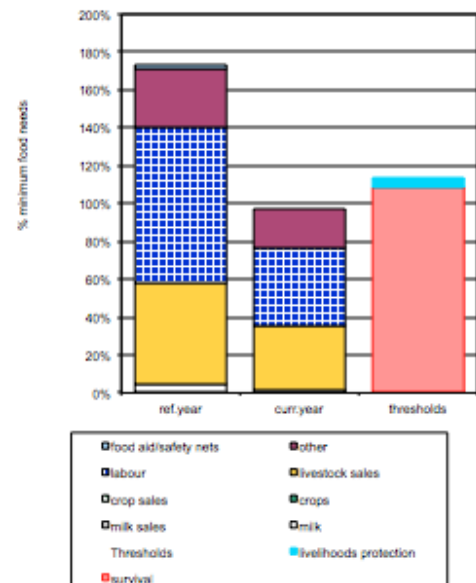
- Le prix de mil d'avril 2012 (244 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 268 FCFA qui est 222% de la valeur de référence.
- La taille de troupeau pour bovins et petit ruminantes est estimée d'être 75% de référence (selon enquête SCUK).
- Le prix des petit ruminantes estimé d'avoir augmenté cette année à 158% de valeurs de référence (SIMB donnés octobre 2011- avril 2012).
- La production du lait est 50% de niveau de référence (selon enquête SCUK).
- Réduction dans le taux journalier dont 85% de référence.
- Inflation de 120% (taux d'inflation de 20% depuis l'année de référence).

Observations:

La forte augmentation du prix de mil cette année et les réductions dans la taille de troupeau ont de conséquences significatives sur l'accès à la nourriture pour les ménages très pauvres et pauvres (environ 58% de la population de la zone). La réduction dans

Revenu Total (food+cash)

District: DBP
 Livelihood Zone: DBP
 Household type: VP



l'argent apporté d'exode aussi jouera un rôle important dans les résultats. Le prix de mil, plus que deux fois plus chère que pendant l'année de référence, érode les termes d'échange pour le mil contre la main d'œuvre et la vente de bétail. La quantité de mil qu'on peut acheter avec le revenu de la vente des petits ruminants est 53% de référence. Le scénario démontre que des interventions sont nécessaires pour sauver les vies et protéger les moyens d'existence dans cette zone.

Dakoro Agropastoral (DKA) – Département de Dakoro
Année de référence: Octobre 2006-Séptembre 2007

Suppositions

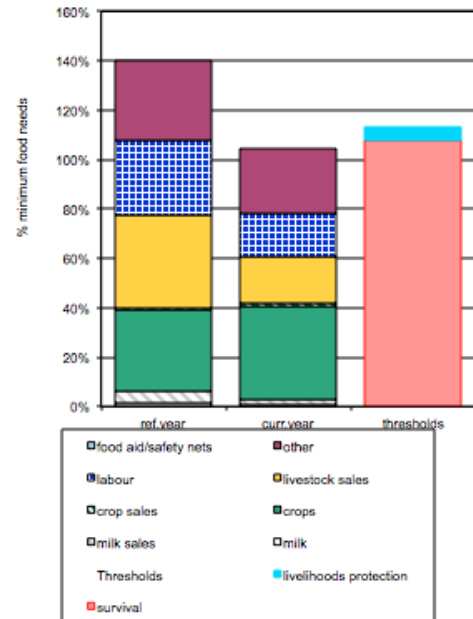
- Production moyenne du mil en 2011 à 107% de référence.
- Le prix de mil d'avril 2012 (244 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 268 FCFA qui est **222%** de la valeur de référence.
- La Taille de troupeau pour bovins et petit ruminantes est estimée d'être 75% de référence.
- Le prix des petit ruminantes estimé d'avoir augmenté cette année à 150% de valeurs de référence (SIMB donnés octobre 2011- avril 2012).
- Réduction dans le quantité du lait vendu liée au réductions du taille de troupeau.
- Réduction dans le taux journalier pour l'exode jusque au 85% de référence.
- Inflation de 120% (taux d'inflation de 20% depuis l'année de référence).

Observations:

Malgré une récolte qui était à peu près le même niveau de l'année de référence, les ménages très pauvres (dont 27% de la population) sont en dessous des seuils acceptables dû en majeure partie de l'érosion des termes d'échange entre le mil et la vente de bétail et entre le mil et la main d'œuvre. Même les ménages très pauvres dépendent de la vente de bétail pour acheter la nourriture. La réduction de la taille du troupeau entraîner moins d'animaux disponibles à la vente. Moins d'animaux pour la vente combinée avec une augmentation du prix de nourriture entraînent des conséquences significatives pour les ménages très pauvres. De même, la baisse du taux journalier versé aux travailleurs migrants réduit considérablement la quantité de nourriture qui peut être acheté avec les revenus de l'exode, en particulier lorsqu'il est combiné avec l'augmentation du prix du mil. Le scénario démontre que des interventions sont nécessaires pour sauver les vies et pour protéger les moyens d'existence pour les ménages très pauvres dans cette zone.

Total Income (food+cash)

District: DKA
Livelihood Zone: DKA
Household type: VP



Madarounfa Sud Agricole Irriguée (MAD) – Région de Maradi
Année de référence: Octobre 2008-Séptembre 2009

Suppositions

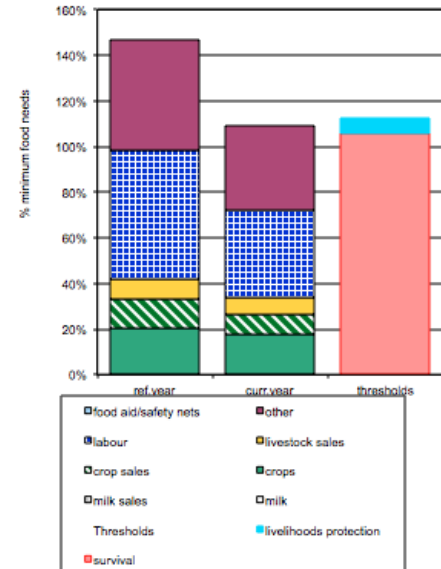
- Production du mil en 2011 à 84% de référence.
- Production du sorgho en 2011 à 78% de référence.
- Bonne production de cultures de rente en 2011 (sésame, arachide).
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (248 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 272 FCFA qui est 154% de la valeur de référence.
- Paiement en nature et en espèce pendant la récolte 81% (correspondance à la production de céréales).
- Supposition que il n’y a pas de changement dans le revenu de l’exode.
- Inflation de 108% (taux d’inflation de 8% depuis l’année de référence).

Observations:

La chute dans la production des céréales (d’environ 81%) n’a pas beaucoup changé l’accès à la nourriture à travers la production agricole cette année grâce à une bonne production des cultures de rente. Les revenus de la vente de la main d’œuvre ont diminués avec la baisse de la production céréalière. Une augmentation dans le prix du mil a aussi joué un rôle dans l’érosion de termes d’échange mil/main d’œuvre. Le résultat pour les ménages très pauvres (23% de la population) est un déficit dans la protection des moyens d’existence, qui veut dire que des interventions sont nécessaires pour assuré les modes de vie et l’accès à la nourriture dans le moyen et long terme.

Total Income (food+cash)

District: MAD
Livelihood Zone: MAD
Household type: VP



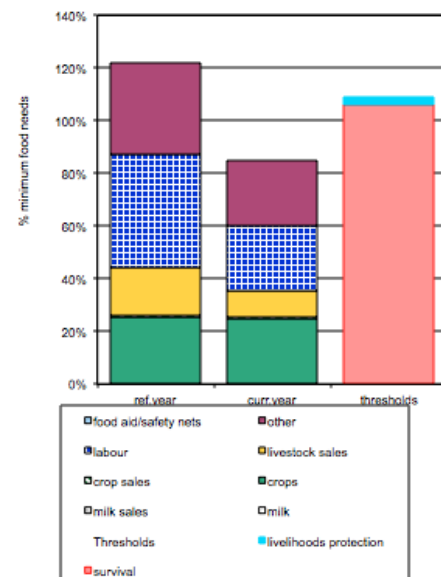
Tessaoua Agropastoral (NRM) – Département de Tessaoua
Année de référence: Octobre 2006-Séptembre 2007

Suppositions

- Production du mil en 2011 à 85% de référence.
- Bonne production de cultures de rente en 2011 (niébé, arachide).
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (236 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 260 FCFA qui est 222% de la valeur de référence.
- Pas de données sur les changements dans la taille de troupeau.
- Paiement en nature et en espèce pendant la récolte: 85% de référence (correspondance à la production de mil).
- Supposition que il n’y a pas de changement dans le revenu de l’exode.
- Réduction de vente de fourrage: 85% (correspondance à la production de mil).
- Inflation de 120% (taux d’inflation de 20% depuis l’année de référence).

Total Income (food+cash)

District: NRM
Livelihood Zone: NRM
Household type: P



Observations:

La chute dans la production de mil (d'environ 85%) n'a pas résulté d'un changement à l'accès à la nourriture à travers de la production agricole. Les revenus de la vente de la main d'œuvre ont diminués avec la baisse de la production céréalière. Une augmentation dans le prix du mil a résulté dans l'érosion de termes d'échange mil/main d'œuvre et mil/bétail. La réduction des revenus de l'auto-emploi à travers la vente de fourrage a beaucoup plus touché les ménages pauvres et très pauvres. Une baisse de revenus de l'auto-emploi combiné avec une forte augmentation dans le prix de mil depuis l'année de référence aura des conséquences significatives. Pour les ménages très pauvres et pauvres (56% de la population), il y a un fort déficit de survie ainsi qu'un déficit de protection des moyens d'existence, qui veut dire des interventions seront nécessaires pour sauver les vies.

Tessaoua Sud Central (TSU) – Département de Tessaoua

Année de référence: Octobre 2006-Septembre 2007

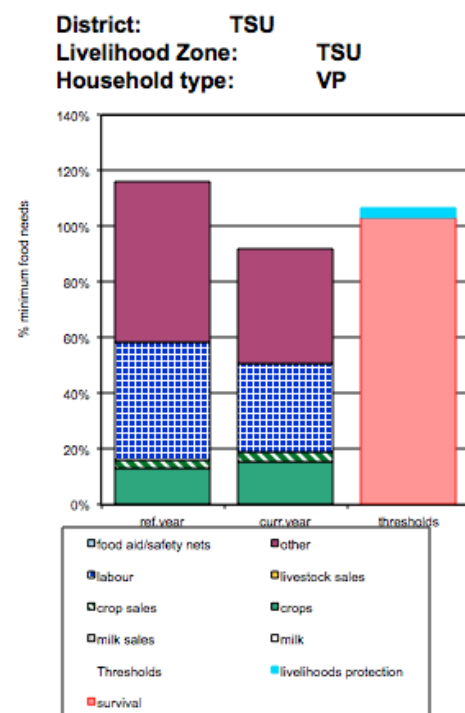
Suppositions

- Médiocre production du mil en 2011 à 85% de référence.
- Bonne production de cultures de rente en 2011 (niébé, arachide).
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (236 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 260 FCFA qui est 222% de la valeur de référence.
- Paiement en nature et en espèce pendant la récolte: 85% de référence (correspondance à la production de mil).
- Supposition que il n'y a pas de changement dans le revenu de l'exode.
- Réduction de vente de fourrage: 85% (correspondance à la production de mil).
- Inflation de 120% (taux d'inflation de 20% depuis l'année de référence).

Observations:

Les ménages pauvres et très pauvres achètent la plupart de leur nourriture avec les revenus gagné à travers de la main d'œuvre (locale et exode en Nigeria) et l'auto-emploi (vente de bois, fourrage, et l'huile). La chute dans la production de mil (d'environ 15%) n'a pas résulté d'un changement à l'accès à la nourriture à travers de la production agricole, parce que la disponibilité de niébé et d'arachide ont comblé la différence. La bonne production de cultures de rente a bénéficié le ménages pauvres: croisement de revenus de 8% comparé avec l'année de référence, mais pas tellement pour les ménages très pauvres qui n'ont pas la capacité de cultiver les grands superficies de cultures de rente. Les revenus de la vente de la main d'œuvre pendant la récolte ont diminués avec la baisse de la production céréalière. Le variable clé c'est l'augmentation dans le prix du mil. Cette hausse du prix, plus que double les prix de l'année de référence, a résulté dans l'érosion de termes d'échange pour le mil/main d'œuvre et aussi pour le mil/auto-emploi. Pour les ménages très pauvres et pauvres, il y a un déficit de survie ainsi qu'un déficit de protection des moyens d'existence, qui veut dire des interventions sera nécessaire pour sauver les vies et pour assurer les moyens d'existence dans le moyen à long terme.

Total Income (food+cash)



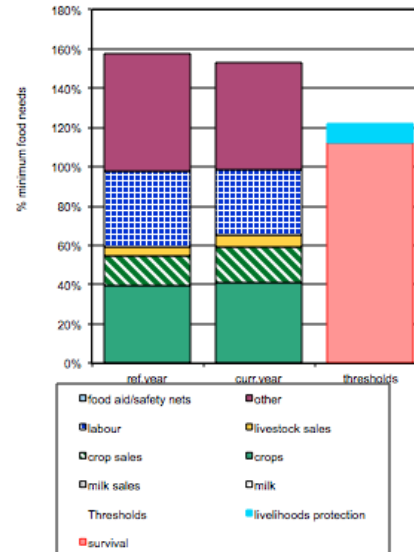
Zone central céréale, niébé et arachide (ZCC) – Département de Magaria
Année de référence: Octobre 2008-Séptembre 2009

Suppositions

- Moyenne production du mil en 2011 à 109% de référence.
- Bonne production de niébé et sésame, (111% et 300% respectivement)
- Récolte moyennement mauvaise pour l'arachide (82% de référence).
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (183 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 201 FCFA qui est 125% de la valeur de référence.
- Pas de données sur les changements dans la taille de troupeau
- Prix de petit ruminants environ 130% de référence.
- Supposition que il n'y a pas de changement dans le revenu de l'exode ou de main d'œuvre local.
- Réduction de vente de l'huile d'arachide: 85% (correspondance à la production d'arachide).
- Inflation de 108% (taux d'inflation de 8% depuis l'année de référence).

Total Income (food+cash)

District: **ZCC**
 Livelihood Zone: **ZCC**
 Household type: **VP**



Observations:

La production des céréales en 2011 dans cette zone était légèrement au-dessus des niveaux l'année de référence. La zone centrale de Magaria est une zone où même les ménages très pauvres dépendant en grande partie de la nourriture et les revenus tirés de la production agricole. La bonne production de cultures comme le sésame et la niébé a bénéficié ces ménages très pauvres et pauvres (pour les ménages pauvres une croissance de 7% comparé avec l'année de référence). Le prix de mil dans cette zone a connu un des plus petite croissance comparée avec les autres zones analysées. A cause de cela, le pouvoir d'achat pour les ménages reste relativement stable.

Zinder Zone Irriguée (ZZI) – Départements de Magaria et Kantché

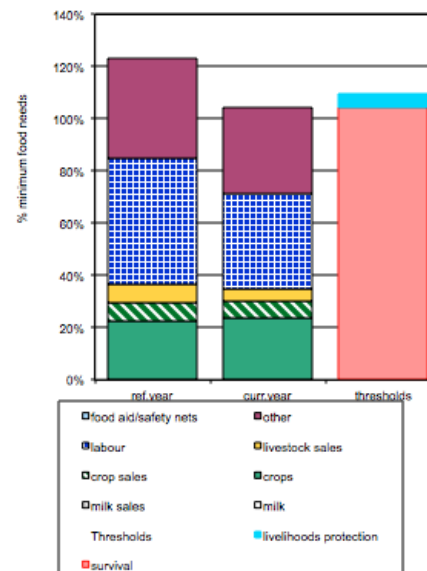
Année de référence: Octobre 2008-Séptembre 2009

Suppositions

- Moyenne production du mil en 2011 à 109% de référence.
- Bonne production de niébé et sésame, (111% et 300% respectivement)
- Récolte moyennement mauvaise pour l'arachide (82% de référence).
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (225 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 247 FCFA qui est 151% de la valeur de référence.
- Pas de données sur les changements dans la taille de troupeau
- Prix de petit ruminants environ 130% de référence.

Total Income (food+cash)

District: **ZZI**
 Livelihood Zone: **ZZI**
 Household type: **VP**



- Supposition que il n’y a pas de changement dans le revenu de l’exode ou de main d’œuvre local.
- Réduction de vente de l’huile d’arachide: 85% (correspondance à la production d’arachide).
- Inflation de 108% (taux d’inflation de 8% depuis l’année de référence).

Observations:

Malgré une bonne récolte de mil, les ménages très pauvres (23% de la population) auront de difficultés de satisfaire le seuil de protection de moyens d’existence dû en grand partie de l’effet du prix du mil sur les termes d’échange avec la main d’œuvre. Les revenus tirés des activités de l’auto-emploi sont également réduite cette année en raison d’une baisse de la production d’arachides (la fabrication de l’huile est un des activités très important pour les ménages pauvres et très pauvres).

Gouré Pastoral (GBP) – Département de Gouré et Tesker
Année de référence: Octobre 2010-Séptembre 2011

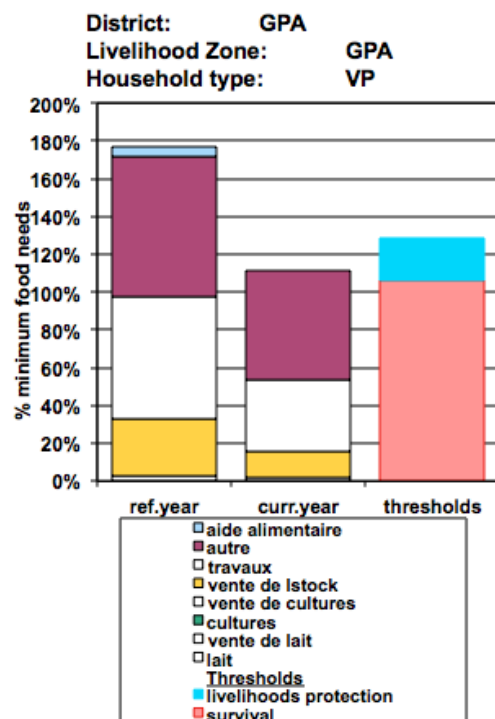
Suppositions

- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (234 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 257 FCFA qui est 146% de la valeur de référence.
- Taille de troupeau : 105% de référence pour les bovins mais 85% pour les petits ruminantes. (enquête SCUK 05.12)
- Prix de bétail: environ 100% de référence.
- Pas de changement dans le revenu de la main d’œuvre local. (enquête SCUK 05.12)
- Baisse de 52% du revenu de l’exode. (enquête SCUK 05.12)
- Augmentation dans le revenu de la vente de bois 117%. (enquête SCUK 05.12)
- Dons, zakkat et paiement en nature 73% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Inflation de 106% (taux d’inflation de 6% depuis l’année de référence).

Observations:

La vente de bétail a connu une chute de 68% jusque qu’a 30% à cause des réductions dans la taille de troupeau des petits ruminantes ainsi que l’érosion dans les termes d’échange mil/bétail. La quantité de mil qu’on peut acheter avec le revenu de la vente des caprins et ovins est à **58%** de niveaux de référence. Le revenu de l’exode (vers les grandes villes et aussi vers les zones agricoles avec le bétail après les récoltes pour l’abreuvement des animaux) a baissé à cause d’une réduction dans le nombre des personnes qui sont engagés et un taux journalier qui a aussi diminué. Cette diminution a fortement touché les ménages pauvres et très pauvres- comme la main d’œuvre est plus importante que la vente de bétail pour les ménages pauvre dans cette zone. Le résultat est un déficit dans la protection des moyens d’existence pour environ 50% de la population, qui veut dire que des interventions sont nécessaires pour assuré les modes de vie et l’accès à la nourriture dans le moyen et long terme.

Revenu total (food+cash)



Agadez Maraîchage (ACM) – Département d'Agadez
Année de référence: Octobre 2010-Séptembre 2011

Suppositions

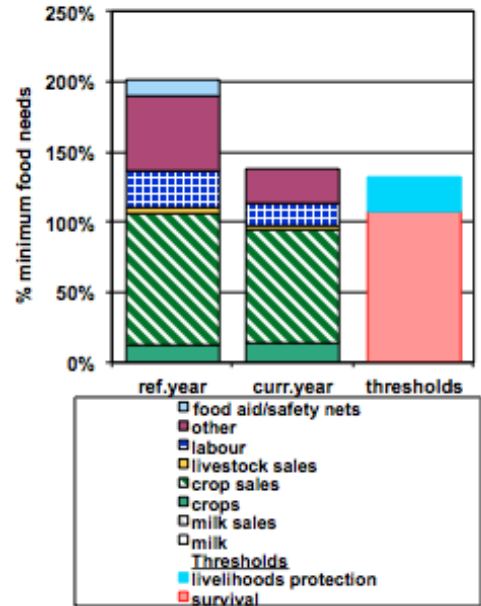
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (291 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 320 FCFA qui est 170% de la valeur de référence.
- Augmentation dans la production d'oignon à 218% de référence, mais une chute dans le prix d'oignon d'environ 60% référence. (enquête SCUK 05.12)
- Augmentation de l'accès à la main d'œuvre locale de 140% référence et une chute du montant journalier jusqu'à ce qu'au 75% du taux de référence.
- Revenu de l'exode **85%** de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Revenu de la vente de bois 114% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Revenu de la vente des nattes 53% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Inflation de 106% (taux d'inflation de 6% depuis l'année de référence).

Observations:

La vente de la production agricole est le moyen principal d'accéder à la nourriture, même pour les ménages très pauvres. Selon une enquête de SCUK en mai 2012, la vente des cultures maraichères n'a pas changé globalement malgré une chute dans le prix de l'oignon. La croissance dans la production a résulté dans une augmentation dans les quantités vendues et par conséquent, les revenus tirés de l'oignon sont au-dessus de l'année de référence (130% de référence). Le revenus tirés de la main d'œuvre est resté la même, mais la Quantité de mil qu'on peut acheter avec le revenu de la main d'œuvre a diminué par presque 40% (61% de niveau de référence). La réduction dans les revenus d'artisanat, une source de revenu très important pour les ménages très pauvres et pauvres, et l'augmentation dans le prix de mil, a érodé le pouvoir d'achat de ces ménages et a mis les ménages très pauvres non-loin du seuil de protection de moyens d'existence.

Revenu total (food+cash)

District: ACM
 Livelihood Zone: ACM
 Household type: VP



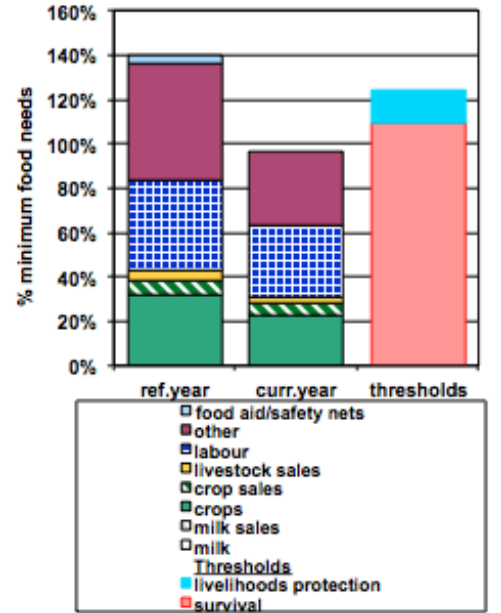
Tahoua Agropastoral (TAP) – Département de Tahoua
Année de référence: Octobre 2010-Séptembre 2011

Suppositions

- Production de mil en 2011 à 74% de référence.
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (275 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 302 FCFA qui est 125% de la valeur de référence.
- Prix de bétail environ 100% de référence.
- Augmentation dans le revenu de la main d'œuvre, malgré un léger chute dans le montant journalier, avec un croissance du l'accès à la main d'œuvre locale de 140% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Réduction dans les versements des exodants permanentes (79% de référence). (enquête SCUK 05.12)
- Réduction dans la quantité de paille vendue de 40% de référence mais une augmentation dans le prix par botte de paille de 135% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Réduction dans la quantité de résidus vendus de 55% de référence et une augmentation dans le prix de résidus de 128% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Réduction dans la revenue tirée de la vente de bois de 73% de référence grâce à une chute dans la quantité vendue. (enquête SCUK 05.12)
- Inflation de 106% (taux d'inflation de 6% depuis l'année de référence).

Revenu total (food+cash)

District: TAP
 Livelihood Zone: TAP
 Household type: VP



Observations:

Le production de mil cette année, 75% de l'année de référence a impacté les ménages pauvres et très pauvres, mais la chute du revenu tiré des activités d'auto emploi de 52% à 34% pour les ménages pauvres a beaucoup plus réduit l'accès à la nourriture. La quantité de paille disponible à la vente a été très réduite cette année en raison de l'insuffisance des précipitations. Le prix a augmenté en raison d'une demande supérieure, mais cette augmentation de prix ne suffit pas à compenser pour la baisse des quantités mises en vente. Pour les ménages pauvres, ce signifie une baisse de 54% du montant des revenus à partir de paille dans son ensemble. Couplé à une augmentation du prix du mil, la quantité de mil qui peuvent être achetés avec les revenus de la vente de la paille est à 43% du niveau de l'année de référence. De même pour la vente de bois, la quantité vendue est en baisse de 73% et la quantité de mil qui peuvent être achetés avec les revenus est environ 57% de niveau de référence. La quantité de mil qu'on peut acheter avec le revenu de la main d'œuvre locale reste stable, à 104% de niveau de référence. Les versements d'exodants permanentes ont diminué cette année jusque ce qu'à 79% de référence. Pour les ménages très pauvres (environ 18% de la population) il y a un déficit de survie qui veut dire des interventions sera nécessaire pour sauver les vies. Pour les ménages très pauvres, pauvres et moyens (ou 75% de la population de cette zone), il y a un déficit de protection des moyens d'existence.

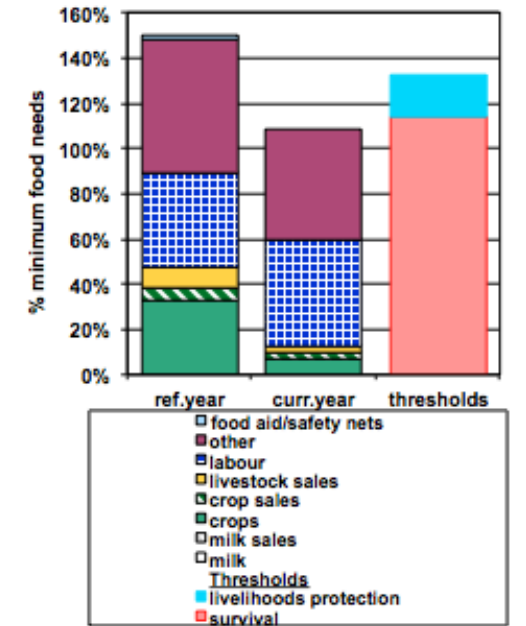
Tillaberi Agropastoral (TLP) – Département de Tillaberi
Année de référence: Octobre 2008-Séptembre 2009

Suppositions

- Une mauvaise production de mil en 2011 à 24% de référence.
- Supposition que le prix de mil en avril 2012 (261 FCFA) augmentera 10% pendant la période de mai - septembre 2012 pour un prix moyen de 287 FCFA qui est 112% de la valeur de référence.
- Prix de bétail environ 100% de référence.
- Taille de troupeau pour les bovins à 88% de référence et à 43% pour les petits ruminants. (enquête SCUK 05.12)
- Augmentation du revenu tiré de l'exode malgré une chute du montant journalier (90% de référence) dû à une croissance dans accès à l'exode de 143% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Réduction dans la quantité de paille vendue de 40% de référence mais une augmentation dans le prix par botte de paille de 120% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Augmentation du revenu des transferts à 120% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Augmentation dans le revenu de la vente de bois de 150% de référence. (enquête SCUK 05.12)
- Inflation de 108% (taux d'inflation de 8% depuis l'année de référence).

Revenu total (food+cash)

District: TLP
 Livelihood Zone: TLP
 Household type: VP



Observations:

Le production de mil cette année, 24% de l'année de référence a beaucoup impacté les ménages pauvres et très pauvres. Au contraire de la plupart des zones analysées, c'est plutôt la mauvaise production de céréales que la hausse des prix qui est le facteur déterminant la difficulté de l'accès au nourriture cette année. L'expansion d'exode et de main d'œuvre locale poursuivi dans la zone et un augmentation des transferts n'a pas réussi de combler les besoins minimums pour les ménages très pauvres et pauvres. L'insuffisance de précipitation a également affecté les revenus de l'auto-emploi, particulièrement la vente de la paille. L'augmentation dans le prix par botte de paille ne pouvait pas rattraper la différence de la quantité de paille disponible à la vente qui entraîne une diminution de revenu, à 45% de référence. Le résultat pour les ménages très pauvres (environ 51% de la population) il y a un déficit de survie qui veut dire des interventions sera nécessaire pour sauver les vies. Pour les ménages très pauvres, pauvres et moyens (environ 78% de la population de cette zone), il y a un déficit de protection des moyens d'existence.



NE13 - Zone de Cultures de Riziculture au Lac Tériak de Peche
 Past de Zone (Dessa)

Annexe I : Carte de zones de moyens d'existence

Source : FEWSNET

Région-Département	Zone de moyens d'existence	Code LIAS	Code cartographique
Tillabéri-Tillabéri	Tillabéri Agropastoral	TLP	NE04
Zinder-Magaria/Matamey	Zone Irriguée Magaria/Kantché	ZZI	NE07
Zinder-Magaria/Matamey	Zone central céréale, niébé et arachide	ZZC	NE05
Zinder-Gouré	Pasteurs de Gouré	GPA	NE03
Maradi-Dakoro	Pasteurs de Bororo	DBP	NE03
Maradi-Dakoro	Agropasteurs de Katsinawa	DKA	NE04
Maradi-Tessaoua	Tessaoua Sud Central	TSU	NE05
Maradi-Tessaoua	Tessaoua Nord Agropasteurs	NRM	NE04
Maradi- Madarounfa	Zone Sud Agricole irriguée	MAD	NE07
Dosso-Dosso	Dosso Centre, Agricole	ADC	NE05
Agadez	Zone maraîchère de l'Air	ACM	NE02
Tahoua-Tahoua	Tahoua Agropastoral	TAP	NE04

Annexe II : Déficients de survie et protection de moyens d'existence par zone

Zone	Groupe socio-économique	% Ménages	% population	Déficit de Survie	Déficit M d'E
Dosso Central Agricole (ADC) (populations Djerma)	TP	27%	16%	0%	0%
	P	34%	27%	0%	0%
	M	25%	33%	0%	0%
	N	14%	24%	0%	0%
Pasteurs Bororo-populations Fulani (DBP)	TP	37%	35%	11%	5%
	P	25%	23%	11%	7%
	M	23%	25%	0%	0%
	N	15%	17%	0%	0%
Agro-pasteurs Katsinawa-(DKA)	TP	35%	27%	7%	6%
	P	25%	21%	0%	0%
	M	23%	25%	0%	0%
	N	18%	27%	0%	0%
Madarounfa Sud Agricole Irrigüee (MAD)	TP	35%	23%	0%	3%
	P	30%	25%	0%	0%
	M	25%	31%	0%	0%
	N	10%	21%	0%	0%
Agropastorale, recolte mediocre (NRM) zone agriculture pluviale (populations Haoussa)	TP	44%	36%	28%	3%
	P	25%	20%	21%	3%
	M	18%	21%	0%	0%
	N	13%	23%	0%	0%
Ouallam Zone Agro-Sylvo-Pastorale (OUA)	TP	28%	18%	0%	2%
	P	33%	29%	0%	0%
	M	24%	29%	0%	0%
	N	15%	24%	0%	0%
Tessoua Sud Central (TSU)	TP	36%	29%	12%	3%
	P	28%	22%	1%	4%
	M	21%	24%	0%	0%
	N	15%	25%	0%	0%
Zone central céréale, niebe et arachide (ZCC)	TP	30%	21%	0%	0%
	P	33%	27%	0%	0%
	M	23%	27%	0%	0%
	N	14%	25%	0%	0%
Zinder zone irrigüee (ZZI)	TP	29%	23%	0%	5%
	P	35%	31%	0%	0%
	M	25%	28%	0%	0%
	N	11%	18%	0%	0%
Agadez Marichage (ACM)	TP	24%	17%	0%	0%
	P	38%	37%	0%	0%
	M	26%	28%	0%	0%
	N	12%	17%	0%	0%

Tahoua Agropastoral (TAP)	TP	25%	18%	12%	15%
	P	36%	33%	0%	8%
	M	22%	24%	0%	3%
	N	17%	26%	0%	0%
Tilaberi Agropastoral (TLP)	TP	30%	23%	6%	18%
	P	37%	28%	3%	19%
	M	20%	27%	0%	11%
	N	13%	24%	0%	0%
Gouré Pastoral (GBP)	TP	26%	18%	0%	17%
	P	34%	32%	0%	14%
	M	25%	29%	0%	0%
	N	15%	21%	0%	0%