

Les Moyens d'Existence au Sahel - Principaux résultats de l'Atlas préliminaire

**Save the Children
Saly, Juin 2014**

Pourquoi HEA?

- Pour avoir une **image détaillée des moyens d'existence par groupe socio-économique** et par zone, pendant une année de référence, dite «normale»
- Connaître les stratégies mises en place par ces ménages pour accéder à leur alimentation et à leur revenu
- Pour mieux prévoir les changements à court terme **d'accès à la nourriture** - qualitativement (kcal et \$) et quantitativement
- Suggérer des interventions possibles
 - **groupes prioritaires ? zones prioritaires ?**
 - stratégies d'interventions appropriées prenant en compte les moyens d'existence existants ?
 - quantification de l'ampleur de l'intervention nécessaire ? (combien, pendant quelle durée, à partir de quand ? etc)
 - information sur la mise en œuvre des filets sociaux
- Liens avec la nutrition: HEA peut nous aider de comprendre comment les menages accedent la nourriture et l'argent (et identifier les menages vulnérables, en termes de l'access a la nourriture/ le revenu)

Base de données HEA

Etape 1

Etape 2

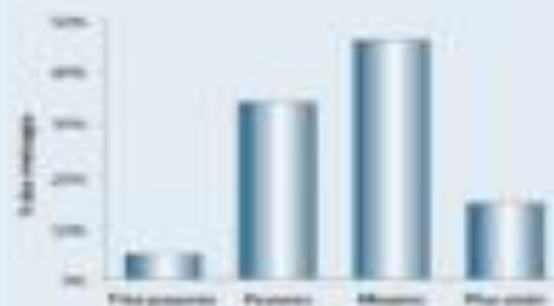
Etape 3

Zonage



Burundi

Groupes socio-économiques

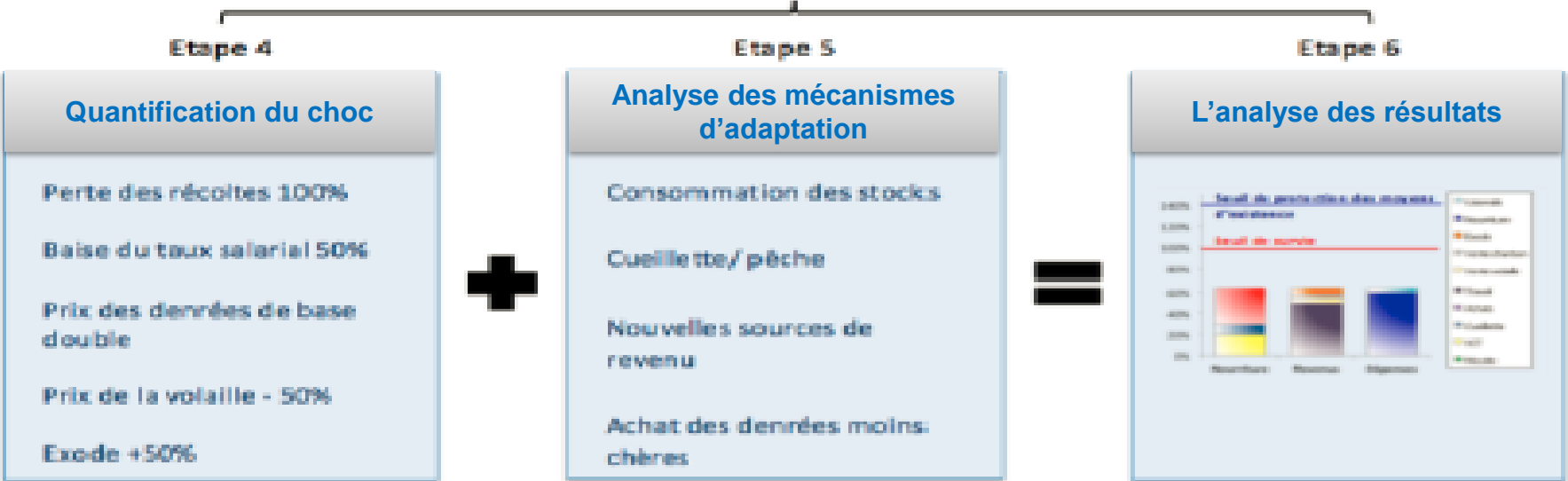


Moyens d'existence



+ les données de suivi

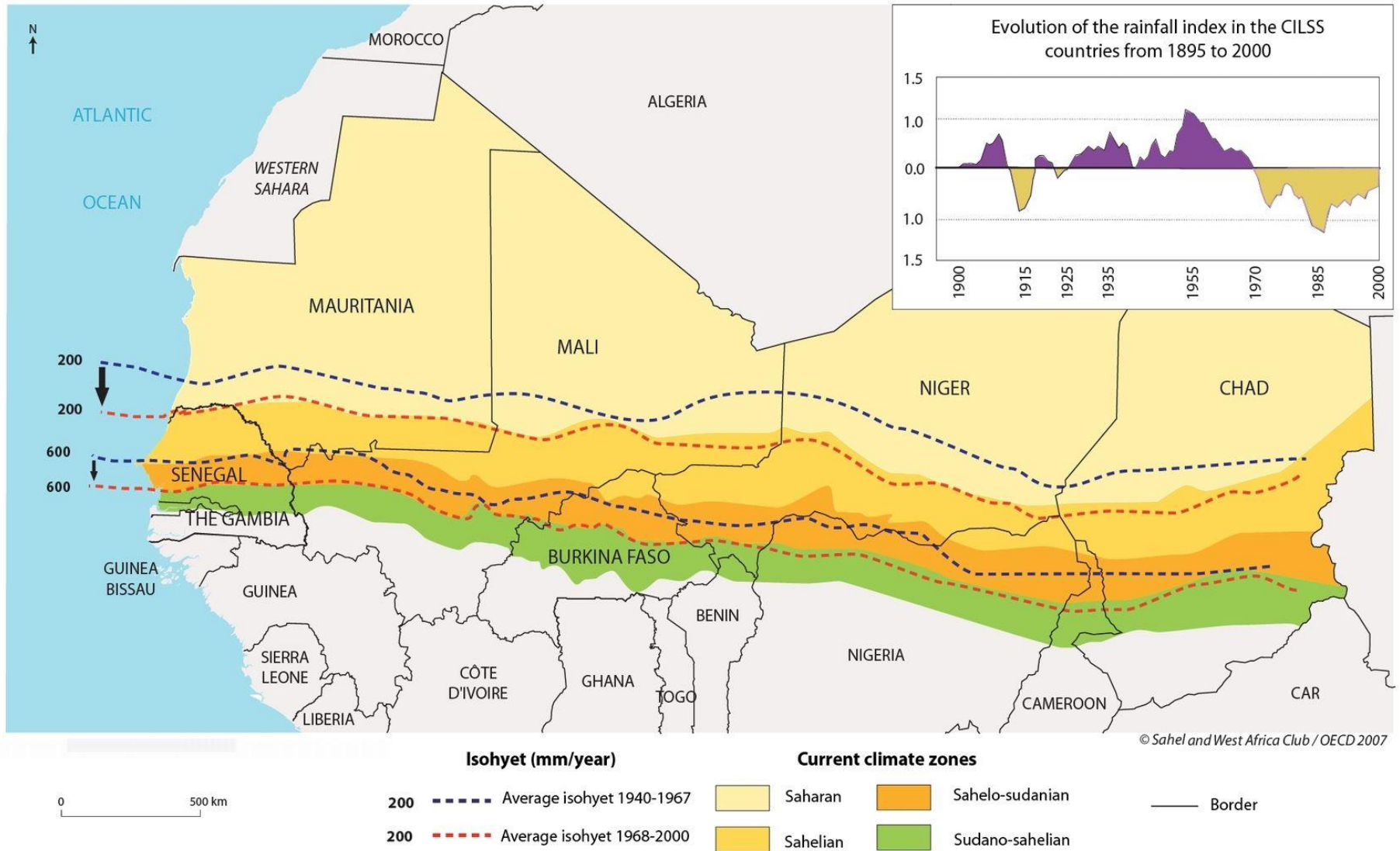
Analyse des scénarios/ Outcome analysis



aléas + réaction = résultat final

- Un moyen d'existence comprend les capacités, les avoirs (y compris à la fois les ressources matérielles et sociales) et activités requis pour assurer son existence. Un moyen d'existence est durable lorsqu'il peut faire face et survivre à des tensions et des chocs et maintenir ou renforcer ses capacités et ses avoirs à la fois dans le présent et le futur, sans porter atteinte aux ressources naturelles (Chambers and Conway, 1992).

Vastes zones agro-écologiques du Sahel



Contexte

L'Atlas HEA préliminaire fournit une analyse consolidée de 50 profils de référence HEA réalisés à travers le Sahel depuis 2007 par Save the Children et ses partenaires;

Cette une première version qui sera améliorée et révisée avant la fin de 2014 avec les nouveaux profils qui seront réalisés ou en cours de réalisation ainsi que les précieux commentaires des partenaires et utilisateurs potentiels;

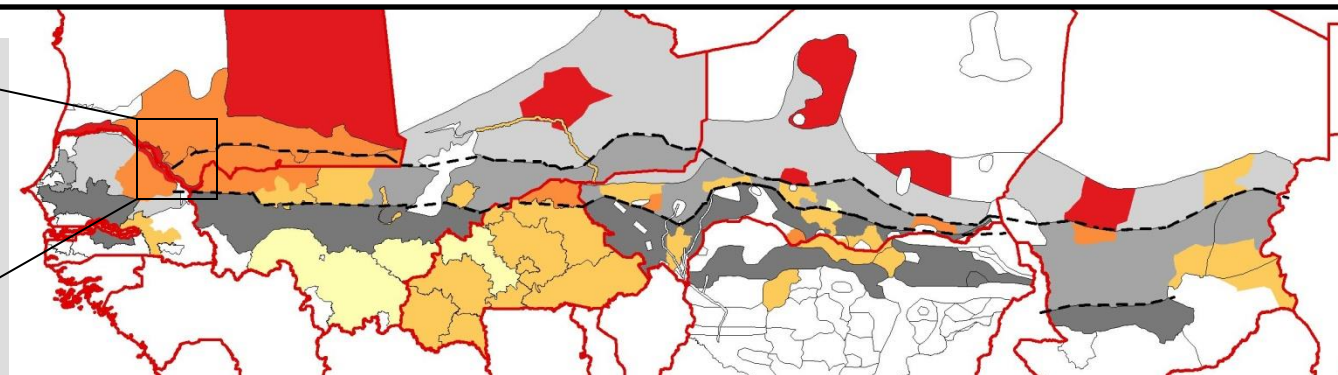
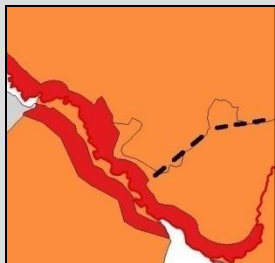
Principales tendances observées

- Les nantis font près de 25% des ménages;
- Les très pauvres et pauvres font près de 50% des ménages

Dépendance du marché pour la nourriture (%kcal consommés issus de l'achat)

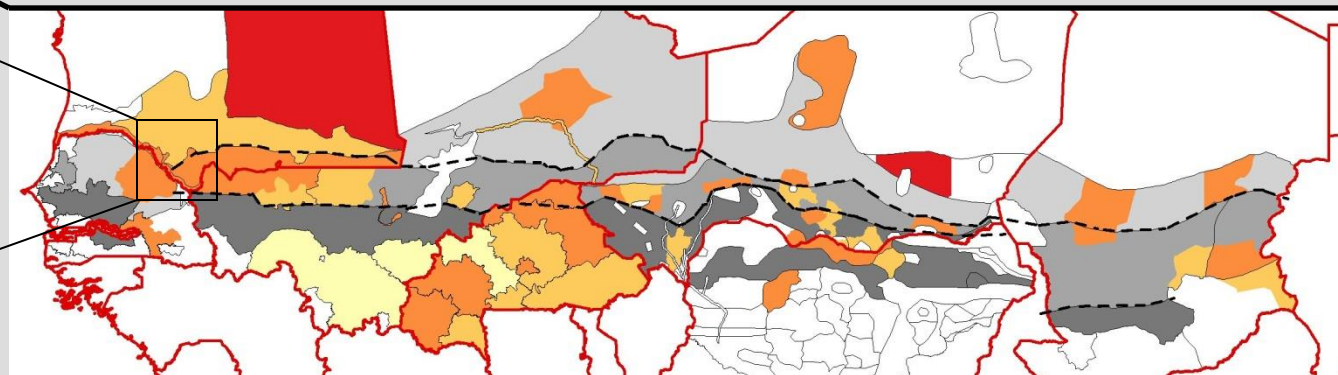
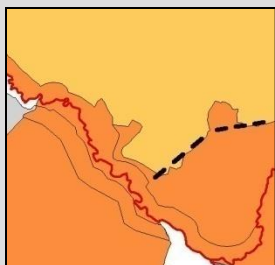
Moyenne pondérée

Detail



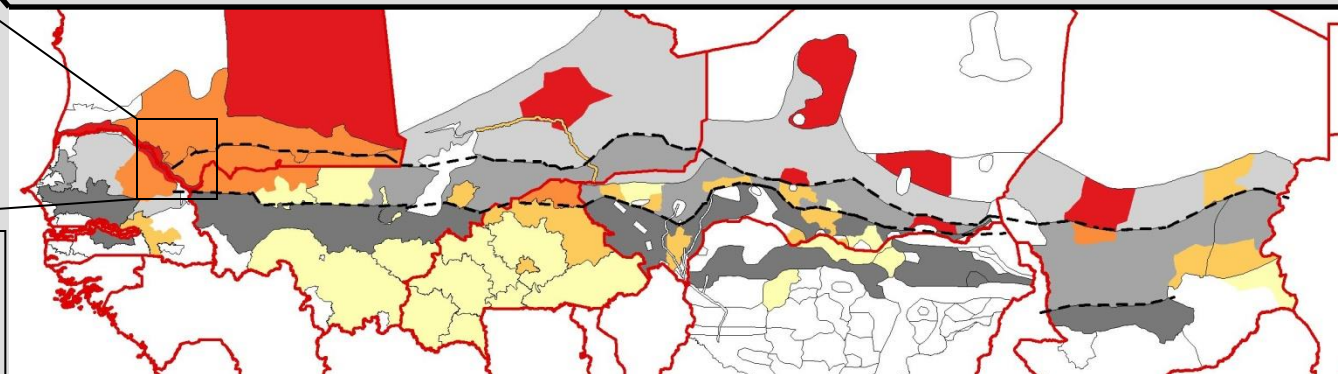
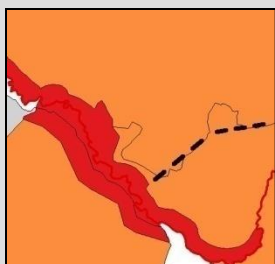
Ménages Très Pauvres

Detail



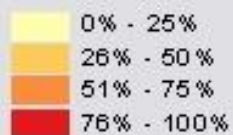
Ménages Nantis

Detail



Key

% kcal achetés



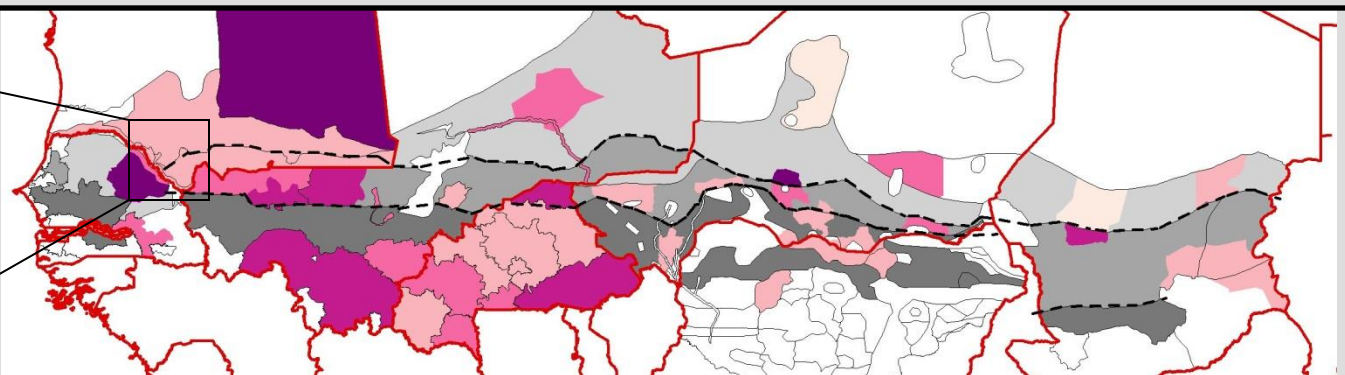
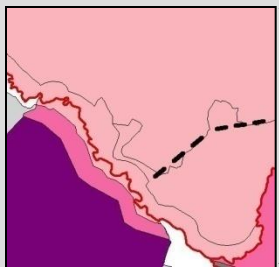
Principales tendances observées

- 50% des ménages ruraux au Sahel dépendent du marché à au moins 50% pour leur alimentation
- La dépendance du marché augmente entre zones agricoles et zones agropastorales, et zones agropastorales et zones pastorales;
- Sauf dans les zones pastorales, les ménages les plus pauvres dépendent du marché pour leur alimentation plus que les ménages les plus riches - “the poorer you are, the more you depend on money”;
- Risque: la variation des prix des céréales auraient un impact significatif sur la capacité des ménages les plus pauvres (et les pastoralistes) à accéder à l'alimentation et par conséquent sur leur sécurité alimentaire.

Possession de bovins (Nombre de têtes de taureaux et bovins de trait par ménage)

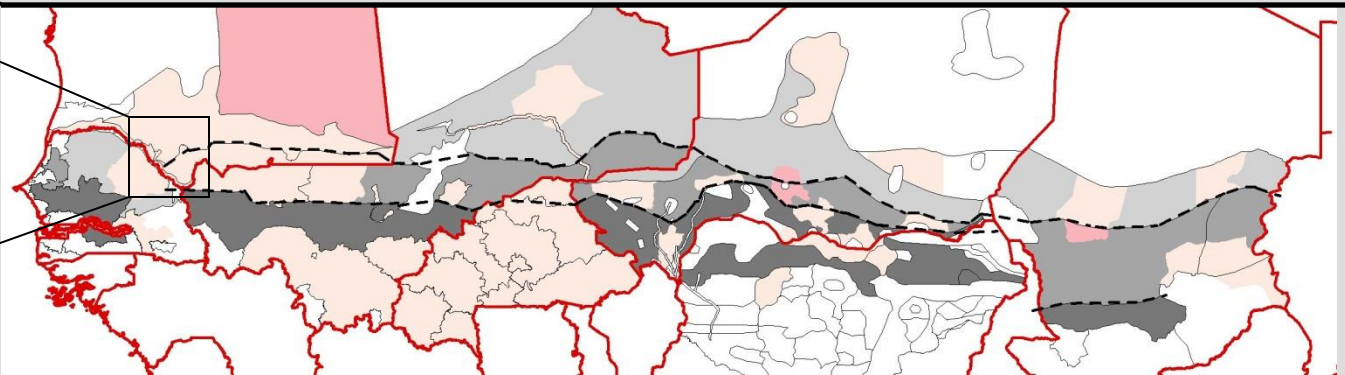
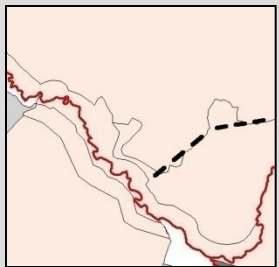
Moyenne Pondérée

Detail



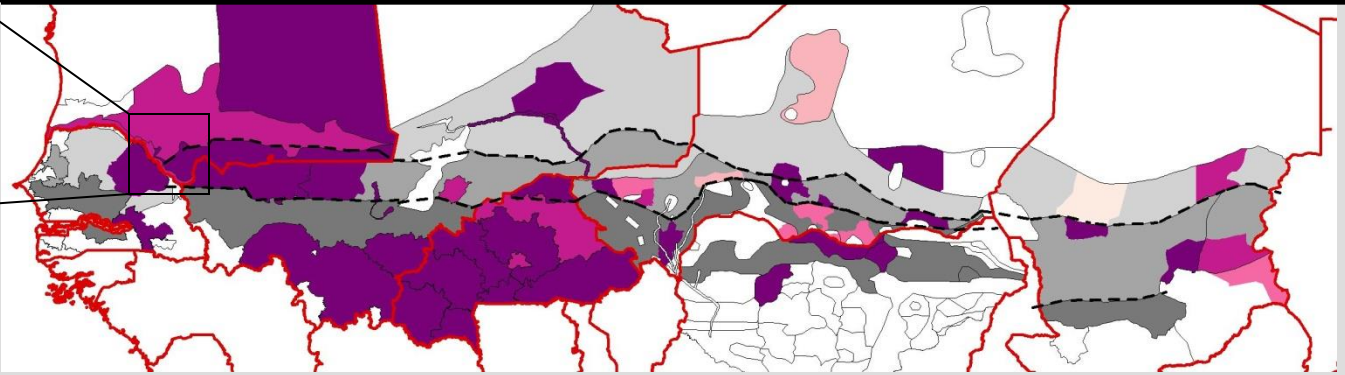
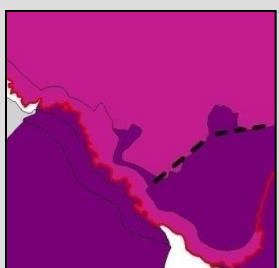
Ménages Très Pauvres

Detail



Ménages Nantis

Detail



Key
Nombre de têtes par ménage

0
1 - 5
6 - 10
11 - 15
>15

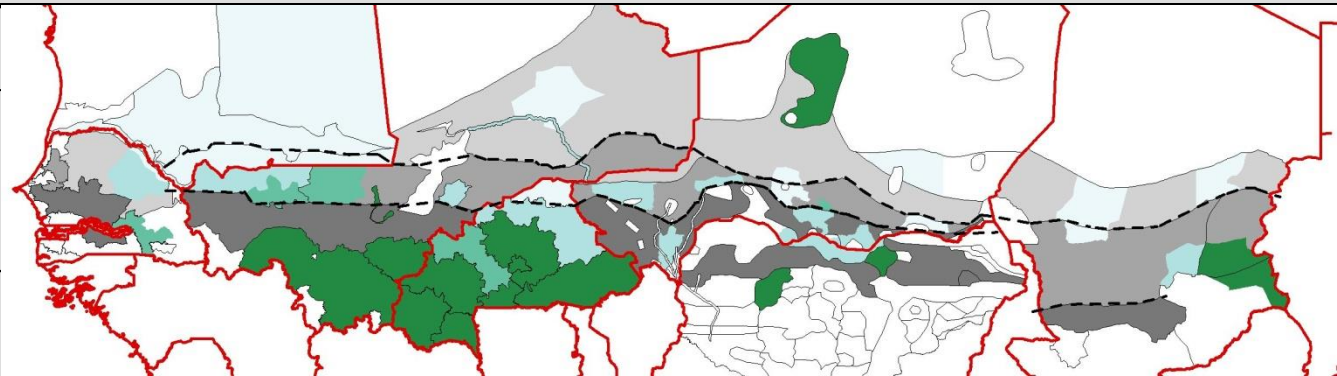
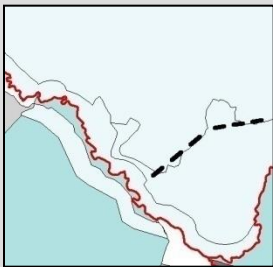
Principales tendances observées

- En zones agricoles, les ménages nantis à travers le Sahel possèdent plus de 15 têtes de bovins, le bétail étant leur principale source de revenu.
- Le nombre de têtes de bétail est plus élevé dans les zones pastorales et agropastorales;
- A l'exception des zones de Aioun El Atrouss (Mauritanie) et Dakoro (Niger), les ménages très pauvres possèdent rarement de bovins.
- Elevage: une façon de sortir de la pauvreté?
- Risque: les ménages moyens et nantis sont plus vulnérables aux épidémies/ maladies des bovins par rapport aux ménages plus pauvres

Revenu total issu de la production agricole (cultures vivrières et de rente, % of 2,100 kcals pppj)

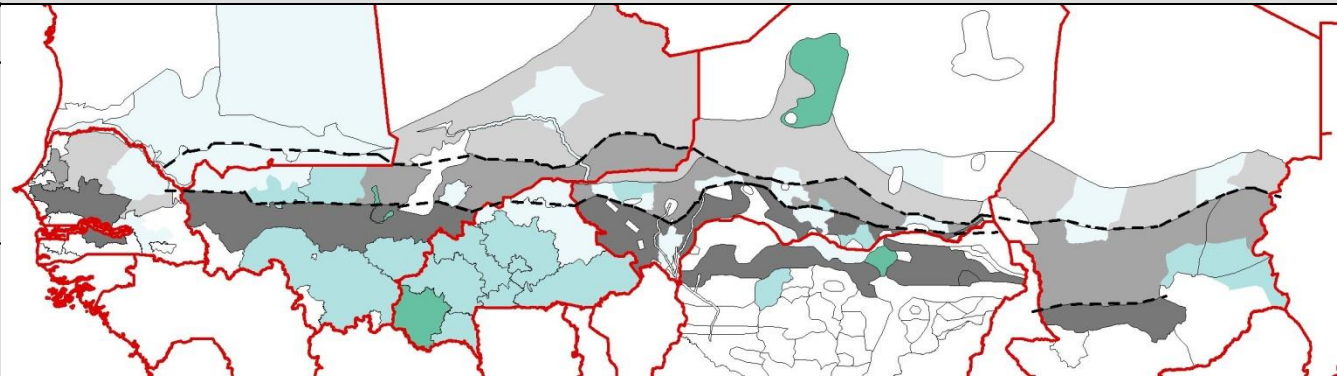
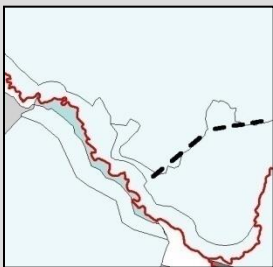
Moyenne Ponérée

Detail



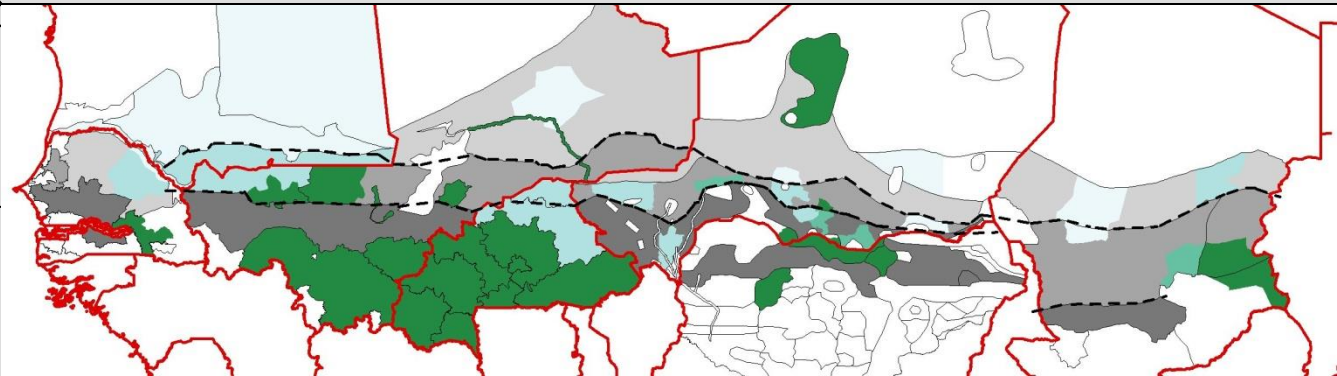
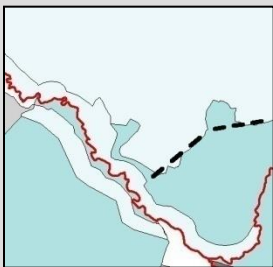
Ménages Très Pauvres

Detail



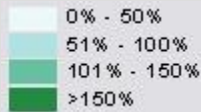
Ménages Nantis

Detail



Key

% kcals



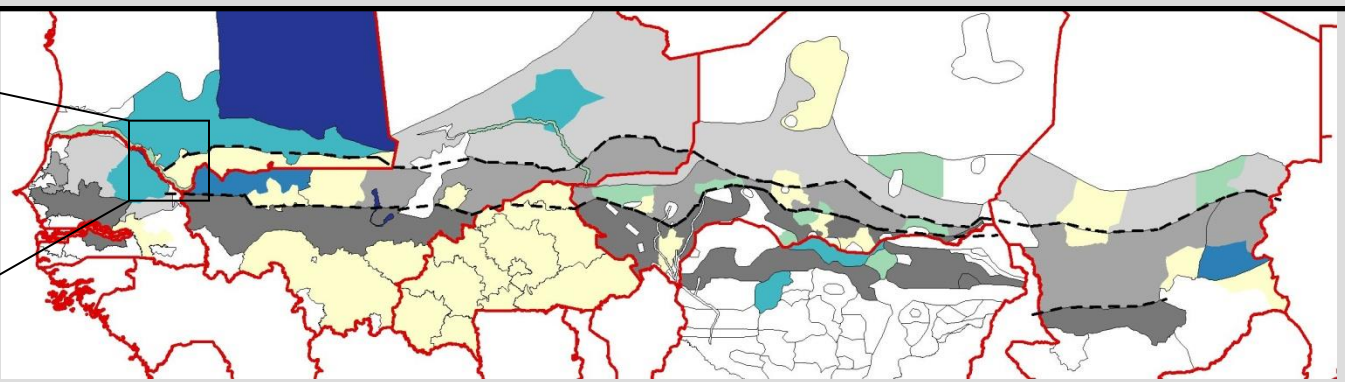
Principales tendances observées

- Des revenus de la production agricole limités au Nord (à quelques exceptions près) et presque inexistants en zones pastorales;
- Des revenus de la production agricole sont très limités pour les ménages très pauvres en général, à l'exception de ceux de Niono (Mali), de la zone des montagnes de l'Aïr (Niger), des zones Sud du Burkina et de la zone d'économie mixte de la vallée de Hadejia (Nord Nigeria);
- Bien que les revenus de la production agricole soient très limités pour les ménages très pauvres , ils permettent néanmoins de rembourser les prêts contractés pendant la période de soudure.
- Risques: secheresse, ennemis des cultures; les inondations sont rarement le principal risque

Revenu en espèces du travail journalier (USD / personne / année)

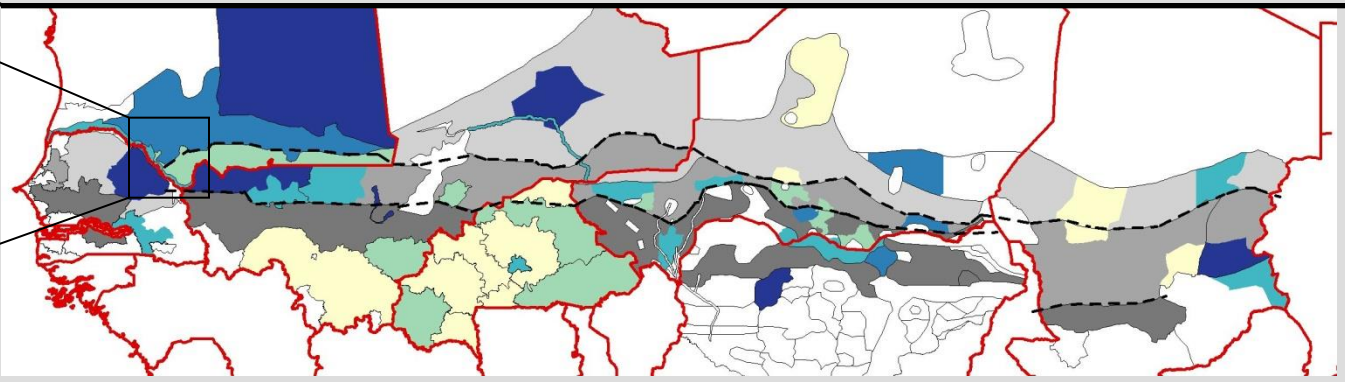
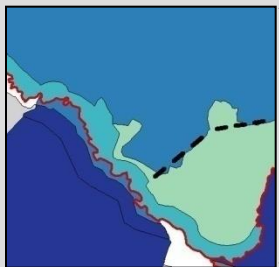
Moyenne Pondérée

Detail



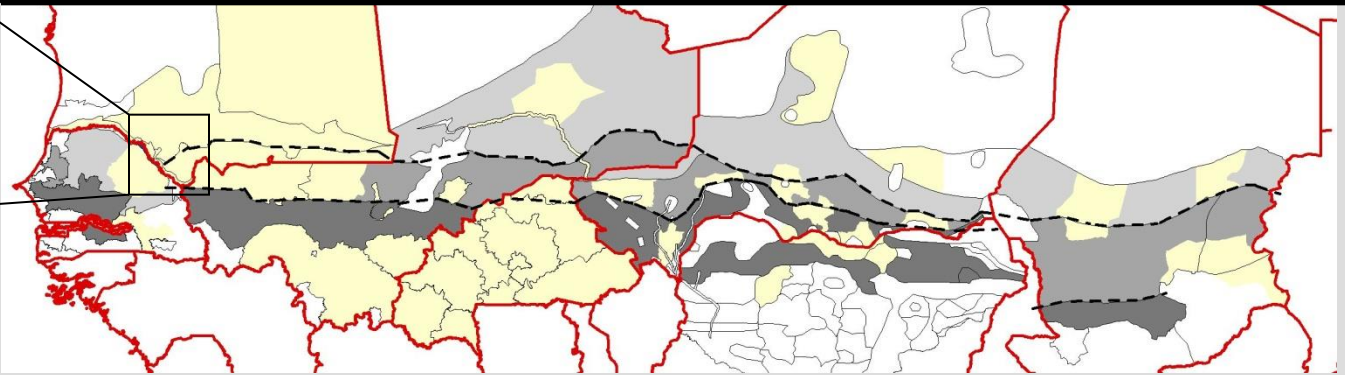
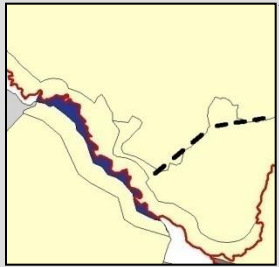
Ménages Très Pauvres

Detail



Ménages Nantis

Detail



Key
USD per person and per year

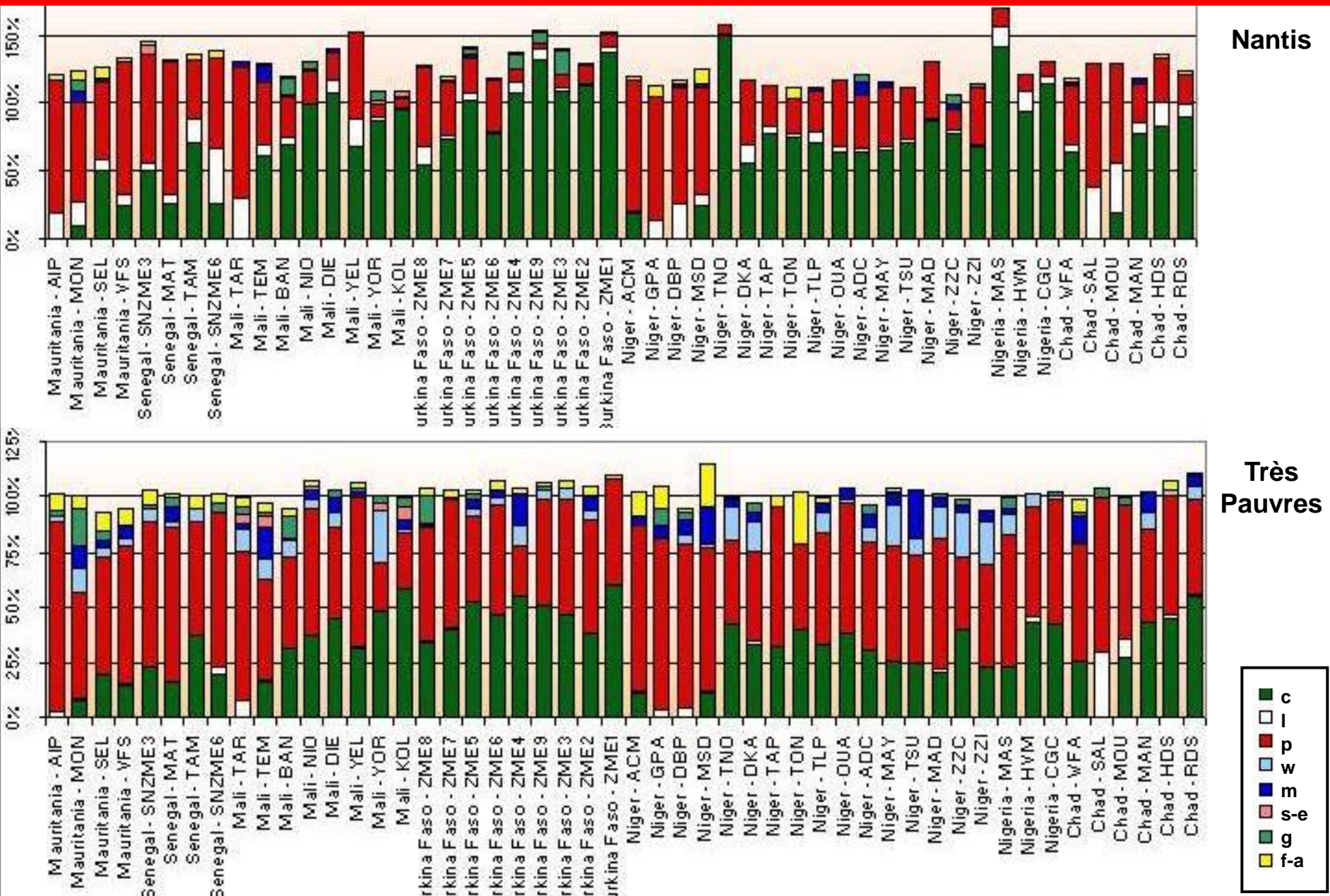
Light Yellow	\$1 - \$10
Light Green	\$11 - \$20
Teal	\$21 - \$30
Dark Teal	\$31 - \$40
Dark Blue	>\$40

Principales tendances observées

- Le travail occasionnel est caractéristique des ménages les plus pauvres. L'offre d'emploi est assurée par les ménages nantis de la communauté ou des zones voisines;
- C'est la première source de revenu des ménages les plus pauvres;
- Dans les zones pastorales et agropastorales, les ménages dépendent plus des revenus du travail journalier dû à la forte monétisation de l'économie dans ces zones
- Solution: aider les ménages très pauvres à sécuriser une rémunération journalière fixe et décente durant toute l'année et à travers tout le Sahel pourrait se révéler comme un moyen pour lutter contre l'insécurité alimentaire?

Sources de nourriture

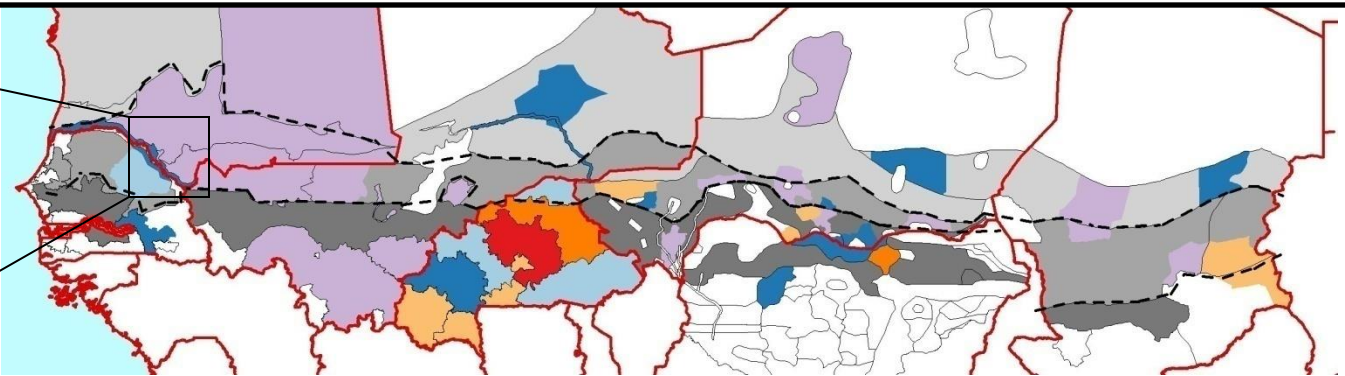
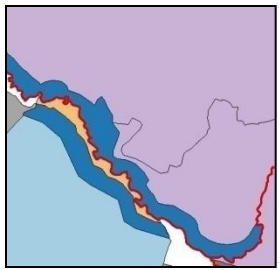
(% besoins totaux en Kcal des ménages)



Stratégies d'adaptation les plus importantes en mauvaise année

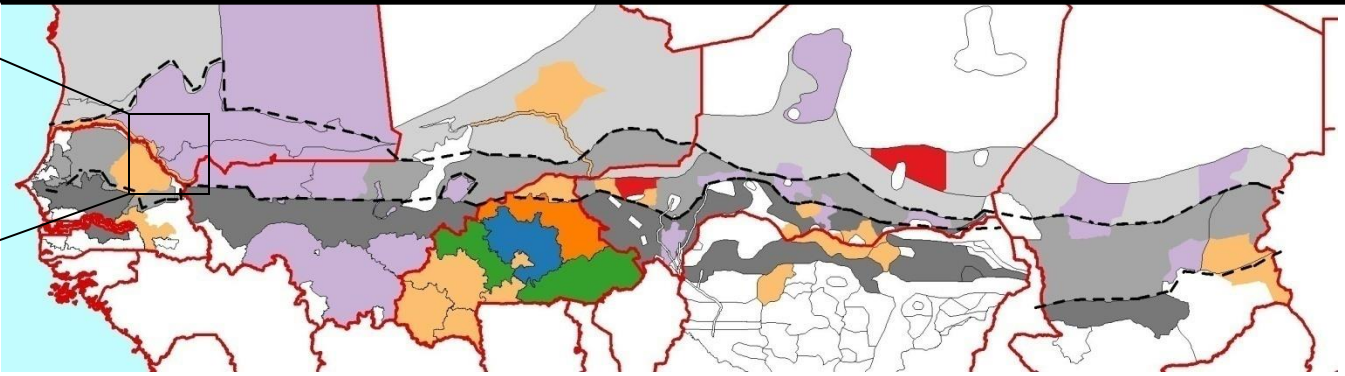
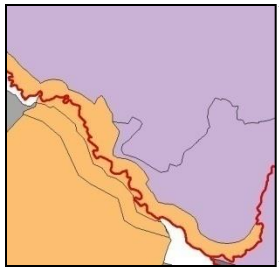
Stratégies des Très Pauvres

Detail

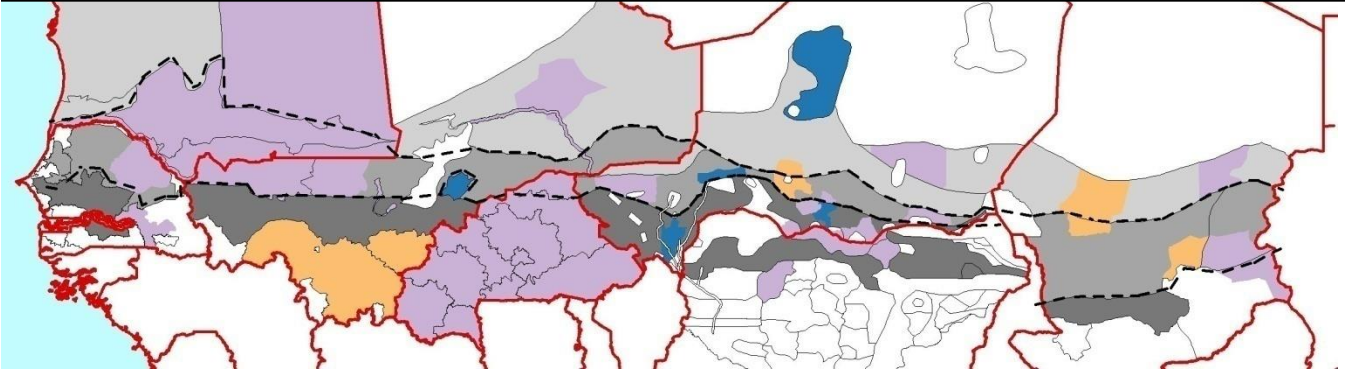


Stratégies des Nantis

Detail



Stratégies Générales



Legend

- Vente de bétail
- Main d'oeuvre (locale)
- Main d'oeuvre (migration)
- Commerce/Petit Commerce
- Auto-emploi
- Diversification des cultures
- Pas de données

Note: Dans plusieurs zones, on a demandé aux informateurs clés les stratégies d'adaptation pour les très pauvres et les nantis (voir ci-dessus) Dans d'autres cas, les stratégies n'étaient pas différenciées par GSE

Principales tendances observées

- Certaines stratégies d'adaptation sont si répandues dans tout le Sahel qu'il a été décidé de ne pas les cartographier, tels que: la réduction des dépenses sur la nourriture non essentielle et des articles non alimentaires, sur les cérémonies et les obligations sociales, de la scolarité et sur l'aliment de base (réduction des quantités consommées);
- Le travail occasionnel (local et migration) est la seule stratégie d'adaptation importante que les ménages très pauvres emploient dans une mauvaise année, quelle que soit la latitude et la longitude;
- Dans les zones pastorales et agro-pastorales, la stratégie d'adaptation la plus importante des ménages nantis dans une mauvaise année est la vente de bétail.

Diversification – an illusion?

FIGURE 6. BASELINE LIVELIHOOD PATTERNS FOR SIX POOR HOUSEHOLD GROUPINGS

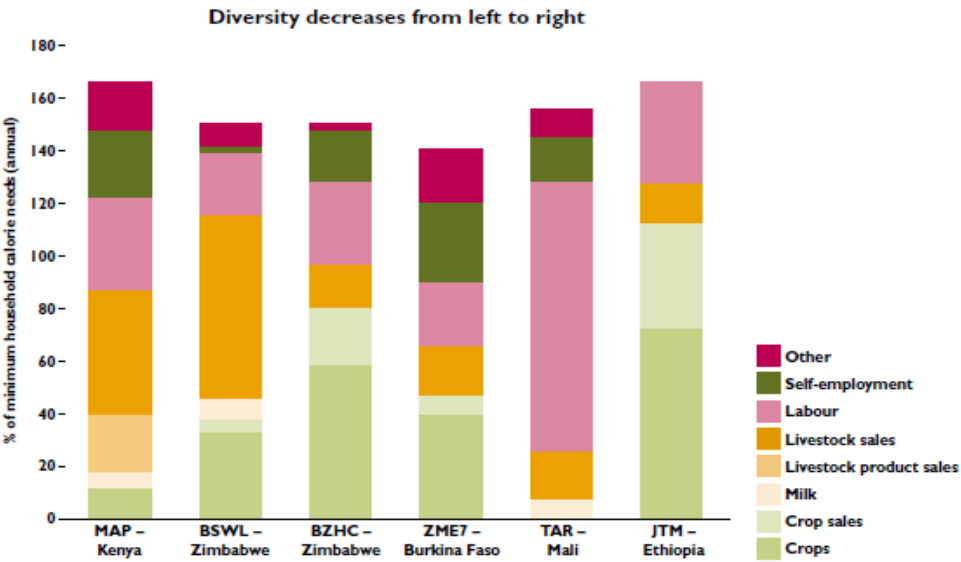
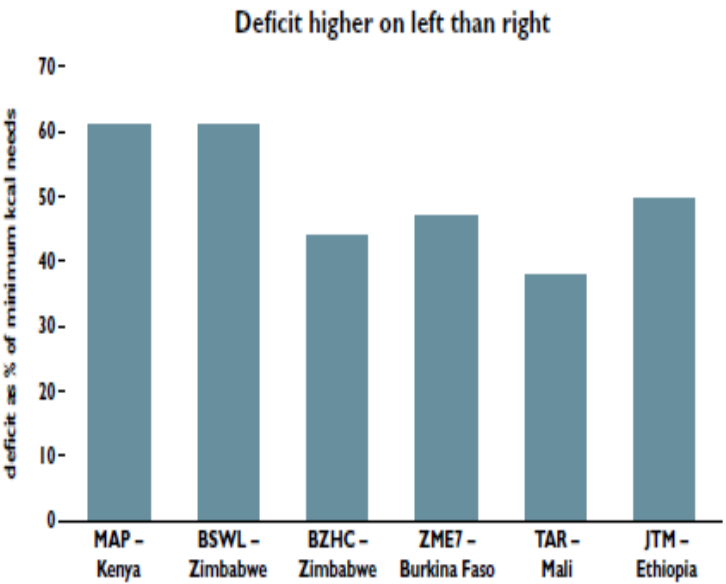


FIGURE 7. POST-DROUGHT SCENARIO DEFICITS FOR SIX POOR HOUSEHOLD GROUPINGS



Comment lier HEA avec la nutrition?

- HEA pour identifier les menages les plus vulnérables (en termes d'accès à la nourriture)
- HEA à travers l'étude Cost-of-Diet
- IHEA à travers les enquêtes de ménages (SMART) ?

METHODOLOGIE:

HEA:

- La collecte se fait dans une zone de moyen d'existence
- Les données représentent une groupe socio-économique
- La méthodologie se fait à travers des FGD

IHEA:

- IHEA peut être inclus lors des enquêtes de ménages
- Méthodologie toujours en développement
- Échantillonnage: par groupe socio-économique (par ZME)

Cost of Diet - Analysis

- Fait suite a une reconnaissance que les contraintes économiques et financiers sur l'accès à l'alimentation sont une cause majeure d'une alimentation inadéquate
- Quel est le coût minimum d'aliments qui est au conforme aux apports journaliers recommandés dans un ménage moyen?
- Cette alimentation peut-elle être atteinte par des personnes consommant des aliments disponibles localement?
- Est-ce que cette alimentation est abordable?
- Si non, qu'est-ce qui peut être fait?

Cost of Diet – What can it be used for?

- Estimer le cout journalier et annuel des 4 différentes alimentations pour les familles ayant des besoins énergétiques différents
- Avec les données de la HEA, l'étude CoD peut être utilisés pour estimer:
 - Le cout des alimentations par groupe socio-économique
 - L'écart entre les revenus et le cout pour acheter les aliments pour une alimentation équilibrée plus les autres besoins essentiels
 - Estimer la somme d'argent nécessaire qui pourrait être utilisé pour un projet de transfert monétaire pour atteindre les besoins en nutriments

MERCI

Link to Atlas en français: http://www.hea-sahel.org/documents/Autres-publications/Rapport_Atlas_Pilote_HEA_Sahel_2013_20.pdf

Link to Atlas in English: http://www.hea-sahel.org/documents/Autres-publications/HEA_Sahel_Pilot_Atlas_Report_2013_21.pdf

Link to HEA Sahel website (currently in construction):
<http://www.hea-sahel.org/>

Contact: Laura Swift, Regional FSL Advisor:
l.swift@savethechildren.org.uk



Aide humanitaire
et Protection civile



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE