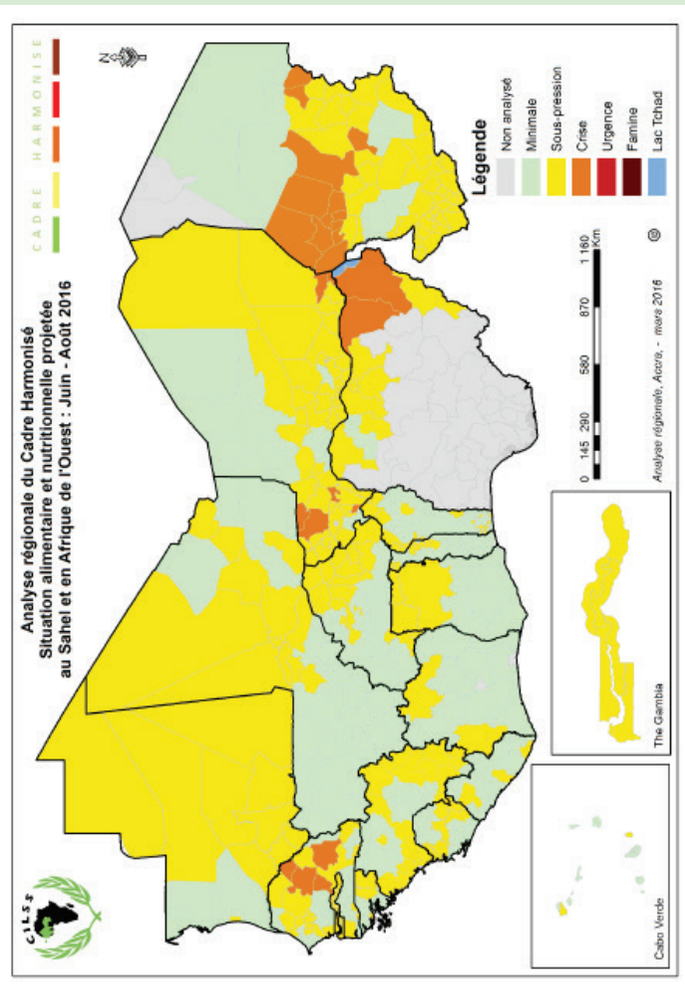


Cartographie de l'insécurité alimentaire : Exemple d'une carte consolidée à l'échelle régionale



Tableaux d'analyse des données du Cadre Harmonisé

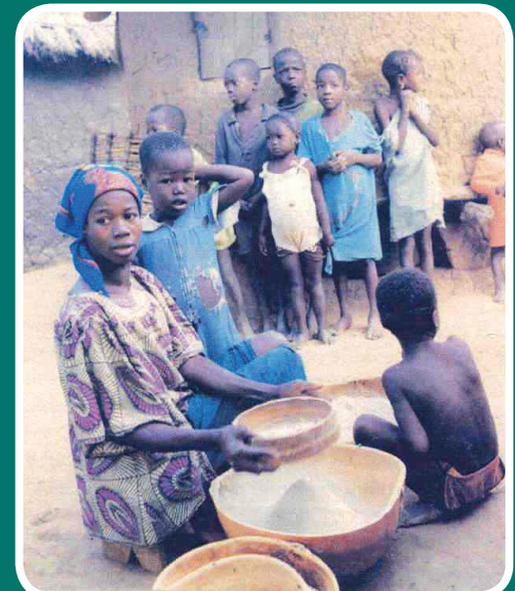
ETAPE 3, TABLEAU 3 – SYNTHÈSE ET CLASSIFICATION DE LA ZONE -COURANTE PAYS : NIGER

Période d'analyse courante : **MARS-MAI 2015**

Admin. et	Zone de repères d'existence	INDICATEURS DE RESULTATS				IMPACTE DES FACTEURS CONTRIBUTIFS				Conclusion(s) et niveau de confiance pour la zone analysée		
		Consommation alimentaire	Evolution des réserves d'existence	Etat nutritionnel	Mortalité	Danger et vulnérabilité	Disponibilité alimentaire	Accès aux aliments	Mitigation des impacts, p. contextes Phase		Stabilité	
DUNGASS						CA + L	CA + L	CA + L	Nut + L	CA + M	Nut + L	**
GOURE						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + L	CA + L	CA + L	**
KANTCHE						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + L	CA + M	CA + M	**
MAGARIA						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + L	CA + L	CA + L	**
MIRRIAH						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + M	CA + L	CA + L	**
TAKAYA						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + L	CA + L	CA + L	**
TAKIETA						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + M	CA + L	CA + L	**
TANOUT						CA + L	ME + L	ME + L	Nut + F	CA + L	CA + L	**
TARKA						CA + M	ME + L	ME + L	Nut + M	CA + L	CA + L	**
TESKER						CA + M	ME + M	ME + M	Nut + F	CA + L	CA + L	**

ETAPE 4, TABLEAU 5 : ESTIMATION DES POPULATIONS PAYS : Niger

2 ^{ème} niveau administratif	3 ^{ème} niveau administratif	Population locale	Classification de la zone	SITUATION COURANTE (Mars-Mai 2015)										SITUATION PRIORITAIRE (Juin-Août 2015)									
				Population totale	Population Phase 1	Population Phase 2	Population Phase 3	Population Phase 4	Population Phase 5	Population Phase 6	Population Phase 7	Population Phase 8	Population Phase 9	Population Phase 10	Population Phase 11	Population Phase 12	Population Phase 13	Population Phase 14	Population Phase 15	Population Phase 16	Population Phase 17	Population Phase 18	
ZINDER																							
Total																							



Partenaires Techniques

Partenaires Financiers

Une méthode d'analyse et d'identification des zones et des groupes vulnérables au Sahel et en Afrique de l'Ouest



Contacts

CADRE HARMONISÉ

Plus d'informations sur ce cadre harmonisé contactez :

Issoufou BAOUA, i.baoua@agrhyment.ne

TRAORE Sy Martial, m.traore@agrhyment.ne

Définition
Méthodologie
Mise en œuvre

CADRE HARMONISÉ

Mise en page Unité Communication AGRHYMET

Une démarche inédite

Au début des années 2000, le Comité permanent Inter-états de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS), les Etats membres et les partenaires ont défini un Cadre Harmonisé d'identification et d'analyse des zones à risques et des groupes en insécurité alimentaire au Sahel. Ce cadre, fondé sur une approche inclusive intégrant les données et apports de différents acteurs, permet une harmonisation des méthodes d'analyse dans les différents pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest.

Une démarche transparente
fondée sur la convergence
des preuves et le consensus

La situation conjoncturelle d'une zone étant mieux perçue si elle est placée dans son contexte structurel, le cadre harmonisé propose une démarche inédite fondée sur la détermination d'une situation de référence, les différents risques et leur impact sur toutes les dimensions de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.



C'est quoi le Cadre Harmonisé ?

Le Cadre Harmonisé est un outil fédérateur qui permet de classer la nature et la sévérité de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle aigüe pour la situation courante et celle projetée.

Intégration des éléments de l'IPC

Depuis juillet 2008, au vu de leurs caractères complémentaires, des éléments de l'IPC (Integrated Food Security Phase Classification ou Cadre Intégré de Classification de la Sécurité Alimentaire) ont été intégrés au CH et inclus des indicateurs et leurs seuils, l'utilisation de données secondaires dans l'analyse, le protocole cartographique. L'IPC et le CH utilisent une échelle standardisée d' pour l'analyse de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle aigüe.

Une analyse en cinq étapes :

Etape 1 inventaire des preuves : L'inventaire de toutes les preuves/données pertinentes à la sécurité alimentaire et à la nutrition existantes dans un pays collectées par tous les partenaires

Etape 2 analyse des preuves et score de fiabilité: Ces données sont classifiées suivant leur importance, relevance et fiabilité pour chacune des zones d'analyse

Etape 3 classification de la situation courante et projetée: Les données clés sont classées et analysées pour définir une phase de sévérité de la situation pour chaque zone d'analyse en utilisant le tableau de référence du CH

Etape 4 estimation des populations : Les experts se mettent ensuite d'accord sur le nombre de personnes sous chaque phase afin de définir les personnes nécessitant de l'assistance.

Etape 5 rapport et communication des résultats: Les résultats sont cartographiés et partagés avec les partenaires pour une prise de décision concertée.

Cinq phases d'insécurité alimentaire

Phases	Description
Phase 1 : Minimale	Au moins quatre ménages sur cinq sont capables de couvrir leurs besoins alimentaires et non alimentaires sans recourir à des stratégies d'adaptation inhabituelles, ni dépendre de l'aide humanitaire.
Phase 2: Sous pression	Même avec l'aide humanitaire, au moins un ménage sur cinq dans la zone se trouve dans la situation suivante ou pire : une consommation alimentaire réduite et d'adéquation minimale mais incapacité de se permettre certaines dépenses non alimentaires essentielles sans s'engager dans des stratégies d'adaptation irréversibles
Phase 3 : Crise	Même avec l'aide humanitaire, au moins un ménage sur cinq dans la zone se trouve dans la situation suivante ou pire : les déficits alimentaires considérables et malnutrition aiguë à des taux élevés ou supérieurs à la normale ; ou marginalement capable de couvrir le minimum de ses besoins alimentaires en épuisant les avoirs relatifs aux moyens d'existence, ce qui conduira à des déficits de consommation alimentaire.
Phase 4 : Urgence	Même avec l'aide humanitaire, au moins un ménage sur cinq dans la zone se trouve dans la situation suivante ou pire : des déficits alimentaires extrêmes, ce qui résulte en une malnutrition aiguë très élevée ou une mortalité excessive ; ou une perte extrême des avoirs relatifs aux moyens d'existence, ce qui entraînera des déficits de consommation alimentaire à court terme.
Phase 5 : famine	Même avec l'aide humanitaire, au moins un ménage sur cinq dans la zone a un déficit complet en alimentation et/ou autres besoins de base et est clairement exposé à l'inanition, à la mort et au dénuement. (À noter : les preuves pour les trois critères de consommation alimentaire, l'émaciation et le Taux Brut de Mortalité (TBM) sont requises pour la classification de la phase famine).

Éléments entrant dans l'analyse :

Les indicateurs issus des résultats de la sécurité alimentaire tels que la consommation alimentaire des ménages, l'évolution des moyens d'existence, l'état nutritionnel et la mortalité pour lesquels des seuils de classification internationaux et reconnus existent.

Les facteurs contribuant à l'insécurité alimentaire, appelés facteurs contributifs viennent ensuite renforcer la classification. Il s'agit entre autre de :

- Dangers et vulnérabilité, autres aléas et phénomènes exceptionnels;
- Disponibilité et accessibilité alimentaires;
- Déplacements de populations;
- Sécurité civile;
- Avoirs relatifs aux moyens d'existence;
- Accès à l'eau et aux services de santé;
- Prix des denrées alimentaires, produits de rentes, bétail et accès aux marchés.