



Aide humanitaire
et Protection civile

**Atelier régional de consolidation
des résultats des analyses HEA**

Dakar, 13-14 mai 2013

RAPPORT FINAL

Jun 2013



Du 13 au 14 mai 2013, s'est tenu à Dakar (Sénégal), un atelier régional de consolidation des résultats des analyses HEA menées dans les pays suivants : Burkina Faso, Mali, Mauritanie, Niger, Tchad et Sénégal. Les résultats de l'analyse HEA de Février du Nigéria ont été également présentés. Cet atelier organisé par Save the Children s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des activités régionales du projet de renforcement des capacités des acteurs de la sécurité alimentaire en analyse de l'économie des ménages (HEA), communément appelé Projet HEA Sahel.

L'objectif de l'atelier était de partager les résultats des analyses des scénarios des pays puis de faire une consolidation au niveau régional.

Les pays étaient représentés par les organisations suivantes :

- Burkina Faso : Intermon Oxfam & SAP
- Mali: Oxfam GB, SAP & FEWSNET
- Mauritanie: ACF & SAP
- Niger: Save the Children, SAP & FEWSNET
- Sénégal: PAM & SAP
- Tchad: Intermon Oxfam & SAP

Au niveau régional, les organisations suivantes ont également participé aux travaux de l'atelier :

- ACF, Bureau Régional Afrique de l'Ouest;
- Programme Alimentaire Mondial (PAM), Bureau Régional Afrique de l'Ouest ;
- FAO, Bureau Sous-Régional des Urgences et de la Réhabilitation pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel ;
- CILSS/ Centre Régional Aghrymet
- FEWSNET, Bureau Régional Afrique de l'Ouest
- ECHO, Bureau Régional Afrique de l'Ouest
- Save the Children, Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre ;

Présentations des résultats

Résultats du Mali

L'analyse des résultats du Mali a porté sur huit (8) ZME sur un total de treize (13). Elle a été réalisée au mois d'avril 2013 sur la base de données de suivi du mois d'avril 2013.

Il convient de noter que malgré la participation active des structures de l'Etat et des organisations humanitaires, l'analyse a été réalisée dans un contexte d'insécurité au Nord du pays. Les données relatives à cette zone ont été fournies par les ONG opérants dans cette partie et par les systèmes d'information comme le SAP et le FEWS NET. Pour les autres régions, des missions de terrain ont permis aux agents du SAP de collecter les données sur les paramètres clés

Les résultats montrent que sur les huit (8) zones analysées, deux (2) présentent des déficits résumés dans le tableau ci-dessous :

Code ZME	Nom ZME	GSE	% pop.	Timing deficit	D/Survie	D/PME
ML02	Zone pastorale d'élevage transhumant	TP	30	Jul.-Juin	13%	14%
		P	28	Jul.-Juin	11%	16%
		M	23			
		N	20			
ML03	Zone fluviale de riziculteurs agro-pastoraux	TP	27	Avril-Sept	10%	14%
		P	30	Juin-Sept		16%
		M	25			
		N	18			

Comme lors de l'analyse précédente, les déficits sont plus sévères dans la zone pastorale d'élevage transhumant (ML02) située au nord du pays et ils apparaissent pour toute l'année de consommation en cours (Juin 2012 – Juillet 2013) et affectent les ménages très pauvres et les ménages pauvres qui représentent 58% de la population de la zone.

Contrairement à l'analyse précédente, aucun déficit n'est apparu pour la zone du plateau dogon, mil & oignon. Pour rappel, un léger déficit de protection des moyens d'existence était constaté pour les ménages très pauvres de cette zone lors de la première analyse.

Par ailleurs, les résultats révèlent une baisse du nombre total de personnes affectées par rapport à la première analyse. Ce résultat a suscité beaucoup de discussions au vu de la situation humanitaire qui prévaut dans les régions nord du pays.

Selon l'équipe du Mali, cette amélioration de la situation par rapport à l'analyse précédente (diminution du nombre de personnes à assister et des besoins) s'expliquerait essentiellement par :

- Une baisse notable des prix du mois d'avril 2013 par rapport à ceux de janvier 2013 observés sur tous les marchés du nord ;
- La hausse des prix du bétail avec l'ouverture des axes commerciaux dans les régions nord du pays ;
- La reprise bien que timide des activités économiques à la faveur de l'amélioration de la sécurité et le retour des personnes déplacées;
- La poursuite des appuis humanitaires pour les populations démunies.

Outre la difficulté de collecte de données sur les paramètres clés dans les zones nord du pays, il ressort des discussions que les profils de référence HEA de ces zones doivent être mis à jour afin de pouvoir prendre en compte les récents changements fondamentaux qu'il y aurait eu dans les moyens d'existence des populations vivant dans ces zones.

Par ailleurs, l'incertitude dans l'appréciation de l'évolution de la situation sécuritaire dans les régions du nord doit amener à plus de prudence dans l'estimation globale des besoins d'assistance.

Résultats du Burkina Faso

L'analyse des résultats du Burkina Faso a porté sur toutes les neuf (9) ZME du pays. Elle a été réalisée en Avril 2013 avec les données de suivi du mois de Mars 2013. Cette analyse a pris en compte les revenus tirés de la production maraîchère et de la main d'œuvre agricole qui a amélioré la situation des ménages. Toutefois, compte tenu du fait que le Gouvernement Burkinabé a officiellement adopté les résultats du scénario 2 de l'analyse de Janvier 2013 dans le plan de réponse humanitaire, ce scénario a été présenté.

Pour rappel, le scénario 2 de janvier 2013 est le suivant :

- Hausse des prix des céréales de base de 70%
- Maintien de la tendance actuelle des prix du bétail
- Reconstitution des stocks institutionnels
- Arrivée massive de réfugiés maliens

Sous ce scénario, des déficits apparaîtront dans quatre ZME résumés dans le tableau suivant.

Code ZME	Nom ZME	GSE	% pop.	Timing deficit	D/Survie	D/PME
BF05	Plateau central – Céréales et jardinage	TP	23	Août-Sept		4%
		P	34			
		M	25			
		N	18			

BF07	Zone Nord Est- zone Agropastorale: élevage et céréales	TP	12	Juin-Sept	7%	8%
		P	32			
		M	32			
		N	25			
BF 08	Zone nord élevage de transhumant et Mil	TP	20	Juin-Nov	17%	6%
		P	43	Août-Sept		6%
		M	22			
		N	15			
BF09	Zone sud Est céréales élevage foret et faune	TP	20	Août-Sept		9%
		P	43			
		M	22			
		N	15			

La zone nord élevage de transhumant et mil (BF08) sera la plus touchée. Dans cette zone les déficits concerneront les ménages très pauvres et les ménages pauvres qui représentent 63% de la population totale de la zone. Ces ménages feront face à ces déficits durant la période de soudure notamment la période Juin-Novembre 2013.

Résultats du Tchad

L'analyse des résultats du Tchad a porté sur sept (7) profils HEA, dans trois ZME (Cf. annexes) sur un total de neuf (9) zones. L'analyse a été réalisée au mois de Mai 2013.

Deux scénarios ont été développés :

1°) Pour le scénario1, ce sont les données officielles de la production agricole (rendements) au niveau régional qui ont été utilisées avec une projection des prix, notamment ceux des céréales de base.

2°) Pour le scénario 2, l'analyse a été faite sur la base de données primaires collectées directement auprès des groupes socio-économiques (y compris les données de production agricole) au courant du mois d'avril 2013 et de la projection des prix des céréales durant la période de soudure.

L'absence et/ou l'incohérence de données secondaires concernant plusieurs paramètres clé ont motivé la collecte des données directement auprès des groupes socioéconomiques. L'équipe du Tchad a présenté les résultats du Scénario 2 qui semblent être plus réalistes que ceux du Scénario 1. La présentation des résultats de l'analyse a fait ressortir les éléments suivants :

- La collecte des données a été réalisée avec la participation des services techniques de l'administration à tous les niveaux (national, régional et départemental). Les services techniques (niveaux national et régional) ont en outre participé à l'analyse
- Les résultats présentés ne sont pas extrapolables : ils ne sont valables que pour les zones couvertes par les profils de référence HEA et non pour l'ensemble du Tchad

Ces résultats montrent que les ménages très pauvres et les ménages pauvres seront probablement confrontés à des déficits essentiellement pour la période juin-septembre et ce pour toutes les zones de moyens d'existence analysées. Les résultats sont consignés dans le tableau suivant.

Code Zone	Nom ZME	GSE	% Pop.	Timing déficit	D/Survie	D/PME
TD 05	Zone Centrale Agropastorale	VP	18	juil-sept		37%
		P	27	juil-sept		24%
		M	28			
		BO	27			
TD 06	Zone Cereales pluviales et maraichage	VP	22	juin- sept		29%
		P	28	juin- sept		12%
		M	26			
		BO	24			
TD 06	Zone Cereales pluviales et maraichage	VP	21	juin- sept	2%	32%
		P	25	Août-sept		14%
		M	26			
		BO	28			
TD 06	Zone Cereales pluviales et maraichage	VP	27	Juin-sept		23%
		P	23	Août-sept		3%
		M	25			
		BO	24			
TD 07	Zone de Transhumance	VP	30	Juin-Juin		48%
		P	28	Juin-juin		32%
		M	22			
		BO	20			
TD05-TD07	Zone Centrale Agropastorale Zone de Transhumance	VP	30	Mai-sept	6%	26%
		P	32	Juil-sept		17%
		M	23			
		BO	15			
TD 05	Zone Ouest agro pastorale	VP	16		3%	24%
		P	28			13%
		M	31			
		BO	25			

L'équipe du Tchad est largement revenue sur le processus de collecte primaire des données des paramètres clés afin de partager l'expérience avec les autres pays. Il ressort des discussions que cette approche (collecte primaire des données) permet d'améliorer significativement la qualité des analyses et demeure à ce jour une alternative réelle aux problèmes de disponibilité de données secondaires fiables et exhaustives.

Contrairement aux résultats de l'analyse de Janvier, ceux de Mai ont fait l'objet d'un large consensus auprès des principaux acteurs de la sécurité alimentaire au Tchad.

Résultats de la Mauritanie

L'analyse des résultats de la Mauritanie a porté sur quatre (4) ZME rurales sur un total de sept (7) et sur la zone périurbaine de Nouakchott (cf. annexes). L'analyse a été réalisée en Avril 2013 sur la base des données de suivi du mois de Mars 2013.

Pour la production agricole, ce sont les données prévisionnelles actualisées de la campagne 2012/2013 qui ont été utilisées. Pour les prix, les données utilisées sont issues des bases de données de suivi du Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA/OSA), du PAM, de FEWSNET et de ACF (SIM). Les données de l'Office National de la Statistique (ONS) ont été utilisées pour l'analyse de la zone périurbaine.

Pour améliorer la qualité de l'analyse conformément aux recommandations de l'atelier régional HEA du mois de février 2013, les délégués régionaux du Ministère du Développement Rural et les chefs de division du CSA ont participé à l'atelier. Ceci a permis d'affiner les hypothèses émises, compte tenu de leur expérience pratique des zones à analyser.

L'analyse à été réalisée par wilaya (région) et deux zones présentent des déficits résumés dans le tableau ci-dessous :

Code ZME	Nom ZME	GSE	% pop.	Timing deficit	D/Survie	D/PME
MR 05	Plateau de l'Afout, zone agro-pastorale	TP	33	Août-Sept		6%
		P	23			
		M	23			
		N	21			
MR 06	Zone de Culture des terres pluviales	TP	40	Août - Sept	4%	6%
		P	24	Juil-Sept		7%
		M	21			
		N	15			

L'analyse de ces résultats fait ressortir que la zone de culture des terres pluviales (MR06) sera la plus affectée. Ces déficits concerneront à la fois les ménages très pauvres et les ménages pauvres. En particulier, les ménages très pauvres feront face à des déficits de survie. La wilaya de Hodh El Charghy sera la plus touchée. De manière générale, les wilayas qui seront affectées sont par ordre d'importance : Hodh El Charghy, Assaba, Gorgol, Hodh El Gharby, Tangant et Guidimakha.

Malgré l'amélioration significative de la qualité de cette deuxième analyse par rapport à la première, les résultats issus de cette analyse présente toujours des insuffisances liées essentiellement à l'absence de données pour certains paramètres clés. Par ailleurs, l'extrapolation des baselines à l'ensemble de la zone pose la question de l'homogénéité des zones analysées. La carte des zones de moyens d'existence a été mise à jour et comprend maintenant neuf zones (cf. annexes).

Résultats du Sénégal

L'analyse des résultats du Sénégal a porté sur deux (2) ZME sur un total de treize (13). Il s'agit de la SN03 : Vallée du fleuve/ Emigration et Transferts et la SN 13: Zone AgroSylvoPastorale/Cultures vivrières. L'analyse a été réalisée au mois d'Avril 2013 sur la base des données de suivi de Mars 2013.

Les principaux paramètres clés actualisés par rapport à l'analyse de février sont la production agricole et les prix des céréales. Ce sont les données définitives de la production agricole fournies par la Direction de l'Analyse de la Prévision et des Statistiques Agricoles (DAPSA) du Ministère en charge de l'agriculture ainsi que les prix de suivi des céréales issues du système d'information sur les marchés (SIM) du Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA) qui ont été utilisées. Les baselines n'ont pas été extrapolées au-delà de leur zone de réalisation et ainsi l'analyse n'a concerné en fait que deux départements : Tambacounda et Matam.

Contrairement à certains pays, il n'y a pas eu de collecte de données primaires pour le suivi des paramètres clés et à cet effet, il n'y a pas eu de changements majeurs par rapport à l'analyse de février. Toutefois, concernant l'analyse d'Avril, deux scénarios ont été développés pour chaque département :

Scénario 1 : Maintien des tendances des prix observés des céréales sur la période Octobre 2012 – Mars 2013

Scénario 2 : Projection des prix des céréales durant la période de soudure

Ce sont les résultats du scénario 2 qui ont été présentés.

Les résultats du scénario 2 montrent que pour le département de Tambacounda, les ménages très pauvres et les ménages pauvres seront probablement confrontés à des déficits de protection des moyens d'existence durant la période d'Avril à Août 2013. Par contre, aucun déficit n'affecterait probablement les ménages du département de Matam.

Code ZME	Nom ZME	GSE	% pop.	Timing déficit	D/Survie	D/PME
SN 13	Zone Agrosylvopastorale: Cultures vivrières	TP	17	Avril-Août		17%
		P	34	Juin-Août		12%
		M	30			
		N	19			

Pour information, pour le scénario 1 ce sont les mêmes groupes de richesse (ménages très pauvres et pauvres du département de Tambacounda) qui feraient face à des déficits de protection des moyens d'existence ; seule l'ampleur des déficits différencie les résultats des deux scénarios. Il convient de noter que ces déficits s'expliquent notamment par la baisse de la production agricole et la hausse des prix des céréales (par rapport à l'année de référence).

L'absence de données de suivi pour le bétail et pour certains paramètres clés comme les versements des exodants permanents n'a pas permis d'améliorer la qualité de l'analyse par rapport à celle du mois de février 2013.

La méthodologie de projection des prix pour la période de soudure a fait l'objet de discussions approfondies quant à sa rigueur scientifique.

Résultats du Niger

L'analyse des résultats du Niger a porté sur quinze (15) baselines pour cinq (5) ZME. Seul le profil des Pasteurs Bororo de Dakoro n'a pas été analysé, faute de données. L'analyse a été réalisée par un comité technique restreint composé d'experts du SAP, du PAM, de Save the Children et de FEWSNET. Les résultats ont été présentés pour restitution et validation aux acteurs de la sécurité alimentaire : SAP, FEWSNET, Oxfam, ACTED, CONCERN, PAM et Save the Children.

Les données officielles ont été utilisées pour la production agricole, la taille du bétail, les prix des produits agricoles et du bétail. Concernant les autres paramètres clés, les données de suivi ont été collectées sur le terrain directement auprès des groupes socioéconomiques avec la participation des ONGs sous la coordination du SAP.

Les résultats montrent que sur les 15 baselines analysées, 7 présentent des déficits tels que résumés dans le tableau suivant :

Code ZME	Nom Baseline	GSE	% Pop.	Timing déficit	D/Survie	D/PME
NE 07	Magaria / Kantché	TP	23	Juil-Sept	3%	5%
		P	31			
		M	28			
		N	18			
NE 04	Tessaoua Nord	TP	30	Sept		3%
		P	26			
		M	26			
		N	17			
NE 05	Mayahi	TP	16	Août- Sept		4%
		P	29			
		M	32			
		N	24			
NE 05	Dosso Central	TP	16	Août-Sept		8%

		P	27			
		M	33			
		N	24			
NE 04	Tondikiwindi	TP	12	Juin-Sept.		15%
		P	31			
		M	34			
		N	23			
NE 04	Tahoua	TP	18	Mai-Sept	4%	14%
		P	33			
		M	24			
		N	26			
NE 02	Agadez/ Montagne Air	TP	17	Août-Sept		18%
		P	37			
		M	28			
		N	17			

Il faut souligner que dans toutes les zones présentant des déficits, seuls les ménages très pauvres feront face à des déficits.

Résultats du Nigéria (Analyse de Février 2013)

Les résultats de l'analyse de février du Nigéria ont été partagés avec les participants. Ils ont été présentés par le Coordinateur du Projet Régional HEA. Les trois (3) ZME qui ont été analysées sont les suivantes :

Code ZME	Nom ZME	Etat
NG04	NW Millet and Sesame	Katsina
NG08	NW Cotton, Groundnuts, and Mixed crops	Zamfara
NG11	Hadejia Valley Mixed economy	Jigawa

Il ressort des analyses qu'aucun groupe socioéconomique ne ferait face à aucun déficit. Toutefois, la baisse significative de la production agricole dans la zone de la vallée de Hadejia due aux inondations a entraîné des déficits initiaux de survie pour tous les groupes de richesse, sauf pour les nantis ; c'est-à-dire que sans la mise en œuvre de stratégies d'adaptation, ces groupes de richesse (Très Pauvres, Pauvres & Moyens) feraient face à des déficits de survie (17% à 22%).

Synthèse régionale

Globalement, les secondes analyses ont été menées dans tous les pays d'intervention du projet, sauf au Nigeria où elles sont prévues pour début juin. Au total, il y a eu des déficits pour 23 baselines sur un total de 47 analysées. Les déficits concernent seulement les ménages très pauvres et les ménages pauvres.

Pays	Nombre de baselines analysées	Nombre de baselines présentant des déficits
BURKINA FASO	9	4
MALI	8	2
MAURITANIE	5	2
NIGER	15	7
SENEGAL	2	1
TCHAD	7	7
TOTAL	46	23

C'est dire que la moitié des zones analysées feront face à des besoins humanitaires d'urgence particulièrement durant la période de soudure, si l'on sait que les catégories de ménages concernés par ces déficits (très pauvres et pauvres) représentent près de la moitié de la population rurale, alors une importante partie de la population rurale du Sahel est en situation d'urgence. Par ailleurs, même en l'absence de déficits, les moyens d'existence des ménages pauvres et très pauvres se sont érodés ; nécessitant ainsi des interventions de renforcement des capacités de résilience de ces ménages.

Principales conclusions

- Il y a eu des améliorations significatives dans la qualité des analyses même si de réelles insuffisances demeurent encore (absence de collecte de données primaires pour plusieurs paramètres clés pour certains pays ; fiabilité des données utilisées pas toujours de bonne qualité, etc.) ;
- Les ménages très pauvres et les ménages pauvres seront en situation d'insécurité alimentaire pendant la période de soudure dans la moitié des zones analysées impliquant des besoins d'assistance humanitaire importants au Sahel;
- Les moyens d'existence de tous les ménages continueront de s'éroder, même si des déficits du cadre d'analyse HEA n'apparaissent pas.

Principales recommandations

- Constituer des séries historiques de l'évolution des paramètres clés par zone de moyens d'existence afin de mieux comprendre la dynamique des changements des moyens d'existence des populations ;
- Systématiser la collecte de données de suivi des paramètres clé directement auprès des groupes socioéconomiques en cas d'absence de données secondaires exhaustives et cohérentes ;
- Privilégier les données de production agricole et pastorale officiellement publiées par les services compétents dans chaque pays tout en ayant la possibilité de faire une collecte additionnelle sur le terrain pour refléter la situation réelle des ménages très pauvres et pauvres;
- Impliquer les SAP, les services techniques (niveau national, régional et départemental) et les autres partenaires (ONG, Agences du SNU) dans le processus de collecte et d'analyse des données afin de parvenir à des résultats consensuels pouvant être effectivement utilisés dans les différents plans de réponse humanitaire ;
- Soutenir les SAP pour accompagner le processus de collecte, d'analyse de données et l'intégration de HEA dans leur système d'analyse et de suivi de la vulnérabilité ;
- Mettre à jour les profils de référence HEA ayant duré cinq ans ;
- Réaliser des profils de référence HEA pour toutes les zones de moyens d'existence non couvertes à l'image du Burkina Faso.

ANNEXES

1. Zones de Moyens d'Existence (ZME) analysées

Pays	ZME	Baselines HEA
Mali	ML02 : Zone pastorale d'élevage transhumant	Tarkhint
	ML03 : Zone fluviale de riziculteurs agro-pastoraux	Téméra
	ML04 : Zone Agro pastorale – Mil, élevage transhumant	Diéma
	ML05 : Plateau Dogon : Mil et Oignon	Bandiagara
	ML07 : Office du Niger –Riz irrigué	Nionio
	ML08 : Zone Agro migration – sorgho, migration et élevage transhumant	Yélimané
	ML10 : Zone Agricole - Mil, Sorgho, Coton	Yorosso
	ML11 : Zone Agricole – Maïs, Coton, Fruits	Kolondiéba
Burkina Faso	BF01 : Zone Sud tubercules et céréales	
	BF02 : Zone Sud Ouest fruit coton et céréales	
	BF03 : Zone Ouest coton et céréales	
	BF04 : Zone Ouest céréales et transferts	
	BF05 : Plateau central – Céréales et jardinage	
	BF06 : Péri urbain de Ouagadougou	
	BF07 : Zone Nord Est-zone Agropastorale : élevage et céréales	
	BF08 : Zone Nord élevage transhumant et Mil	
	BF09 : Zone Sud Est céréales, élevage, foret et faune	
Tchad	TD06 : Zone Céréales pluviales et maraichage	Dar Sila Villages Hôtes
		Dar Sila Villages Retournés
		Wadi Fira
	TD07 : Zone de Transhumance	Salal
	TD05-TD07 : Zone Centrale Agropastorale / Zone de Transhumance	Moundjoura
	TD05 : Zone Centrale Agropastorale	Barh El Gazal Sud Mangalmé
Mauritanie	MR02 : Nomades Pastoraux	Aïoun El Atrouss
	MR03 : Plateau de l'Afout, zone agro-pastorale	Monguel
	MR05 : Cultivateurs des terres pluviales	Guidimakha
	MR07 : Cultivateurs de la Vallée	Gorgol
	Zone périurbaine de Nouakchott	Nouakchott Périurbain
Sénégal	SN03 : Zone Vallée : Emigration et Transferts	Matam
	SN13 : Zone Agrosylvopastorale: Cultures vivrières	Tambacounda
Niger	NE02 - Zones des Cultures Maraîchères de l'Aïr	Agadez
		Dakoro Katsinawa
	NE04 - Zone Agropastorale	Mainé-Soroa
		Ouallam
		Gouré
		Tahoua
		Tillabéri
		Tondikiwindi
		Tessaoua Nord
	NE05 - Zone Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Dosso
		Magaria Central
		Tessaoua Sud
		Mayahi

	NE07 - Zones des Cultures Maraichères du Sud	Madarounfa
		Magaria / Kantché

2. Termes de référence de l'atelier

A Contexte et Justification

Depuis 2010, trois phases d'un même projet régional de renforcement des capacités des acteurs de la sécurité alimentaire au Sahel se sont succédé. Ayant pour but une meilleure prise en compte des déterminants économiques de l'insécurité alimentaire des ménages dans la lutte contre la malnutrition, 34 professionnels travaillant pour les Gouvernements ainsi que les agences humanitaires et de développement ont été formés aux techniques de l'approche HEA, et, à ce jour, plus de 50 profils de référence HEA et deux études du Cout de l'Alimentation équilibrée(Cost of Diet) ont été réalisés au Sahel.

La phase actuelle (1^{er} Juillet 2012 - 30 Juin 2013) prévoit, entre autres, deux analyses des résultats (Outcome Analysis) par pays et deux consolidations au niveau régional. C'est ainsi que le premier atelier régional de consolidation des résultats des analyses HEA a eu lieu du 18 au 19 février 2013 à DAKAR avec les résultats du Burkina Faso, du Mali, de la Mauritanie, du Sénégal et du Tchad. Le Niger et le Nigeria n'avaient pas à cette date réalisé leur analyse pays.

Par ailleurs, les secondes analyses pays, avec, entre autres, les données définitives de la campagne agricole 2012/2013 ainsi que les prix actuels sur les marchés des céréales et du bétail sont prévues dans tous les pays pendant la période du 22 avril au 03 mai 2013, à l'exception du Nigeria, où elle aura lieu plus tard. Les résultats de ces analyses HEA devront informer les prochaines analyses Cadre Harmonisé du CILSS qui auront lieu au mois de Juin 2013.

B. Objectif

L'objectif de l'atelier est de partager les résultats des analyses des scenarios des pays puis de faire une consolidation au niveau régional.

C. Résultats attendus

Au terme de cet atelier, les résultats suivants sont attendus :

- Les résultats de la seconde analyse du Burkina Faso, du Mali, de la Mauritanie, du Niger, du Sénégal et du Tchad sont partagés puis consolidés ;
- Les résultats de la première analyse du Nigeria sont partagés.
- Les participants ont une meilleure et commune compréhension de certains aspects techniques relatifs au processus HEA Outcome Analysis

D. Participants

Participeront à cet atelier, les Points focaux HEA des organismes partenaires de mise en œuvre directe et les responsables et points focaux SAP du Projet Régional HEA Sahel. Les experts en sécurité alimentaire et les chargées de communication des organisations régionales impliquées dans l'analyse de la sécurité alimentaire au Sahel participeront à l'atelier. Il s'agit notamment de :

Partenaire de mise en œuvre directe du Projet :

- Point Focal HEA Oxfam GB au Mali ;
- Point Focal HEA Intermon Oxfam au Tchad
- Point Focal HEA Intermon Oxfam au Burkina Faso ;
- Point Focal HEA ACF-Espagne en Mauritanie ;
- Point Focal HEA Programme Alimentaire Mondial (PAM), Bureau Sénégal ;
- Point Focal HEA Save the Children, Bureau du Niger;

- Responsable et Point Focal HEA des SAP des pays suivants : Burkina Faso, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal et Tchad.

Partenaires regionaux

- ACF, Bureau Régional Afrique de l'Ouest;
- Programme Alimentaire Mondial (PAM), Bureau Régional Afrique de l'Ouest ;
- FAO, Bureau Sous-Régional des Urgences et de la Réhabilitation pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel ;
- Fewsnnet, Bureau Régional Afrique de l'Ouest
- CILSS/ Agrhymet
- Save the Children, Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre.

Au total, une trentaine de participants sont attendus.

E. Prise en charge

Les participants qui ne sont pas basés ordinairement à Dakar seront entièrement pris en charge par le projet (billets d'avion, hébergement, perdiems).

F. Période et lieu

L'atelier aura lieu du 13 au 14 mai 2013 à Dakar, Sénégal, à l'hôtel, « **Résidences Mamoune** », Sacré Cœur 3 VDN, téléphone (+221) 33 869 07 10, www.residences-mamoune.com

G. Agenda

Jour 1 : 13 mai 2013		
Horaires	Séance	Resp.
8 :00	Accueil & installation des participants	SCI(AD/JB /MT)
8 :15	Ouverture de l'atelier	SC I(JB/AD)
8 :30	Présentation des participants, revue rapide des TDR et de l'agenda, prise de notes, partage des présentations, respect du temps alloué aux sessions	SCI(AD)
9 :00	Présentation des résultats du Mali	SAP/Mali (NS)
09 :30	Discussions sur les résultats du Mali	Participants
10 :30	Pause Café	
10 :45	Présentation des résultats du Burkina Faso	Intermon-BF(PSK)
11 :15	Discussions sur les résultats du Burkina Faso	Participants
12 :30	Présentation des résultats du Tchad	Intermon -TD (DY)
13 :00	Pause Déjeuner	
14 :00	Discussions résultats Tchad	Participants
15 :00	Présentation des résultats de la Mauritanie	ACF-MR (DT)
15 :30	Pause Café	
15 :45	Discussions résultats de la Mauritanie	Participants
17 :00	Fin de la journée	

Jour 2 : 14 mai 2013		
Horaires	Séance	
8 :30	Rappel jour 2	SCI(AD)
9 :00	Présentation des résultats du Sénégal	PAM-SN (MG)
9 :20	Discussions sur les résultats du Sénégal	Participants
10 :30	Pause Café	
10 :45	Présentation des résultats du Niger	SCI (AMD)
11 :15	Discussions sur les résultats du Niger	
12 :30	Présentation des résultats du Nigeria (1ere analyse)	SCI (AD)
13 :00	Pause Déjeuner	
14 :00	Présentation et Discussions sur la synthèse régionale	SCI (AD)
15 :00	Conclusions et Recommandations de l'atelier	SCI (AD)
16 :00	Clôture de l'atelier et pause café	SCI - Participants

NB : Les présentations des résultats des pays devront porter sur les points suivants :

1. Description succincte des zones analysées (principales sources de nourriture, principales sources de revenus, chocs les plus fréquents etc.) ;
2. Les scénarios développés /spécifications des problèmes (présenter clairement cette partie essentielle de l'analyse) ;
3. Les résultats obtenus (zones/districts en déficit, nombre de personnes affectées, quantité de vivres requises, montant nécessaire, timing du déficit, etc.) ;
4. Les options de réponse proposées le cas échéant.

NB : Des sessions parallèles concernant les chargés de communication ont eu lieu les après-midi des 13 et 14 mai 2013 en vue de préparer les sessions communication de la deuxième réunion du Comité Technique de Coordination (CTC) prévues pour le 15 mai 2013. Ces sessions coordonnées par Minielle Tall, Consultante en communication du Projet HEA Sahel, seront relatives aux thèmes suivants :

- Etat des lieux de la communication HEA (présentation des supports existants; Présentation des guidelines, process de validation comm. et des meilleures expériences diffusion /dissémination pour chacune des organisations bailleur et partenaires (ECHO, SCI, ACF, Intermon Oxfam, PAM)
- Objectifs de communication HEA et liens avec ceux des partenaires et du bailleur
- Stratégie de communication HEA (Objectifs, Axes prioritaires, Budget etc.).

AD: Amadou Diop
 JB: Jerome Bernard
 MT: Minielle Tall
 NS: Nouhoum Sidibé
 PSK: Papa Sosthene Konaté
 DY: Dédéou Yahiya

DT: Demba Touré
 MG: Moussa Gueye
 AMD: Abdou Malam Dodo

3. Liste des participants

Prénoms et NOM	Organisation	Email
Moussa GUEYE	PAM, Bureau Sénégal	moussa.gueye@wfp.org
Ibrahima NDIAYE	CNSA/SAP Sénégal	adiagnil@yahoo.fr
Guéno SECK	CNSA/SAP Sénégal	seckgueno@yahoo.fr
Papa Sosthene KONATE	Intermon Oxfam, Bureau Burkina	ksosthene@intermonoxfam.org
Mohamed BARGO	SAP Burkina	bargomohamed@yahoo.fr
Touréba KEITA	Oxfam GB, Bureau Mali	TouKeita@oxfam.org.uk
Mamy COULIBALY	SAP Mali	mpaara@yahoo.fr
Nouhoum SIDIBE	SAP Mali	sapsidibe@gmail.com
Adama THERA	Fewsnets Mali	athera@fewsnets.net
Abdou MALAM DODO	SCI, Bureau Niger	Abdou.Malam@savethechildren.org
Amadou OUMAROU	SAP Niger	oumardou@yahoo.fr
Abdou YACOUBA HAMA	Fewsnets Niger	Hyacouba.fewsnets.net
Dédéou YAHIYA	Intermon Oxfam, Bureau Tchad	fsmgrtd@intermon.org
LAOUKOURA Kaguéréou	SAP Tchad	
Naïban MINGUEYAMBAYE	SAP Tchad	naïbanfils@yahoo.fr
Demba TOURE	ACF-Spain, Mission Mauritanie	dtoure@mr.acfspain.org
Moulaye Saïd B. AININA	OSA Mauritanie	moulaye72@gmail.com
Brahim OULD BEYE	OSA Mauritanie	beyhelem@yahoo.fr
Sigrid KUEHLKE	ECHO, Bureau Régional Afrique de l'Ouest	sigrid.kuehlke@echofield.eu
Angélique DIENG	PAM, Bureau Régional Afrique de l'Ouest	Angelique.Dieng@wfp.org
Ramatoulaye SARR	PAM, Bureau Régional Afrique de l'Ouest	
Papa Boubacar SOUMARE	FAO, Bureau Sous-Régional des Urgences et de la Réhabilitation, Afrique de l'Ouest et du Sahel	papaboubacar.soumare@fao.org
Harouna SOUMARE	FAO, Bureau Sous-Régional des Urgences et de la Réhabilitation, Afrique de l'Ouest et du Sahel	harouna.soumare@fao.org
Pablo ARNAL	FAO, Bureau Sous-Régional des Urgences et de la Réhabilitation, Afrique de l'Ouest et du Sahel	pabloarnal@hotmail.com
Barbara FRATTARUOLO	ACF, Bureau Régional Afrique de l'Ouest	bfrattaruolo@wa.acfspain.org
Maman Bachir YACOUBA	FEWSNET, Bureau Régional Afrique de l'Ouest	mbachiryacouba.fewsnets.net
Issoufou BAOUA	CILSS/Agrhymet	i.baoua@agrhymet.ne
Jerome BERNARD	SCI, Bureau Régional	j.bernard@savethechildren.org.uk

	Afrique de l'Ouest et du Centre	
Amadou Demba DIOP	SCI, Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre	amadou.diop@savethechildren.org

Participants travaux sessions parallèles « communication »

Prénoms et NOM	Organisation	Email
Anouk DELAFORTRIE	ECHO, Bureau Régional Afrique de l'Ouest	anouk.delafortrie@echofield.eu
Jean KEBERE	Intermon Oxfam, Bureau Burkina	wjkebere@intermonoxfam.org
Sirandou FALL	PAM, Bureau Sénégal	sirandou.fall@wfp.org
Patricia HERRAN	SCI, Bureau Sénégal	Patricia.Herran@savethechildren.org
Ndèye Fatou NDIAYE	SCI, Bureau Sénégal	Ndeye.Ndiaye@savethechildren.org
Carl MALACK	KEMET TIC	carlmalack@kemet-tic.info
Emmanuel Sagna	KEMET TIC	EmmanuelSagna@gmail.com
Minielle TALL	Consultant, SCI, Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre	minielle.tall@gmail.com