



ATELIER REGIONAL HEA

Dakar, 13 au 16 décembre 2016

Version finale



Photo de groupe



I-Introduction

Le bureau régional de Save the Children a organisé du 13 au 16 décembre 2016 à Dakar, un atelier régional de partage et de consolidation des analyses des résultats (Outcome Analysis) Household Economy Analysis (HEA) réalisées par les partenaires d'implémentation ainsi que la réunion du Comité Technique de Coordination (CTC). L'organisation de cet atelier s'inscrit dans le cadre du projet régional HEA Sahel qui vise à renforcer les Systèmes d'Alerte Préoces (SAP) et de réponse dans 7 pays de la zone du Sahel (Burkina Faso, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Tchad, Sénégal) à travers une meilleure prise en compte des déterminants économiques de l'insécurité alimentaire des ménages et de la malnutrition.

Cet atelier a pour objectif de partager les résultats des Outcome Analysis des pays de mise en œuvre du projet, de faire une consolidation régionale des principaux résultats, de faciliter les échanges techniques entre les points focaux HEA des pays partenaires, de renforcer leur capacité technique et de discuter sur la mise en œuvre et les perspectives du projet.

Les pays étaient représentés par les organisations suivantes :

- Burkina Faso: Oxfam Intermon
- Mali: Oxfam GB
- Mauritanie: Action Contre la Faim Espagne et le l'Observatoire de la Sécurité Alimentaire (OSA)
- Niger: Save the Children International
- Sénégal: Programme Alimentaire Mondial (PAM) et le Conseil National de la Sécurité Alimentaire (CNSA)
- Tchad: Oxfam Intermon et le Système d'Information sur la Sécurité Alimentaire et d'Alerte Précoce (SISAAP)
- Nigeria: Save the Children International.

Au niveau régional, les organisations ayant participé à l'atelier sont listées ci-dessous:

- PAM, bureau régional Afrique de l'Ouest;
- FEWS-NET, bureau régional Afrique de l'Ouest;
- Oxfam, bureau régional Afrique de l'Ouest ;
- ECHO, bureau régional Afrique de l'Ouest ;
- Centre Régional AGRHYMET
- Save the Children International, bureau régional Afrique de l'Ouest et du Centre
- Action Contre la Faim, bureau régional Afrique de l'Ouest;

Le présent rapport décrit le déroulement des différentes sessions durant l'atelier. Il est structuré comme suit : La première session est axée sur la présentation des résultats OA par pays (Point II), suivie de la session sur la présentation sur la synthèse régionale (Point III), de la session de partage d'expériences et d'échange sur les nouvelles initiatives (IV) et d'une discussion sur certains aspects techniques avec l'appui de Mark Lawrence du FEG (Point V). La dernière session est consacrée à la réunion du Comité Technique de Coordination (Point VI) du projet régional Sahel.

II- Présentations des résultats par pays

2.1. Burkina Faso

Le Groupe de Travail HEA du Burkina Faso a organisé la première analyse Outcome Analysis de l'année de consommation 2016 - 2017 du 19 au 22 octobre 2016 à Ouagadougou. L'analyse s'est basée sur le contexte ci-dessous :

- Existence d'importants stocks paysans évalués à 612 466 tonnes au mois de septembre 2016 ;
- 48,8% des ménages incapables de couvrir leurs besoins alimentaires avec leurs propres productions agricoles. La situation est plus préoccupante dans les régions du Nord, du Sahel et du Centre Nord situées dans les ZOME 5, 7 et 8 dont plus de 65,1% des ménages sont non autonomes sur le plan alimentaire;
- 31,7% des ménages susceptibles de précarité céréalière au courant de l'année 2017;
- La production céréalière prévisionnelle de la campagne agricole 2016 est en hausse de 12,3% par rapport à celle de la campagne agricole précédente et en hausse de 6,48% par rapport à la moyenne quinquennale;
- Bonne disponibilité de produits agricoles sur les marchés avec une demande jugée faible sur l'ensemble des marchés à cause de l'apparition des nouvelles récoltes;
- De façon générale, les prix des bovins, des ovins et des caprins, sont en baisse par rapport à septembre 2015 avec des termes de l'échange en faveur de l'éleveur. Les termes de l'échange sont compris entre 1,35 au Nord et 2,24 au Centre-Est ;
- L'essentiel des paramètres clés de prix et de quantités ont été collectés sur le terrain.

Au regard des constats ci-dessus, les hypothèses suivantes ont été formulées pour la période de consommation octobre 2016 à septembre 2017 :

- La présence d'oiseaux granivores dans le Soum, l'Oudalan et le Séno pourrait affecter le niveau de production ;
- Des attaques de chenilles constatées sur le maïs (Kompienga, Nounbiel), le riz et le niébé dans le Zondoma entraîneraient une baisse des rendements de ces cultures;
- Une baisse probable de la production du niébé du fait des poches de sécheresse dans les régions du Sahel et Centre Nord;
- Un taux de mise bas des animaux satisfaisant et une situation zoo-sanitaire calme ;
- Une stabilité du prix des produits agricoles dans l'ensemble.
- La campagne agricole 2017 pourrait être normale, stable et comparable à la situation des cinq dernières années. On peut donc s'attendre à ce que les revenus et nourritures tirés des activités agricoles soient stables ou meilleurs par rapport à l'année de référence.
- Les prix des céréales de base projetés pour la période de soudure seront en hausse dans la quasi-totalité des provinces par rapport à la même période de l'année de référence.
 - Une hausse de 14% dans les zones de production, provinces des ZME 1 à 3,
 - Une hausse de 30% dans les zones de consommation, provinces des ZME 4 et 5.
 - Une hausse de 16% dans la partie Nord et sahel du pays, provinces des ZME 6, 7, 8
 - Une hausse de 19% dans la partie Est du pays, provinces de la ZME 9

Sur la base des éléments de contexte et hypothèses ci-dessus, l'analyse projette l'apparition des déficits de consommation dans deux provinces de la ZME 8. Ainsi, les ménages très pauvres dans la province d'Oudalan feront face à des déficits de survie et protection des moyens d'existence durant la période de juin à septembre 2017. Des déficits de protection des moyens d'existence apparaîtront chez les ménages très pauvres dans la province du Soum entre août – septembre 2017. Le tableau suivant résume la situation.

Tableau I: résumé des zones en déficit

Code de la ZME	Description de la ZME	Provinces	Groupe Socio eco	% Population	Période de Déficit	Déficit de survie	Déficit de PME
ZME 08	Zone nord élevage de transhumant et Mil	SOUM	VP	20 %	Août - Sept	0%	6%
			P	43 %			
			M	22 %			
			BO	15 %			
		OUDALAN	VP	20 %	juin - sept	3%	12%
			P	43 %			
			M	22 %			
			BO	15 %			

2.2-Mauritanie

L'analyse Outcome a été organisée du 25 au 28 Octobre 2016 à Nouakchott. Cette analyse a été conduite sur la base des données prévisionnelles des productions agricoles et les données primaires des autres sources de nourriture et revenu collectées auprès de la communauté.

Les principales hypothèses ayant sous-tendu le développement de scénario sont les suivantes:

- La tendance de l'évolution des prix de juin à Octobre 2016 a été considérée dans la projection des prix de juin à septembre 2017 ;
- Les prix des céréales locales à la période de soudure seront de 3 à 5% en hausse par rapport à leur niveau de juin à octobre 2016 dans les zones de production et dans les zones de consommation.
- Les prix du bétail seront en baisse d'environ de 5% pour les moutons et en baisse de 3% pour les chèvres. pour ce qui est des bovins, les prix seront au même niveau que la période de juin à octobre 2016 vu le bon niveau de pâturage actuel.
- Les prix des denrées importées seront indexés sur le taux d'inflation à l'exception du riz où une TVA de 16% a été appliquée par l'Etat pour décourager les importations.

Il est ressorti de cette analyse les résultats suivants:

- Dans la zone Agropastorale, les ménages très pauvres des wilayas de Gorgol et Brakna seront confrontés à des déficits de protection des moyens d'existence.
- Dans la zone de Culture Pluviale, les ménages très pauvres et pauvres des Wilayas de Hodh El Chargui, Assaba, Hodh El Gharbi et Guidimakha, seront confrontés à des déficits de protection des moyens d'existence.
- Dans la zone de la Vallée, les ménages très pauvres des wilayas de Gorgol, Guidimakha, Brakna et Tagant seront éprouvés avec un déficit de protection des moyens d'existence. Seuls les ménages pauvres de la wilaya de Guidimakha et Gorgol seront affectés par un déficit de protection de moyens d'existence.
- Dans la zone Périurbaine de Nouakchott, les ménages très pauvres et pauvres feront face à des déficits de protection des moyens d'existence ;
Dans la zone Pastoralisme Oasis Oueds, les ménages très pauvres et pauvres seront affectés par des déficits de protection des moyens. Les résultats sont résumés dans le tableau synthétique suivant :

Tableau 2: Résumé des zones en déficit

Code de la ZME	Description de la ZME	Provinces	Groupe Socio eco	% Population	Période de Déficit	Déficit de survie	Déficit de protection
MR09	culture pluviale	Hodh El Chargui	VP	39%	Mars - Sept		28%
			P	25%	Mai - Sept		21%
			M	18%			
			BO	18%			
MR09	culture pluviale	Hodh El Gharby	VP	39%	Avril- Sept		27%
			P	25%	Mai – sept		19%
			M	18%			
			BO	18%			
MR09	culture pluviale	Asseba	VP	39%	Avril- Sept		28%
			P	25%	Mai – sept		20%
			M	18%			
			BO	18%			
MR09	culture pluviale	Guidinaka	VP	15%	Mars - Sept		29%
			P	25%	Mai - sep		21%
			M	31%			
			BO	28%			
MR08	culture Vallée du fleuve	Gorgol	VP	39%	Août -Sept		9%
			P	25%	sep		3%
			M	18%			
			BO	18%			
MR08	culture Vallée du fleuve	Guidinaka	VP	15%	Août - Sept		9%
			P	25%	Sept		4%
			M	31%			
			BO	28%			
MR08	culture Vallée du fleuve	Brakna	VP	15%	Sept		5%
			P	25%			
			M	31%			
			BO	28%			
MR07	Agro-pastorale	Brakna	VP	39%	Août - Sept		7%
			P	23%			
			M	21%			
			BO	17%			
MR07	Agro-pastorale	Gorgol	VP	39%	Juil - Sept		12%
			P	23%	Août - sep		7%
			M	21%			
			BO	17%			
MR03	Pastoralisme Oasis Oueds	Tagant	VP	30%	Avril-Sept		31%
			P	23%	Avril -Sept		46%
			M	30%			
			BO	17%			
MR03		Adrar	VP	30%	Avril-Sept		25%
			P	23%	Juin -Sept		36%

	Pastoralisme Oasis Oueds		M	30%			
			BO	17%			
MR03	Pastoralisme Oasis Oueds	Inchiri	VP	30%	Mars-Sept		35%
			P	23%	Mai - Sept		43%
			M	30%			
			BO	17%			
LZPN	Peri-urbaine	Nouakchott	VP	40%	Annuel		2%
			P	29%	Annuel		12%
			M	19%			
			BO	13%			

2.3- Mali

L'analyse a été organisée du 23 au 27 octobre 2016 et a porté sur treize (13) profils HEA répartis dans 12 zones des moyens d'existence. Les hypothèses émises pour l'année de consommation octobre 2016 – septembre 2017 sont les suivantes :

- la campagne agricole 2017 sera similaire à celle d'une année dite normale;
- La tendance des prix constatée au mois d'octobre 2016 permettra de maintenir une variation saisonnière normale au courant de l'année 2017;

Dans les zones analysées, les résultats montrent qu'aucun type de déficit (survie ou protection des moyens d'existence) n'est projeté et l'analyse montre également une amélioration de la situation alimentaire des ménages dans une grande partie des zones par rapport à la situation des années de référence. Toutefois, on constate une érosion de moyens d'existence des ménages dans la zone pastorale (ML02) suite à la situation sécuritaire encore préoccupante au nord du pays. La mauvaise performance de la campagne agricole dans la région de Gao et de Tombouctou a engendré une baisse des prix des animaux à Gao et une hausse de 67% du prix du mil, principale denrée de base. Dans la zone Diéma (ML08b), la baisse des revenus tirés de l'exode, de la main d'œuvre local et de l'auto emploi ont engendré une dégradation du pouvoir d'achat des ménages très pauvre. Dans la zone de Kinieba (ML16), on constate une baisse de 17% du revenu tiré de l'auto-emploi (orpaillage) qui représente 75% du revenu global des ménages très pauvre de la zone.

Dans les autres zones de moyens d'existence analysées, la situation alimentaire des ménages s'est soit améliorée soit est restée similaire à l'année de référence.

2.4-Niger

Du 24 au 28 octobre 2016, s'est tenu à Niamey, un atelier d'analyse des résultats portant sur dix-huit (18) profils HEA parmi les vingt-six (26) que compte le pays. Cette analyse a été réalisée dans un contexte où les données des productions agricoles n'étant pas disponibles au moment de l'atelier, les analystes ont apprécié le changement de la production par rapport à l'année de référence sur la base de leur connaissance du contexte des zones. Les hypothèses suivantes ont été émises pour la période de consommation octobre 2016 à septembre 2017 :

- Le contexte sécuritaire du pays serait d'une manière globale calme, à l'exception de la région de Diffa où prévaut une situation humanitaire assez préoccupante ;
- La prochaine campagne agropastorale serait comparable à celle de l'année de référence pour chacune des zones de moyens d'existence disposant des profils HEA ;

- Le Niger étant un pays très dépendant du Nigeria dans ses rapports économiques, toute fluctuation de la Naira impacte sa sécurité alimentaire. Ainsi, il a été observé une dépréciation de la Naira par rapport au FCFA. Une persistance de cette situation pourrait impacter négativement les marchés frontaliers;
- L'accessibilité aux marchés serait normale, mais les prix de céréales de bases seraient en légère hausse, avec un pic qui serait atteint à la période de soudure entre les mois de juillet et septembre 2017.

A l'issue de cette analyse, les résultats suivants ont été observés:

A- **Les zones non déficitaires** : Sur les dix-huit (18) profils analysés, neuf (9) zones ne présentent ni déficit de survie, ni de protection de moyen d'existence.

B- **Les zones déficitaires**: neuf (9) zones pourraient connaître des difficultés alimentaires au cours de l'année. Ces déficits observés varient selon les groupes socio-économiques, la saisonnalité et l'intensité. Le tableau suivant résume les principaux résultats de l'analyse

Tableau 3: Résumé des zones en déficit

Code ZME	Description ZME	Baseline	Groupe Socio	% Population	Période de Déficit	Déficit survie	Déficit PME
NE04	Agro - pastorale	Mainé Soroa	VP	14%	Nov, dec fev, mars, sep	0%	8%
			P	41%	Nov, Jui-Sept	0%	8%
			M	25%		0%	0%
			BO	20%		0%	0%
NE05	Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Magaria Central	VP	31%	jan- mars et juin - sept	14%	8%
			P	37%	Sept	0%	1%
			M	19%		0%	0%
			BO	13%		0%	0%
NE07	Cultures Maraîchères du Sud	Magaria Kantché	VP	33%	Mars, Juin et Sept	0%	5%
			P	38%		0%	0%
			M	25%		0%	0%
			BO	10%		0%	0%
NE04	Agro - pastorale	Tessaoua nord	VP	30%	Mai à Sep	6%	17%
			P	26%	Juin - Sept	6%	6%
			M	26%		0%	0%
			BO	17%		0%	0%
NE05	Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Tessaoua sud	VP	33%	sept	0%	4%
			P	25%		0%	0%
			M	24%		0%	0%
			BO	18%		0%	0%
NE02	Zones des Cultures Maraîchères de l'Air	Tchirozerine	VP	17%	Nov et Juil - Sep	0%	22%
			P	37%		0%	0%
			M	28%		0%	0%
			BO	17%		0%	0%
NE05	Agricole à Dominance	Dosso	VP	16%	Sept	0%	2%
			P	27%		0%	0%
			M	33%		0%	0%

	Mil et Sorgho		BO	24%		0%	0%
NE05	Agricole à Dominance Mil et Sorgho	Mayahi	VP	16%	Janv - Sept	19%	9%
			P	29%	Avril à Sept	10%	9%
			M	32%		0%	0%
			BO	24%		0%	0%
NE12	irriguée de la Komadougou yobé	Diffa-depart	VP	48%	Sept	0%	8%
			P	27%		0%	0%
			M	17%		0%	0%
			BO	8%		0%	0%

2.5- Nigeria

L'analyse a été organisée du 10 au 14 octobre 2016 et a porté sur sept (7) zones des moyens d'existence. L'analyse s'est basée sur les hypothèses et contexte suivants:

- Une situation d'insécurité grandissante dans la bande Nord-Est du pays ;
- Une production agricole relativement bonne pour toutes les zones concernées par l'analyse.

Les résultats de l'analyse montrent que les ménages très pauvres de la zone de moyens d'existence de MAS et du MCS risqueraient de connaître une situation de déficit, que ce soit des déficits de survie ou de protection de moyens d'existence. Dans la zone de moyens d'existence de HVM, les ménages très pauvres sont en risque de connaître un déficit de protection de moyens d'existence. Les ménages pauvres et très pauvres de la zone de moyens d'existence de MAS seront confrontés à un déficit de protection des moyens d'existence. Les résultats sont résumés dans le tableau ci-dessous :

Tableau 4: Résumé des zones en déficit

Description ZME	Etat	LGA	Groupe socio	% Population	Période de déficit	Déficit de Survie	Déficit PME
Millet & Sesame LZ (MAS)	Katsina	Baure, Daura, Dutsi, Mashi, Zango & Sandamu	VP	34%	Juin - Août	2%	10%
			P	32%		0%	2%
			M	19%		0%	0%
			BO	16%		0%	0%
Hadejia Valley Mixed Economy LZ (HVM)	Jigawa	Kafin Hausa, Auyo, Guri, Kiri Kassama, Malam Madori & Kaugama	VP	38%	Août	0%	2%
			P	20%		0%	0%
			M	23%		0%	0%
			BO	19%		0%	0%
Millet, Cowpeas and Sesame LZ (MCS)	Bauchi	Misau, Katagum, Gaide, Gamawa, Darazo & Damban	VP	27%	Mars - Août	14%	10%
			P	29%		0%	0%
			M	25%		0%	0%
			BO	18%		0%	0%

2.6-Sénégal

L'analyse a été organisée du 2 au 4 novembre 2016 et a porté sur six (6) profils répartis dans 6 zones de moyens d'existence. Le scénario élaboré lors de cette analyse repose sur une hypothèse de projection des prix des céréales, base de la consommation alimentaire des Sénégalais (riz, mil, maïs, et sorgho) pour la période allant de juillet à septembre 2017. Cette projection s'appuie sur les prix de référence allant de juillet à septembre. Ces prix ont été collectés sur un marché de la ZME.

Les résultats de l'analyse indiquent une apparition de déficit de protection des moyens d'existence chez les groupes socio-économiques des pauvres et très Pauvres de Matam-Dieri, Kanel-Dieri.

Tableau 5: Résumé des zones en déficit

Code ZME	Description ZME	Départements	Groupe Socio	% Population	Période de déficit	Déficit de survie	Déficit PME
MTD	Diéry/Mil et Transfert	Matam	VP	29%	Nov - sept	0%	21%
			P	33%	Juil - Sept	0%	5%
			M	26%		0%	0%
			BO	13%		0%	0%
MTD	Diéry/Mil et Transfert	Kanel	VP	29%	Nov - sept	0%	21%
			P	33%	Juil - Sept	0%	5%
			M	26%		0%	0%
			BO	13%		0%	0%

2.7-Tchad

L'atelier d'analyse du Tchad a été organisé du 31 Octobre au 4 Novembre 2016 et a porté sur seize (16) profils de référence répartis dans huit (8) zones des moyens d'existence. Les analystes ont émis les hypothèses suivantes pour la période de consommation octobre 2016 à septembre 2017:

- Le contexte sécuritaire du pays serait d'une manière globale calme, mais avec un peu de perturbation dans la région du lac;
- La prochaine campagne agropastorale serait normale sur l'ensemble du pays;
- Le Tchad étant un pays frontalier avec le Nigeria dépendant dans ses rapports économiques, toutes fluctuations de la Naira impactera négativement ou positivement (selon le cas) les marchés frontaliers et les échanges économiques entre les deux pays;
- La fermeture des frontières pour des mesures sécuritaires aurait impacté négativement sur les échanges économiques transfrontaliers;
- L'accessibilité aux marchés serait normal, mais les prix de céréales de base, dont le pic est souvent constaté en période de soudure entre les mois de juillet et septembre, seraient en hausse d'environ (10%),

Les résultats de l'analyse montrent que sur les seize (16) profils analysés couvrant ainsi vingt-huit (28) départements, sept (7) départements sont en risque de connaître une situation de déficits de

protection des moyens d'existence en 2017. Ces déficits sont dus principalement aux baisses importantes de prix de bétail, de revenus tirés de l'exode, de la main d'œuvre locale et de transferts monétaires des exodants. Les résultats de cette analyse sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau 6: Résumé des zones en déficit

Code ZME	Description ZME	Baseline	Group e Socio	% Populatio n	Période de déficit	Défici t survie	Défici t PME
TN05 (NGO)	Zone Agricole	Ngouri (Way)	VP	20%	Mars- avril et sept	0%	6%
			P	29%		0%	0%
			M	33%		0%	0%
			BO	19%		0%	0%
TD 07 (MOU)	Zone de transhumanc e	Moundjour a (BEG)	VP	22%	Avril-Sept	0%	8%
			P	27%		0%	0%
			M	28%		0%	0%
			BO	24%		0%	0%
TD 07 (MOU)	Zone de transhumanc e	Moundjour a (Kanem)	VP	22%	Août - sept	0%	5%
			P	27%		0%	0%
			M	28%		0%	0%
			BO	24%		0%	0%
TD 02	Zone Rizicole	Tandjilé Est	VP	23%	Sept	0%	3%
			P	28%		0%	0%
			M	30%		0%	0%
			BO	19%		0%	0%
TD 07 (WFA)	Zone de transhumanc e	Biltine	VP	27%	Août-sept	0%	9%
			P	23%		0%	0%
			M	25%		0%	0%
			BO	24%		0%	0%
TD08 (LAC)	zone agro-pastorale et pêche	Mamdy	VP	21%	fev -mars	0%	5%
			P	20%		0%	0%
			M	33%		0%	0%
			BO	26%		0%	0%
TD09 (SAL)	cultures oasiennes, élevage camelin, natron	Nord Kanem	VP	21%	Juil – Sept	0%	4%
			P	25%	Juil - Sept	0%	5%
			M	24%		0%	0%
			BO	30%		0%	0%
TD09 (SAL)	cultures oasiennes, élevage camelin, natron	BEG Nord	VP	21%	Juil - Sept	0%	6%
			P	25%	Juil - Sept	0%	7%
			M	24%		0%	0%
			BO	30%		0%	0%

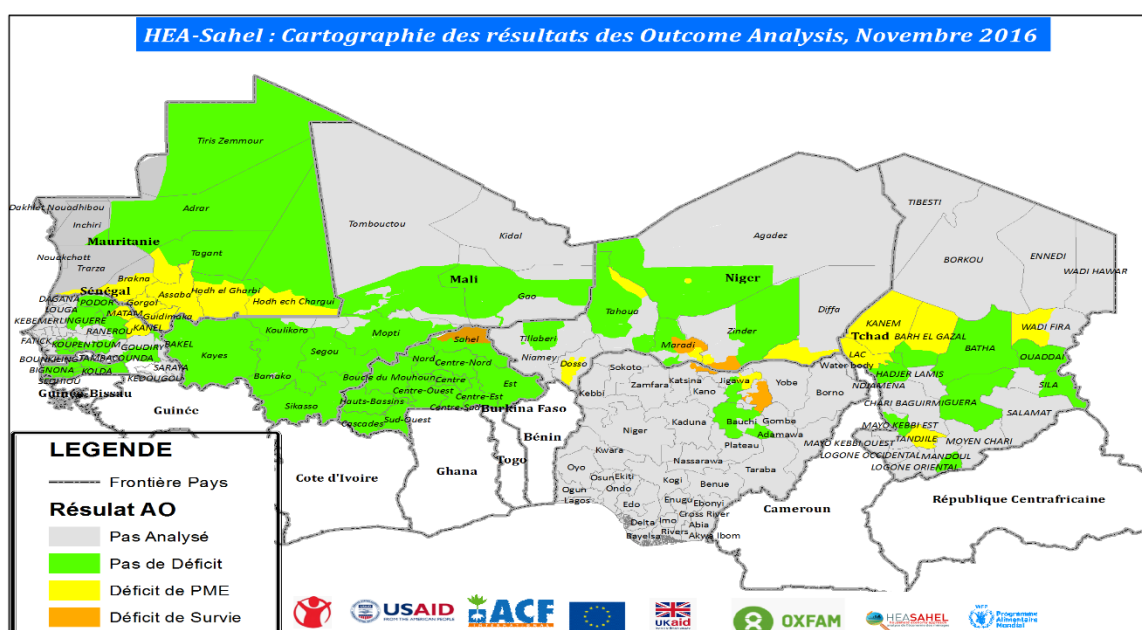
III-Synthèse régionale

Les analyses des résultats ont été conduites entre Octobre et Novembre 2016 dans tous les pays précédant la tenue des ateliers nationaux du Cadre Harmonisé (CH). L'analyse a porté sur 76 profils de référence répartis dans 53 zones de moyens d'existence. La consolidation régionale des résultats montre que la situation de la sécurité alimentaire des ménages semble être globalement acceptable mais demeure préoccupante dans certaines zones ayant observé un déficit de survie important comme à Mayahi (Niger) ou à Bauchi (Nigeria).

Les déficits observés à travers les pays sont localisés dans les zones agricoles et agropastorales en raison de la mauvaise campagne agricole hivernale 2016 et du niveau élevé des prix des denrées de base projetés à la période de soudure 2017.

Des interventions d'urgences sont nécessaires pour prévenir la malnutrition infantile et protéger les moyens d'existence des populations pauvres dans les zones ayant enregistré des déficits. Des actions de renforcement de la capacité de résilience des communautés sont requises même dans les zones ne présentant pas de situation de déficit au vu de l'érosion des moyens d'existence observée dans plusieurs localités.

Carte : Synthèse des principaux résultats des analyses



IV-Partage d'expériences et initiatives :

La deuxième journée de l'atelier a été consacrée aux sessions de partage d'expériences et d'initiatives entre les partenaires afin de nourrir les réflexions pour l'amélioration de la qualité des analyses et accroître l'utilisation des informations HEA dans les discussions engagées par les pays dans le domaine de la résilience et la protection.

- 1) Une réflexion sur l'internalisation de la revue technique des Outcomes Analysis au niveau de la région a été présentée par l'équipe technique du bureau régional de Save the Children International. Dorénavant les analyses seront revues par l'équipe régionale, donc la sollicitation des consultants du FEG sera limitée;

- 2) L'expérience du bureau pays PAM Sénégal sur la méthode intégrée d'identification des ménages vulnérables basée sur la HEA a été présentée et discutée par les participants de l'atelier. Cette présentation démontre clairement utilisation de l'approche HEA dans d'autres domaines outre que l'alerte précoce.
- 3) Le cadre de résilience d'Oxfam a également été partagé par le participant du bureau pays d'Oxfam Mali. Les champs d'application de l'approche HEA étant large de plus amples réflexions doivent être menées afin de définir quelles informations extraites du HEA pourraient renseigner au mieux la résilience. Le cadre de concertation sur la résilience organisé par AGRHYMET au mois de Janvier 2017 est un premier pas dans cette réflexion.
- 4) Le nouveau logiciel HEA « Software » en cours de développement au sein de Save the Children a été présenté par l'équipe de Save the Children UK à travers une conférence Skype. Ce logiciel s'intégrera sur une plateforme HEA gérée par Save the Children sur laquelle seront également disponibles un module de e-learning, les profils de base HEA et d'autres sources d'informations relatives au HEA (guides, papiers de recherche ...). Le logiciel qui sera développé au cours de l'année 2017 aura plusieurs fonctionnalités: l'accent est pour le moment mis sur la fonction réalisation des Outcome Analysis mais une partie relative à la réalisation des Baselines est également prévue. Il sera possible de télécharger le logiciel à partir de la plateforme et de réaliser les analyses indépendamment d'un accès internet à la plateforme.
 La présentation a détaillé les différentes étapes à suivre pour réaliser une OA. Les questions soulevées par les participants ont porté sur le processus d'intégration des nouvelles Baselines financées en dehors du projet régional HEA et de la propriété intellectuelle de ces informations. Il a également été demandé par les participants de pouvoir faire une simulation avec le logiciel une fois la version un peu plus aboutie. La demande est aujourd'hui très forte dans la région du Sahel concernant la réalisation des Baselines : il a donc été demandé par les participants de ne pas oublier cette partie.
 Une communication a également été réalisée concernant le développement du module e-Learning : il s'agit d'un module de formation destinée aux personnes non spécialisées en HEA. Le développement est actuellement en cours par Save the Children UK et une version finalisée est attendue pour la fin Mars. Le module en Français sera également disponible pour diffusion auprès des points focaux HEA.
- 5) Les principales conclusions de la formation des formateurs sur la méthode de projection des prix ont été présentées par le participant du bureau régional pour l'Afrique de l'ouest de FEWS-NET. A l'issue de cette présentation, il a été convenu que tous les pays utiliseraient cette méthode de projection de prix à la prochaine analyse HEA du mois de Février - Mars 2017.

V-Rencontre technique avec Mark Lawrence:

La troisième journée de l'atelier a été entièrement dédiée aux échanges techniques entre les points focaux HEA et Mark Lawrence du Food Economy Group (FEG) sur des questions techniques en rapport avec la conduite des Outcomes Analysis et la réalisation des Baselines HEA. Les échanges ont été focalisés principalement sur la feuille *expansibilité*, les *stratégies d'adaptation*, l'*interprétation des résultats* issus des analyses et bien d'autres thématiques dans le but de faciliter la compréhension et l'utilisation des tableurs BSS et le LIAS. Des éclaircissements ont été apportés par le consultant du FEG sur les questions abordées par les participants. Par rapport à la feuille *Expansibilité*, il a été recommandé de faire la mise à jour de la feuille au niveau pays après 5 ans et de maintenir les quatre options des stratégies d'adaptation. Toutefois, les analystes pays peuvent cependant faire la vérification des sources de nourritures et revenus qui composent chaque option en vue de l'adapter au contexte de l'analyse.

VI- Réunion du Comité Technique de Coordination (CTC):

La dernière journée de l'atelier a été consacrée à la septième réunion du Comité Technique de Coordination (CTC) entre les partenaires de mise en œuvre du projet HEA Sahel ainsi que les acteurs régionaux travaillant dans la thématique HEA. Cette rencontre a été une opportunité pour échanger avec les partenaires sur le projet en cours d'exécution, les opportunités, les défis et d'autres informations nécessaires pour une meilleure coordination des actions au niveau de la région. La réunion s'est articulée principalement sur des sessions suivantes:

- 1) Un état des lieux sur l'avancement des activités de la Phase VI du projet régional HEA Sahel en cours de mise en œuvre grâce aux financements OFDA et ECHO : pour les activités financées par ECHO (activités mises en place au Burkina Faso, au Nigeria et au niveau de la région), une extension de la phase actuelle (fin prévue en Décembre 2016) a été demandée à ECHO suite au retard pris dans le développement du logiciel HEA. Une demande de financement a également été déposée auprès d'ECHO pour l'année 2017. Ce financement concernera les activités mises en place au Burkina Faso, au Nigeria et du bureau régional SC. Pour le financement OFDA la mise en place des activités est au vert : un point d'attention doit cependant être porté sur la réalisation des tests de connaissance pour mesurer le niveau des participants aux formations Baselines deux mois après la réalisation de la formation. Le développement de l'Atlas 2016 est en cours de discussion avec le FEG. Il a par ailleurs été demandé aux points focaux HEA une attention particulière sur la finalisation des rapports OA et des rapports Baselines car en mi – décembre peu de rapports sont disponibles sur le site internet HEA.
- 2) La vision stratégique des activités HEA : les points focaux de chaque pays ont présenté leur vision stratégique pour les activités HEA sur les 5 ans à venir. Des discussions ont ensuite eu lieu afin de dégager une vision régionale. Des axes ont été développés et de plus amples informations devront être fournies par les pays à travers le remplissage d'un Template développé à l'issue de ces discussions. Il a été convenu que ces documents seraient envoyés par les points focaux le 10 Janvier 2017.
- 3) Une présentation sur les activités HEA ECOAGRIS et FEWS-NET : le responsable du projet ECOAGRIS a présenté le développement des activités HEA en œuvre dans les 7 pays du projet régional et dans les pays du Golf de Guinée. Le représentant de FEWS-NET a également partagé les activités HEA en cours de développement dans l'Afrique de l'Ouest et des discussions ont eu lieu afin d'assurer une synergie entre les activités HEA des acteurs dans les différents pays.

VII-Principales recommandations issues des quatre jours d'atelier

- 1- Des progrès ont été enregistrés dans l'amélioration de la qualité des analyses pays mais la projection de prix des denrées de base pour la période de soudure reste un élément à améliorer. Suite à la restitution de la méthode de projection de prix, les participants se sont accordés à utiliser cette méthode dès le prochain cycle des Outcomes Analysis prévu aux mois de février et mars 2017 avec l'appui des bureaux pays de FEWS-NET et les Système d'Information sur les Marchés (SIM) qui doivent être mis en contribution pour améliorer la qualité des projections.
- 2- Des insuffisances persistent sur la compréhension et la collecte de certains paramètres clés. L'atelier a vivement recommandé l'actualisation de la fiche de collecte des paramètres clés pour inclure aussi bien les aspects prix que les aspects quantité pour tous les paramètres clés concernés. Extraire dans les BSS, les informations sur les autres sources de nourriture et revenu comme l'auto-emploi pour permettre aux enquêteurs de bien connaître les éléments à collecter sur le terrain.

- 3- La situation des zones comme Oudalan (Burkina Faso), périurbain de Nouakchott (Mauritanie) et Matam (Sénégal) reste préoccupante au vue de la persistance de déficits observés à l'issue de chaque analyse. L'atelier a recommandé une analyse en profondeur et des actions de plaidoyer pour mieux comprendre la situation de ces zones.
- 4- Suite à la présentation sur le cadre de résilience d'Oxfam, il a été remarqué que le HEA est une bibliothèque d'informations pouvant aider dans les débats en cours sur la résilience et la protection sociale au niveau pays. Il a été recommandé aux points focaux pays de se rendre disponibles pour contribuer dans les discussions.
- 5- Après les échanges techniques avec Mark Lawrence, il a été décidé de faire la mise à jour de la feuille Expansibilité au niveau pays après 5 ans et de maintenir les quatre options des stratégies d'adaptation. Les analystes pays doivent cependant vérifier les sources de nourritures et revenus qui composent chaque option en vue de l'adapter au contexte de l'analyse.
- 6- Suite aux présentations pays sur leur vision stratégique des activités HEA, les pays se sont engagés à travailler sur leur stratégie et renvoyer la version améliorée au bureau régional de SCI avant le 10 janvier pour une compilation globale et échange avec les acteurs régionaux et les bailleurs de fonds dans le cadre du prochain groupe de travail régional HEA.

VIII- Annexes :

A- Termes de référence de l'atelier de consolidation des Outcomes Analysis et partages expériences

I- Contexte et Justification

Depuis 2010, Save the Children en collaboration avec ses différents partenaires met en œuvre un projet régional HEA. Initialement financé par ECHO et cofinancé depuis 2013 par OFDA, ce projet vise à améliorer les Systèmes d'Alerte Préoces (SAP) et de réponse du Sahel à travers une meilleure prise en compte des déterminants économiques de l'insécurité alimentaire des ménages dans la lutte contre la malnutrition. Ainsi, à travers les différentes phases, plus de quatre-vingt profils de référence HEA ont été réalisés dans les pays d'intervention. Ce projet a également permis de renforcer la capacité technique des cadres des structures gouvernementales, des agences Nations-Unies et des organisations non gouvernementales en les impliquant dans les analyses saisonnières HEA et les analyses des moyens d'existence permettant ainsi de renforcer l'utilisation de cet outil.

La Phase VI du projet entamé depuis Octobre 2015, est mis en œuvre dans sept pays du Sahel en partenariat avec Oxfam Intermon au Burkina Faso, au Mali et au Tchad, Action Contre la Faim en Mauritanie, Save the Children International au Niger et au Nigéria et le PAM au Sénégal. Un accent particulier est mis sur l'implication effective des SAP des pays du Sahel, mais également des autres partenaires comme le Système des Nations Unies (FAO, PAM) et d'autres acteurs régionaux de la sécurité alimentaire tels que le CILSS et FEWS-NET.

En vue d'apporter une meilleure compréhension de la problématique de l'insécurité alimentaire en milieu urbain, le projet régional HEA à travers la phase V, a réalisé deux profils en zone urbaine à Bamako et Niamey en collaboration avec les Groupes de Travail HEA (GT) du Mali et du Niger.

Ainsi, à l'image des phases précédentes, la présente phase (Octobre 2015 – décembre 2017) cherche à renforcer l'utilisation des informations HEA dans les réponses émanant des SAP et la formulation de politiques ciblant les populations les plus vulnérable à l'insécurité alimentaire. Les résultats de ces analyses devront prioritairement informer les analyses Cadre Harmonisé du CILSS, les discussions sur la mise en place du système de la protection sociale Sahel et les échanges avec la banque mondiale sur le ciblage des populations plus vulnérables.

Dans la mise en œuvre de cette sixième phase, deux ateliers régionaux sont prévus dont le deuxième qui fait l'objet de ces termes de référence se déroulera du 13 au 15 décembre 2016 à Dakar.

II- Objectif

Cet atelier a pour objectif de partager les résultats des Outcome Analysis des pays, faire une consolidation au niveau régional des principaux résultats et profiter de la présence des experts HEA faire des échanges techniques avec Mark Lawrence du FEG.

III- Résultats attendus

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

- Les résultats des analyses Outcomes réalisées entre octobre et novembre 2016 dans les sept pays - Burkina Faso, Mauritanie, Mali, Niger, Nigéria, Tchad et Mauritanie sont partagés puis consolidés;
- Les expériences et les initiatives des partenaires d'implémentation sont partagées et une feuille de route est établie pour la mise en œuvre des principales recommandations;
- Les participants ont une meilleure et commune compréhension des aspects techniques relatifs au processus de l'Outcome Analysis discutés au cours de l'atelier.

IV- Les Participants

Les participants de cet atelier sont les Points focaux HEA des organisations partenaires de mise en œuvre directe et les points focaux HEA identifiés au niveau du Système d'Alerte Précoce des pays du Sahel impliqués dans le projet. Les experts en sécurité alimentaire et moyens d'existence des organisations régionales impliquées dans l'analyse de la sécurité alimentaire au Sahel participeront également à l'atelier.

Pour les Partenaires de mise en œuvre directe du Projet, il s'agit :

- 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 Save the Children, Bureau du Niger;
- Point Focal HEA Save the Children, Bureau du Nigeria;
- Point Focal HEA Oxfam GB au Mali
- Point Focal HEA du Programme Alimentaire Mondial, Bureau du Sénégal;
- Les Points focaux HEA des SAP du Burkina Faso, du Niger, du Mali, de la Mauritanie, du Tchad, Nigeria et du Sénégal

Pour les partenaires régionaux, il s'agit:

- ACF, Bureau Régional Afrique de l'Ouest;
- Oxfam, 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 ;
- FEWSNET, Bureau Régional Afrique de l'Ouest
- CILSS/ AGRHYMET
- Save the Children UK et US

Bailleurs de fonds :

- ECHO - OFDA

Au total, une trentaine de participants sont attendus.

V- Modalités de Prise en Charge

Les participants qui ne sont pas basés à Dakar et qui le souhaitent seront entièrement pris en charge par le projet (billets d'avion, hébergement, perdiems selon la politique de Save the Children).

VI- Période et Lieu

L'atelier aura lieu du **13 au 15 décembre 2016** à Dakar, Sénégal à l'hôtel Fleur de Lys au quartier Almadies.

B- AGENDA de l'atelier

Mardi 13 décembre 2016 – Partage des résultats HEA		
Horaires	Séances	Responsables.
8:00 – 8: 30	<ul style="list-style-type: none">- Accueil & installation des participants- Briefing Sécurité	SCI

8:30 – 9: 00	Ouverture de l'atelier, présentation des participants, revue de l'agenda, partage des présentations	SCI (AMD)
9:00 – 10:00	Présentation et discussions sur les OA du Burkina Faso	Oxfam-BF (PSK)
10:00 – 11:00	Présentation et discussions sur les OA de la Mauritanie	ACF (OF)
11:00 - 11:30	<i>Pause-Café</i>	
11:30 – 12:30	Présentation et discussions sur les OA du Niger	SCI (LS)
12:30 – 13:30	Présentation et discussions sur les OA du Nigeria	SCI (CA)
13:30 – 14:30	Pause Déjeuner	
14:30 – 15:30	Présentation et discussions sur les OA du Tchad	Oxfam (KA/NM)
15:30 – 16:30	Présentation et discussions sur les OA du Mali	Oxfam (MD)
16 :30 -17 :00	Pause-café, fin de la première journée	

Mercredi 14 décembre 2016 – Partage d'expériences sur la HEA		
Horaires	Séance	
8 :30 – 9 :00	Rappel Jour 1 et présentation Jour 2	SCI (EP)
9 :00 – 10 :00	Présentation et discussions sur la synthèse Régionale	SCI (AMD)
10 :00 –10 :30	Internalisation de la revue technique d'OA au niveau de la région	SCI (AMD)
10 :30 – 11 :30	Ciblage des bénéficiaires base sur la HEA	WFP (DB)
11 :30 – 12 :00	<i>Pause-café</i>	
12:00 – 13:00	Cadre de résilience d'Oxfam : champs d'application de la HEA	Oxfam (MD)
13 :00 -14 :30	Pause-déjeuner	
14 :30 -15 :00	Présentation sur le logiciel HEA	SCI -UK
15 :00 – 16 :00	Méthode de projection des prix	SCI (AMD) / Fewsnet (AD)
16 :00 – 16 :30	<i>Pause-café</i>	
16 :30 – 17 :00	Méthode de projection des prix	SCI (AMD) / Fewsnet (AD)

17 : 30	Fin de la deuxième journée	
---------	----------------------------	--

Judi 15 décembre 2016 – Echanges techniques avec Mark Lawrence du FEG		
Horaires	Séances	Facilitateurs
8 :30 – 9 :00	Rappel Jour 2 et présentation Jour 3	SCI (DT)
9 :00 – 11 :00	Echanges technique avec Mark Lawrence	ML
11:00 - 11 :30	<i>Pause-café</i>	
11:30 – 13:30	<i>Echanges techniques (suite)</i>	ML
13 :30 -14 :30	Pause-déjeuner	
14 :30 -16 :30	<i>Echanges techniques (suite)</i>	ML
16 :30 -17 :00	<i>Pause-café</i>	
16:30 -17 :30	<i>Echanges techniques (fin)</i>	ML
17 :30	Fin de la troisième journée	

C- Termes de référence de la réunion de Comité Technique de Coordination (CTC)

I. Contexte et Justification

La mise en oeuvre du Projet Régional HEA Sahel dans les six pays d'intervention est rendue possible grâce à des partenariats fructueux avec les Organisations Non Gouvernementales (ONG) internationales d'Oxfam Intermon au Burkina Faso et au Tchad, ACF-Espagne en Mauritanie et Save the Children International au Niger et au Nigéria et le Programme alimentaire Mondial au Sénégal. Depuis 2010, une attention particulière a été apportée à l'implication effective des Systèmes d'Alerte Précoce (SAP) nationaux dans la mise en œuvre des activités du projet dans le souci d'assurer une transition à moyen terme vers une institutionnalisation du HEA. En 2013, un Comité Technique de Coordination (CTC) impliquant les partenaires du projet régional HEA sahel est mis en place par Save the Children pour améliorer la gouvernance du projet. Dans la phase actuelle qui a démarré en Octobre 2015, quatre réunions du CTC (deux en face à face et deux à distance) sont prévues. La première réunion en face à face du CTC a été organisée en Février 2016 et a été l'occasion de réunir les partenaires de mise en œuvre et les principaux acteurs régionaux de la sécurité alimentaire afin de réaliser le bilan des activités prévues dans cette phase et discuter sur la coordination. Cette rencontre a également permis aux acteurs du CILSS de présenter les activités HEA dans le sahel et les pays de l'Afrique de l'ouest. Les présents termes de référence traitent de l'organisation de la deuxième réunion du CTC en face à face qui se tiendra à Dakar le 16 décembre 2016.

II. Objectif

L'objectif de cette rencontre est non seulement d'améliorer la gouvernance du projet à travers le renforcement de la coordination entre les différents partenaires de mise en œuvre mais aussi de se coordonner avec les organisations travaillant dans le domaine du HEA au niveau de la sous-région. Plus particulièrement, les objectifs spécifiques sont les suivants :

- Faire un état de lieu sur la Phase VI du projet HEA, les activités réalisées et celles en attentes dans le cadre du financement ECHO et OFDA
- Faire un inventaire des financements disponibles pour le HEA dans le sahel en en Afrique de l'Ouest et discuter de la coordination, synergie et collaboration dans la mise en œuvre des activités.
- Echanger avec les partenaires sur la vision stratégique en matière du HEA dans la région.

III. Résultats attendus

Au terme de cette rencontre, les résultats suivants sont attendus :

- Un état de lieu sur la Phase VI du projet HEA est fait ainsi que les activités réalisées et en cours de réalisation dans le cadre du financement ECHO et OFDA.
- Les participants sont informés des financements disponibles pour le HEA dans le sahel en Afrique de l'Ouest et une feuille de route pour la coordination, synergie et collaboration est dégagée.
- Les participants ont une meilleure compréhension sur la vision stratégique des partenaires en matière du HEA dans la région.

IV. Participants

Participeront à cette rencontre, les Points focaux HEA des organismes partenaires de mise en œuvre directe et les points focaux SAP du Projet Régional HEA Sahel. Les experts en sécurité alimentaire des organisations régionales impliqués dans l'analyse de la sécurité alimentaire au Sahel participeront à l'atelier, les experts du CILSS et de FEWS-NET. Il s'agit notamment des :

Partenaires de mise en œuvre directe du Projet :

- 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 Oxfam GB au Mali;
- Point Focal HEA PAM Senegal
- Point Focal HEA Save the Children, Bureau du Niger;
- Point Focal HEA Save the Children, Bureau du Nigeria
- Points Focaux HEA des SAP des pays suivants : Burkina Faso, Mali, Mauritanie, Niger, Tchad, Sénégal et Nigeria

Partenaires régionaux:

- ACF, Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre ;
- Oxfam, 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 ;
- FEWSNET, Bureau Régional Afrique de l'Ouest
- CILSS/ AGRHYMET
- Save the Children, Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre.

Bailleurs de fonds :

- ECHO et OFDA

V. Période et lieu :

L'atelier aura lieu le **16 décembre 2016** à Dakar, Sénégal à l'hôtel Fleur de Lys, Almadies.

D- Agenda de la réunion de Comité Technique de Coordination (CTC)

Vendredi 16 décembre – Comité Technique de Coordination (CTC)		
Horaires	Séances	Modérateurs.

8 :30 – 9 :00	Accueil & installation des participants	SCI (BC / AMD)
9 :00 – 9 :30	Ouverture de l'atelier, présentation des participants, revue de l'agenda, partage des présentations	SCI
9 :30 – 10 :30	Etat de lieu sur les activités de la Phase VI du projet régional HEA	SCI (EP)
10 :30 – 10 :45	<i>Pause-café</i>	
10 :45 – 13 :30	Vision stratégique du projet régional HEA : <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des stratégies des pays - Présentation du projet régional Discussion : <i>Consolidation de la vision stratégique du projet régional HEA</i>	Points focaux HEA des pays SCI (BC)
13 :30 – 14 :30	Pause-déjeuner	
14 :30 – 16 :00	Présentation activités HEA Ecoagris Présentation activités HEA Fewsnets Discussion : <i>Synergies entre les acteurs régionaux</i>	Agrhymet (KY) Fewsnets (AD)
16:00	Clôture de l'atelier	SCI

E- Listes de présences (à compléter)



ATELIER HEA DU 13 AU 16 DECEMBRE 2016

Participants list

N	Pays	ORGANISATION	NOM&PRENOM	Titre	CONTACT		SIGNATURE			
					Telephone	EMAIL	13/12/16	14/12/16	15/12/16	16/12/16
1	BURKINA FASO	OXFAM	YOUSBARE HADAOGO	Officier de programme	(+226) 25 36 20 68 / 80226 70 83 43 85	tyougbare@oxfamintermon.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
2	TCHAD	OXFAM	ABDOURAHMANE KADAF	Responsable Ca/p/HEA - Tchad	0023566202508 / 6022796737300	kadaf.abdurahmane@gmail.com	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
3		SISSAP	NAIBAN MINGUEYAMBAYE	Expert en NUTRITION / Point Focal HEA	00236 66 33 32 63 / 00235 93 53 39 66	naifan13@yahoo.fr	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
4	SENEGAL	WFP	DIABA BA	Programme Officer, Early Warning System	(+221) 78 635 86 37 / 33 859 75 50	diaba.ba@wfp.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
5	MAURITANIE	ACF	MOUSSA DIALLO	Support Responsable National Suivi Evaluation ACF / PF HEA ACF Mauritanie	22246724327	mdiallo@mr.acfpain.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
6		OSA	MOHAMED LEMINE	Responsable SAR / Point Focal HEA/OSA/CSA	(0222) 22494125 / 41960749	mlemine20@gmail.com	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
7	NIGER	SCI	SEYNI LABO	HEA FOCAL POINT NIGER	002271 94994919 / 90992438	seyni_lab@yahoo.fr	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
8		AGRYMET	YOUSOUF KANE	HEA FOCAL POINT AGRYMET		kaneyousouf17@yahoo.fr / y.kane@agrymet.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
9	NIGERIA	SCI	CHINEDU A. ANYAEBU	HEA FOCAL POINT AGRYMET	234 80675079323	Chinedu.Anyaebu@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
10	MALI	OXFAM	MOUHAMEDOU DIAW	HEA Programme Manager	(+229) 645 483 55 / 667 433 07	mdaw@oxfam.org.uk	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
11		FEWSNET	AMADDU DIOP	Regional Food Security Specialist- Livelihoods, West Africa Famine Early Warning Systems Network (FEWS NET)	(+231) 77644 40 32	adiop@fews.net	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
12		ACF	CHARLOTTE ECOMAINE	Co-ord. Tech Services		ecomaine@oxfam.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
13		OXFAM Intermon	AIME LUKELO	Regional FSL/ GROW Manager Food Security and Livelihoods in West Africa Region	221772501090	alukelo@oxfamintermon.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
14	WFP		MATTHIEU TOCKERT	ANALYSE SA	77760964	matthieu.tockert@wfp.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
15			ERIC BRANCKAERT					[Signature]	[Signature]	[Signature]
16			SIMON RENK						[Signature]	[Signature]
17	FAO		CHRISTOPHE				[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
18	SENEGAL		NICHOLAS JERONIE	Analyste technique	338698034	jerome-benard@echofield.eu	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

19

19	OFDA	RACHEL GALLAGHER								
20	SCI	EMILIE PASQUET	HEA Programme Manager	777408575	Emilie.Pasquet@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
21		DEMBA TOURE	HEA ROVING TECHNICAL COORDINATOR	774747093	Demba.Toure@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
22		ABDOU MALAM CODO	SENIOR HEA ROVING TECHNICAL COORDINATOR	786380466	Abdou.Malam@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
23		API VOSSAH	HEA PROGRAM ASSISTANT	77783926	Emilie.Pasquet@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
24		OUSMANE FAYE	HEA ECOAGRIIS COORDINATOR	775546632	Ousmane.Faye@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
25		BERNARD CARTELLA	FSL TA		bcartella@savethechildren.org.uk	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
26		VANESSA SHAKA	FSL Advocacy Manager		Vanessa.Shaka@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
27		AISSATOU DIATTA	Logistics and Safety Officer		Aissatou.Diatta@savethechildren.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
28	FEG	MARK LAWRENCE	Senior Consultant, FEG	44 1436 268105	mlawrence@fooddeconomy.com	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
29		CNSA	Moussa GUEYE	Point focal HEA/SAP	778033271	moussag@scsna.org	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]