

PROJET RÉGIONAL HEA SAHEL



RAPPORT DE LA RÉUNION DU COMITÉ TECHNIQUE DE COORDINATION (CTC)

DECEMBRE 2018 – SÉNÉGAL

Avec le soutien financier des citoyens
Américains (OFDA)



Sommaire

Table of Contents

1. Introduction:.....	3
2. Points essentiels des discussions par thématique:	4
2.1 Ouverture de la réunion	4
2.2 Présentation sur les outils pour la revue mensuelle du projet HEA.....	4
2.2.1 Situation globale du projet.....	4
2.2.2 évolution des activités.....	5
2.2.3 évolution des indicateurs.....	6
2.3 Restitution des principaux résultats de l'étude pilote HEA résilience,.....	7
2.4 Utilisation des informations HEA pour la planification des réponses d'urgences:	9
2.5 HEA et analyse genre,	9
2.6 Présentation des outils pour la saisie et le traitement des données des paramètres clés.10	
2.7 Production d'évidence clés tirées du HEA pour nourrir la sensibilisation aux décideurs. .	12
3- Prochaine réunion du CTC.....	12
3.1 Lieu et date.....	12
3.2 Participants et prise en charge	12
4- Annexes	13
4.1 Agenda de la réunion.....	13
4.2 Liste des participants	14

1. Introduction:

La mise en place du Comité Technique de Concertation (CTC) s'inscrit dans le cadre du renforcement de la coordination technique et stratégique dans la mise en œuvre du projet régional HEA Sahel. Le projet régional HEA Sahel initié depuis 2010 et couvrant 7 pays est mis en œuvre à travers 7 phases successives avec le support financier de ECHO, DFID et OFDA.

La présente phase couvre la période de septembre 2018 à juillet 2019 et vise à renforcer les capacités institutionnelles nationales pour améliorer la gouvernance des systèmes d'alerte précoce en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle afin de contribuer à réduire la vulnérabilité des ménages à l'insécurité alimentaire et la malnutrition.

La réunion du Comité Technique de Concertation donne l'opportunité aux partenaires et bailleurs de fonds de discuter sur la gouvernance du projet, échanger sur les principaux défis, les bonnes initiatives, les innovations et les opportunités à exploiter.

Pour cette phase la réunion s'est tenue le 6 décembre à l'hôtel Saly Princesse et a regroupé 16 participants des ONG partenaires (ACF-Espagne, Intermon Oxfam, Save the Children), les représentants des Systèmes d'Alerte Précoce (SAP) du Burkina Faso, de la Mauritanie, du Mali, du Niger, du Nigeria, du Tchad et du Sénégal et un représentant du projet ECOAGRIS du centre régional Agrhymet.

La réunion s'est focalisée autour des points suivants inscrits à son ordre du jour :

- Présentation sur les outils pour la revue mensuelle du projet HEA Sahel,
- Restitution des principaux résultats de l'étude pilote HEA résilience,
- Utilisation des informations HEA pour les réponses d'urgences et développement :
- Prise en compte de l'analyse genre dans la réalisation du HEA,
- Présentation des outils pour la saisie et le traitement des données sur les paramètres clés,
- Production d'évidence clés tirées du HEA pour nourrir la sensibilisation aux décideurs.



2. POINTS ESSENTIELS DES DISCUSSIONS PAR THÉMATIQUE:

2.1 OUVERTURE DE LA REUNION

L'atelier a démarré avec les mots d'ouverture prononcés par le responsable de l'unité régional HEA de Save the Children. Il a d'abord rappelé l'engagement et la détermination de l'organisation à maintenir la collaboration avec les ONG partenaires et les système d'alerte précoce (SAP) pour renforcer la coordination dans la mise en œuvre du projet. La réunion du comité technique de coordination offre la possibilité à Save the Children d'échanger directement avec ses partenaires d'implémentation sur les insuffisances et les défis du projet et les opportunités, dans un esprit de collaboration franche et ouverte. Il a aussi rappelé aux participants la nécessité de rendre les informations HEA plus accessibles aux non-techniciens de la sécurité alimentaire afin d'atteindre et d'intéresser un public plus large. Des efforts importants en communication doivent être consentis et notamment en produisant des supports de communication résumant les grandes avancées du projet, les innovations dans l'utilisation des produits HEA.

2.2 PRÉSENTATION SUR LES OUTILS POUR LA REVUE MENSUELLE DU PROJET HEA

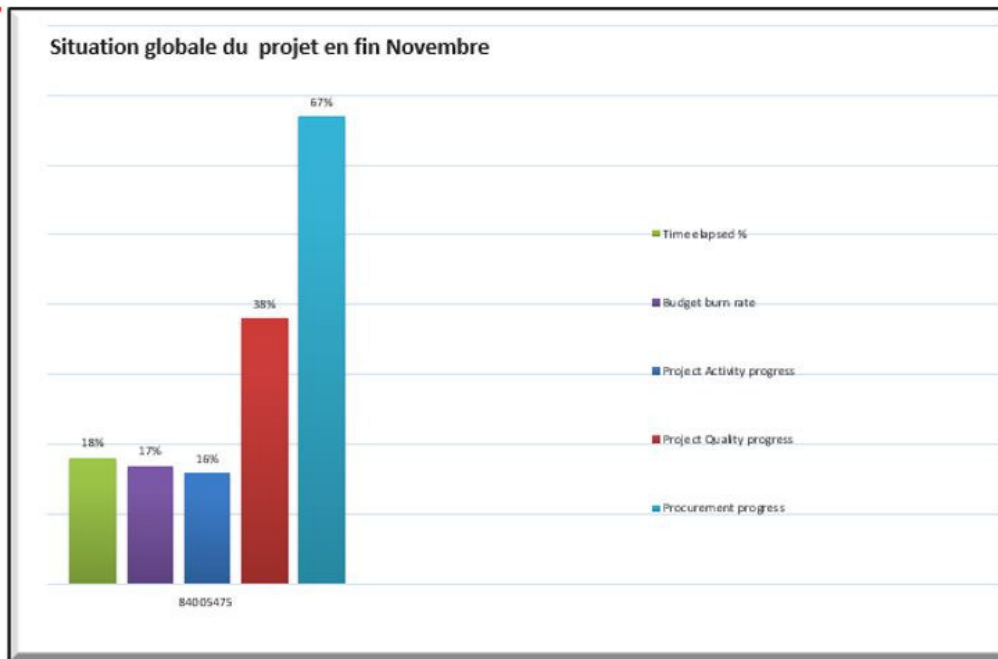
Dans le souci d'améliorer la communication interne et externe du projet, suivre les progrès du projet, identifier les défis et les risques potentiels et améliorer la communication avec les manageurs, les partenaires et les bailleurs de fonds, des outils pour la revue mensuelle du projet ont été conçus et mis en place. Le but de cette session est de présenter aux partenaires les résultats de suivi pour la période de septembre à novembre 2018.

2.2.1 SITUATION GLOBALE DU PROJET

La situation globale du projet est appréciée à travers l'analyse de la cohérence entre le temps écoulée dans la mise en œuvre du projet, l'évolution des activités du projet, le niveau de consommation budgétaire, le progrès dans l'évolution des indicateurs et le plan d'achat. Le graphique ci-dessous montre une évolution normale du projet. Le temps écoulé depuis le début représente 18% de la durée du projet (11mois). Les activités réalisées représentent 16% des activités du projet et le budget consommé représente 17% du budget total du projet. Quant au niveau des indicateurs, il est de 38% et le plan d'approvisionnement est exécuté à hauteur de 67%.



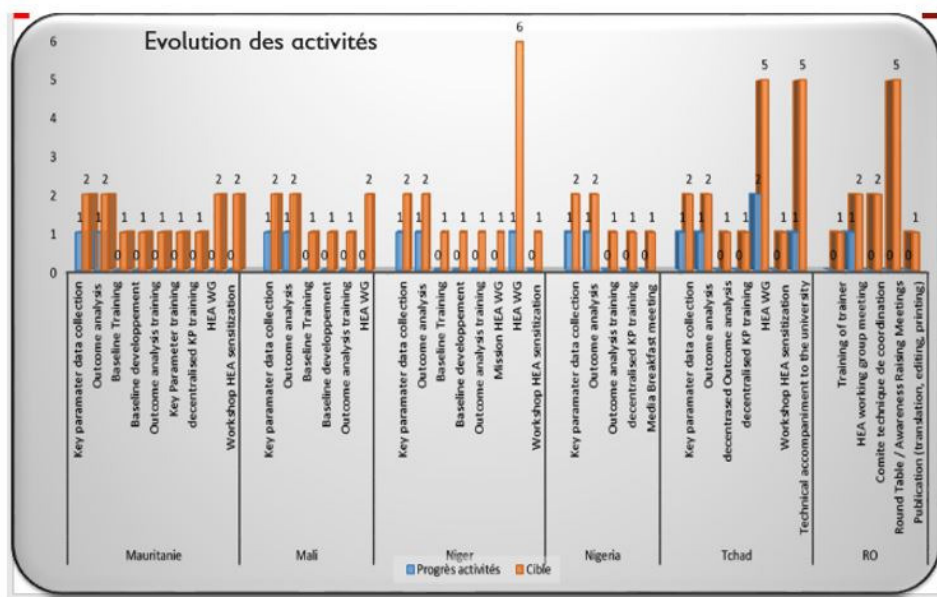
Graphique 1 : Situation globale du projet



2.2.2 ÉVOLUTION DES ACTIVITÉS

Après deux mois du démarrage du projet, les principales activités réalisées sont celles liées à la communication externe et interne et les analyses saisonnières pour renseigner les analyses nationales et régionales du Cadre Harmonisé. Cinq séances pour la collecte des Paramètres Clés terrain et cinq ateliers d’Outcome Analysis ont été réalisés pour l’ensemble des pays couverts par le projet. Une réunion du groupe régional HEA a été organisée à Dakar par le bureau régional de Save the Children.

Graphique 2 : Evolution des activités |

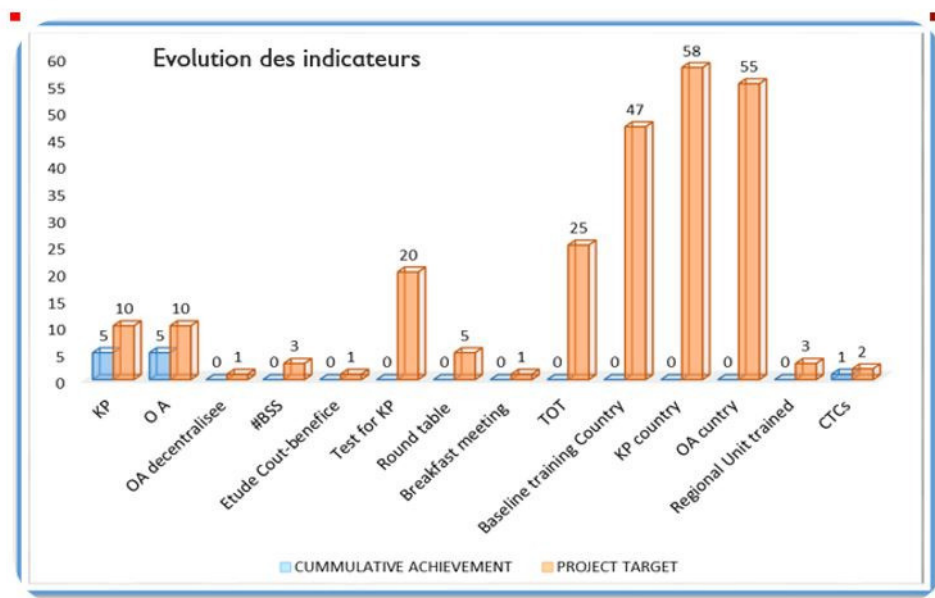


2.2.3 SITUATION GLOBALE DU PROJET

Les indicateurs du projet suivent la saisonnalité des activités. Les principaux indicateurs renseignés sont le nombre de collecte des paramètres clés sur le terrain, le nombre de sessions d'Outcome Analysis organisé et le nombre de réunion du groupe régional de travail HEA.

Cinq sessions de collecte de Paramètres Clés et atelier d'Outcome Analysis sont réalisés ainsi qu'une réunion du groupe régional HEA.

Graphique 3 : Evolution des indicateurs



Cette session a donné l'opportunité aux participants de faire une évaluation rétrospective de l'implémentation du projet et proposer des recommandations à suivre :

- Niger le point focal HEA devra confirmer que les ressources financières sont sécurisées pour la réalisation de l'Outcome Analyse de mars 2019 et revoir la fiche pour la collecte des données sur le terrain.
- Nigeria : accélérer la signature de protocole d'accord entre Save the Children bureau Nigeria et le NEMA.
- Mauritanie : accélérer la signature de protocole d'accord entre Action contre la faim (ACF) et OSA tout en désignant le point focal HEA qui représentera la partie gouvernementale dans les activités HEA.
- Mali : le point focal devra s'assurer que les dépenses réalisées seront mises dans le système avant le 15 décembre 2019. S'assurer de l'implication du responsable plaidoyer du bureau pays de Save the Children dans la réalisation du plan plaidoyer régional



- Tchad : accélérer le recrutement du nouveau point focal pour être opérationnel début janvier et réallouer les coûts restant dans les activités directes.
- RO : Appui du bureau régional pour une formation de 3 jours sur la collecte des données et la consolidation. Actualisation du guide pour la collecte des paramètres clés et l'analyse des résultats.

2.3 RESTITUTION DES PRINCIPAUX RÉSULTATS DE L'ÉTUDE PILOTE HEA RÉSILIENCE

Cette étude a été réalisée en réponse à une analyse globale HEA qui recommandait une analyse plus approfondie des dépenses des ménages dans des secteurs clés concernant le bien-être des enfants (santé, éducation, assainissement et hygiène) qui pouvait être comparé au coût nécessaire pour satisfaire aux normes pour lesdits secteurs. En réponse, Save the Children International, grâce à un financement d'ECHO via le projet HEA Sahel, a mandaté le FEG pour concevoir un processus pour le calcul des paniers de dépenses minimum (PDM) par secteur et de réadapter les outils HEA pour prendre en compte l'analyse de résilience PDM.

Le point de départ pour la détermination d'un PDM sectoriel est l'établissement de normes minimales acceptables pour chaque secteur qui sont fixées par les agences internationales et les gouvernements nationaux à des fins politiques et d'intervention humanitaire, et que ces normes acceptées puissent être utilisées pour décider des éléments entrant dans le panier sectoriel et en quelle quantité. Le coût total du PDM par secteur représente la dépense minimale (ou le revenu minimum) requise pour satisfaire aux normes de bien-être.

La conception et la mise en œuvre du processus du PDM sectoriel ont été testées dans une zone de moyens d'existence rurale au Niger et dans une zone de moyens d'existence rurale au Sénégal. Une évaluation de base menée dans la zone urbaine de la ville de Diffa a fourni une occasion supplémentaire de tester l'application du processus du PDM dans l'évaluation et l'analyse de référence HEA. L'objectif est de continuer à intégrer pleinement l'analyse du PDM sectoriel dans le processus HEA depuis l'évaluation de base jusqu'à l'analyse des résultats et la modélisation de la résilience.

Les résultats montrent que le seuil du PDM fournit un objectif économique important pour les planificateurs du développement.



En tant que tel, il permet de mesurer la résilience ou la robustesse économique, qui prend en compte les notions de bien-être et de dignité ainsi que de santé économique et physique. Ce concept de robustesse est différent de la définition de la résilience en tant que capacité à résister aux chocs. Le seuil du PDM sectoriel lui-même est la somme d'un ensemble d'éléments individuels répartis dans 9 paniers sectoriels différents.

La finalisation des paniers sectoriels nécessite des discussions approfondies avec les partenaires locaux pour s'assurer qu'il y a consensus et transparence sur la composition de chaque panier sectoriel. Les résultats de cette étude pilote sur le calcul et l'application d'un seuil du PDM sectoriel pour l'analyse de la résilience HEA apporteront un soutien au Cash Learning Partnership (CaLP) dans leurs pays d'intervention.



Le CaLP est engagé dans un effort continu pour développer le PDM en tant que première étape dans la conception des transferts monétaires à usage multiple. En outre, cette étude pilote soutiendra le CILSS dans ses analyses de la résilience à travers l'outil RIMA. Les résultats du PDM renforceront également l'analyse HEA en fournissant un seuil pour la planification du développement qui reconnaît le coût réel pour satisfaire aux normes sectorielles minimales en matière de santé, d'éducation, d'eau, d'hygiène, d'assainissement, etc.

Les ménages qui se situent en dessous du seuil PDM et qui ont un score de résilience PDM inférieur à 1, gagnent un revenu qui n'est ni suffisant pour protéger leurs moyens de subsistance pendant les mauvaises années, ni suffisant pour atteindre les niveaux de vie minimum pendant les bonnes années. À cette fin, nous pouvons affirmer que ces ménages ne sont ni résilients aux chocs communs ni suffisamment robustes pour satisfaire aux normes minimales de bien-être.



Suite à cette présentation, l'atelier a recommandé d'utiliser cette approche lors de la réalisation de Baseline prévues dans la phase actuelle du projet HEA sahel. Un travail d'anticipation est nécessaire car cette approche nécessite d'avoir un MEB basket actualisé de la zone de moyens d'existence à analyser.

2.4 UTILISATION DES INFORMATIONS HEA POUR LA PLANIFICATION DES RÉPONSES URGENTES:

La présentation sur la planification des interventions avait pour but le partage d'expérience du Tchad dans l'utilisation des produits HEA pour la quantification des besoins d'intervention en cash et ou en vivre. Cette session a permis d'expliquer aux participants l'approche utilisée pour extraire les informations des tableurs HEA issues des ateliers des analyses saisonnières HEA pour calculer les besoins en vivre et en cash des populations en risques d'insécurité alimentaire et érosion de leurs moyens d'existences.

Suite à cette session, il a été recommandé aux participants de poursuivre la réflexion au niveau de leurs pays, documenter les bonnes pratiques afin de mieux valoriser les informations des analyses HEA

2.5 HEA ET ANALYSE GENRE

La session sur le genre a été faite par ACF Mauritanie pour permettre aux participants de comprendre la nécessité de prendre en compte la problématique genre et de la participation de l'enfant dans les analyses HEA. Cette session a fait ressortir les aspects genre qui sont traités actuellement dans les Baseline (scolarisation des enfants fille et garçon, revenu et nourriture générés par les différentes tranches d'âge ou sexe dans les ménages) mais, qui ne sont pas valorisés dans les rapports et les présentations de résultats des profils de référence. En effet, il a été présenté aux participants où se trouvent ces informations dans le Baseline spreadsheet (BSS) et comment capter ces informations au moment d'établir la Baseline.

La session sur la thématique HEA et genre a permis aux participants de découvrir les potentiels de HEA sur la question de genre et de la protection de l'enfant. La feuille graphique du Baseline Spreadsheet donne l'opportunité de faire une analyse genre et la participation des enfants dans la recherche de revenu et nourriture des ménages.



Suite à cette session, il a été recommandé pour les prochains Baseline prévus avec le financement du projet régional HEA Sahel de revoir les outils de la collecte des données pour mieux capter la contribution de chaque membre du ménage dans les sources de nourriture et des revenus du ménage et traiter ces informations dans la finalisation de la base des données de la Baseline BSS.

2.6 PRÉSENTATION DES OUTILS POUR LA SAISIE ET LE TRAITEMENT DES DONNÉES DES PARAMÈTRES CLÉS

La session sur les outils de consolidation des données sur les paramètres clés a été facilitée par l'équipe de Save the Children. L'objectif était de partager les expériences sur la méthode et l'outils de consolidation des données utilisés par les différents pays afin de parvenir à un outil consensuel qui sera utilisé par les partenaires au niveau de chaque pays. En effet trois tableurs, de consolidation utilisés par les partenaires, ont été présentés notamment celui du Sénégal, du Burkina et du Tchad dont chacun avec ses spécificités.

Tableur du Sénégal :

Cet outil fournit les détails sur les fréquences et les durées, les calculs de spécifications se font à deux niveaux d'abord pour chaque village et ensuite la moyenne des spécifications calculées. Voir le tableau ci-dessous

		V1			V2			Spécification
Main d'œuvre		RY	CY	% variation	RY	CY	% variation	
TRAVAIL AGRICOLE	No. per	2	1	50%	2	3	150%	90%
	Durée	28	16	57%	28	24	86%	75%
	bénéfice/jour	1000	2000	200%	1000	2000	200%	105%
Préparation du terrain	No. per			#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!
	Durée			#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!
	bénéfice/jour			#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!
Désherbage/Sarclage	No. per			#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!
	Durée			#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!

Tableur Burkina :

Avec cet outil la spécification se fait sur la base de la moyenne des données de l'ensemble des villages touchés dans la zone de moyen d'existence.



ZOME				9	9	9	9	9	9	Moyenne	
Régions										ZOME	
Provinces											
Villages				Kogoli	Banyentori	Nagrigré	Gnangdin	Déma			
PLUVIALE	Engrais 1 :NPK	AR	Quantité	200	200	2	100	300		160.4	
			Prix/Valeur	Prix unit.	200	200	270	300	350		264
				Valeur	40000	40000	27000	15000			30500
		AC	Quantité	300	250	3	100	300		190.6	
			Prix/Valeur	Prix unit.	275	250	350	300	300		295
	Valeur	82500		62500	52500	15000			53125		
	Spécification du problème	Quantité	150%	125%	0%	100%	100%	#DIV/0!	119%		
		Prix/Valeur	Prix unit.	138%	125%	130%	100%	86%	#DIV/0!	112%	
			Valeur	206%	156%	194%	100%	#DIV/0!	#DIV/0!	174%	
	Engrais 2 :UREE	AR	Quantité	50	50	1		200		75.25	
Prix/Valeur			Prix unit.	195	195	250		350		247.5	

Tableur du Tchad :

Pour cet outil le tableur calcul les moyennes des données en excluant les deux valeurs extrêmes. Il donne la possibilité des faires la consolidation des données par les analystes en suivant la tendance des valeurs.

Parametres clés	ANNEE DE REFERENCE								ANNEE EN COURS								spécification de problème proposé		Spécification problème prix	Spécification problème quantité	
	V1	V2	V1	V2	Valeur proposé (Quantité)	Valeur proposé (Prix)	Valeur Consolidé (Quantité)	Valeur Consolidé (Prix)	V1	V2	V1	V2	Valeur proposé (Quantité)	Valeur proposé (Prix)	Valeur Consolidé (Quantité)	Valeur Consolidé (Prix)					
	Qté	Qté	Prix	Prix					Qté	Qté	Prix	Prix					Qté	Prix			
																		#VALUE!	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!
																		#VALUE!	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!
																		#VALUE!	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!
																		#VALUE!	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!
																		#VALUE!	#VALUE!	#DIV/0!	#DIV/0!

Au final l'outil qui a été partagé par le FEG lors de la formation a été adopté avec des légères modifications donnant la possibilité aux analystes des faires la consolidation non seulement avec la moyenne calculer mais également avec la tendance des valeurs obtenus. Le choix de cet outil a été jugé plus complète et plus simple à utiliser. (Tableau ci-dessous)

Région	Département / Cercle	ZME	Année de Référence	Année en Cours	Quantité produite				Moyenne AR	Moyenne AC	Spécification du problème	Explication	Source de données
Spéculation		Mois ou Saison	Unité	Années de		Année en							
				V1	V2	V1	V2						
exemple	Production Agricole							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Patate douce							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Pomme de terre							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Manioc							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Cultures maraicheres							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Gombo							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Echalotte							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Production Animale							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Effectif du cheptel							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Camelin							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Bovin							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	Caprin							#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			



2.7 PRODUCTION D'ÉVIDENCE CLÉS TIRÉES DU HEA POUR NOURRIR LA SENSIBILISATION AUX DÉCIDEURS

Cette session conduite par Save the Children a pour but de présenter les termes de référence de l'analyse coût-bénéfice de HEA pour permettre aux participants de développer une compréhension commune sur les objectifs de l'étude et dégager les rôles et responsabilités de chacun des partenaires dans sa mise en œuvre. Des commentaires additionnels et explications supplémentaires ont été apportés sur le contenu des termes de référence et les objectifs de l'étude.

La session a permis aux participants de s'accorder sur le contenu des termes de référence de l'étude et dégager une feuille de route pour la suite de l'exercice. Il a été décidé de faire une analyse des coûts au niveau du bureau régional de SCI et l'analyse des bénéfices au niveau des pays.)

3. PROCHAINE RÉUNION DU CTC

3.1 LIEU ET DATE

La prochaine réunion pourrait être en Avril après le cycle des analyses saisonnières HEA et du Cadre Harmonisé. Le lieu sera déterminé en fonction de la disponibilité des ressources financière du projet ECO-Agris pour cofinancer l'atelier.

3.2 PARTICIPANTS ET PRISE EN CHARGE

Les participants seront les membres des ONG partenaires (ACF-Espagne, Intermon Oxfam, Save the Children), les représentants des Systèmes d'Alerte Précoce (SAP) du Burkina Faso, de la Mauritanie, du Mali, du Niger, du Nigeria, du Tchad et du Sénégal et les représentants des bureaux régionaux des organisations internationales et régionales (FEWSNET, FAO, PAM, CILSS).



4. ANNEXES

4.1 AGENDA DE LA REUNION

Agenda – Comité Technique de Coordination		
Horaires	Séances	Modérateurs.
8 :30 – 9 :00	Ouverture de l'atelier, présentation des participants, revue de l'agenda	SCI, RO
9 :00 – 9 :30	Revue mensuelle du projet régional HEA Sahel : Présentation, discussions : difficultés, défis, etc.	SCI, RO
9 :30 – 10 :30	Résultat de l'étude HEA résilience. Etude de cas Niger, Sénégal Présentation, discussions :	SCI, RO
10 :30 – 10 :45	Pause-café	
10 :45 – 11 :45	HEA - réponses d'urgence et développement : Quantification des Besoins en vivre et cash - Cas du Tchad Présentation, discussions :	Oxfam, Tchad
11 :45 – 12 :45	Analyse HEA - Genre. Présentation, Travaux des groupes : comment le genre est pris en compte dans le HEA	ACF, Mauritanie
12 :45 – 13 :30	Présentation des outils de saisie et de traitement des données des paramètres clés collectés sur le terrain Présentation, discussion, échange d'expérience, proposition d'un outil harmonisé	SCI, RO
13 :30 – 14 :30	Pause-déjeuner	
14 :30 – 15 :30	Les perspectives en termes de financement des activités HEA dans les pays Tours de table : Participant	SCI, RO
15 :30 – 17 :00	Production d'évidence clés tirées du HEA pour nourrir la sensibilisation aux décideurs et bailleurs Discussions	SCI, RO
17:00	Clôture de l'atelier	SCI, RO

4.2 LISTE DES PARTICIPANTS



ATTENDANCE LIST

Name of the training/meeting :		HEA CTC
Name of trainer(s)/Lead of the meeting :		
Date start:		06-déc-18
Date end:		06-déc-18
#	Surname & Name	Day 1
1	Naïban Minguéyambaye	
2	Kadialy KOITE	
3	Sidiqi DIARRA	
4	Hassimou Issa	
5	Alhassan Alhassan	
6	Nouhou Sidibe	
7	Brahim oul Beys	
8	Mohamed Bargo	
9	Seyni Labo	
10	Abdourahamane Kadaf	
11	Chisedu Anyaegbu	
12	Abdou Matam Dodo	
13	Ousmane Faye	
14	Demba Touré	
15	Moussa Gueye	
16	Kane Youssouf	
17	All vossah	
18	Mathieu Moraly	
19	Margo tne	
Signature of trainer(s)/Lead of the meeting :		

