



Communiqué du Bureau Régional Afrique de l'Ouest et du Centre de Save the Children International relatif à l'atelier régional du Projet HEA Sahel tenu à Dakar du 13 au 16 décembre 2016

Le Bureau Régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre de Save the Children international a le plaisir de partager les principales conclusions et recommandations suite à l'atelier HEA tenu à l'hôtel Fleur de Lys à Dakar du 13 au 16 décembre 2016. Cet atelier a réuni les partenaires de mise en œuvre du projet régional HEA Sahel ainsi que les principaux acteurs régionaux travaillant dans l'analyse de la vulnérabilité des populations à l'insécurité alimentaire et à la malnutrition au Sahel. Il s'agit notamment des Organisations Non Gouvernementales (ONG): Action Contre la Faim (ACF) Espagne en Mauritanie, Oxfam Intermon au Burkina Faso et au Tchad, Oxfam GB au Mali, Save the Children (SC) au Niger et au Nigéria, le Programme Alimentaire Mondial (PAM) au Sénégal ainsi que des acteurs régionaux comme le Bureau Régional d'Oxfam pour l'Afrique de l'Ouest, le Programme Alimentaire Mondial (PAM) Bureau Régional Afrique de l'Ouest, le bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest de FEWS-NET et les services en charge des Systèmes d'Alerte Précoce (SAP) de la Mauritanie, du Sénégal et du Tchad. L'atelier a également enregistré la participation du Centre Régional AGRHYMET à travers le représentant du projet ECOAGRIS de la composante HEA.

Cet atelier s'est déroulé en quatre temps comme suit:

- La journée du 13 décembre a été consacrée aux présentations des pays suivie de la consolidation régionale des résultats Outcome Analysis, réalisée entre Octobre – Novembre 2016 :

Au courant de cette journée, les résultats des Outcomes Analysis (OA) du Burkina Faso, de la Mauritanie, du Mali, du Niger, du Nigéria, du Sénégal et du Tchad ont été présentés respectivement par les partenaires d'implémentation suivis d'une phase de discussion sur les résultats. Ces résultats sont issus des analyses pays renseignées avec des données sur les paramètres clés de source primaire et secondaire qui ont fait l'objet de collecte sur le terrain et auprès des services étatiques pourvoyeurs des informations pour alimenter l'analyse. Les LIAS ont ensuite été revus à différents niveaux par l'équipe technique du bureau régional afin d'assurer la qualité des analyses.

Comme lors des précédents ateliers, la compréhension des paramètres clés à collecter sur le terrain et leur lien avec le LIAS ont fait l'objet d'échanges entre les participants. Les résultats de ces analyses ont servi à alimenter l'indicateur du résultat de consommation alimentaire du Cadre Harmonisé d'Octobre - Novembre 2016 et à la planification de la réponse du gouvernement et des plans humanitaires des pays. Les déficits observés à travers les pays sont localisés dans les zones agricoles et agropastorales en raison de la perte de la production agricole de la campagne hivernale 2016 et du niveau élevé des prix des denrées de base projeté à la période de soudure 2017. La situation sécurité alimentaire des ménages semble être



globalement acceptable sur l'ensemble des zones couvertes par l'analyse mais la situation est préoccupante dans des zones ayant observé un déficit de survie important.

- Partage d'expérience sur des thématiques connexes au HEA, le 14 décembre:

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. Il s'agit, d'une réflexion sur l'internalisation de la revue technique des Outcomes Analysis au niveau de la région qui a été présentée par l'équipe technique du bureau régional de SCI. L'expérience sur la méthode de ciblage des bénéficiaires basée sur la HEA a été présentée par le PAM Sénégal. Le cadre de résilience d'Oxfam (et les champs d'application de la HEA) a également été partagé par le représentant d'Oxfam Mali. Le nouveau logiciel HEA en cours de développement a été présenté par l'équipe de Save the Children à travers une conférence Skype et la restitution de la formation sur la méthode de projection des prix a été effectuée par FEWSNET.

- La rencontre technique avec Mark Lawrence, le 15 décembre 2016 :

La troisième journée de l'atelier a été entièrement dédiée aux échanges techniques entre les participants et Mark Lawrence du FEG sur des questions techniques en rapport avec l'analyse des résultats (Outcome Analysis) et les Baselines HEA. Les échanges ont été focalisés sur la feuille Expansibilité, les Stratégies d'adaptation, l'interprétation des résultats issus des analyses et d'autres thématiques pour faciliter la compréhension des tableaux BSS et le LIAS.

- La Septième Réunion du Comité Technique de Coordination (CTC), le 16 décembre 2016 :

La septième réunion du Comité Technique de Coordination (CTC) a été une opportunité d'échange entre les partenaires de mise en œuvre du projet et les autres acteurs régionaux travaillant dans la thématique HEA. La réunion s'est focalisée autour des points suivants inscrits à l'ordre du jour: (i) Un état de lieu sur les activités de la Phase VI du projet régional HEA des financements OFDA et ECHO, (ii) la vision stratégique du projet régional HEA à travers les présentations des pays suivies des discussions, (iii) une présentation sur les activités HEA Ecoagris et les activités HEA FEWS-NET suivies d'une phase de discussion sur les synergies, la collaboration et la complémentarité entre les acteurs régionaux.

Au terme de ces quatre jours d'atelier, il a été formulé à l'endroit des acteurs du projet, les principales conclusions et recommandations suivantes :

- 1- Les déficits observés à travers les pays sont localisés dans les zones agricoles et agropastorales en raison de la perte de la production agricole de la campagne hivernale 2016 et du niveau élevé des prix des denrées de base projeté à la période de soudure 2017. Dans l'ensemble, la situation sécurité alimentaire des ménages semble globalement acceptable mais la situation est préoccupante dans des zones ayant observé un déficit de survie important comme à Mayahi (Niger), Bauchi (Nigeria) etc.



- 2- Des progrès ont été enregistrés dans l'amélioration de 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. Le bureau pays de FEWS-NET et les Système d'Information sur les Marchés (SIM) peuvent être mis en contribution pour appuyer les analystes pays.
- 3- 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.
- 4- La situation des zones comme Oudalan (Burkina), périurbain de Nouakchott (Mauritanie) et Matam (Sénégal) reste préoccupante au vue de la persistance de déficit observée à l'issue de chaque Analysis. L'atelier a recommandé une analyse en profondeur et des actions de plaidoyer pour mieux comprendre la situation de ces zones.
- 5- 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.
- 6- 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 garder les quatre options pour les 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.
- 7- Suite aux présentations pays sur leur vision stratégique des activités HEA, les pays se sont engagés à travailler sur la stratégie et renvoyer la version améliorée au bureau régional de SCI avant le 10 janvier.

Pour télécharger toute les présentations faites lors de l'atelier merci de cliquer sur le lien ci-dessous :

[Atelier HEA-décembre 2016](#)

