
SMART

**Collaboration entre
UNICEF ESARO & WCARO**

Le 3 octobre

Plan du webinar

1. Historique sur la collaboration entre UNICEF et SMART
2. Méthodologie et résultats du rapport analytique documentant les processus de mise en œuvre, ainsi que les mécanismes de coordination et l'utilisation des résultats des différents types d'enquêtes SMART (nationale, régionale et à petite échelle) au sein de différents pays de la région Sub-Saharienne
3. Méthodologie et résultats des études de cas menées en Tanzanie et au Burkina Faso
4. Plan de dissémination et questions

Historique

- Réunions après l'atelier regional sur SMART à Nairobi
- Comment exploiter le cas de l'enquête nutritionnelle nationale (ENN) en Tanzanie en terms de plaidoyer
- Manque de definition opérationelle d'une ENN utilisant les methods SMART
- Revoir le processus de la mise en oeuvre et l'utilisation des résultats provenant des enquêtes SMART vis-à-vis les programmes nationaux de nutrition

Rapports principaux

- 1. Rapport analytique sur l'application et l'utilisation des différents types d'enquêtes SMART (nationale, régionale et à petite échelle) à travers les pays de l'Afrique Sub-Saharienne**
- 2. Étude de cas sur le Burkina Faso: processus d'institutionnalization des méthodes SMART pour les enquêtes nutritionnelles nationales**
- 3. Étude de cas sur la Tanzanie: processus de plaidoyer pour la première ENN utilisant les méthodes SMART**

Rapport analytique

□ Échantillon de pays basé sur 3 catégories:

Catégorie 1

Enquêtes nutritionnelles nationales SMART pour la surveillance nutritionnelle

Gouvernement conduisant le processus de mise en oeuvre des enquêtes

- Enquêtes SMART nationales
- Existence d'un système d'alerte précoce
- Gouvernement met en œuvre les enquêtes SMART
- Contexte de développement

Catégorie 2

Données provenant d'enquêtes SMART pour des besoins humanitaires et de surveillance nutritionnelle

Partenaires conduisant le processus de mise en oeuvre des enquêtes

- Densité élevée ou faible d'enquêtes SMART à petite échelle
- Existence ou absence d'un système d'alerte précoce
- Contexte humanitaire ou contexte de développement
- Partenaires en nutrition mettent en œuvre les enquêtes SMART

Catégorie 3

Pas ou peu de données provenant d'enquêtes SMART

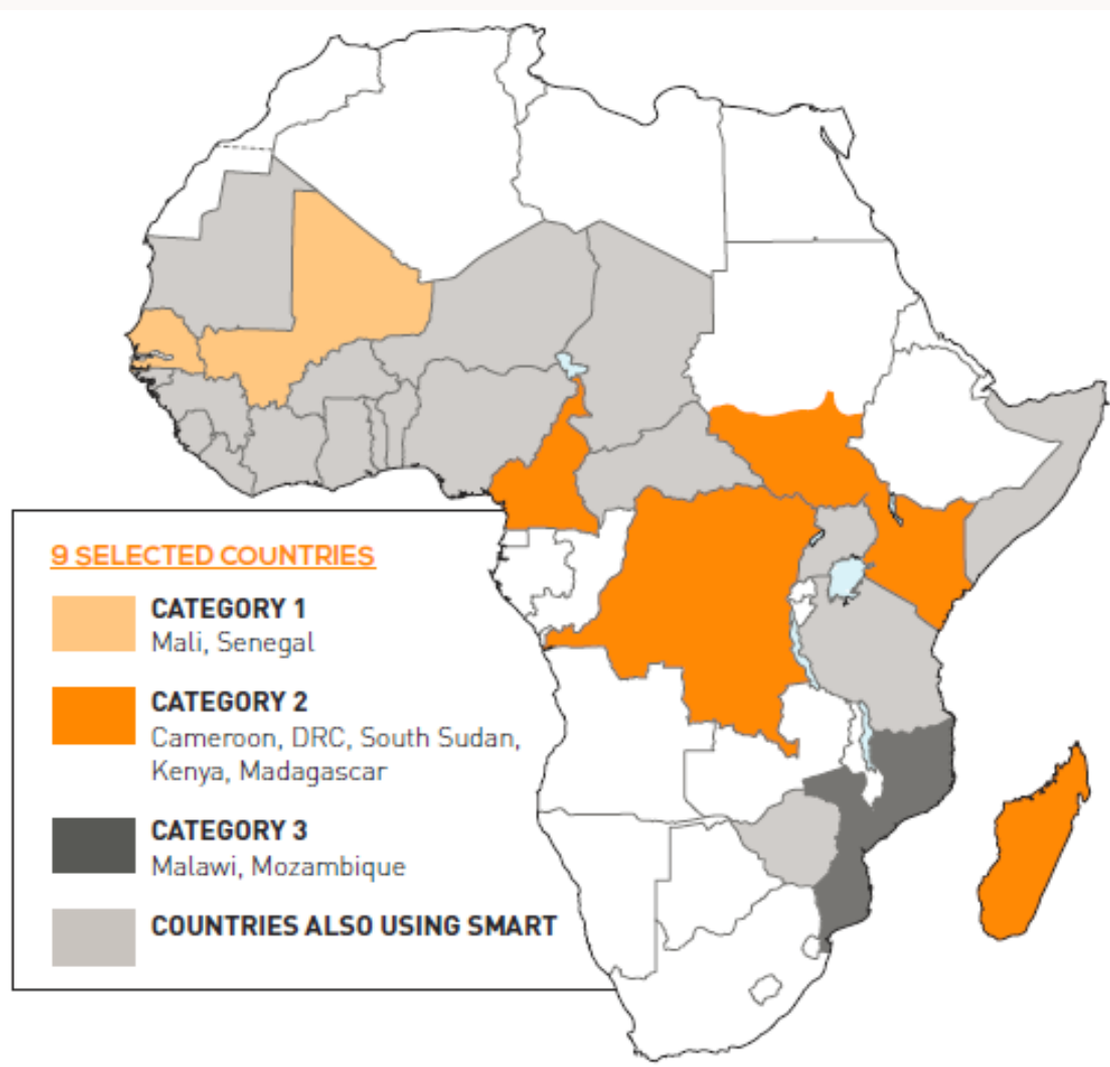
- Aucune ou faible densité d'enquêtes SMART à petite échelle
- Existence ou absence de système d'alerte précoce
- Contexte humanitaire (le cas échéant)
- Pas de partenaires conduisant d'enquêtes SMART

9 pays sélectionnés

Pays	Densité des enquêtes SMART		ENN SMART Annuelle	Présence d'un système d'alerte précoce	Justification quant à la mise en œuvre d'enquêtes SMART		Partenaires principaux dans la mise en œuvre des enquêtes SMART		
	Petite échelle	Régionale			Contexte Humanitaire	Contexte de développement	ONGs	UNICEF	Gouvernement
Catégorie 1									
Mali	Faible	Faible	Oui	Oui	✓	✓	X	X	XX
Sénégal	Faible	Faible	Oui	Oui		✓	X	XX	XX
Catégorie 2									
Cameroun	Faible	Moyenne	Non	Non	✓	✓	X	XX	XX
RDC	Elevée	Faible	Aucune	Oui	✓		X	X	XX
Kenya	Moyenne	Elevée	Aucune	Oui		✓	X	X	XX
Sud Soudan	Elevée	Moyenne	Aucune	Oui	✓	✓	X	X	XX
Madagascar	Elevée	Faible	Aucune	Non	✓		XX	X	X
Catégorie 3									
Malawi	Faible	Aucune	Aucune	Oui	✓	✓	X	X	XX
Mozambique	Aucune	Aucune	Aucune	Non					

X : participant à la mise en œuvre des enquêtes SMART; XX : sont responsables de la mise en œuvre des enquêtes SMART

Résultats principaux



Résultats principaux

- La mise en œuvre des enquêtes nutritionnelles utilisant la méthodologie SMART a contribué à l'**harmonisation des méthodes d'évaluation rapide de l'état nutritionnel** à travers la région.
- L'utilisation des enquêtes nutritionnelles nationales suivant SMART portées par les gouvernements a permis d'**obtenir un consensus quant à la situation nutritionnelle dans un pays**.
- Ce rapport a aussi souligné les rôles majeurs d':
 - **UNICEF** par rapport au plaidoyer et la mise en œuvre des enquêtes SMART en Afrique Sub-Saharienne. UNICEF apporte un soutien technique important, assure l'approvisionnement en matériel anthropométrique et soutient financièrement la mise en œuvre des enquêtes SMART.
 - **Action contre la Faim – Canada**, avec leur support de formation à la méthodologie SMART permettant ainsi de renforcer les capacités en SMART des personnes responsables de la mise en œuvre des enquêtes et également maintenir la rigueur technique nécessaire à l'obtention de données de qualité.

Systemes de coordination

- Bonne coordination entre le gouvernement (i.e. Ministère de Santé, Instituts des Statistiques) et les différents partenaires techniques et financiers (autres institutions gouvernementales, agences des Nations Unies, organisations non gouvernementales) au moment des phases de la planification, de mise en œuvre et de validation/dissémination des résultats.
- Contribution importante quant à la prise de décisions de la part des Groupes de Travail en Nutrition: analyses IPC (cadre harmonisé), estimations de caseload, tendances et analyse d'information nutritionnelle

Mise en oeuvre des enquêtes

- Les processus de mise en œuvre, de la phase de planification (protocôle d'enquête) à la phase de dissémination des résultats des enquêtes SMART, restent similaires et conformes aux recommandations SMART d'un point de vue technique
- Les gouvernements sont de plus en plus autonomes en termes d'appui technique.
- Avec de plus en plus de difficultés à mobiliser et sécuriser les fonds pour la mise en œuvre d'enquêtes SMART quel que soit l'échelle de l'enquête, une réflexion devrait être menée en qui concerne la fréquence et la représentativité des enquêtes régionales et/ou à petite échelle afin de diminuer les coûts liés à leurs mises en œuvre et ainsi faciliter la pérennisation des systèmes d'information actuellement mis en place

Utilisation des résultats d'enquêtes

- Servent d'outils de plaidoyer pour la mobilisation des ressources et leur intégration au sein des systèmes d'information nutritionnelle et des systèmes d'alerte précoce contribue à l'amélioration de la programmation nutritionnelle, et de la réponse dans les situations de crise et d'urgence.
- Intérêt des partenaires de développement d'utiliser les résultats provenant des enquêtes SMART (la prévalence de malnutrition inclue) comme point de comparaison.
- Données sur les femmes d'âge de procreation sont collectées dans de nombreux pays, contribuant à la transition nutritionnelle présentement en cours dans ces pays.

Études de cas

1. Guides d'entrevue élaborés, rencontres face-à-face
2. Analyse secondaire de documents d'enquête
3. Tanzanie: processus de plaidoyer; Burkina Faso: l'institutionnalisation de la méthodologie SMART
4. Mise en œuvre et partenaires clés pour les enquêtes nutritionnelles nationales utilisant la méthodologie SMART pour chaque pays
5. Leçons apprises et recommandations

Tanzanie: Objectifs

- Avant 2014, les informations nutritionnelles en Tanzanie reposaient principalement sur les enquêtes de démographie et santé de la Tanzanie (EDST) qui avaient lieu tous les 5 ans.
- Ce cas d'étude a pour objectif d'identifier et de discuter les étapes clés et leçons apprises grâce à la première enquête nutritionnelle nationale de la Tanzanie (ENNT) utilisant les méthodes SMART.

Malnutrition chronique



Figure 1 : Prévalence par région de la malnutrition chronique chez les enfants de 0-59 mois - ENNT 2014 (foncé=prévalence très élevée ; clair=faible prévalence).

Tanzanie: Phase de plaidoyer

Phase de plaidoyer

Juillet 2013 - Juin 2014

- Sensibilisation SMART
- EDS/SMART
- Justification d'une ENN avec la méthodologie SMART
- Mobilisation des ressources
- Identification d'un consultant d'enquête SMART
- Équipement anthropométrique

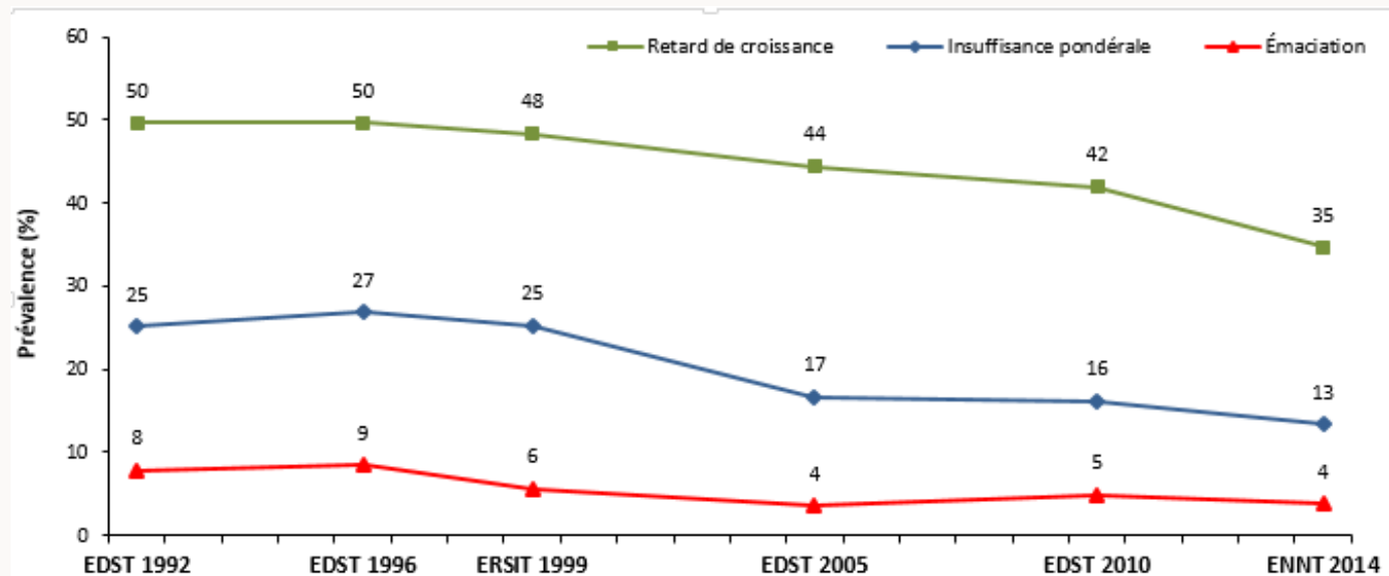
Tanzanie: Phase de mise en œuvre

Phase de mise en œuvre

Juillet - Décembre
2014

- Planification (10 semaines)
- Formation (3-4 semaines)
- Collecte de données (8 semaines)
- Analyse (2-3 semaines)
- Rapport (2-3 semaines)

Tanzanie: Utilisation des résultats



Les résultats de l'ENNT ont été utilisés pour:

- Estimer et mettre à jour le nombre par région d'enfants souffrant d'un retard de croissance et ceux avec une malnutrition aiguë afin d'identifier les régions prioritaires nécessitant des interventions nutritionnelles clés
- Préparer le plan d'action national multisectoriel de nutrition pour la période 2016-2021
- En parallèle, le point focal SUN utilise ces résultats pour identifier les régions prioritaires et indiquer aux partenaires et donateurs (CIFF et DFID) où ils devraient se focaliser

Tanzanie: Leçons apprises

Positive

- Il a été primordial de convaincre les dirigeants clés nutritionnels du gouvernement et de les faire s'approprier l'étude (BPM, CANT, MSSS, BNS, MSZ et BSCG)
- Bonne communication et réunions hebdomadaires avec les membres du comité technique
- Le faible coût par région (moins de 15 000 US\$) a été déterminant pour convaincre les partenaires de développement de financer l'enquête
- Identification des superviseurs et énumérateurs parmi les ANRs et ANDs.
- Utilisation des résultats SMART pour préparer le plan d'action nutritionnel national multisectoriel pour la période 2016-2021.

Défis

- Le comité technique était uniquement composé d'institutions gouvernementales et UNICEF.
- Implication tardive des certains représentants dans le comité technique. Ils ont commencé à être impliqués après la finalisation du protocole et du budget.
- Organisation de 2 formations additionnelles d'enquête afin de compléter les équipes d'enquête ayant des énumérateurs manquant (12 abandons).
- La présentation des résultats d'enquête et du rapport final d'enquête au CDHNN a été faite plus de 3 mois après la fin de la collecte des données, à cause de retards accumulés lors de la validation du processus du rapport final et de l'organisation de la réunion du CDHNN.

Tanzanie: Recommandations

La mise en œuvre de cette première ENNT a été un grand succès, grâce à l'implication importante du gouvernement durant toutes les différentes phases de l'ENNT.

- Des efforts continus pour augmenter les capacités du CANT, de quelques ANRs et autres partenaires nutritionnels au sein du gouvernement, et pour améliorer leur implication dans la formation des équipes d'enquête de futures EDST, devraient continuer afin de renforcer les capacités de structures pertinentes du gouvernement pour le suivi de la situation nutritionnelle de la population.
- Les enquêtes nutritionnelles nationales utilisant les méthodes SMART devraient être un élément clé du futur système national multisectoriel d'information nutritionnelle de la Tanzanie.

Burkina Faso: Objectifs

- La crise alimentaire et nutritionnelle du Sahel de 2008 a été perçue comme sévère, et le gouvernement du Burkina Faso a conduit une Enquête Nationale. Les résultats très largement inférieures aux MICS de 2006 et EDS de 2003.
- En vue d'harmoniser les sources de données sur la nutrition et de disposer d'une information simple, valide et fiable, la première Enquête Nutritionnelle Nationale (ENN) utilisant la méthodologie SMART a eu lieu en 2009 afin notamment de développer un consensus quant à la situation nutritionnelle du pays et d'améliorer les systèmes de surveillance de la situation nutritionnelle.



Burkina Faso: Phase de planification

Planification

Juin - Juillet

- Réunions du Comité Technique SMART
- Préparation logistique
- Identification des coordonnateurs de pool, contrôleurs régionaux et des superviseurs provinciaux
- Recrutement et pré-sélection des enquêteurs
- Rencontre des ONGs
- Echantillonnage

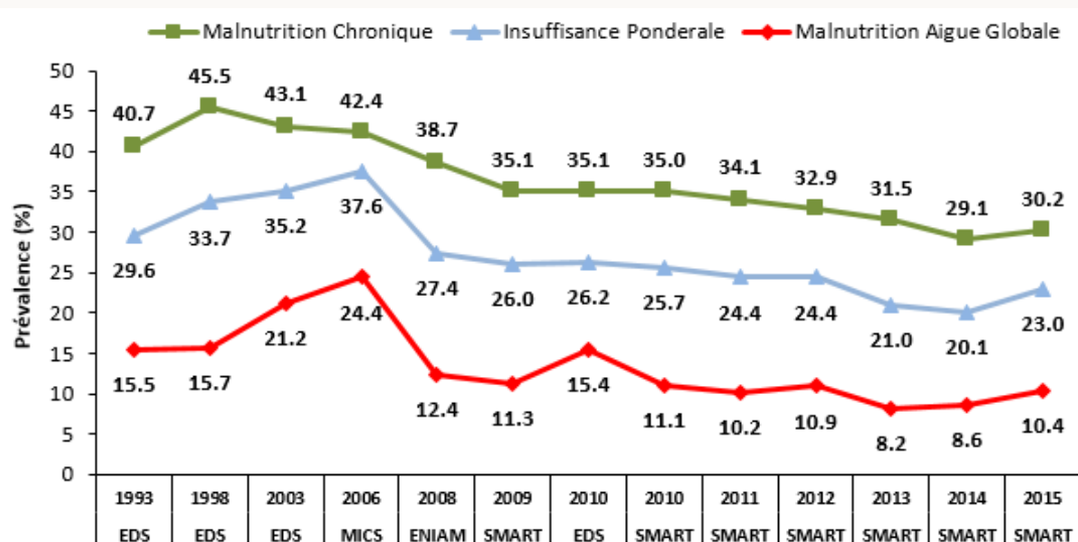
Burkina Faso: Phase de mise en œuvre

Mise en oeuvre

Août/Septembre -
Décembre

- Atelier de recyclage
- Formation des enquêteurs et chefs d'équipe
- Collecte des données
- Double saisie et analyses
- Rédaction du rapport

Burkina Faso: Utilisation des résultats



- Planification stratégique dans le cadre de la lutte contre la malnutrition
- Évaluer l'impact des interventions
- Outil de plaidoyer
- Renforcer les systèmes d'informations nutritionnelles et d'alerte précoce (Cadre Harmonisé),
- Suivre les progrès des indicateurs globaux de nutrition (SUN, OMD).

Burkina Faso: Leçons apprises

Positive

- Consensus on the country's nutritional status.
- Government leadership through the Department of Nutrition and involvement of other key Government partners.
- Regular technical support for SMART (from UNICEF and ACF) has resulted in increasing independence of Department of Nutrition.
- Inclusion of the SMART national survey in the National Statistics annual workplan has meant it is registered as a national activity and its results are used as benchmarks.
- Dissemination of results and use by all partners.

Challenges

- Implementation remains time-consuming and blocks other work of the Department of Nutrition for at least a 3-month period annually.
- No consideration given to timing / seasonality of data collection.
- Second-level representation is too costly even if desirable.
- Despite innovative approaches to reduce cost, budget remains higher than in other countries in the sub-region, and funding is uncertain.

Burkina Faso: Recommandations

- Trouver des moyens d'assurer la durabilité à long terme des ENN, y compris :
 - La sécurisation des fonds du gouvernement pour le financement
 - La modification du design de l'ENN SMART pour mettre en œuvre une enquête représentative pour uniquement le premier niveau administratif (du niveau Provincial aux Régions)
- Continuer à promouvoir / assurer l'autonomie gouvernementale vis-à-vis les ENN.

Plan de dissemination

- Webinaires enregistrés et circulés à travers les newsletters SMART
- 3 articles de revues universitaires
- 1 papier de synthèse pour ENN-Field Exchange
- Présentations lors des événements suivants:
 - International Conference on Nutrition: mi-octobre à Buenos Aires
 - Atelier technique regional en SMART: le 22-23 novembre à Nairobi

Questions

