

DISCUSSION THÉMATIQUE

Systèmes d'information pour la nutrition: collecte, analyse et communication de données

Les systèmes nationaux d'information sur la nutrition sont essentiels pour évaluer le statu quo et mesurer les changements dans l'état nutritionnel des populations; suivre les progrès dans les mesures prises pour améliorer la nutrition; classer les efforts visant à améliorer la nutrition pour tous par ordre de priorité. Une évaluation précise de la situation nutritionnelle permet aux gouvernements et à leurs partenaires de prendre des décisions de politique nutritionnelle et d'élaboration de programmes fondées sur des données probantes. De plus, le fait de disposer de données fiables permet une meilleure compréhension des besoins nutritionnels et de la portée des programmes, ce qui peut être considéré comme essentiel pour améliorer la coopération entre les diverses parties prenantes ainsi que leur performance.

Lors de la 12^e réunion du Réseau des pays SUN par conférence téléphonique en janvier 2014ⁱ, sur le thème, Systèmes d'information nutritionnels : collecte, analyse et communication de données (*reporting*), les pays SUN ont souligné l'importance d'analyser l'information de manière cohérente ; harmoniser le calendrier des interventions ; renforcer les différentes sources de données ; décentraliser la capacité de collecter, consolider et analyser les données.

Depuis lors, plusieurs cadres ont été adoptés. Le **Cadre mondial de suivi de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (MIYCF)** définit un **ensemble de 14 indicateurs de base** sur lesquels tous les pays doivent produire des rapports et un **ensemble de 16 indicateurs élargi** à partir desquels les pays peuvent élaborer des systèmes nationaux de suivi de la nutrition comprenant les schémas épidémiologiques et les décisions de programmes concrets. Ces indicateurs de base ont été approuvés lors de la 68^{ème} Assemblée mondiale de la Santé en 2015.ⁱⁱ Ceci complète le **Cadre mondial de suivi global et les cibles de prévention et de lutte contre les maladies non transmissibles** qui comprennent des indicateurs pertinents et un ensemble de cibles volontaires à l'échelle mondiale approuvés lors de la 66^e Assemblée mondiale de la Santé en 2013.ⁱⁱⁱ

Enfin, le **Groupe d'experts indépendants pour le Rapport mondial sur la nutrition (GNER IEG)** a défini **56 indicateurs comme étant les plus pertinents sur le plan nutritionnel**^{iv} de la liste des 242 indicateurs de développement durable proposés dans les indicateurs provisoires de la liste des indicateurs globaux des **Objectifs de développement durable 2016** de la Division des statistiques des Nations Unies.^v En synthétisant ces éléments, le Groupe d'experts indépendants pour le Rapport mondial sur la nutrition est en train de mettre au point une liste restreinte d'indicateurs pertinents en matière de nutrition qui pourraient figurer dans les profils nationaux de pays, lors des rapports sur la nutrition mondiale pour 2017 - 2020. La plupart des indicateurs prévus suivront une méthodologie établie et seront largement disponibles dans tous les pays SUN.

Ces cadres ont pour objet d'informer les pays sur le choix des indicateurs à inclure dans leurs systèmes nationaux d'information sur la nutrition.

En même temps, une initiative visant à renforcer la capacité d'analyse des données pour suivre les progrès, éclairer les politiques et améliorer les programmes dans huit pays, en l'occurrence **les plateformes nationales d'information pour la nutrition (NIPN)** en cours d'élaboration avec le soutien de l'Union européenne.^{vi}

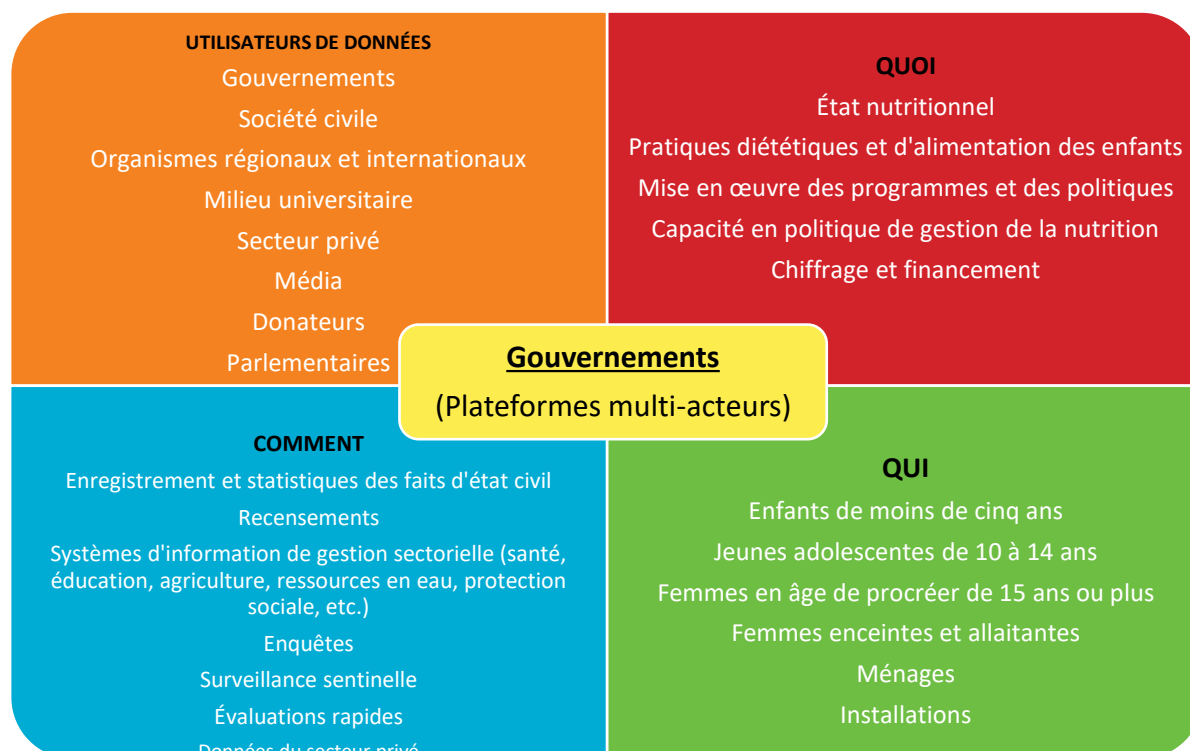
En 2016, le Réseau de donateurs SUN a appuyé la cartographie des données globales et des initiatives de redevabilité, fournissant un aperçu du soutien existant et orientations pour les pays (pour de plus amples informations, voir l'Annexe de la présente Note)^{vii}

Le consensus concernant les indicateurs s'appuie sur :

- L'Assemblée mondiale de la Santé (WHA) : Six cibles globales
- Le Cadre mondial de suivi de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant : 14 indicateurs de base et 16 indicateurs élargis
- Neuf cibles sur les maladies non transmissibles et 25 indicateurs
- Les cibles des Objectifs de développement durable (ODD) et le Cadre mondial d'indicateurs : Les 56 indicateurs relatifs à la nutrition sur le total des 242 indicateurs des Objectifs de développement durable (tels que définis par le Groupe d'experts indépendants du Rapport mondial sur la nutrition)
- Les profils nationaux de pays du Rapport mondial sur la nutrition : 82 indicateurs
- La cartographie des données et des initiatives de redevabilité appuyée par le Réseau des donateurs SUN.

À partir de ces éléments, le Mouvement SUN définira au cours du premier semestre de 2017 un ensemble minimum d'indicateurs clés afin de suivre et de rendre compte des progrès et des résultats au-delà des quatre processus SUN qui sont déjà suivis dans le cadre de l'évaluation conjointe de pays. Cela favorisera l'amélioration continue du Mouvement SUN à travers l'évaluation et l'apprentissage. **Si les plateformes multi-acteurs des pays sont intéressées à participer au groupe de travail, bien vouloir informer votre point focal et communiquer avec le secrétariat du Mouvement SUN.**

Le graphique ci-dessous peut aider à montrer comment le paysage des données est compris pour ce qui est des utilisateurs, des données collectées, de l'approche de collecte et des cibles sur lesquelles la collecte est faite et; des cas dans lesquels le gouvernement et ses plateformes multi-acteurs restent au centre pour piloter les interventions, renforcer la redevabilité et la participation dans le processus de réduction de la malnutrition.



© Fondation Bill & Melinda Gates (adapté)

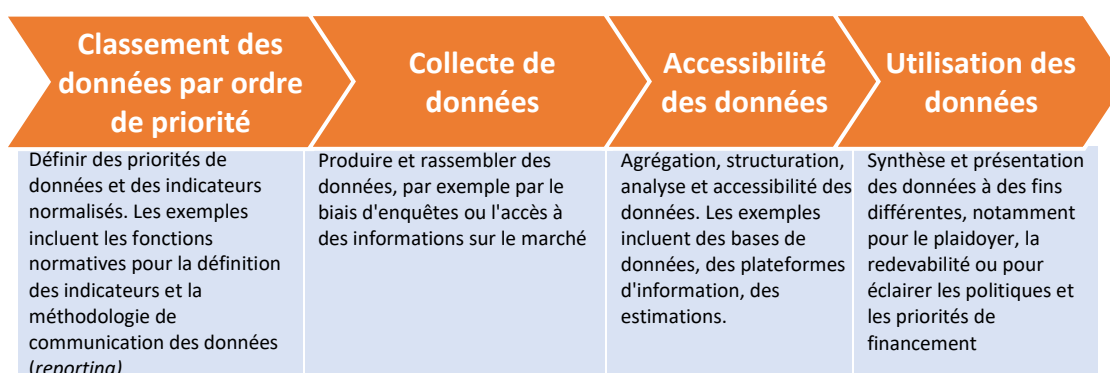
* Deux initiatives visant à combler les lacunes dans les données diététiques individuelles sont l'[Outil de données sur la consommation des aliments dans le monde](#) (de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture et de l'Organisation mondiale de la santé); et le [Projet international de dissémination des données diététiques](#) (INDDX soutenu par l'Université Tuft).

Formulation de la discussion

Le suivi fiable des progrès, l'évaluation des résultats et la démonstration des résultats sont des fonctions essentielles des pays membres du Mouvement SUN. La 25e Réunion du Réseau des pays SUN examinera comment les pays SUN organisent et alignent des chaînes de valeur cohérentes de données pour acquitter ces fonctions. Chaque téléconférence offrira l'occasion à un pays de partager ses expériences avec d'autres sur les questions suivantes :

- Existe-t-il une **partie prenante principale reconnue dans la coordination** du travail sur les données et la redevabilité en matière de nutrition ?
- Dans l'affirmative, comment la partie prenante principale a-t-elle assuré un **alignement initial entre les acteurs le long de la chaîne de valeur des données**, de la définition des types de données à utiliser, du lieu où les trouver et de la démarche pour y accéder ; à la procédure pour les analyser et les interpréter ? *Les exemples pourraient inclure l'accord sur des résultats communs, l'élaboration du cadre de suivi et d'évaluation, la cartographie des parties prenantes, la définition des questions clés, etc.*
- En examinant la chaîne de valeur des données ci-dessous, pouvez-vous définir **quelles ont été les trois plus grandes lacunes** concernant la collecte, l'accessibilité et l'utilisation de données, **et comment vous avez pu surmonter** chaque lacune précise, dans votre expérience ? *Veillez fournir des exemples.*
- Quelles **recommandations** faites-vous pour d'autres pays suivant le même processus ? En particulier, comment pouvez-vous maintenir l'alignement entre les parties prenantes et assurer leur intérêt continu ?
- Quelles sont les principales **priorités** pour ce travail en 2017 ?

Chaîne de valeur des données



Adapté de © Kim, 2016

Références

ⁱ Mouvement pour le renforcement de la nutrition 12^e réunion du Réseau des pays par conférence téléphonique sur les « Systèmes d'information pour la nutrition ». Janvier 2014. (<http://docs.scalingupnutrition.org/wp-content/uploads/2013/06/SUMMARY-JANUARY-ENGLISH.pdf>)

ⁱⁱ Organisation mondiale de la Santé, OMS. « Indicateurs du Cadre mondial de suivi de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant », novembre 2014. (http://www.who.int/nutrition/topics/indicators_monitoringframework_miygn_background.pdf?ua=1)

ⁱⁱⁱ Organisation mondiale de la Santé, OMS. « Cadre mondial de suivi des maladies non transmissibles : Définitions et spécifications des indicateurs », novembre 2014. (http://www.who.int/nmh/ncd-tools/indicators/GMF_Indicator_Definitions_Version_NOV2014.pdf)

^{iv} Rapport mondial sur la nutrition. Annexe n° 8 « Nutrition et indicateurs des objectifs de développement durable, Tableau A » (<http://ebrary.ifpri.org/utils/getfile/collection/p15738coll2/id/130387/filename/130598.pdf>)

^v Division de statistique des Nations Unies. « Taux proposés provisoires pour les indicateurs globaux des Objectifs de développement durable au 24 mars 2016 ». (<http://unstats.un.org/sdgs/files/meetings/iaeg-sdgs-meeting-03/Provisional-Proposed-Tiers-for-SDG-Indicators-24-03-16.pdf>)

^{vi} La plateforme nationale d'information sur la nutrition (NIPN) fait partie d'un programme lancé par la Commission européenne (CE). (<http://www.nipn-nutrition-platforms.org/>)

^{vii} Kim. Cartographie d'initiatives mondiales en matière de données et de redevabilité pour la nutrition. Juin 2016. (<http://docs.scalingupnutrition.org/wp-content/uploads/2016/11/Mapping-Exercise-Global-Data-and-Accountability-Initiatives-for-Nutrition-June-2016.pdf>)