

Présentation sur Indicateurs nutritionnels intégrés dans les évaluations multisectorielles

19 Mai 2023



Objectifs de cette présentation

- Résumer les évaluations multisectorielles en RCA
- Discuter des principales considérations à prendre en compte lors de l'inclusion d'indicateurs nutritionnels dans les évaluations multisectorielles
- Résumer quelques opportunités et risques

Limites de cette présentation

- Cette présentation ne constitue pas un résumé exhaustif de tous les types d'évaluations multisectorielles

Evaluations multisectorielles

Une évaluation multisectorielle est une approche intégrée qui vise à évaluer les besoins et les conditions dans différents secteurs lors d'une situation de crise humanitaire, afin d'informer la prise de décision et de faciliter une réponse efficace et coordonnée.

Evaluations multisectorielles/des autres secteurs en RCA

Type	Les secteurs indicateurs comprennent	Années réalisées
MSNA	Protection, sécurité alimentaire, WASH, santé, éducation, nutrition	2022, 2021, 2020, 2019
ENSA	Sécurité alimentaire et moyens de subsistance	2023, 2022, 2021, 2019
EDS	Principalement la santé	1994-5
MICS	Santé, nutrition, éducation, protection, WASH	2018-19, 2010, 2006, 2000
<i>Autres ... ?</i>		

Résumé des types d'indicateurs nutritionnels

Type	Exemples
La malnutrition	<ul style="list-style-type: none"> • La malnutrition aiguë (par PTZ, PB, oedemes), chronique, et l'insuffisance pondérale (enfants <5 ans) • La malnutrition aiguë (par PB, les FEFA)
L'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (l'ANJE)	<ul style="list-style-type: none"> • Allaitement exclusif (enfants <6 mois) • Allaitement continu (enfants 12-23 mois) • Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois) etc.
Des indicateurs de santé étroitement liés à la malnutrition	<ul style="list-style-type: none"> • Vaccination contre la rougeole (enfants 9-59 mois) • Supplémentation en vitamine A (enfants 6-59 mois) • Déparasitage (enfants 12-59 mois) • Morbidité (diarrhée, fièvre, etc., enfants 0-59 mois)
La mortalité rétrospective	<ul style="list-style-type: none"> • Taux de mortalité brut des moins de 5 ans (TM5) • Taux de mortalité brut (TMB)
<i>Autres indicateurs contextuels importants étroitement liés à la malnutrition</i>	

Considérations à prendre en compte lors de l'inclusion d'indicateurs nutritionnels dans les évaluations multisectorielles

Méthode d'échantillonnage (1/3)

Quelle est la méthode d'échantillonnage pour l'évaluation ?

Si un échantillonnage en grappes à deux degrés est prévu, les grappes seront-elles sélectionnées en respectant une **probabilité proportionnelle à la taille** (PPT) ?

Si la probabilité proportionnelle à la taille n'est pas prise en compte, la représentativité des estimations nutritionnelles s'en trouve diminuée.

Méthode d'échantillonnage (2/3)

Si des données anthropométriques sont collectées et qu'un échantillonnage en grappes à deux degrés est appliqué, **au moins 25 grappes** seront-elles enquêtées ?

Il est recommandé d'enquêter sur au moins 25 grappes pour s'assurer que l'hétérogénéité entre les grappes est correctement reflétée dans les résultats.

Méthode d'échantillonnage (3/3)

Comment les ménages seront-ils sélectionnés ?

Si la sélection n'est pas effectuée au moyen d'un échantillonnage aléatoire simple ou systématique, y a-t-il un **risque de biais** ?

Quel est le temps moyen consacré à l'interview d'un ménage ? Cela **risque-t-il de compromettre la qualité** des données collectées ?

Taille des échantillons

Nous devons nous demander si l'évaluation permettra de collecter des échantillons de taille suffisante pour les indicateurs nutritionnels souhaités

Les indicateurs nutritionnels peuvent nécessiter des échantillons de grande taille pour produire des estimations de la prévalence de haute qualité

Au contraire, certaines évaluations multisectorielles peuvent avoir des tailles d'échantillon plus grandes qui sont plus appropriées pour des indicateurs tels que l'ANJE

Anthropométrie

Si des données anthropométriques sont recueillies, les **enquêteurs seront-ils suffisamment formés ?**

Un **test de standardisation** sera-t-il effectué ?

La qualité des données anthropométriques sera-t-elle **surveillée quotidiennement** pendant la collecte des données ?

Opportunités et risques

Opportunités	Risques
<p>Possibilité d'exploiter les exercices existants pour générer davantage de données nutritionnelles</p> <p>Certaines évaluations multisectorielles peuvent avoir des tailles d'échantillon plus importantes afin de prendre en compte les indicateurs nécessitant des tailles d'échantillon grandes, par exemple que l'ANJE</p>	<p>La taille des échantillons peut être insuffisante</p> <p>Fatigue des répondants lorsque le questionnaire est trop long</p> <p>Si les méthodes d'échantillonnage n'est pas basée sur des méthodes probabilistes, la représentativité peut être compromise et les résultats peuvent être trompeurs</p> <p>En l'absence d'une formation suffisante sur les indicateurs nutritionnels, y compris un test de standardisation pour l'anthropométrie, les résultats risquent de ne pas être utilisables (le gaspillage des ressources)</p>

Conclusion

Au cours de cette brève présentation, nous avons :

- Résumé les évaluations multisectorielles en RCA
- Discuté des principales considérations à prendre en compte lors de l'inclusion d'indicateurs nutritionnels dans les évaluations multisectorielles
- Résumé quelques opportunités et risques

Merci