

Un modèle de partenariat : mesure des liens entre la nutrition et l'égalité des genres

Résumé de la présentation du mercredi 10 juin 2020

À l'échelle mondiale, la nécessité de disposer de données de qualité et harmonisées pour les interventions en santé ainsi que d'un cadre de mesure pour évaluer les interactions entre le genre et la nutrition est de plus en plus reconnue. Nutrition International a cherché à combler certaines des lacunes sur ce sujet en créant la trousse à outils du Système de suivi des interventions en nutrition (NIMS). Cette trousse vise à normaliser la collecte de données des enquêtes, assurer la production de données opportunes et de qualité, et intégrer les données liées au genre dans le NIMS afin de répondre aux besoins de suivi de prochaine génération.

Pour mieux combler les lacunes, Nutrition International, la Campbell Collaboration et l'Université de Toronto ont établi un partenariat dans le cadre de la [Collaboration canadienne pour la santé mondiale](#) créée par le Partenariat canadien pour la santé des femmes et des enfants (CanSFE) et financée par les Affaires mondiales Canada. Ce projet pluriannuel et évolutif utilise une démarche itérative pour produire des extraits, tout en mettant à contribution et en amplifiant les forces de chaque partenaire. La Campbell Collaboration mène les travaux de recherche sur les composantes de genre, et l'Université de Toronto les travaux de recherche pour l'actualisation de la trousse à outils du NIMS. NI fournit l'expertise technique et la contextualisation aux deux institutions, et gère les activités sur le terrain.

Les travaux de recherche pour l'actualisation de la trousse à outils NIMS ont exigé une revue de la première ronde de protocoles d'enquête du NIMS afin d'évaluer les besoins et les écarts en matière d'échantillonnage, de taille d'échantillons et de conception des enquêtes, ainsi qu'une analyse formative de la qualité des données et des mesures de validation. Cette démarche a mené à la production d'une trousse à outils NIMS rationalisée et normalisée qui comprend des protocoles d'échantillonnage, des questionnaires et des plans d'exploitation des données génériques, des listes de vérification pour l'assurance de la qualité, une syntaxe SPSS prête à l'emploi, des paramètres de mesure normalisés pour le contrôle et l'assurance de la qualité, et l'intégration d'indicateurs de genre liés aux programmes.

L'équipe de la Campbell Collaboration a effectué une revue de la littérature afin d'identifier les indicateurs de genre et d'autonomisation utilisés dans la recherche sur la santé et la nutrition. Elle s'est fondée sur les résultats de cet exercice pour développer un modèle statistique de la relation entre l'autonomisation des femmes et des adolescentes et leur état nutritionnel en Afrique de l'Est et de l'Ouest. À l'aide des résultats de la modélisation et de la revue de littérature, elle a ensuite sélectionné 13 indicateurs de genre qui ont fait l'objet de tests pilotes dans les enquêtes 2019 du NIMS. Ces indicateurs évaluent l'autonomisation des femmes en ce qui concerne leur pouvoir économique, la possession de biens, la liberté de mouvement, l'emploi du temps, et le pouvoir de décision au foyer. En fonction des résultats de la modélisation statistique, il a été recommandé d'intégrer des indicateurs évaluant l'accès à l'information, le pouvoir de décision en matière de santé sexuelle et reproductive, et les opinions sur les normes de genre.

Selon le retour reçu des équipes d'enquête et des agents de projet sur le terrain, l'harmonisation de la trousse à outils du NIMS a réduit la charge de travail aux étapes de développement de l'outil et de la cartographie des indicateurs en fonction des questions, libérant ainsi du temps pour effectuer de plus amples vérifications de qualité. En créant des outils d'enquête harmonisés, NI a veillé à ce que les données recueillies soient en étroite adéquation avec les indicateurs internationaux et bien adaptés aux besoins des programmes. Grâce à l'application de ces procédures et des mesures de la qualité, les agents de programme de NI ont pu faire rapidement rapport quant au statut des programmes de nutrition, démontrer facilement le degré de qualité des données et des indicateurs produits, et intégrer des données sensibles au genre pour mieux éclairer les interventions.

Les prochaines étapes du projet comprennent l'analyse des données liées au genre et l'évaluation formelle des procédures d'enquête du NIMS, ainsi que la mise à jour de la trousse à outils en fonction des résultats. En outre, la trousse à outils NIMS sera élargie et adaptée pour être utilisée dans des contextes

de suivis plus fréquents, et un outil de décision sera développé pour les gestionnaires de programme de NI afin de rationaliser le mode d'intégration du genre dans le suivi et les enquêtes. Enfin, une base de données centralisée et harmonisée est en voie de développement pour faciliter le stockage des données, leur accès et la production de rapports, permettant de fusionner les données de tous les programmes de NI.

Pour de plus amples renseignements :

Campbell Collaboration

alison.riddle@gmail.com

vwelch@campbellcollaboration.org

Nutrition International

swuehler@nutritionintl.org

Université de Toronto

victoria.sauveplane@utoronto.ca

dan.sellen@utoronto.ca