



Numéro spécial de Field Exchange :

Nutrition des adolescent.e.s et des enfants en âge scolaire, Octobre 2021

Appel à contribution

Contexte

Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'adolescence correspond à la période comprise entre 10 et 19 ans, et représente une période de croissance et de développement rapides, au cours de laquelle la nutrition a un impact considérable sur la santé et le bien-être pour toute la vie. L'état nutritionnel des adolescents, et des filles en particulier, constitue la base de leur croissance, de leur développement, mais aussi du risque de maladies dans la génération suivante. Cela est particulièrement vrai dans les pays à faibles revenus et à revenus intermédiaires, dans lesquels 95% des 12 millions de naissances issues de mères adolescentes dans le monde surviennent chaque année.ⁱ Bien que l'objectif de développement durable #2 des Nations Unies, «Éliminer la faim», mentionne les besoins nutritionnels des adolescent.e.s, peu de recherches, d'investissements et d'attention dans l'agenda mondial de la nutrition ont, jusqu'à présent, ciblé ce groupe d'âge.

De même, les enfants d'âge scolaire (5 à 9 ans) ne sont pas pris en compte dans les programmes de recherche, ni dans les politiques et les agendas de programmation, malgré les effets néfastes de la malnutrition sur leur santé, leur développement cognitif, leur niveau d'instruction et leur productivité économique futureⁱⁱ. Il est donc urgent d'identifier, de compiler et d'apprécier les connaissances et les données disponibles sur la nutrition des adolescent.e.s et des enfants en âge scolaire pour améliorer les réponses politiques et les programmes, et identifier les lacunes dans les connaissances afin d'éclairer les efforts de mobilisation, les actions prioritaires et les programmes de recherche.

Pour contribuer à cet effort, ENN prépare un numéro spécial de sa publication **Field Exchange** portant sur la **Nutrition des adolescent.e.s et des enfants en âge de scolarisation**. Un premier objectif de ce numéro spécial est de partager les expériences et les leçons apprises majeures pour mieux comprendre le fardeau de la malnutrition chez les adolescent.e.s et les enfants en âge scolaire (5-19 ans) dans les pays à faibles revenus et à revenus intermédiaires. Un autre objectif est de faire le point sur la situation actuelle, les lacunes, les approches innovantes et les opportunités au niveau des politiques et des réponses programmatiques.

Le numéro comprendra des articles qui partagent des expériences de programmes et des résultats de recherche dans divers pays à faibles revenus et à revenus intermédiaires, des articles donnant le «point de vue» d'influenceurs régionaux clés, et aussi des résumés d'articles publiés, importants et pertinents, ainsi que d'événements récents. Nous espérons que ce numéro spécial contribuera à mieux faire connaître la problématique de la nutrition à la fin de l'enfance et dans l'adolescence dans le monde, soutiendra les efforts de plaidoyer régionaux et nationaux pour placer les adolescent.e.s et les enfants d'âge scolaire en tête de l'agenda politique et pour orienter les réponses politiques et les programmes en fonction du contexte.

L'édition imprimée sera disponible dès novembre 2021. Le contenu sera également disponible en version électronique, avec des articles en ligne et des podcasts, et un contenu sélectionné qui sera traduit en français.

L'appel à contribution est maintenant ouvert

Nous lançons un appel à contribution pour des articles concernant la **nutrition des adolescent.e.s et des enfants en âge de scolarisation** pour ce numéro spécial de **Field Exchange**. Nous sommes particulièrement intéressés par les articles dont le contenu adressera les thèmes suivants :

- L'épidémiologie et les conséquences de la malnutrition (y compris l'émaciation, le retard de croissance, les carences en micronutriments, le surpoids et l'obésité) au cours de l'adolescence et à la fin de l'enfance, y compris les sous-groupes tels que les hommes, les réfugié.e.s, les personnes non-scolarisées et celles qui vivent dans des situations d'urgence.
- La tranche d'âge considérée et la désagrégation des données pour les adolescent.e.s et les enfants en âge de scolarisation, y compris la manière dont la malnutrition est évaluée et définie pour chacune de ces tranches d'âge.

- Les connaissances et les pratiques alimentaires, ainsi que leur évaluation, chez les adolescent.e.s et les enfants en âge scolaire.
- Les liens intergénérationnels entre la nutrition des adolescent.e.s et la santé de leurs enfants.
- Les interventions et les programmes visant à améliorer l'état nutritionnel des adolescent.e.s et des enfants en âge scolaire dans différents secteurs, y compris l'éducation, la santé (y compris la santé reproductive et la planification familiale) et l'agriculture.
- Les interventions et programmes conçus pour renforcer la résilience nutritionnelle des adolescent.e.s et des enfants en âge scolaire dans le contexte du changement climatique.
- Les adaptations qui ont été apportées aux programmes ciblant les adolescent.e.s et les enfants en âge scolaire pour améliorer leur état nutritionnel dans le contexte de la COVID-19.
- Les expériences d'engagement et de leadership des jeunes en matière de recherche sur la nutrition et du changement de comportement social, y compris l'utilisation d'approches de communication innovantes et les médias sociaux.
- Des exemples de politiques et de programmes qui s'attaquent aux facteurs structurels de la malnutrition à la fin de l'enfance et lors de l'adolescence, tels que l'accès à une alimentation saine et les possibilités d'activité physique, les normes concernant les questions de genre, les mariages précoces et l'exclusion sociale.

Nous valorisons particulièrement la soumission d'articles provenant d'auteurs des niveaux national et infranational et encourageons la collaboration avec les acteurs nationaux pour la rédaction des articles plus globaux quand cela est possible.

Processus de soumission

Merci d'envoyer un court résumé de l'article que vous proposez (maximum 400 mots) qui explique comment il abordera un thème prioritaire et quels en seront les points clefs. Merci aussi de partager tout rapport ou publication qui vous paraît pertinents. Nous invitons également le partage de recherches, d'informations et d'événements que nous pourrions mettre en évidence dans cette édition.

Les idées que vous nous aurez soumises seront étudiées par l'équipe éditoriale de FEX et le groupe consultatif de ce numéro spécial. Vous serez informé d'une décision dans les quatre semaines suivant la soumission. Une fois acceptés, notre équipe expérimentée de Field Exchange travaillera avec les auteurs identifiés pour développer et éditer les articles.

Notez que les articles développés en français sont les bienvenus et que l'équipe éditoriale de FEX peut fournir un support en français. Le contenu de ce numéro sera finalisé d'ici la fin du mois de septembre avant d'être mis en page.

Date limite pour la soumission de vos idées : 30 Avril 2021

Pour plus d'informations, veuillez consulter «how to write for FEX guide» www.enonline.net/fex/writeforus

Envoyez vos soumissions à fex@enonline.net

À propos de *Field Exchange*

[Field Exchange](http://www.enonline.net/fex) est une publication technique reconnue, produite par [Emergency Nutrition Network \(ENN\)](http://www.enonline.net/fex/writeforus) au rythme de trois numéros par an. Des éditions spéciales complètent chaque année les publications régulières mises en ligne ou imprimées. Les thèmes des numéros spéciaux précédents incluent l'émaciation en Asie du Sud (numéro 63); le continuum de soins pour la malnutrition aiguë (numéro 60); les expériences de coordination des groupes nationaux de nutrition (numéro 56); la réponse nutritionnelle à la crise syrienne (numéro 48).

www.enonline.net/fex

¹Organisation mondiale de la santé. La Grossesse chez les Adolescentes: récapitulatif Genève, Suisse: Organisation mondiale de la santé; 2019 [consulté le 2 mars 2021] Disponible à l'adresse suivante : <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/adolescent-pregnancy-evidence-brief/en/>

²Das JK, Lassi ZS, Hoodbhoy Z, Salam RA. Nutrition pour la prochaine génération: enfants plus âgés et adolescents. Ann Nutr Metab. 2018; 72 Suppl 3: 56–64.