

MISE À JOUR DES MESURES GLOBALES

Progrès dans la mesure de la santé des adolescents et futurs projets

POURQUOI S'INTERESSER AUX ADOLESCENTS ?



ISAAC MWAKIBAMBO/MOMENTUM INTEGRATED HEALTH RESILIENCE

Les adolescents (âgés de 10 à 19 ans) représentent plus de 16 % de la population mondiale. L'adolescence est une période sensible du cycle de vie entre l'enfance et l'âge adulte, caractérisée par une croissance physique, émotionnelle, cognitive et sociale rapide et importante. Bien qu'elle soit souvent considérée comme une période saine de la vie, l'adolescence est marquée par un nombre important de décès, de maladies et de blessures. Près d'un million d'adolescents meurent chaque année, la plupart du temps de causes évitables ou traitables. L'investissement dans les adolescents améliore leur santé actuelle, leur santé tout au long de leur vie, contribue à la santé des générations futures et est essentiel au développement durable.

POURQUOI EST-IL IMPORTANT DE MESURER LA SANTÉ DES ADOLESCENTS ?

Les efforts déployés au cours de la dernière décennie pour améliorer la santé des adolescents ont conduit à des appels en faveur de l'optimisation des données et du suivi, tels que la [Commission Lancet sur la santé et le bien-être des adolescents](#) (Patton et al., 2016) et la première Action mondiale accélérée en faveur de la santé des adolescents – [AA-HA! Orientations](#). Il est important de disposer de mesures solides et cohérentes pour élaborer, mettre en place et suivre les programmes de santé des adolescents. Les parties prenantes nationales et infranationales bénéficient de mesures renforcées de la santé des adolescents, car de meilleures données pourraient être utilisées pour déterminer les programmes prioritaires et l'allocation des ressources, ainsi que pour dissiper les mythes et les idées fausses concernant la santé et le bien-être des adolescents. Les parties prenantes mondiales bénéficient également de données cohérentes et harmonisées pour orienter les actions mondiales en vue d'améliorer la santé des adolescents et à suivre les progrès réalisés dans le monde entier.



What is GAMA AG?

The [Global Action for Measurement of Adolescent Health Advisory Group \(GAMA AG\)](#) was established in 2018 to advise the United Nations agencies, such as the World Health Organization, and other partners around adolescent health measurement reporting.

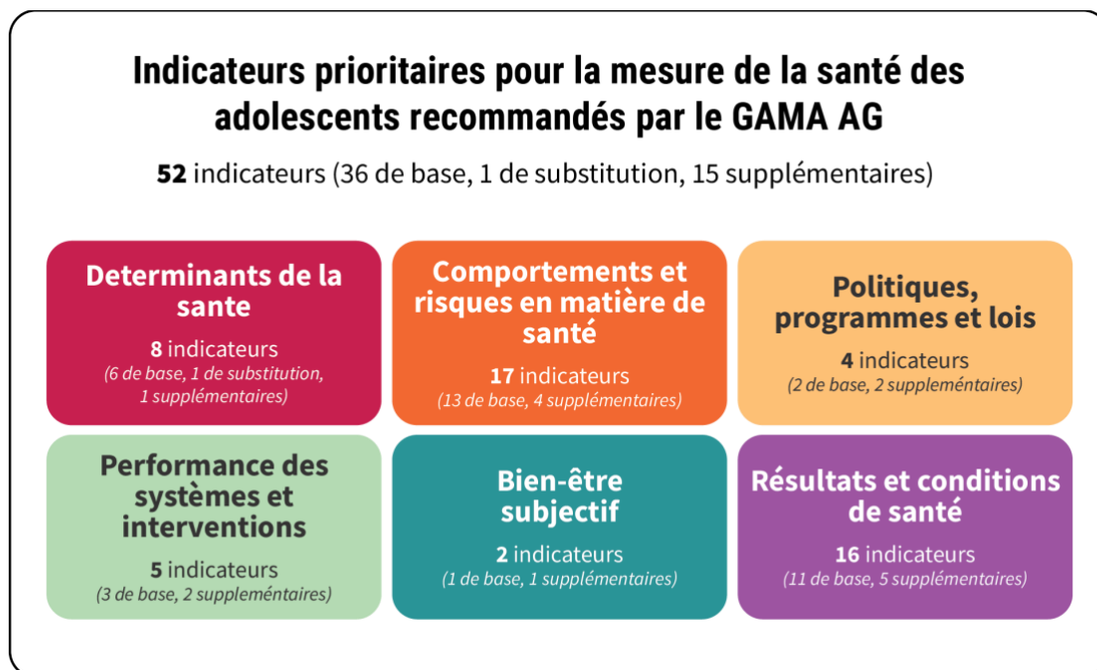
COMMENT IDENTIFIER LES INDICATEURS DE LA SANTÉ DES ADOLESCENTS ?

Grâce à un processus inclusif, transparent, systématique et consultatif, le GAMA GC s'efforce de proposer un ensemble d'indicateurs prioritaires dotés des orientations et des outils permettant de mesurer la santé des adolescents dans l'optique de concentrer la collecte de données sur les questions de santé les plus importantes chez les adolescents et d'harmoniser les mesures et les rapports (Marsh et al., 2022). Certaines mesures de la santé des adolescents sont actuellement accessibles par le biais d'enquêtes auprès de la population, telles que les Enquêtes Démographiques et de la Santé, ainsi que par la désagrégation par âge dans de nombreux systèmes nationaux d'information de santé. Les travaux de recherche constituent une autre source de données, qui varient selon le contexte. L'utilisation continue de ces données pour la prise de décision et la recherche génère une demande accrue d'informations cohérentes dans tous les contextes. Malgré l'accessibilité et l'utilisation de certaines données, les mesures de la santé des adolescents doivent être plus cohérentes et mieux définies entre les pays et au sein de chaque pays. Au fur et à mesure que les pays progressent dans le domaine de la santé des adolescents et collectent davantage de données, il sera essentiel de fournir des conseils sur les indicateurs prioritaires.

QUE FAUT-IL MESURER EN MATIÈRE DE SANTÉ DES ADOLESCENTS ?

Le cadre de mesure de la santé des adolescents proposé par le GAMA GC comprend six domaines représentant l'approche multisectorielle nécessaire pour examiner et suivre les progrès en matière de santé des adolescents. Une liste de 52 [indicateurs prioritaires recommandés a été publiée](#) dans le cadre d'un processus progressif dans l'optique d'éclairer le suivi de la santé des adolescents (voir figure) (Marsh et al., 2022). La désagrégation par âge (10 à 14 ans, 15 à 19 ans) est également essentielle, car les programmes intégrés devraient s'adapter aux besoins des différents groupes (Diaz et al., 2021).

Dès finalisation des indicateurs prioritaires recommandés par le GAMA GC en vue de la prise de décisions éclairées, il s'agira d'inciter **les ministères de la Santé et les responsables de la mise en oeuvre des programmes**, notamment ceux qui travaillent sur les initiatives MOMENTUM, à les utiliser. De même, **les évaluateurs de programmes de santé et les chercheurs** pourront utiliser ces indicateurs dans le cadre d'études afin d'évaluer l'efficacité et les effets des interventions.



QUELLES SONT LES PERSPECTIVES EN MATIÈRE DE MESURE DE LA SANTÉ DES ADOLESCENTS ?

Une évaluation de la faisabilité des projets d'indicateurs prioritaires est actuellement en cours, et un exercice d'harmonisation s'effectue entre les initiatives et les instruments de collecte de données à l'effet de comparer le chevauchement des indicateurs actuellement suivis avec la liste des priorités. Grâce à ces activités, les indicateurs prioritaires seront révisés et complétés. La liste des indicateurs sera finalisée en 2024 et accompagnée de différents documents et ressources en appui à leur utilisation.

Références bibliographiques

- 1 Diaz, T., Strong, K. L., Cao, B., Guthold, R., Moran, A. C., Moller, A. B., . . . Banerjee, A. (2021). A call for standardised age-disaggregated health data. *Lancet Healthy Longev*, 2(7), e436-e443. doi:10.1016/S2666-7568(21)00115-X
- 2 Marsh, A. D., Moller, A. B., Saewyc, E., Adebayo, E., Akwara, E., Azzopardi, P., . . . Guthold, R. (2022). Priority Indicators for Adolescent Health Measurement - Recommendations From the Global Action for Measurement of Adolescent Health (GAMA) Advisory Group. *J Adolesc Health*, 71(4), 455-465. doi:10.1016/j.jadohealth.2022.04.015
- 3 Patton, G. C., Sawyer, S. M., Santelli, J. S., Ross, D. A., Afifi, R., Allen, N. B., . . . Viner, R. M. (2016). Our future: a Lancet commission on adolescent health and wellbeing. *The Lancet*, 387(10036), 2423-2478. doi:10.1016/S0140-6736(16)00579-1

Ressources supplémentaires

Activités de GAMA GC:

www.who.int/groups/the-global-action-for-measurement-of-adolescent-health/

Contactez GAMA GC à

gama@who.int

La présente fiche d'information a été élaborée en collaboration avec le Secrétariat GAMA de l'OMS.

MOMENTUM Facilitateur d'Apprentissage est financé par l'USAID (l'Agence des États-Unis pour le développement international) et mis en oeuvre par le Population Reference Bureau avec les partenaires JSI Research and Training Institute, Inc. et Ariadne Labs, selon l'accord de coopération #7200AA20CA00003. Pour en savoir plus sur MOMENTUM, consultez le site : usaidmomentum.org. Le contenu du présent document n'engage que Population Reference Bureau et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.