

# 7 septembre 2025



### Carolane Bleau

## L'ONU face au défi mondial de la vaccination

Dans un monde où des millions d'enfants restent exclus de la vaccination, l'Organisation des Nations Unies (ONU) et ses agences comme l'OMS et l'UNICEF mènent une lutte continue pour un accès équitable aux vaccins. Toutefois, les crises, les conflits et les coupes budgétaires menacent ces progrès.



L'ONU joue un rôle clé dans la coordination des efforts mondiaux pour garantir l'accès universel à la vaccination, en soutenant les initiatives de santé publique, en mobilisant des ressources et en facilitant la coopération internationale afin de lutter contre les épidémies et protéger les populations vulnérables. Ainsi, l'OMS, en collaboration avec les pays et ses partenaires, œuvre pour renforcer la couverture vaccinale mondiale, notamment par le biais des initiatives adoptées lors de l'Assemblée mondiale de la Santé en août 2020, à Genève :

- COVAX Facility: mécanisme de distribution équitable des vaccins contre la COVID-19, intégré à l'initiative ACT-Accelerator.
- Agenda mondial pour la vaccination 2030 (IA2030): stratégie visant à éviter 50 millions de décès d'ici 2030 et à améliorer la couverture vaccinale, notamment chez les enfants n'ayant reçu aucune dose.
- Renforcement des systèmes de santé : soutien logistique, amélioration des chaînes d'approvisionnement et maintien des programmes de vaccination de routine.

• Lutte contre l'hésitation vaccinale : campagnes d'information, partenariats communautaires et stratégies de communication pour accroître la confiance dans les vaccins.

De son côté, l'UNICEF s'engage à assurer que tous les enfants, peu importe leur identité ou leur lieu de vie, aient accès aux vaccins indispensables pour leur survie et leur développement.

#### Des résultats impressionnants, mais fragiles

En 2023, 84 % des enfants à travers le monde ont été vaccinés contre la diphtérie, le tétanos et la

coqueluche. Cependant, 14,5 millions d'enfants n'ont reçu aucune dose de vaccin, selon l'OMS, l'UNICEF et *Le Monde*. Ces résultats ont été obtenus en partie grâce au Programme élargi de vaccination (PEV), lancé par l'OMS qui a sauvé plus de 150 millions de vies depuis 1979.

Lors de sa création, le PEV avait pour objectif de protéger tous les enfants contre six maladies infantiles. Aujourd'hui, 13 vaccins sont recommandés à chaque étape de la vie, avec



17 autres vaccins recommandés selon les circonstances. Ce programme, qui s'adresse désormais à toutes les tranches d'âge, est désormais appelé le « Programme essentiel de vaccination ».

Cependant ces réussites sont fragiles. Ces dernières années, en particulier pendant la pandémie, les progrès en matière de vaccination ont ralenti. En 2022, malgré la vaccination de plus de quatre millions d'enfants supplémentaires par rapport à 2021, 20 millions d'enfants n'avaient toujours pas reçu l'ensemble de leurs vaccins. Cela représente environ un enfant sur six dans le monde. Selon l'UNICEF, la plus forte concentration d'enfants non vaccinés se trouve au Nigéria, où environ 2,1 millions d'enfants de moins d'un an n'ont reçu aucune dose de vaccin en 2023. Des facteurs comme l'intensification des conflits, les ralentissements économiques et la réticence croissante à se faire vacciner menacent les efforts de vaccination. Cette réticence s'explique notamment par la désinformation, le manque de confiance envers les institutions, certaines croyances culturelles ou religieuses, ainsi que des craintes liées aux effets secondaires. Cela a conduit à des épidémies de diphtérie et de rougeole, des maladies que nous avions presque éradiquées. Bien que la couverture

vaccinale mondiale soit relativement bonne, avec quatre enfants sur cinq étant entièrement vaccinés, il reste encore beaucoup à accomplir.

Dans ce contexte, Gavi, l'Alliance du Vaccin, a joué un rôle essentiel. Créée en 2000 à la suite d'une initiative de la Fondation Bill & Melinda Gates et soutenue par l'OMS, l'UNICEF, la Banque mondiale et d'autres partenaires, Gavi vise à améliorer l'accès équitable aux vaccins dans les pays à faible revenu. Entre 2000 et 2015, elle a permis de vacciner 500 millions d'enfants en partenariat avec l'OMS et l'UNICEF. Dans le cadre de sa mission visant à sauver des vies, réduire la pauvreté et protéger le monde contre la menace d'épidémies, Gavi a contribué à vacciner plus de 1,1 milliard d'enfants dans 78 pays à faible revenu, évitant ainsi plus de 18,8 millions de décès. Pourtant, le chemin reste semé d'embuches, et la lutte pour une couverture vaccinale universelle continue.

#### Sur le terrain : campagnes de vaccination en zone de crise



La campagne de vaccination contre la polio menée à Gaza en 2024 par l'OMS, l'UNICEF et l'UNRWA constitue un exemple frappant d'effort humanitaire en pleine zone de guerre. Malgré les conditions extrêmes, cette initiative, visant à vacciner plus de 640 000 enfants, a largement dépassé les attentes à la fin de sa première phase. L'UNICEF a qualifié cette campagne de « rare

rayon de lumière » après près de 11 mois de conflit, précisant que 189 000 enfants avaient déjà été vaccinés grâce à l'engagement de plus de 500 équipes réparties à travers Gaza central.

#### Des menaces croissantes sur le financement

Les campagnes de vaccination d'urgence et de routine dans de nombreux pays africains et asiatiques font face à des défis majeurs en raison des coupes dans l'aide internationale, notamment celles provenant des États-Unis. Selon un bilan rapide mené entre mars et avril 2025 auprès de 108 bureaux de pays de l'OMS, situés principalement dans des pays à revenu faible ou

intermédiaire inférieur, près de la moitié des nations interrogées ont vu leurs campagnes de vaccination, la vaccination de routine et l'approvisionnement en vaccins perturbés en raison des réductions du financement. Ces coupes ont également entraîné des répercussions directes sur les stocks de vaccins, tout en entravant la surveillance des maladies, comme l'ont précisé l'OMS et l'UNICEF dans un communiqué conjoint avec Gavi.

#### Conclusion

Le rôle de l'ONU dans la coordination des efforts mondiaux de vaccination est essentiel pour garantir un accès équitable aux vaccins, en particulier dans les zones les plus vulnérables. Grâce à ses partenaires comme l'OMS, l'UNICEF et Gavi, l'ONU a permis de vacciner des millions d'enfants et de sauver des vies, même dans des contextes de crise. Cependant, les menaces actuelles mettent en péril ces progrès et rappellent l'importance de maintenir un engagement constant.

#### Liens externes:

Gavi, l'Alliance du Vaccin. (2025). Données sur l'impact du programme Gavi. <a href="https://www.gavi.org">https://www.gavi.org</a>

Le Monde. (2023). La vaccination mondiale en 2023. <a href="https://www.lemonde.fr">https://www.lemonde.fr</a>

Organisation mondiale de la Santé (OMS). (2023). Immunization coverage. Genève : OMS. https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage

Organisation mondiale de la Santé (OMS). (s.d.). Vaccination : données mondiales et rapports. https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization

Reuters. (2025). Coupes dans l'aide internationale et impacts sur la vaccination. https://www.reuters.com

UNICEF. (s.d.). Immunization statistics. <a href="https://www.unicef.org/documents/immunization">https://www.unicef.org/documents/immunization</a>