

## Stagnation mondiale du taux de vaccination chez les enfants au cours des dernières décennies

Médical

Pédiatrie

Maladies Infectieuses

Vaccinations

**Malgré les progrès réalisés au cours des 50 dernières années, les deux dernières décennies ont été marquées par une stagnation des taux de vaccination chez les enfants à l'échelle mondiale, un problème exacerbé par la pandémie de Covid-19, selon une étude récemment publiée dans The Lancet.**



La mise en place par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) du Programme élargi de vaccination en 1974 a permis d'éviter le décès de près de 154 millions d'enfants dans le monde grâce à leur vaccination systématique, expliquent le Dr Jonathan Mosser et ses coauteurs de l'université de l'État de Washington à Seattle.

En 2019, l'OMS a fixé de nouveaux objectifs ambitieux pour améliorer le taux de vaccination mondial, notamment une couverture d'au moins 90 % pour certains vaccins.

À mi-parcours, les chercheurs ont évalué l'évolution du taux de vaccination des enfants entre 1980 et 2023 dans 204 pays, pour 11 vaccins recommandés par l'OMS. Ils ont utilisé des techniques de modélisation tenant compte des facteurs de perturbation et des inégalités entre les pays.

Entre 1980 et 2019, le taux de vaccination pour les trois doses complètes du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche a doublé (passant de 40 % à 81 %), la rougeole (de 37 % à 83 %), la poliomyélite (de 42 % à 80 %) et la tuberculose (de 38 % à 83 %). Mais cette tendance à long terme masque les difficultés récentes.

Entre 2010 et 2019, les progrès en matière de couverture vaccinale ont ralenti et, dans certaines régions du monde, la tendance s'est même inversée. Ainsi, 21 des 36 pays à revenu élevé ont enregistré une baisse de la couverture vaccinale pour au moins une dose (à l'exception du vaccin contre la tuberculose, qui a été supprimé dans certains schémas).

Pour la rougeole, le taux de vaccination a baissé entre 2010 et 2019 dans 100 des 204 pays et territoires étudiés, la baisse la plus forte étant observée en Amérique latine et dans les Caraïbes (de 90,4 % à 86,8 %). Cette région a également enregistré la plus forte baisse pour les trois doses complètes du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (de 89,8 % à 73,9 %) et pour le vaccin contre la poliomyélite (de 87,8 % à 76,9 %).

La pandémie de Covid-19 a encore aggravé ces problèmes : le taux de vaccination mondial a fortement baissé depuis 2020 et n'a toujours pas retrouvé son niveau d'avant la pandémie en 2023.

Les chercheurs estiment qu'entre 2020 et 2023, 15,6 millions d'enfants n'auront pas reçu les trois doses complètes du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche ou du vaccin contre la rougeole, que 15,9 millions d'enfants n'auront pas reçu le vaccin contre la poliomyélite et que 9,18 millions d'enfants n'auront pas été vaccinés contre la tuberculose.

Les objectifs mondiaux en matière de vaccination pour 2030 ne seront pas atteints sans des stratégies de vaccination ciblées et appropriées. Il est également nécessaire de renforcer les soins de première ligne et de lutter contre la désinformation et la méfiance à l'égard des vaccins, concluent les auteurs.

### Source :

GBD 2023 Vaccine Coverage Collaborators: Haeuser E, Byrne S, Nguyen

J. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01037-2/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01037-2/abstract)

[Global, regional, and national trends in routine childhood vaccination coverage from 1980 to 2023 with forecasts to 2030: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2023](#)

Dr Tom Van den Bossche - Lien d'intérêts financiers : aucun • MediQuality

24/09/2025



## Contact

info@mediquality.net

Rue Emile Francqui, 5  
1435 Mont-Saint-Guibert  
Belgique

À propos de MediQuality

Contactez-nous



## Découvrir

### Informations

Actualités

Médical

Dossiers

Congrès

### Éducation

Academy

### Communauté

Réactions

Contributions

Sondages

### Services

Agenda

Info Partenaires

© 2025 MediQuality

Le contenu de ce site web est protégé par le droit d'auteur.

Ce site contient également du matériel appartenant à des tiers.