



Vaccination contre le VPH soutenue par Gavi, Bangladesh, octobre 2023.  
Crédit : Gavi/2023/Ashraful Arefin

# L'impact de Gavi en Asie-Pacifique depuis 2000



**L'action de Gavi en Asie-Pacifique au cours des 25 dernières années lustre sa mission : sauver des vies, réduire les inégalités et autonomiser les communautés grâce à la vaccination. Le soutien de Gavi a permis à 18 pays partenaires de la région<sup>1</sup> d'élargir leur couverture vaccinale, contribuant ainsi à une réduction de 61 % de la mortalité infantile.**

## Protéger les enfants « zéro dose »

Depuis sa création en 2000, Gavi a contribué à sauver des vies en vaccinant plus de 1,1 milliard d'enfants dans le monde, dont plus de 633 millions d'enfants en Asie-Pacifique. Ce soutien historique a permis d'éviter plus de 6,1 millions de décès dans cette seule région.

Gavi se concentre désormais sur la protection de la prochaine génération, en particulier les enfants « zéro dose » qui n'ont reçu aucune dose de vaccin. Fin 2023, la région Asie-Pacifique comptait 3 millions d'enfants « zéro dose », souvent issus de communautés marginalisées, où la pauvreté, les conflits, les déplacements ou les inégalités systémiques rendent l'accès aux soins de santé difficile.

En partenariat avec les gouvernements locaux, les organisations de la société civile, les agents de santé communautaires et le secteur privé, Gavi met en œuvre une stratégie multidimensionnelle pour atteindre ces enfants : campagnes de proximité, identification par les données, renforcement des systèmes de santé et technologies innovantes.<sup>2</sup>

## Vue d'ensemble de l'impact de Gavi en Asie-Pacifique (2000–2023)



**18**  
pays partenaires



**En avril 2025, 12 maladies infectieuses sont prévenues par les vaccins du portefeuille de Gavi en Asie-Pacifique**



**Plus de 11 milliards de dollars US ont été décaissés dans les pays de la région Asie-Pacifique soutenus par Gavi**



**Plus de 563 millions de dollars US ont été cofinancés par les pays de la région Asie-Pacifique depuis 2008<sup>3</sup>**



**633 millions**  
d'enfants uniques ont bénéficié d'une vaccination systématique en Asie-Pacifique



**6,1 millions**  
de décès ont été évités en Asie-Pacifique<sup>4</sup>

1. Les pays partenaires en Asie et dans le Pacifique sont l'Afghanistan, le Bangladesh, le Cambodge, la Corée RDP, l'Inde, la Lao RDP, le Myanmar, le Népal, le Pakistan, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et les Îles Salomon, et comprennent également les pays ayant effectué une transition : le Bhoutan, l'Inde, l'Indonésie, les Kiribati, la Mongolie, le Sri Lanka, le Viet Nam et le Timor-Leste.

2. Le focus sur l'innovation de la plateforme VaccinesWork de Gavi met en avant les progrès en matière de technologies vaccinales, de modes d'administration et de stratégies destinées à améliorer l'accès à la vaccination à l'échelle mondiale.

3. Hors contributions de cofinancement de l'Inde

4. D'après les estimations d'impact du Consortium pour la modélisation de l'impact des vaccins (VIMC pour Vaccine Impact Modelling Consortium) à partir des estimations de la couverture vaccinale nationale 2023 de l'OMS et de l'UNICEF, juillet 2024



Vaccination contre le VPH soutenue par Gavi, FDP Lab, octobre 2013  
Crédit : Gavi/2013/Bart Verweij

## Impact économique et durabilité

Au cours des deux dernières décennies, 250 milliards de dollars US d'avantages économiques ont été générés grâce aux programmes de vaccination dans les pays soutenus par Gavi. Investir dans des programmes de vaccination dans les pays à revenu faible ou intermédiaire est incroyablement rentable, avec un rendement pouvant atteindre 54 USD pour chaque dollar dépensé.<sup>5</sup>

Le modèle de cofinancement unique de Gavi encourage l'appropriation par les pays en augmentant les contributions nationales pour l'achat de vaccins. Depuis 2008, les pays bénéficiaires en Asie-Pacifique ont contribué à hauteur de plus de 563 millions de dollars US<sup>6</sup> au cofinancement des vaccins soutenus par Gavi, ce qui témoigne de l'engagement ferme des pays en faveur de la durabilité de la vaccination. Sur les 18 pays bénéficiaires dans la région, 8 sont passés à l'autofinancement total, et 2 de ces pays – l'Inde et l'Indonésie – sont désormais des donateurs de Gavi. Cette appropriation financière garantit la solidité et l'autosuffisance des programmes de vaccination, favorisant ainsi la résilience à long terme des systèmes de santé publique.

## Changement climatique et résilience des systèmes de santé

La forte densité de population et l'urbanisation croissante de l'Asie-Pacifique rendent la région vulnérable aux maladies émergentes et aux pandémies. Le changement climatique accroît davantage le risque d'épidémies en modifiant les schémas de transmission des maladies, en perturbant les programmes de vaccination et en augmentant la vulnérabilité des populations touchées par des conditions météorologiques extrêmes et prolongées. Des maladies comme le paludisme et la dengue présenteront une menace importante pour les pays de la région à mesure que les températures mondiales continueront d'augmenter.

Au cours de sa prochaine période stratégique (2026–2030), Gavi renforcera son engagement à aider les pays à s'adapter aux impacts du changement climatique. Gavi aidera les pays à renforcer la sécurité sanitaire mondiale et la résilience des systèmes de santé en vaccinant 500 millions d'enfants supplémentaires, en protégeant contre jusqu'à 150 épidémies et en élargissant les campagnes de vaccination préventive et les stocks de vaccins contre les maladies sensibles au climat comme le choléra.

## Élargir la vaccination contre le VPH

Le cancer du col de l'utérus reste un défi de santé publique important en Asie-Pacifique en raison des taux élevés d'incidence du cancer du col de l'utérus et de l'accès limité aux options de dépistage et de traitement. Depuis 2017, Gavi a mis en place et intensifié son programme de vaccination contre le virus du papillome humain (VPH) dans neuf pays, immunisant et protégeant plus de 4,7 millions de filles de la région contre le cancer du col de l'utérus.

La mise en œuvre réussie des programmes de vaccination contre le VPH peut réduire considérablement l'incidence de cette maladie évitable. L'Alliance du vaccin s'est fixé l'objectif ambitieux de vacciner plus de 86 millions de filles contre le VPH d'ici fin 2025, dans le but d'éviter plus de 1,4 million de décès dus au cancer du col de l'utérus. Pour la période stratégique suivante (2026–2030), Gavi vise à vacciner plus de 120 millions de filles, ce qui permettrait de sauver plus de 1,5 million de vies. Gavi continue de s'associer à des pays de la région pour atteindre un plus grand nombre de filles dans les années à venir.

5. Sim S.Y., Watts E., Constenla D., Brenzel L., Patenaude B.N. Return On Investment From Immunization Against 10 Pathogens In 94 Low- And Middle-Income Countries, 2011–30 (Retour sur investissement de la vaccination contre dix agents pathogènes dans 94 pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, 2011–30). Health Affairs, 2020

6. Hors contributions de cofinancement de l'Inde