

avec











SEMAINE MONDIALE DE L'IMMUNISATION : LA VACCINATION SAUVE DES VIES, ELLE DOIT ÊTRE ACCESSIBLE DANS TOUS LES PAYS

La vaccination constitue la plus grande réussite de l'Humanité. En effet, dans les 50 dernières années, les campagnes mondiales de vaccination ont contribué à une réduction de plus de 80% de la mortalité infantile. Du 24 au 30 avril, la Semaine Mondiale de l'Immunisation a pour but d'illustrer les succès de la vaccination et de sensibiliser à l'importance des vaccins dans la lutte contre des maladies évitables comme la fièvre jaune, la rougeole ou le tétanos. **Reconnue comme l'une des interventions de santé publique les plus efficaces et les moins coûteuses, la vaccination évite entre 3,5 et 5 millions de décès par an¹.** En prévenant les infections, elle permet aussi aux individus et aux familles de réduire leurs dépenses de santé, et contribue à préserver la sécurité sanitaire mondiale².

Face aux défis persistants, la communauté internationale doit cependant poursuivre son investissement dans la vaccination. En 2022, plus de 14 millions d'enfants n'avaient jamais été vaccinés. Même si ce chiffre constitue un progrès par rapport à l'année 2021, cela représente encore presque 1,5 millions d'enfants "zéro dose" de plus qu'avant la pandémie de Covid-19³. Plus de 2 300 personnes sont décédées du choléra⁴ et plus de 135 000 personnes de la rougeole⁵, après une recrudescence en 2022 de ces maladies pourtant évitables par la vaccination. Ces exemples illustrent des inégalités d'accès aux vaccins, encore trop souvent corrélées aux niveaux de développement des pays. Moins d'un tiers des États Membres de l'OMS ont atteint l'objectif de couverture vaccinale de 70%, et dans les pays à faible revenu, plus de 60% des agents de santé n'ont pas complété leur schéma vaccinal⁶. L'amélioration de la santé des populations les plus vulnérables dépendra donc d'une part de l'introduction à grande échelle de nouveaux vaccins, et d'autre part d'un accès plus équitable aux vaccins existants.

¹ https://www.who.int/fr/health-topics/vaccines-and-immunization#tab=tab_1

² https://www.immunizationagenda2030.org/

³ https://www.who.int/fr/news/item/18-07-2023-childhood-immunization-begins-recovery-after-covid-19-backslide

⁴ https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cholera

⁵ https://www.who.int/fr/news/item/16-11-2023-global-measles-threat-continues-to-grow-as-another-year-passes-with-millions-of-children-unvaccinated

⁶ https://www.who.int/fr/campaigns/vaccine-equity#:~:text=Cela%20semble%20toujours%20impossible%2C%20jusqu,ce%20qu'on%20le%20fasse.&text=The%20team %20validated%20the%20virus,COVID%2D19%20case%20in%20Thailand.&text=En%202021%2C%20l'0M5%20a,'ici%20la%20mi%2D2022.

Fondée en 2000, Gavi, l'Alliance du vaccin, a pour ambition de réduire ces inégalités d'accès, en encourageant les fabricants à baisser les prix des vaccins pour les pays aux revenus les plus faibles, en échange d'une demande importante, prévisible et sur le long-terme de ces pays⁷. **Depuis sa création, Gavi a ainsi sauvé 17 millions de vies**⁸. Depuis plus de 20 ans, l'Alliance facilite l'introduction de nouveaux vaccins et la constitution de stocks d'urgence dans les pays à revenu moins élevé, et augmente ainsi le nombre d'années de vie en bonne santé chez les personnes immunisées⁹. Depuis 2022, Gavi soutient les vaccins contre 19 maladies infectieuses, dont celui contre le papillomavirus¹⁰, et a soutenu en 2024 les premières campagnes de vaccination contre le paludisme, l'une des maladies les plus mortelles dans certains pays en développement¹¹.

Sur le plan financier, 2022 représente l'année avec le niveau de cofinancement des programmes de vaccin le plus élevé jamais atteint entre Gavi et les pays partenaires¹². Cette approche, ainsi que l'octroi d'1 milliard de dollars à l'AVMA¹³ (l'Accélérateur de la Production des Vaccins en Afrique), attestent de l'engagement de Gavi envers plus de souveraineté sanitaire des différents pays et régions du monde. Il est en effet urgent de corriger les inégalités d'accès aux vaccins constatés pendant le Covid-19¹⁴ et de progresser vers le nouvel ordre sanitaire mondial appelé par l'Union Africaine qui ne peut se satisfaire que seulement 1% des vaccins administrés sur son sol y soit produit¹⁵.

L'accueil par la France du lancement du plan d'investissement de Gavi le 20 juin 2024 représente donc une opportunité unique de soutenir la vaccination à l'échelle mondiale, en cohérence avec l'implication historique de la France en la matière. Lors du précédent cycle de financement 2021-2025, la France avait alloué 250 millions d'euros en contributions directes¹⁶, 489 millions d'euros à l'IFFIm¹⁷ et 300 millions d'euros à la plateforme COVAX¹⁸. Forte de cet engagement, la France doit confirmer sa position parmi les bailleurs principaux de Gavi afin d'œuvrer à la réalisation des objectifs de l'Alliance pour la période 2026-2030. Elle aura en outre un rôle de mobilisation politique pour convaincre les États de continuer à investir dans la vaccination et ainsi sauver des millions de vies entre 2026 et 2030.

⁷ https://www.gavi.org/fr/notre-alliance/a-propos

⁸ https://www.gavi.org/sites/default/files/programmes-impact/our-impact/apr/Gavi-rapport-annuel-2022.pdf

⁹ Idem

¹⁰ https://www.gavi.org/fr/actualites/media-room/alliance-vaccin-indique-voie-suivre-ameliorer-marche-vaccins-contre-vph

¹¹ https://www.gavi.org/fr/vaccineswork/tournant-historique-cameroun-commence-vaccination-routine-paludisme

¹² https://www.gavi.org/sites/default/files/programmes-impact/our-impact/apr/Gavi-rapport-annuel-2022.pdf

¹³ https://healthpolicy-watch.news/gavi-the-vaccine-alliance-agrees-on-1-billion-investment-in-african-vaccine-manufacturing/

¹⁴ https://initiatives.weforum.org/regionalized-vaccine-manufacturing-collaborative/home

¹⁵ https://africacdc.org/news-item/a-breakthrough-for-the-african-vaccine-manufacturing/

¹⁶ https://www.gavi.org/investing-gavi/funding/overview-2000-2037

¹⁷ https://iffim.org/about-iffim

¹⁸ https://www.gavi.org/fr/facilite-covax