

Introduction

Cette année marque le 50^e anniversaire du [Programme élargi de vaccination \(PEV\)](#) (devenu aujourd'hui le [Programme essentiel de vaccination](#)), qui a permis à une grande partie de la population mondiale d'avoir accès aux vaccins essentiels et de [sauver près de 154 millions de vies au cours des 50 dernières années, soit plus de 3 millions de vies par an ou six par minute](#). Malgré les graves tensions géopolitiques, les situations de fragilité, les défis humanitaires et les enjeux logistiques des dernières décennies, le nombre d'enfants qui survivent n'a jamais été aussi élevé : [le taux de mortalité chez les enfants de moins de cinq ans a baissé de 51 % depuis l'an 2000](#). Néanmoins, la couverture vaccinale mondiale n'a pas encore retrouvé son niveau d'avant la pandémie, sachant que [14,3 millions d'enfants n'ont reçu aucune dose de vaccin en 2022](#). Pour que les progrès accomplis au cours des 50 dernières années se poursuivent au cours des 50 prochaines années, il faut investir massivement dans la vaccination.

Reconnue comme l'une des interventions de santé publique les plus rentables au monde, la vaccination permet de prévenir les maladies et de vivre plus longtemps et en meilleure santé, tout en générant des [avantages économiques pour les individus et les sociétés \(augmentation de la productivité et des salaires, réduction du coût des soins de santé\)](#). La vaccination est souvent le premier contact d'un enfant avec le système de santé, ce qui signifie que les vaccins contribuent à intégrer les enfants, les adolescents et les adultes dans un réseau de soins plus large. Par exemple, une famille confrontée à de multiples privations qui amène un enfant à se faire vacciner, en particulier les mères et soignants, peuvent également faire l'objet d'un examen de santé et bénéficier d'autres services essentiels tels que des interventions en matière de nutrition.

La vaccination pour tous, c'est [humainement possible](#).

Principales recommandations de Gavi pour les délibérations de l'Assemblée mondiale de la Santé (WHA77)

Le 14^e programme général de travail de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et la nouvelle stratégie de Gavi pour la période 2026-2030 (Gavi 6.0) proposent aux pays d'accorder la priorité à la prévention, ce qui devrait leur permettre d'améliorer la santé de leurs populations tout en allégeant la pression qui pèse sur leurs systèmes de santé. La prévention peut également aider les pays à relancer les actions nécessaires pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) liés à la santé. À cet égard, Gavi encourage les États membres et les partenaires à :

Points de l'ordre du jour - 11.1 Couverture sanitaire universelle ; - 11.4 Programme de vaccination 2030 ; - 11.7 Accélération de la réalisation des cibles des Objectifs de développement durable en matière de santé maternelle et de mortalité infantile ; - 12. Stratégie technique mondiale de lutte contre le paludisme et objectifs pour 2016-2030 ; - 14.4 Poliomyélite.

- *Investir* dans la couverture sanitaire universelle pour atteindre [l'ODD 3.8](#) ; *adopter et mettre en application* la proposition de résolution « Participation sociale pour la couverture sanitaire universelle, la santé et le bien-être », notamment en renforçant la participation active de la société civile dans les décisions techniques et politiques liées à la santé à tous les niveaux.
- *Adopter et mettre en application* la proposition de résolution de l'Assemblée mondiale de la Santé « Accélération des efforts entrepris pour réduire la mortalité maternelle, néonatale et infantile et atteindre les cibles 3.1 et 3.2 des ODD », notamment en augmentant la couverture des [services de vaccination essentiels](#).

- *Intensifier* les initiatives visant à réduire de moitié d'ici 2030 le nombre d'enfants zéro dose qui n'ont reçu aucun vaccin de routine, notamment en mettant en œuvre le "[grand rattrapage](#)" et en remédiant aux problèmes recensés dans le [rapport sur le programme pour la vaccination à l'horizon 2030](#).
- *Investir* dans la vaccination pour étendre la couverture vaccinale contre les principales causes de mortalité évitables par la vaccination, en particulier :
 - *Introduire* les [vaccins antipaludiques](#) dans les pays endémiques dans le cadre de plans globaux de lutte contre le paludisme, ce qui pourrait changer la donne en matière de lutte contre le paludisme et sauver des dizaines de milliers de vies chaque année.
 - *Introduire et/ou intensifier* la vaccination contre le virus du papillome humain (VPH) en donnant la priorité aux adolescentes âgées de 9 à 14 ans, conformément à la [stratégie mondiale de l'OMS en vue d'accélérer l'élimination du cancer du col de l'utérus](#).
 - *Financer et mettre en œuvre* la [stratégie 2022-2026 de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite \(IMEP\)](#), notamment en affectant les ressources réservées à la poliomyélite aux systèmes de santé nationaux.

Point de l'ordre du jour - 13. Urgences de santé publique : préparation et riposte

- *Adopter et appliquer* la convention, l'accord ou tout autre instrument international de l'OMS sur la prévention, la préparation et la riposte face aux pandémies (PPRP), ainsi que les amendements au règlement sanitaire international (RSI), en s'appuyant sur les principes d'équité, de solidarité et de multilatéralisme.
- *Veiller* à ce que les efforts dans le domaine de la prévention, la préparation et la riposte s'accompagnent durablement d'investissements visant à renforcer les systèmes de santé, en particulier les soins de santé primaires et les mesures de prévention, notamment la vaccination systématique, la surveillance des maladies et la capacité des laboratoires.
- *Mettre en place* un mécanisme mondial souple et efficace en matière d'accès aux agents pathogènes et de partage des bénéfices, qui permette de répartir équitablement et en temps réel (au moment de leur production) les produits, et notamment les vaccins, destinés à la lutte contre la pandémie, de façon à en faire bénéficier les pays à faible revenu et les populations les plus vulnérables.
- *Engager* de nouveaux moyens financiers au niveau national et international pour disposer d'un fonds d'intervention d'urgence à risque dès le premier jour de toute nouvelle pandémie et pour renforcer la capacité de mobilisation collective, de façon à pouvoir riposter à l'échelle mondiale, de façon coordonnée, face à de nouvelles épidémies, pandémies ou urgences sanitaires.
- *Collaborer* avec les agences et partenaires spécialisés compétents pour pouvoir s'appuyer sur leur expertise technique lors de l'application de l'Accord mondial sur les pandémies, du Règlement sanitaire international (RSI) et autres initiatives menées dans le cadre de la prévention, la préparation et la riposte face aux pandémies (PPRP).
- *Continuer à prévenir les épidémies, à s'y préparer et à y riposter*, notamment en garantissant un accès équitable aux interventions médicales essentielles, dont la vaccination.

Points de l'ordre du jour - 11.8 Résistance aux antimicrobiens : accélérer les réponses nationales et mondiales ; - 15.4 Changement climatique et santé

- *Adopter et appliquer* les résolutions proposées par l'Assemblée mondiale de la Santé sur « Climat et Santé » et « Résistance aux antimicrobiens : accélérer les ripostes nationales et mondiales », notamment en donnant la priorité à la prévention et à la promotion de la santé, pour faire face à ces menaces majeures pour la santé publique.
- *Intégrer* les mesures de prévention sanitaire (programmes de vaccination, surveillance des maladies, capacités de détection précoce) dans les plans nationaux d'adaptation (PNA) au

changement climatique, dans les évaluations de la vulnérabilité en matière de santé et de l'adaptation au changement climatique (V&A) et les plans d'action nationaux pour combattre la résistance aux antimicrobiens (RAM).

- *Renforcer* la participation de la société civile et des communautés locales aux processus nationaux et infranationaux de planification et de décision pour s'assurer que les interventions sont adaptées au contexte et aux besoins socio-économiques, environnementaux et épidémiologiques locaux.
- *Soutenir* la décarbonation des chaînes d'approvisionnement dans le domaine de la santé, dans le cadre d'un effort plus large visant à mettre en place des systèmes de santé durables, à faible émission de carbone et résilients face au changement climatique.

À propos de Gavi. Gavi, l'Alliance du vaccin, est un partenariat public-privé qui a aidé à vacciner toute une génération - soit [plus d'un milliard d'enfants](#) - et à éviter ainsi à terme plus de 17 millions de décès, ce qui a permis de réduire de moitié la mortalité infantile dans 78 pays à faible revenu depuis l'an 2000. Gavi joue également un rôle essentiel dans l'amélioration de la sécurité sanitaire mondiale en soutenant les systèmes de santé et en finançant les stocks mondiaux de vaccins contre la maladie à virus Ebola, le choléra, la méningite à méningocoque et la fièvre jaune. Après deux décennies de progrès, Gavi se concentre désormais sur la protection de la nouvelle génération, en particulier des enfants « zéro dose », qui n'ont pas même reçu une seule dose de vaccin.