

## À PROPOS DE L'ALLIANCE DU VACCIN

Les vaccins protègent la santé,  
ce qui permet aux enfants  
d'être scolarisés et de devenir  
des adultes productifs.

Encore maintenant, 1,5 million  
d'enfants de moins de cinq ans  
perdent la vie chaque année  
à cause de maladies évitables  
par la vaccination.

Gavi a été créée pour  
combattre ces inégalités.



Gavi - Evelyn Hochstein

La vaccination est reconnue comme l'un des investissements dans le domaine de la santé les plus remarquables et les plus rentables de l'histoire de l'humanité. Les enfants vaccinés sont en meilleure santé, ont plus de chances d'être scolarisés et de réussir à l'école, de grandir en bonne santé et d'être productifs une fois adultes.

En dépit de ces preuves incontestables, 19,4 millions d'enfants, essentiellement dans les pays à faible revenu, ne sont toujours pas complètement protégés avec les vaccins essentiels. Plus d'un décès sur cinq survenant chez les enfants de moins de cinq ans est attribuable à une maladie évitable par la vaccination.

Gavi, l'Alliance du Vaccin est un partenariat mondial associant secteur public et secteur privé, dans le but commun de permettre à tous les enfants d'accéder équitablement à la vaccination.

## NOS SUCCÈS



760 millions d'enfants ont été vaccinés grâce à l'aide de Gavi, soit plus de 13 millions de vies sauvées à long terme.



Des vaccins disponibles pour les pays en développement à une fraction du prix payé dans les pays riches



Plus de 150 milliards de dollars US ont été générés grâce à la prévention des maladies



Des taux de vaccination jamais atteints jusqu'ici dans les pays les plus pauvres du monde



Arrivée des nouveaux vaccins dans les pays en développement pratiquement en même temps que dans les pays riches



Quinze pays capables de financer eux-mêmes entièrement tous les vaccins introduits avec l'aide de Gavi

# CE QUE FAIT L'ALLIANCE DU VACCIN

Gavi finance des programmes de vaccination dans les pays en développement où vivent la majorité des enfants non vaccinés dans le monde. Gavi participe également au renforcement des systèmes de santé pour que les vaccins soient accessibles à tous, partout dans le monde. Notre objectif pour la période 2016-2020, c'est d'aider les pays à vacciner 300 millions d'enfants et sauver ainsi 5 à 6 millions de vies sur le long terme.

Nous finançons 13 vaccins, dont le vaccin pentavalent (contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B et *Haemophilus influenzae* de type b – ou Hib) et les vaccins contre le pneumocoque (principale cause de pneumonie) et contre le rotavirus (principale cause de diarrhée), contre la poliomyélite, la rougeole et contre le virus du papillome humain (VPH) responsable du cancer du col de l'utérus.



## COMMENT TRAVAILLE L'ALLIANCE DU VACCIN

**Tous les partenaires investissent dans le modèle économique de Gavi et tous en répondent des résultats.**

Les donateurs s'engagent sur une aide à long terme, ce qui donne aux pays en développement la confiance nécessaire pour investir dans leur programme de vaccination systématique, et permet aux producteurs de vaccins de planifier leurs investissements.

Tous les pays bénéficiant du soutien de Gavi cofinancent une partie du coût de leurs vaccins. Avec leur croissance économique, ils augmentent progressivement leur investissement dans la vaccination jusqu'à financer eux-mêmes leurs propres programmes.

Assurés de l'existence d'un financement prévisible à long terme pour la vaccination et de commandes groupées de la part des différents pays, les fabricants de vaccins peuvent proposer des prix plus abordables.

**L'Alliance du Vaccin mobilise également le secteur privé au travers de mécanismes de financement innovants et de nouvelles approches :**



La **Facilité internationale de financement pour la vaccination (IFFIm)** convertit les engagements sur le long terme des donateurs en liquidités immédiatement disponibles pour Gavi.



Grâce à la **Garantie de Marché (AMC)** près de 60 pays ont pu introduire le vaccin contre le pneumocoque en moins de neuf ans, à moins de 5% du prix public aux Etats-Unis d'Amérique.



Le **Matching Fund de Gavi** fournit au monde des affaires la possibilité de faire bénéficier la vaccination de son expérience, de son financement et de sa technologie.



L'**Innovation en faveur de l'utilisation, de l'expansion et de l'équité de la vaccination (INFUSE)** aide les pays à accélérer l'introduction des technologies de pointe pour améliorer la distribution des vaccins.

## LES PARTENAIRES

**Depuis l'an 2000, le partenariat public-privé de Gavi combine l'expertise technique de la communauté du développement et l'expérience du secteur privé dans le secteur économique.**



L'**OMS** réglemente les vaccins et aide les pays à les introduire, à renforcer leur couverture vaccinale et à améliorer la qualité de leurs données.



L'**UNICEF** achète les vaccins et aide les pays à maintenir leur chaîne du froid, à améliorer l'accès à la vaccination et à collecter les données.



La **Banque mondiale** aide à mettre en place des mécanismes financiers innovants comme IFFIm et AMC.



La **Fondation Bill & Melinda Gates**, un des membres fondateurs de l'Alliance du Vaccin, fournit financements et expertise ainsi qu'une approche novatrice et pionnière ainsi qu'un soutien à la recherche et le développement de nouveaux vaccins.

**Les gouvernements des pays bénéficiaires** identifient leurs besoins en vaccins, cofinancent et mettent en place leurs programmes de vaccination.

**Les organisations de la société civile** font en sorte que tous les enfants soient vaccinés.

**Les producteurs de vaccins** mettent à disposition des vaccins de qualité à un prix abordable et du matériel de chaîne du froid pour le pays en développement.

**Les gouvernements des pays donateurs** s'engagent sur des financements à long terme.

**Les partenaires du secteur privé** offrent des ressources, des compétences et des innovations qui nous aident à remplir notre mission.

**Les instituts de recherche** nous aident à constituer une base factuelle et à communiquer sur l'importance des vaccins.