

GAVI Alliance

Sauver la vie des enfants et protéger la santé des personnes en élargissant l'accès à la vaccination dans les pays pauvres

On reconnaît depuis longtemps que la vaccination constitue l'un des investissements les plus efficaces, les plus fructueux et les plus rentables de l'histoire en matière de santé. Des études révèlent que les enfants vaccinés possèdent des capacités cognitives plus élevées, et qu'ils sont plus susceptibles d'aller à l'école et de devenir des adultes productifs et en bonne santé. Malgré ces preuves incontestables, 24 millions d'enfants, principalement dans les pays en développement, ne sont toujours pas vaccinés contre des maladies potentiellement mortelles mais très courantes.

GAVI Alliance est un partenariat public-privé unique, qui développe et soutient des méthodes innovantes pour élargir la vaccination dans les pays pauvres.

Depuis son lancement en 2000, GAVI a permis de vacciner plus de 256 millions d'enfants dans des pays. En conséquence, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) estime que plus de quatre millions de vies ont été sauvées.¹

Qui fait partie de GAVI?

GAVI réunit les pays à faible revenu et les gouvernements donateurs, l'OMS, l'UNICEF, la Banque mondiale, les fabricants de vaccins de divers pays, des instituts techniques et de recherche, la société civile, la Fondation Bill & Melinda Gates et d'autres philanthropes privés ainsi que des personnes influentes. En travaillant de concert, les membres de l'Alliance peuvent atteindre des objectifs qu'aucune organisation ne parviendrait à atteindre séparément.

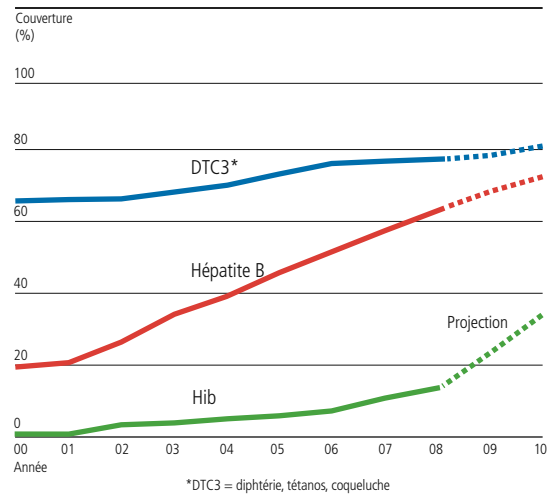
Que fait GAVI?

Accroître les taux de vaccination et améliorer les systèmes de santé

GAVI finance des programmes de vaccination dans des pays à bas revenu et soutient le renforcement des systèmes de santé nationaux ainsi que des organisations locales de la société civile afin de garantir des prestations de santé et de vaccination efficaces. Les vaccins nouveaux et sous-utilisés destinés aux nourrissons,



Couverture par les vaccins DTC3, anti-hépatite B et anti-Hib dans les pays soutenus par GAVI, 2000-2010¹



tels que le nouveau vaccin pentavalent (contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B et *Haemophilus influenzae* type b ou Hib) bénéficient d'un financement. Les vaccins dirigés contre le pneumocoque et le rotavirus bénéficieront aussi d'un financement dans un avenir proche. Des campagnes de vaccination contre la méningite, le tétanos maternel et néonatal, la fièvre jaune et la rougeole ont également été financées. Au total, 4 milliards d'US\$ ont été approuvés pour les programmes de pays

¹ Estimations OMS-UNICEF de la couverture pour 1990-2008, à jour en juillet 2009, OMS ICE-T de la couverture pour 2009-2010, à jour en septembre 2009; World Population Prospects, révision 2008, New York, Nations Unies, 2009; (nourrissons survivants).

entre 2000 et 2015. GAVI espère également soutenir à l'avenir de nouveaux vaccins contre le papillomavirus humain (PVH), l'encéphalite japonaise, la rubéole et la typhoïde.

Comment travaille GAVI?

S'appuyer sur l'engagement des pays

Les pays pouvant prétendre au soutien de GAVI jouent un rôle actif. Ils définissent leurs besoins en termes de vaccination, présentent leur demande de financement et supervisent la mise en œuvre de leurs programmes de vaccination. Selon la politique de cofinancement de GAVI, les pays bénéficiaires sont tenus de participer financièrement au coût des vaccins. Cela renforce l'appropriation et la viabilité à long terme des programmes de vaccination. Le fait que les pays sollicitent de plus en plus des vaccins financés par GAVI et qu'ils soient prêts à les cofinancer montre leur réel engagement en faveur de l'amélioration de la santé de leur population.

Montrer la voie en matière de financement novateur pour la vaccination

GAVI est un précurseur en matière de développement de méthodes innovantes pour le financement des programmes de santé. La Facilité internationale de financement pour la vaccination (IFFIm) a été créée pour accélérer rapidement la disponibilité et la prévisibilité des fonds destinés à la vaccination. L'IFFIm lève des fonds en émettant des obligations sur les marchés des capitaux, et s'appuie sur les engagements à long terme des gouvernements à titre de garantie et pour verser les intérêts. Depuis son lancement en

2006, l'IFFIm a permis de récolter plus de 2,3 milliards d'US\$. En exploitant les marchés des capitaux, l'IFFIm a pu doubler le montant des fonds disponibles pour les programmes de vaccination de GAVI.

www.iff-immunisation.org

Développer des solutions axées sur le marché

La Garantie de marché (AMC) de GAVI constitue une nouvelle approche en matière de financement de la santé publique, et a été conçue pour stimuler tant la mise au point que la production de nouveaux vaccins destinés aux pays en développement. Si une société pharmaceutique met au point un nouveau vaccin et que les pays à faible revenu en font la demande, l'AMC utilisera les fonds des donateurs pour acheter le vaccin à un prix initial, qui couvrira les coûts d'investissement et les risques pris par cette société. Celle-ci devra ensuite fournir le vaccin à un prix préétabli et beaucoup plus bas. En juin 2009, l'AMC pilote contre les pneumocoques a été lancée grâce à un engagement à hauteur de 1,5 milliard d'US\$ de la part des bailleurs de fonds. De plus, GAVI a engagé jusqu'à 1,3 milliard d'US\$ en faveur de cette initiative.

www.vaccineamc.org

Améliorer l'industrie des vaccins

La capacité de GAVI à garantir un financement prévisible à long terme et une demande rapide de vaccins façonne les marchés de manière positive. Grâce au travail de l'Alliance, les fabricants, notamment ceux des marchés émergents, ont manifesté leur engagement à fournir des vaccins adaptés pour les pays en développement. En conséquence, la concurrence entre les sociétés s'est accrue, ce qui a entraîné la baisse des prix des vaccins soutenus par GAVI.

Profiter de la possibilité de sauver des millions de vies supplémentaires

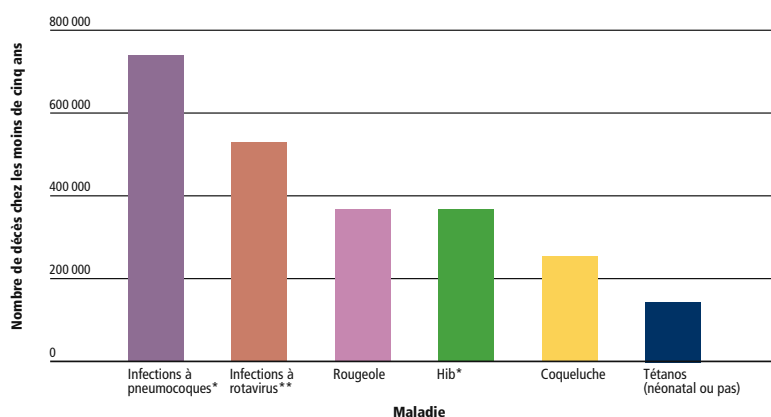
La vaccination constitue un facteur majeur de la chute de la mortalité infantile, et peut contribuer à atteindre l'Objectif 4 du millénaire pour le développement. Les efforts de GAVI ont d'ores et déjà eu un impact significatif. De plus, il existe de nouvelles possibilités de prévenir d'autres maladies. La pneumonie et les maladies diarrhéiques sont de loin les deux maladies évitables par la vaccination qui tuent le plus d'enfants. Grâce à l'Initiative pour l'introduction accélérée des vaccins et au soutien continu des donateurs, GAVI projette d'introduire rapidement de nouveaux vaccins contre ces maladies, qui pourraient prévenir plus de 11 millions de décès d'enfants d'ici à 2030.

Informations à jour en octobre 2009

«Soutenir la vaccination des enfants a été incontestablement notre meilleur investissement.»

Bill Gates
Fondation Bill & Melinda Gates

Principales causes de décès dans le monde évitables par la vaccination chez les enfants de moins de cinq ans



Source/crédits: Charge mondiale de morbidité attribuable aux maladies, mise à jour 2004.

* OMS/IVB fondées sur les estimations CMM, décès pour 2000.

** OMS/IVB fondées sur les estimations CMM, mise à jour 2004.



2 Chemin des Mines
1202 Geneva
Switzerland

Tel. +41 22 909 65 00
Fax +41 22 909 65 55

www.gavialliance.org
info@gavialliance.org