



FICHE D'INFORMATION

GAVI/Le Vaccine Fund – Progrès et réalisations

Septembre 2004

Les besoins

La vaccination évite des millions de décès chaque année, tout en réduisant le coût du traitement des maladies infectieuses et des handicaps qu'elles provoquent. Néanmoins, la faible couverture vaccinale et le prix inabordable de certains vaccins dans les pays à faibles revenus expliquent le lourd tribut que ces infections continuent de prélever. Plus de 30 millions d'enfants manquent encore le rendez-vous de la vaccination pendant leur première année de vie.

En 2002 (les données les plus récentes dont on dispose¹):

- Sur les plus de 10 millions d'enfants morts avant d'atteindre leur cinquième anniversaire, près de 1,5 million avaient succombé à des maladies évitables pour lesquelles un vaccin est inclus dans la plupart des calendriers de vaccination nationaux ;
- Tous groupes d'âge confondus, les maladies évitables par la vaccination avaient emporté plus de 2 millions de personnes ;
- Les infections à méningocoques, les infections à pneumocoques et les diarrhées à rotavirus – pour lesquelles des vaccins sont en cours de mise au point – ont causé ensemble 2 millions de décès supplémentaires.

La réponse

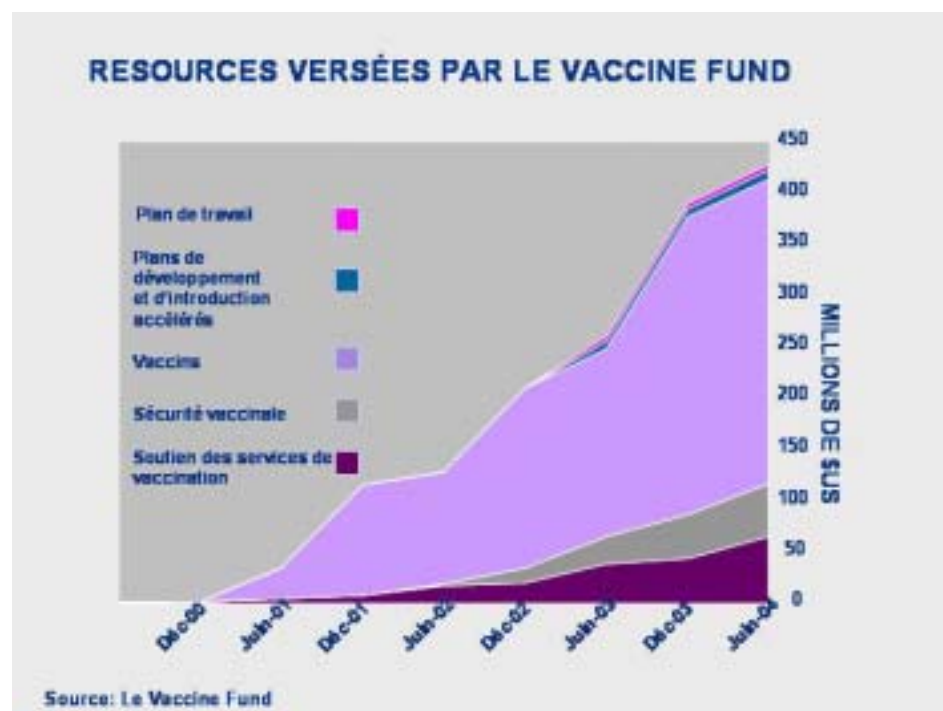
L'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination (GAVI) a été lancée en 2000 pour améliorer sensiblement l'accès aux vaccins existants et aux nouveaux vaccins prioritaires dans les pays à faibles revenus. Les partenaires de l'Alliance ont créé Le Vaccine Fund pour établir et maintenir une source de soutien financier pour GAVI. Au total, 1,3 milliard de \$US ont depuis été mobilisés au titre d'engagements et de donations de gouvernements et de sources privées.

¹ Données de l'OMS.

Sur les 75 pays remplissant les conditions requises pour recevoir un soutien du Vaccine Fund (ceux dont le RNB par habitant est inférieur à 1000 \$US), 70 ont déjà bénéficié d'une assistance. Les fonds reçus ont été utilisés pour :

- renforcer les systèmes de vaccination ;
- relever la couverture des vaccins traditionnels (contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la tuberculose, la rougeole et la poliomyélite) ;
- introduire des vaccins « nouveaux » ou de nouveaux vaccins associés là où ils sont nécessaires (hépatite B, Hib et fièvre jaune) ;
- accélérer la mise au point de nouveaux vaccins prioritaires pour les pays en développement, à des coûts abordables (par exemple contre les rotavirus, les infections à pneumocoques et les méningites de types A et C) ;
- créer de nouveaux mécanismes de financement à long terme pour la vaccination ;
- garantir la sécurité vaccinale.

Fonds versés



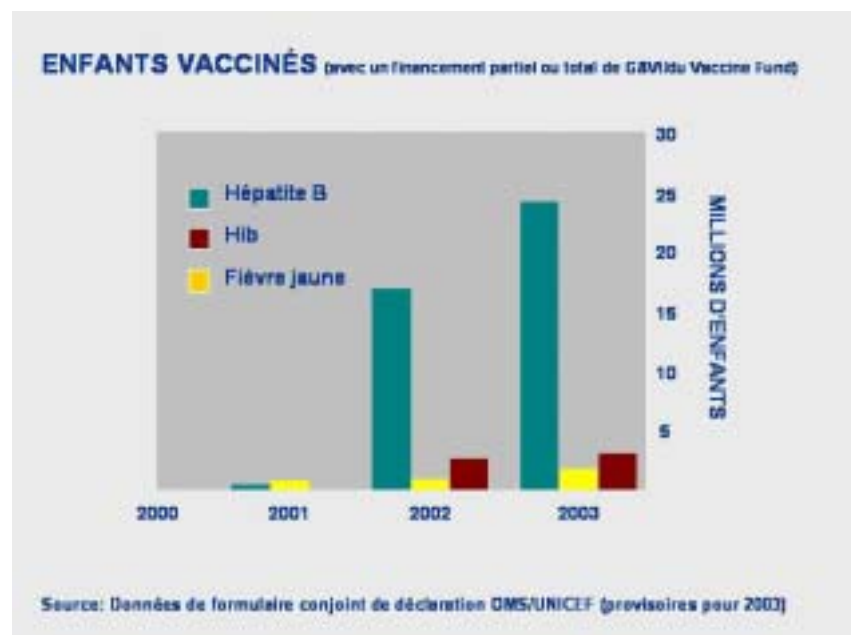
Situation en juillet 2004:

- | | |
|--|-------------------------|
| • total des fonds engagés sur cinq ans | plus de \$US 1 milliard |
| • total des fonds décaissés jusqu'à cette date ² | \$US 429 millions |
| • plan de travail de GAVI | \$US 5 millions |
| • développement accéléré de nouveaux vaccins prioritaires (ADIP) | \$US 9 millions |
| • vaccins | \$US 297 millions |
| • sécurité vaccinale | \$US 51 millions |
| • soutien des services de vaccination | \$US 67 millions |

² Y compris des financements à long terme que les pays n'ont pas encore reçus.

Réalisations de GAVI

Nombre d'enfants vaccinés



En juillet 2004, les nombres d'enfants supplémentaires vaccinés dans les pays bénéficiant du soutien du Vaccine Fund étaient les suivants :

- vaccins traditionnels³ 9,4 millions
- vaccin contre l'hépatite B 41,6 millions
- vaccin anti-Hib 5,6 millions
- vaccin contre la fièvre jaune 3,2 millions

Sécurité des injections

Les réalisations comprennent :

- 630 millions de seringues autobloquantes à usage unique distribuées pour la vaccination en date du mois de juin 2004.

500 000 décès évités⁴

- On estime que fin 2003, 500 000 décès dus à l'infection à Hib, à la coqueluche et à l'hépatite B avaient été évités grâce au soutien de GAVI aux pays réunissant les conditions requises par Le Vaccine Fund.

³ Correspondant au nombre d'enfants totalement vaccinés contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (couverture des trois doses du vaccin DTC).

⁴ Estimation de l'OMS. Comprend les décès évités parmi les enfants de moins de cinq ans et les décès dus à l'hépatite B qui se seraient produits à l'âge adulte.

Soutien aux pays (situation en juillet 2004)

Nombre de pays remplissant les conditions requises pour bénéficier du soutien du Vaccine Fund	75
Nombre de pays ayant présenté une demande de soutien	71
Nombre de pays dont une demande au moins avait été approuvée	70

Nombre de pays bénéficiant d'un soutien pour :

• le vaccin associé DTC-hépatite B	8
• le vaccin associé DTC-Hib	3
• le vaccin associé DTC-hépatite B-Hib	6
• le vaccin monovalent contre l'hépatite B	32
• le vaccin contre la fièvre jaune	15
• le vaccin monovalent anti-Hib	1
• le soutien aux services de vaccination	52
• la sécurité vaccinale	61

Décès annuels dus à des maladies évitables par la vaccination 2002

Vaccins actuels				
<i>Maladie</i>	<i>moins de 5 ans</i>	<i>plus de 5 ans</i>	<i>total</i>	<i>Source</i>
Diphtérie	4.000	1.000	5.000	Base de données officielle de l'OMS
Rougeole	540.000	71.000	610.000	Base de données officielle de l'OMS
Poliomyélite	<1.000	<1.000	1.000	Base de données officielle de l'OMS
Tétanos	198.000	15.000	213.000	Base de données officielle de l'OMS
Coqueluche	294.000	1.000	294.000	Base de données officielle de l'OMS
Hépatite B	<1.000	600.000	600.000	Base de données officielle de l'OMS
Fièvre jaune	15.000	15.000	30.000	Base de données officielle de l'OMS
Hib	386.000	<1.000	386.000	Base de données officielle de l'OMS
Total	1.437.000	701.000	2.138.000	
Vaccins futurs				
<i>Maladie</i>	<i>moins de 5 ans</i>	<i>plus de 5 ans</i>	<i>total</i>	
Méningite A/C	10.000	16.000	26.000	Estimation OMS (hypothèse : 15% des cas totaux de méningite)
Rotavirus	402.000	47.000	449.000	Estimation OMS (hypothèse : 25% des cas totaux de diarrhée)
Pneumocoques	716.000	897.000	1.612.000	Estimation OMS (hypothèse : 40% des cas totaux d'infection respiratoire aiguë basse, 35% des cas totaux de méningite)
Total	1.128.000	960.000	2.087.000	
Total vaccins actuels et futurs	2.565.000	1.661.000	4.226.000	

L'Alliance GAVI

L'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination (GAVI) est un partenariat qui rassemble les principaux représentants du secteur public et privé de la vaccination. Les membres de l'Alliance comprennent des gouvernements de pays industrialisés et en développement, l'UNICEF, l'OMS, la Banque mondiale, des organisations non gouvernementales, des fondations, des fabricants de vaccins ainsi que des institutions de santé publique et de recherche.

