

Fevrier 2005

# Étendre la vaccination pour atteindre les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD)

Les activités en vue de relever la couverture vaccinale dans les pays les plus pauvres sont déterminantes pour atteindre l'objectif du Millénaire pour le développement qui prévoit de réduire la mortalité des enfants. Sur les plus de 10.5 millions de décès d'enfants de moins de cinq ans en 2003<sup>1</sup>, près d'un quart étaient dus à des maladies qui sont déjà – ou seront bientôt – évitables grâce aux vaccins.

## Un ordre du jour mondial pour le développement

Les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) sont des engagements assortis de délais précis que les gouvernements du monde ont pris afin de réduire la pauvreté et de promouvoir le développement humain. Adoptés en septembre 2000 par des représentants de 189 pays (dont 147 chefs d'État), ils reprennent certaines promesses fondamentales des grandes conférences que les Nations Unies ont organisées pendant les années 90.

Il y a huit objectifs liés et chacun est mesuré par un certain nombre de cibles à atteindre d'ici à 2015. En les adoptant, les gouvernements se sont engagés à : redoubler d'efforts pour réduire la pauvreté et la faim (OMD1), améliorer l'accès à l'éducation (OMD2), promouvoir l'égalité des sexes (OMD3), lutter contre la mauvaise santé (OMD4-6) et assurer un environnement durable, y compris l'accès à un approvisionnement en eau potable et à l'assainissement (OMD7). Le dernier objectif (OMD8) demande aux gouvernements des pays développés d'établir un partenariat mondial pour le développement, destiné à soutenir les pays en développement dans leurs efforts pour réaliser les OMD. Cet objectif consiste notamment à augmenter l'aide publique au développement (APD), l'allègement de la dette et les transferts de technologie, et à introduire des politiques commerciales plus justes.

### Objectifs du Millénaire pour le développement

- Objectif 1 Réduire l'extrême pauvreté et la faim.
- Objectif 2 Assurer l'enseignement primaire pour tous.
- Objectif 3 Promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes.
- Objectif 4 Réduire la mortalité des enfants.
- Objectif 5 Améliorer la santé maternelle.
- Objectif 6 Combattre le VIH/SIDA, le paludisme et d'autres maladies.
- Objectif 7 Assurer un environnement durable.
- Objectif 8 Mettre en place un partenariat mondial pour le développement.

## Réduire la mortalité des enfants (OMD4)

Généralement reconnu comme l'un des OMD les plus ambitieux, l'objectif 4 exhorte les gouvernements à réduire de deux tiers le taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans entre 1990 et 2015. Les progrès accomplis pour atteindre cet objectif seront mesurés avec trois indicateurs : taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans; taux de mortalité infantile; et proportion d'enfants de moins d'un an vaccinés contre la rougeole.

Mais, alors que s'est déjà écoulée plus de la moitié de la période fixée, beaucoup des pays les plus pauvres sont loin d'avoir atteint l'objectif concernant la mortalité des enfants. La Banque mondiale estime que seulement 16% des pays en développement sont dans les temps – et aucun en Afrique au sud du Sahara. L'OMS et l'UNICEF prévoient que, si les tendances actuelles se poursuivent (en fonction de la demande de vaccins, du niveau de financement, du développement des systèmes de santé et de la disponibilité des vaccins), les taux de couverture vaccinale qui sont nécessaires pour réaliser l'objectif de réduction de la mortalité des enfants (une couverture nationale de 90% et de 80% dans tous les districts) ne seront pas atteints avant 2037 – soit plus de deux décennies après la date fixée.

Dans certains pays, les efforts pour accroître la couverture vaccinale sont entravés par la faiblesse des systèmes de santé, les conflits et le coût inabordable de certains vaccins dans les pays à faibles revenus. En conséquence, en 2003 :

- Plus de 27 millions d'enfants ont manqué le rendez-vous de la vaccination pendant leur première année de vie – ce qui les rend vulnérables aux maladies infectieuses pendant l'enfance et durant les années productives de l'âge adulte.
- 1.4 million d'enfants de moins de cinq ans sont morts de maladies évitables par des vaccins déjà inclus dans la plupart des calendriers de vaccination.

Par exemple, en 2002<sup>ii</sup>, plus d'un demi-million d'enfants sont morts de la rougeole. En outre, plus de 1 million d'enfants ont succombé à une infection à pneumocoque, une infection à méningocoque et une diarrhée à rotavirus, des maladies pour lesquelles un vaccin devrait être disponible dans un avenir proche.

### Rôle de la vaccination pour atteindre les OMD

L'effort mondial pour vacciner les enfants pendant les années 80, qui a fait passer la couverture vaccinale mondiale de 20% en 1980 à plus de 70% en 1990<sup>iii</sup>, montre bien ce qui peut être accompli grâce à une alliance mondiale des partenaires de la vaccination. Aujourd'hui, pour parvenir à réduire la mortalité des enfants de moins de cinq ans d'ici à 2015, ainsi que les gouvernements s'y sont engagés, il faut donner une impulsion similaire pour porter la couverture vaccinale à 90% dans tous les pays. Les partenaires de GAVI ont prouvé qu'il est possible d'obtenir des résultats spectaculaires en très peu de temps, puisqu'ils ont réussi, en trois ans seulement, à administrer à près de 42 millions d'enfants un nouveau vaccin contre l'hépatite B.

Nombre des vaccins nécessaires pour sauver la vie des enfants existent déjà. Et de nouveaux vaccins seront bientôt lancés sur le marché. Il nous faut maintenant mobiliser la volonté mondiale pour garantir que ces outils de protection seront aussi disponibles dans les pays les plus pauvres, où les besoins sont les plus aigus.

Les activités menées pour renforcer les systèmes de vaccination bénéficient aussi plus largement à la prestation des services de santé de base, en levant les obstacles systémiques (tels que le manque de ressources humaines) et en donnant la possibilité de mener d'autres interventions de santé, comme la distribution de moustiquaires pour prévenir le paludisme.

La vaccination a en outre des retombées positives sur les efforts pour atteindre d'autres OMD. Par exemple, quand les enfants sont en bonne santé, ils ont plus de probabilités de fréquenter régulièrement l'école et sont mieux à même d'apprendre, ce qui aidera à réaliser l'objectif de l'enseignement primaire pour tous (OMD2). La vaccination évite également aux adultes qui s'occupent des enfants la perte de travail productif due aux maladies infantiles et abaisse les dépenses de santé à la charge des patients, ce qui contribue à l'objectif d'une réduction de moitié de la pauvreté extrême et de la faim (OMD1).

### Rôle de GAVI pour atteindre les OMD

Depuis sa création, en 2000, l'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination (GAVI) s'est engagée plus d'un milliard de dollars sous forme d'assistance à plus de 70 pays parmi les plus pauvres du monde dans un effort concerté pour réduire la mortalité des enfants. Les partenaires de GAVI ont centré leurs activités sur :

- le renforcement des systèmes de vaccination ;
- le relèvement des couvertures vaccinales avec les vaccins existants ;
- l'élargissement de l'accès aux vaccins nouveaux ou sous-utilisés ;
- la création de nouveaux mécanismes de financement durable pour les vaccins ;
- l'amélioration de la sécurité des injections.

Grâce à ces activités, à la fin de 2003, on estimait que 670 000 décès<sup>iv</sup> avaient été évités (notamment les décès provoqués par l'hépatite B qui se seraient produits à l'âge adulte).

Au niveau actuel de ressources, on estime que la poursuite du soutien des partenaires de GAVI sauvera la vie de 1,5 million d'enfants de moins de cinq ans supplémentaires au cours de la prochaine décennie. Néanmoins, il faut de toute urgence multiplier le financement pour élargir la vaccination de manière à réaliser l'objectif de la réduction de la mortalité des enfants (OMD4).

---

L'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination (GAVI) rassemble tous les principaux acteurs mondiaux de la vaccination. Les partenaires de GAVI comprennent les 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. Les partenaires de GAVI ont créé Le Vaccine Fund pour assurer un soutien financier durable à l'Alliance.

<sup>i</sup> Chiffres de l'OMS.

<sup>ii</sup> Données les plus récentes de l'OMS.

<sup>iii</sup> Enfants totalement immunisés avec les vaccins DTC, BCG, antipoliomyélitique et antirougeoleux.

<sup>iv</sup> Estimation de l'OMS fondée sur les projections du nombre de décès futurs dus à l'hépatite B, l'infection à Hib et la coqueluche. Il n'a pas été possible d'estimer le nombre additionnel de décès évités grâce au soutien de GAVI à la vaccination contre la fièvre jaune et la rougeole.