

Qu'est-ce que la valeur de la vaccination ?

Projet Gavi
OSC

Fiche
d'information
no. 29

Mars 2016

La vaccination est l'un des moyens **les plus rentables de sauver des vies**, d'améliorer la santé, et d'assurer la prospérité à long terme. En aidant les individus en bonne santé à le rester, la vaccination :

- ✓ Permette les individus de développer leur **plein potentiel**
- ✓ Augmente du **temps productif**
- ✓ Evite que les parents restent longtemps au chevet d'un enfant malade ou handicapé
- ✓ Diminue **les dépenses de santé** au niveau ménagère
- ✓ Fait libérer les ressources de santé au niveau global
- ✓ Fait libérer les ressources des centres de santé
- ✓ **Diminue les souffrances** provoquées par une mauvaise santé

Rapport coût/efficacité et DALY

L'année de vie ajustée sur l'incapacité (DALY) associe les années de vie perdues du fait d'un décès prématuré et la perte de la pleine santé du fait de la maladie et du handicap pour mieux quantifier la valeur d'une année en bonne santé.

Selon une étude réalisée en 2006, le coût par DALY évitée avec les vaccins traditionnels du PEV oscillait de 7 US\$ à 438 US\$. Le coût par décès évité va de 205 US\$ en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne à 3540 US\$ en Europe et en Asie central.

Le « meilleur achat »

L'immunisation n'est qu'une des nombreuses investissements dans la santé et bien-être. Dans le contexte actuel, dont les budgets nationaux de santé, les ressources globales de santé, et le financement des bailleurs font face à la demande sans précédent, c'est important de **quantifier comment et pourquoi la vaccination est valable**. Selon une étude récente qui analyse la situation dans 94 pays à revenu faible et intermédiaire, entre 2011 et 2020 :

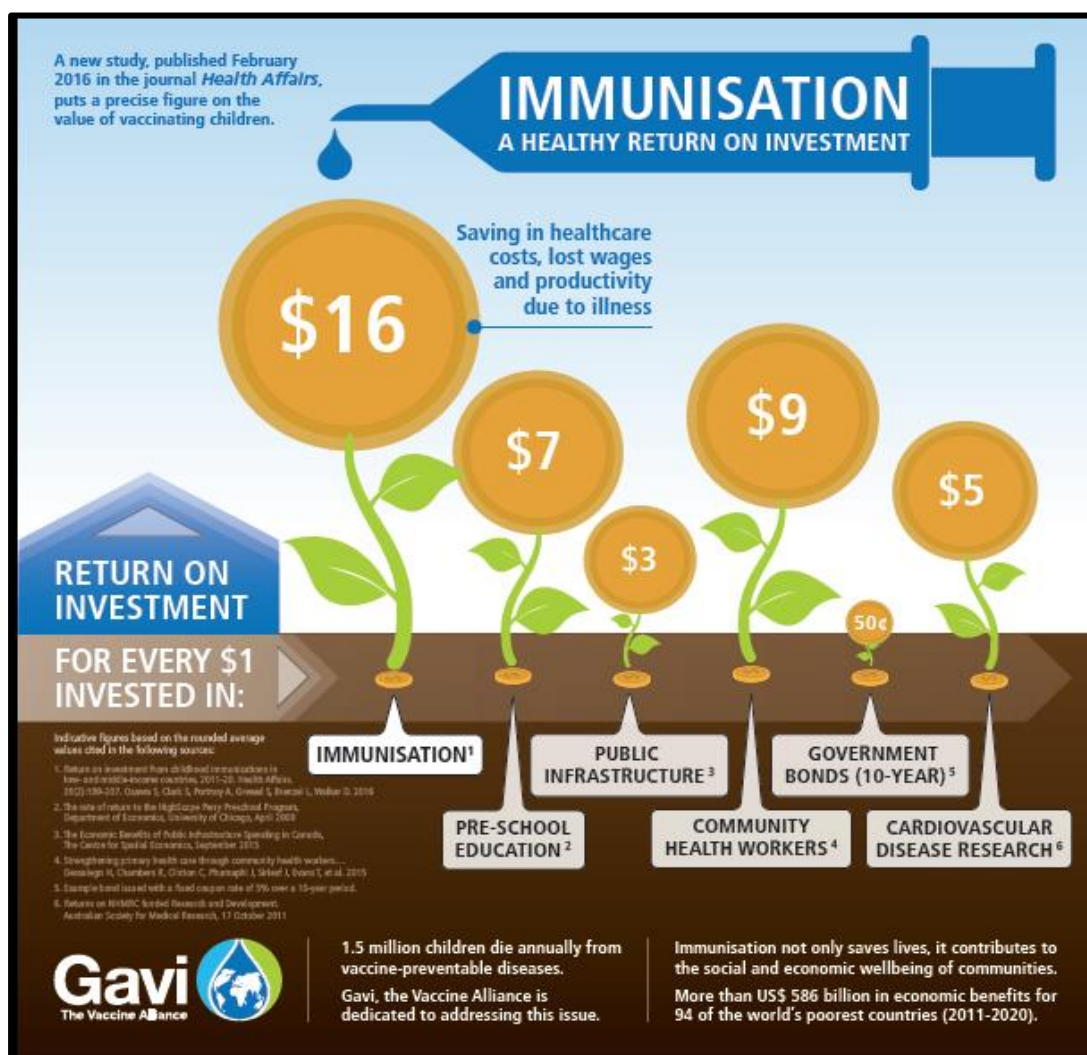
- ❑ Pour chaque dollar investi dans l'immunisation des enfants, on pouvait s'attendre **d'économiser 16 US\$** en évitant les coûts de soins de santé, les salaires perdus, et la perte de la productivité à cause de la morbidité et la mortalité.
- ❑ Si on prend en compte la valeur totale de vivre plus longtemps et en bonne santé, **le retour sur investissement augmente à 44 US\$**.
- ❑ En total, l'immunisation occasionnera plus de **586 US\$ billion des bénéfices économiques** entre 2011 et 2020.

Le développement social et économique équitable

La bonne santé apporte le développement social et économique, **permettent que les gens achèvent leur plein potentiel**. La vaccination améliore les capacités cognitives, la force physique et la réussite scolaire des enfants. Quand les enfants restent en bonne santé, leurs parents ne se trouvent pas dans l'obligation d'interrompre ses activités professionnelles pour rester au chevet. Alors, la vaccination **augmente les finances d'une famille**.

Les enfants vaccinés sont **moins susceptibles d'être handicapés** par les maladies infectieuses. Les ménagères et les communautés manquent souvent les ressources pour bien prendre soin des enfants handicapés. En plus, **c'est les femmes qui s'occupent des soins** des enfants malades et handicapés, et alors le manque de la vaccination les aussi empêchent d'achever leur plein potentiel.

La vaccination stimule également **l'investissement dans le capital humain** parce que les investisseurs fuyant les pays où main d'œuvre souffre constamment de maladies. L'étude **« Le valeur de la vaccination »** constate qu'il y aura un retour sur investissement de **dix-huit pourcent avant** 2020, grâce aux investissements dans le capital humain.



Pour plus d'information

- [Rapport coût-efficacité](#) (Gavi)
- [Le bien-fondé de la vaccination](#) (Gavi)

Sources

- Brenzel et al. (2016). "Vaccine-Preventable Disease" in: Jamison et al. (ed). *Disease Control Priorities in Developing Countries*. New York: Oxford University Press: 389-412.
- Ozawa et al. (Feb 2016). "Return on Investment from Childhood Immunization in Low- And Middle-Income Countries, 2011-20." *Health Affairs* 35(2): 199-207.