

**REMARQUE : Le présent communiqué a été diffusé à l'échelle mondiale par GlaxoSmithKline plc**

## **POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

### **GSK participe à une alliance mondiale pour aider à immuniser des millions d'enfants contre les maladies pneumococciques dans les pays les plus défavorisés**

- **Un modèle de financement unique assurera l'instauration de la vaccination en 2010.**
- **GSK fournira jusqu'à 300 millions de doses sur 10 ans.**
- **Le coût de Synflorix<sup>MC</sup> sera réduit d'environ 90 % comparativement à son coût dans les marchés développés.**

Date de diffusion : Le mardi 23 mars 2010

GSK est devenue l'un des premiers fabricants à signer une entente unique avec l'Alliance GAVI qui pourrait sauver la vie de millions d'enfants dans les pays les plus défavorisés du monde. GSK fournira jusqu'à 300 millions de doses de Synflorix, un vaccin contre la pneumocoque invasive, à l'Alliance GAVI sur une période de 10 ans. La pneumocoque est l'une des principales causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans dans les pays en développement<sup>1</sup>.

L'entente repose sur un modèle de financement novateur appelé mécanisme de garantie de marché; elle résulte de plusieurs années de planification par l'Alliance GAVI, l'UNICEF, la Banque mondiale et de grands donateurs qui ont reconnu la possibilité de prévenir certaines maladies dans les pays en développement à l'aide de vaccins. Ce mécanisme reçoit l'appui du G8 et a été lancé officiellement le 12 juin 2009 par les partenaires et donateurs qui y participent.

**Andrew Witty, chef de la direction de GlaxoSmithKline**, explique qu'en rendant ce projet possible, « la coalition a créé de nouvelles façons de transformer la santé publique mondiale. Le mécanisme de garantie de marché est exactement le genre de modèle innovateur nécessaire pour que les habitants des pays les plus pauvres aient accès aux vaccins plus rapidement. Les pays défavorisés ont habituellement accès aux vaccins seulement 15 à 20 ans après les pays développés, ce qui est inacceptable. Grâce au mécanisme de garantie de marché, les enfants africains commenceront à recevoir Synflorix dès cette année. »

L'entente pour l'approvisionnement de vaccins antipneumococciques est financée par l'Alliance GAVI, par cinq pays donateurs, soit le Royaume-Uni, le Canada, la Russie, la Norvège et l'Italie, et par la Fondation Bill et Melinda Gates<sup>1</sup>. En garantissant une mise de fonds initiale en vue des achats, le mécanisme de garantie de marché permet aux fabricants de vaccins d'investir dans leur capacité de développement et de fabrication.

La signature d'une entente qui prévoit des volumes importants à long terme permet également aux fabricants d'accorder une réduction considérable du coût de leurs vaccins. Le coût des vaccins antipneumococciques sera réduit d'environ 90 % comparativement à son coût dans les marchés développés<sup>iii</sup>. Au cours de la période de 10 ans visée par l'entente, GSK fournira jusqu'à 300 millions de doses de son vaccin antipneumococcique, une valeur d'environ 1,3 milliard de dollars américains.

**Jean Stéphane, président de GSK Biologicals**, affirme que « l'annonce d'aujourd'hui représente une étape cruciale pour l'amélioration de la santé publique dans les pays en développement. Un vaccin antipneumococcique peut faire la différence entre la vie et la mort, car les pneumocoques tuent près d'un million d'enfants chaque année<sup>iv</sup> et sont responsables de millions d'autres cas graves de maladie respiratoire<sup>v</sup>. Nous devons augmenter rapidement notre capacité d'approvisionnement pour pouvoir fournir les volumes de vaccins prévus dans cette nouvelle entente, et nous réalisons de bons progrès; les premières doses devraient être accessibles en Afrique en 2010. »

**Orin Levine, directeur exécutif, International Vaccine Access Center** : « J'applaudis le partenariat novateur entre les fabricants de vaccins, les gouvernements des pays en développement, les donateurs, la Banque mondiale et l'Alliance GAVI qui permet de mettre des vaccins antipneumococciques de pointe à la disposition des enfants les plus démunis de la planète à un prix considérablement réduit, et ce, plus rapidement que jamais. Le mécanisme de garantie de marché permettra de commencer à sauver des vies et à améliorer la santé d'enfants et de familles africaines dès cette année. »

#### **Notes à l'intention des rédacteurs**

- Synflorix aide à protéger contre des maladies causées par les pneumocoques. Trois des 10 sérotypes qu'il contient, soit les sérotypes 1, 5 et 14, devaient entrer dans la composition du vaccin choisi pour le mécanisme de garantie de marché, car les maladies invasives causées par ces sérotypes représentent un lourd fardeau dans le monde en développement.
- GSK s'est engagée à fournir jusqu'à 30 millions de doses par année, en moyenne, au cours de la prochaine décennie; elle commencera par plus d'un million de doses en 2010 et augmentera rapidement sa production par la suite afin de fournir les volumes prévus dans l'entente. La compagnie s'attend donc à livrer les premières doses de son vaccin antipneumococcique en Afrique plus tard cette année.
- GSK a investi plus de 400 millions de dollars américains dans une installation de fabrication spéciale à Singapour qui produira plusieurs centaines de millions de doses du vaccin annuellement au cours des prochaines années.
- Synflorix était le premier vaccin antipneumococcique à être « préqualifié » par l'OMS pour l'utilisation à l'échelle mondiale : cette approbation réglementaire constitue une condition préalable aux fins du mécanisme de garantie de marché<sup>vi</sup>.

- 30 -

#### **À propos de GlaxoSmithKline Inc.**

À titre de géant mondial voué à la recherche dans le domaine des médicaments, des vaccins et des soins de santé, GlaxoSmithKline (GSK) est résolue à améliorer la qualité de la vie en aidant les gens à être plus actifs, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. Elle compte parmi les 15 principaux investisseurs en recherche-développement au Canada, ayant consacré plus de 156 millions de dollars dans ce secteur en 2008 seulement. GSK a été désignée Société généreuse par le programme Imagine Canada et

figure année après année parmi les 50 employeurs de choix au Canada. Pour obtenir plus d'information sur la société, visitez [www.gsk.ca](http://www.gsk.ca).

**Pour tout complément d'information, veuillez communiquer avec :**

Communications

GlaxoSmithKline Inc.

905-819-3363

- 
- <sup>i</sup> GAVI Alliance (2009). Pneumococcal AMC: Frequently asked questions. Consulté le 16 mars 2010 : <http://www.vaccineamc.org/files/FAQs2009.pdf>
- <sup>ii</sup> GAVI Alliance (2009). AMC Fact Sheet: An innovative way to make vaccines available for children. Consulté le 16 mars 2010 : [http://www.vaccineamc.org/files/AMC\\_FactSheet2009.pdf](http://www.vaccineamc.org/files/AMC_FactSheet2009.pdf)
- <sup>iii</sup> GAVI Alliance (2009). AMC Fact Sheet: An innovative way to make vaccines available for children. Consulté le 16 mars 2010 : [http://www.vaccineamc.org/files/AMC\\_FactSheet2009.pdf](http://www.vaccineamc.org/files/AMC_FactSheet2009.pdf)
- <sup>iv</sup> GAVI Alliance (2007). The Pneumococcal AMC: Ready to save lives. Consulté le 16 mars 2010 : [http://www.vaccineamc.org/pneu\\_amc.html](http://www.vaccineamc.org/pneu_amc.html)
- <sup>v</sup> O'Brien, K *et al.* *The Lancet*. Burden of disease caused by *Streptococcus pneumoniae* in children younger than 5 years: global estimates. Vol 374; 9693, Pages 893 – 902. 12 September 2009. Consulté le 16 mars 2010 : [http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(09\)61204-6/fulltext?\\_eventId=login#tbl2](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(09)61204-6/fulltext?_eventId=login#tbl2)
- <sup>vi</sup> Organisation mondiale de la santé (2010). Liste des vaccins préqualifiés par l'OMS pour la vente aux agences de l'ONU en date de février 2010. Consulté le 16 mars 2010 : [http://www.who.int/immunization\\_standards/vaccine\\_quality/pq\\_suppliers/en/](http://www.who.int/immunization_standards/vaccine_quality/pq_suppliers/en/)