

**DOSSIER DE PRESSE**

***Le programme  
d'investissement industriel  
à Saint-Amand-les-Eaux***

**Le vendredi 29 septembre 2006**

**Contacts Presse : Florence PARIS – Fanny ALLAIRE**

Tél. 01 39 17 90 85 – Fax. 01 39 17 86 56

Adresses e-mail : [florence.f.paris@gsk.com](mailto:florence.f.paris@gsk.com) – [fanny.m.allaire@gsk.com](mailto:fanny.m.allaire@gsk.com)

- **Communiqué de presse**
- **Biographies**

Groupe GlaxoSmithKline  
- **Jean-Pierre Garnier**  
*Chief Executive Officer*

GSK Biologicals  
- **Jean Stéphane**  
*Président directeur-général de GSK Biologicals*

GSK France  
- **Christophe Weber**  
*Président directeur-général du Laboratoire GSK France*



Le vendredi 29 septembre 2006,

## **Un programme d'investissement industriel de 500 millions d'euros pour le site de production GSK Biologicals à Saint-Amand-les-Eaux (59)**

***Le Groupe GlaxoSmithKline a le plaisir d'annoncer un programme d'investissement industriel de 500 millions d'euros pour le site de production de vaccins de GSK Biologicals à Saint-Amand-les-Eaux (59). Plus de 300 emplois seront créés progressivement d'ici 2009 ; le site comptera près de 750 emplois à horizon 2011.***

Afin de créer un centre d'envergure mondiale de production de vaccins, le groupe GlaxoSmithKline débute en 2006 un programme d'investissement industriel sur le site de production de vaccins *Stérimyo* de GSK Biologicals à Saint-Amand-les-Eaux (59), ville située dans le Nord de la France, près de Valenciennes.

**D'un montant total de 500 millions d'euros**, il permettra d'augmenter les capacités de production de GSK Biologicals, la division Vaccins du Groupe GSK. **Plus de 300 emplois seront créés progressivement d'ici 2009**. En 2011, ce site comptera, lorsque les nouvelles infrastructures industrielles seront pleinement opérationnelles, près de **750 collaborateurs** d'un haut niveau d'expertise et de qualification.

Ce projet est **un des éléments clés de la stratégie industrielle de GSK Biologicals**. Il permettra au site de Saint-Amand-les-Eaux de devenir une des plates-formes européennes de production regroupant des activités de formulation, de lyophilisation, de remplissage et de conditionnement, tout en répondant aux standards les plus exigeants en matière de qualité pharmaceutique. Le site contribuera à la production de plusieurs nouveaux vaccins GSK dont ***Cervarix<sup>TM</sup>*** - vaccin destiné à prévenir les infections à HPV (Human Papilloma Virus) à l'origine de la survenue de cancer du col de l'utérus - ou encore les futurs vaccins conjugués contre la méningite et le vaccin contre la grippe. **Plus de 300 millions de doses de vaccins seront produites chaque année.**

Le site de Saint-Amand-les-Eaux représente **l'un des projets industriels de biotechnologies les plus importants** menés ces dernières années en France par un laboratoire international.

Par cet investissement, le Groupe GSK reconnaît la compétence des équipes en place, ainsi que l'expertise et le savoir-faire industriel français. Ce projet s'inscrit dans la démarche initiée en 2004 par les autorités françaises visant à mieux prendre en compte les enjeux de compétitivité des entreprises du secteur pharmaceutique, et à renforcer l'attractivité de la France pour les industries de santé.

Cette politique, qui doit intégrer les contraintes financières de notre pays, doit également garantir la visibilité nécessaire à la pérennisation de projets tel que celui de Saint-Amand-les-Eaux, ainsi que la juste reconnaissance des progrès thérapeutiques issus de la recherche pharmaceutique.

**Contacts Presse :**

Florence PARIS - Fanny ALLAIRE

Tél. 01 39 17 90 85 - Fax. 01 39 17 86 56

E-mails : [florence.f.paris@gsk.com](mailto:florence.f.paris@gsk.com) - [fanny.m.allaire@gsk.com](mailto:fanny.m.allaire@gsk.com)

**Le futur site de production de  
Saint-Amand-les-Eaux :**

- Le site de Saint-Amand-les-Eaux sera impliqué dans **la production de plusieurs vaccins** :
  - Vaccin destiné à prévenir les infections à HPV (Human Papilloma Virus) à l'origine de la survenue de cancer du col de l'utérus
  - Vaccin « amélioré » contre la grippe saisonnière
  - Nouveaux vaccins conjugués contre la méningite
  - Vaccin conjugué contre *Streptococcus pneumoniae* et *non typeable Haemophilus influenzae*
- Il disposera des infrastructures suivantes :
  - Formulation
  - Lyophilisation
  - Remplissage
  - Conditionnement
  - Contrôle qualité
- L'ensemble de ces installations répondra aux exigences croissantes en matière de GMP\* et de qualité par l'utilisation de technologies sophistiquées, notamment pour les opérations nécessitant un environnement aseptique
- Après 2011, lorsque ces nouvelles infrastructures industrielles seront pleinement opérationnelles, la capacité du site sera de **plus de 300 millions de doses par an**
- Calendrier prévisionnel
  - Démarrage constructions T4 2006
  - 1ers lots commerciaux T4 2010

\* Good Manufacturing Practices

## **Le Groupe GlaxoSmithKline dans le monde**

- 100 000 collaborateurs pour GSK dans 116 pays
  - Des médicaments et des vaccins distribués dans plus de 165 pays
  - 1 100 prescriptions de médicaments GSK chaque minute dans le monde
  - € 4,6 milliards consacrés à la recherche en 2005 (15% du CA)
  - € 555 millions consacrés à des programmes humanitaires en 2005
  - CA 2005 : € 31,7 milliards
- 

## **GSK Biologicals, Division Vaccins du Groupe GSK**

- 7 000 salariés dans le monde répartis dans 12 pays, dont plus de 1 200 scientifiques
  - 1,2 milliard de doses de vaccins distribués dans 165 pays en 2005
  - 3 millions de doses de vaccins GSK sont utilisées chaque jour dans le monde
  - près de 9 doses sur 10 sont des vaccins pédiatriques
  - plus de 1 dose sur 10 sont des vaccins combinés destinés à prévenir jusqu'à six maladies à la fois
  - 9 doses sur 10 sont distribuées dans des pays en voie de développement
- 

## **Le laboratoire GlaxoSmithKline en France**

- 5 600 salariés dont près de 400 chercheurs
  - 5 sites de production employant 3 485 personnes
  - 282 millions de boîtes de médicaments, 100 millions de seringues produites chaque année
  - Près de 80% de la production nationale exportée vers plus de 100 pays dans le monde
  - 5 millions de Français suivent chaque mois un traitement GSK
  - 88 essais thérapeutiques réalisés en 2005 impliquant 2 545 patients
  - CA 2005 : € 2,587 milliards
- 

## **Laboratoires STERILYO, SAS - Saint-Amand-les-Eaux, Nord**

- Filiale à 100% de GSK Biologicals
  - 125 salariés
  - Remplissage, lyophilisation et conditionnement de vaccins
  - 63 millions d'unités produites en 2005
  - CA 2005 : € 15 millions (dont 73% à l'exportation)
-

## **GlaxoSmithKline Groupe**

### **Jean-Pierre Garnier Chief Executive Officer**

Jean-Pierre Garnier is Chief Executive Officer of GlaxoSmithKline. He assumed this role in December 2000 with the merger of SmithKline Beecham and Glaxo Wellcome. He joined SmithKline Beecham in 1990 as President of its pharmaceutical business in North America and served as Chairman, Pharmaceuticals from 1994 until his appointment as Chief Operating Officer in 1995. He was elected to the company's Board of Directors in 1992. He became Chief Executive Officer in April 2000.

Prior to SmithKline Beecham, JP Garnier served as President of Schering-Plough's US business. During his 15 years at Schering, he held various management positions, including general manager of several overseas subsidiaries. In 1983, he joined the US Pharmaceutical Products Division serving as Vice President of Marketing. He was then named Senior Vice President and General Manager of the OTC business and assumed responsibility for sales and marketing for the US prescription business prior to becoming President.

Jean-Pierre Garnier serves on the Boards of Directors of the United Technologies Corporation and the Eisenhower Exchange Fellowships, Inc. In January 1997, JP Garnier was selected by President Chirac of France to receive the Chevalier de la Légion d'Honneur. Founded in 1802 by France's Emperor Napoleon I, the Legion honours individuals for their civilian or military accomplishments. In April 1997, he received from the Cancer Research Institute the Oliver R Grace Award for Distinguished Service in Advancing Cancer Research. In 2001, he was named one of 50 "Stars of Europe" by BusinessWeek magazine and presented with the Marco Polo Award for GlaxoSmithKline's commitment to China. In 2002, he received the Humanitarian Award from the Sabin Vaccine Institute, and the Legend Lifetime Achievement Award from the Eastern Technology Council.

Jean-Pierre Garnier holds a PhD in pharmacology and an MS in pharmaceutical science from the University of Louis Pasteur in France. As a Fulbright Scholar, he earned an MBA at Stanford University, California, in 1974. In March 2002, he was honoured with the Fulbright Association's Lifetime Achievement Medal.

## **GlaxoSmithKline Biologicals**

### **Jean Stéphane Président directeur-général**

Jean Stéphane has overseen GlaxoSmithKline Biologicals (the company's vaccine business) since 1991, serving as Vice President and General Manager, then Senior Vice President and General Manager until his appointment as President and General Manager in 1998.

Prior to this, he was Vice President of Human Vaccines Research and Development and Production from 1988 to 1991. Jean Stéphane joined the company in 1974 as head of bacterial and viral vaccines production, becoming Vaccines Production Director in 1980. He served in a variety of capacities as Vaccine Plant Director and R&D Director from 1981 to 1991.

Jean received a Chemistry and Bioindustries Engineering degree from the University of Gembloux Belgium in 1972 and holds a degree in Management from the University of Louvain Belgium. He has served as President of the Union of French Speaking Companies (1998-2000), is a member of the European Association of Vaccine Producers and a member of the Belgian Companies Federation's Management Committee. He is also a board member to several Belgian companies.

## **Laboratoire GlaxoSmithKline France**

### **Christophe Weber Président directeur-général**

Docteur en Pharmacie, Christophe Weber, 38 ans, a débuté sa carrière en 1991 chez Rhône-Poulenc en Australie. Il rejoint ensuite SmithKline Beecham France en 1993 où il occupe différentes fonctions en marketing et management des ventes. En 1998, il est nommé Directeur Marketing Système Nerveux Central et Infectiologie Europe basé à Londres. En novembre 1999, il devient Directeur Général de la filiale Suisse de SmithKline Beecham.

Il est nommé Vice-président, Directeur des Opérations du laboratoire GlaxoSmithKline Pharma France en 2001 au moment de la fusion. En janvier 2003, il devient Vice-président, Competitive Excellence, GSK Corporate Staffs à Philadelphie reportant ainsi à Jean Pierre Garnier, Chief Executive Officer du Groupe GlaxoSmithKline.

En juillet 2003, Christophe Weber a été nommé Président-directeur général du laboratoire GlaxoSmithKline France.

En septembre 2003, il a été élu président du LIR (Laboratoires Internationaux de Recherche) jusqu'en juillet 2004.