

Notre-Dame de Bondeville, le mercredi 23 septembre 2009,

Un investissement industriel de 45 millions d'euros sur le site de production GSK de Notre-Dame de Bondeville

Le Groupe GlaxoSmithKline a le plaisir d'annoncer le démarrage d'une nouvelle ligne dernière génération de remplissage de seringues sur le site GSK de Notre-Dame de Bondeville près de Rouen. Le site est spécialisé dans la production de formes injectables stériles. Grâce à cet investissement d'un montant total de 45 millions d'euros, cette nouvelle ligne à forte cadence permettra d'augmenter les capacités de production d'anticoagulants utilisés dans le traitement de la maladie thromboembolique veineuse. A raison de 24 000 seringues par heure, la ligne devrait produire 85 millions de seringues par an.

Depuis l'acquisition du site de Notre-Dame de Bondeville par GSK en 2004, le groupe a investi un peu plus de 70 millions d'euros dans des équipements industriels. D'ici fin 2009, 20 millions de seringues supplémentaires sont prévues, afin de pouvoir satisfaire la demande croissante des patients.

Les spécificités de la nouvelle ligne de remplissage de seringues

- Une ligne de remplissage de haute technologie et à forte cadence utilisant des seringues prêtes à l'emploi.
- Une technique de stérilisation ebeam, par rayonnement bêta et un remplissage sous isolateur.
- Une ligne de contrôles par caméra hautement automatisée.
- Les étapes de formulation sont intégrées avec préparation de la solution de remplissage, nettoyage et stérilisation sur place pour assurer une qualité totale.

En modernisant son outil industriel, le site de production de Notre-Dame de Bondeville répond ainsi à la demande croissante des patients atteints de Maladie ThromboEmbolique veineuse (MTEV). Cette pathologie se manifeste soit par une Thrombose Veineuse Profonde, soit par une Embolie Pulmonaire, ou par l'association des deux, touchant aussi bien les hommes que les femmes, avec un âge moyen de survenue de 60 ans. Ainsi, ce sont un peu plus de 91 millions de patients dans le monde qui présentent chaque année une MTEV. Avec le vieillissement de la population, le nombre de personnes touchées par cette pathologie devrait encore augmenter.

Les projets d'investissement sur le site de Notre-Dame de Bondeville sont au coeur de la stratégie industrielle de GSK qui, pour renforcer sa compétitivité et sa productivité, adapte son outil industriel à l'évolution de l'environnement et aux exigences du marché notamment en direction des pays émergents.

Par cet investissement, le Groupe GSK reconnaît la compétence des équipes en place, ainsi que l'expertise et le savoir-faire dans le remplissage stérile 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.

Le site de production de Notre-Dame de Bondeville est devenu une plate-forme stratégique pour GSK produisant Fraxiparine®, Fraxodi® (nadroparine calcique) qui sont des héparines de bas poids moléculaire et Arixtra® (fondaparinux sodique) qui est un pentasaccharide de synthèse, inhibiteur sélectif du facteur Xa. Ces traitements apportent en prévention et en curatif une réelle innovation dans la prise en charge de la Thrombose.

Par ailleurs, GSK, 1^{er} laboratoire pharmaceutique international en France, confirme sa présence dans toutes les activités de l'industrie pharmaceutique et son investissement en France avec par exemple, l'investissement en cours sur le site de production vaccins de Saint-Amand-les-Eaux (investissement de 500 millions d'euros annoncés en septembre 2006) ou sur le site de recherche des Ulis (investissement de 50 millions d'euros pour des travaux qui s'achèveront en novembre 2009).

Contact Presse :

Noémie Leclaire

Tél. 01 39 17 85 84 - Fax. 01 39 17 86 56

E-mail : noemie.n.leclaire@gsk.com

Fiche d'identité Site de Notre-Dame de Bondeville

Création	1911
Effectif	832 personnes
Superficie	46 000 m2 de bâtiments sur 20 hectares
Directeur du site	Giuseppe Carloni
Production	148 millions d'unités stériles produites en 2008
Formes fabriquées	formes injectables (seringues pré-remplies) et flacons lyophilisés, solutés
Exportation	88 % de la production vers 90 pays
Certification & agréments	AFSSAPS (France), FDA (Etats-Unis), EMEA (Europe) et JMHRA (Japon), Canada HPB et ANVISA (Brésil)

Historique du site :

1911	Création des Laboratoires Choay
1958	Implantation de Choay en Normandie à Maromme
1969	Implantation sur le site actuel, ancienne filature de textile « Gillet Thaon », à Notre-Dame-de-Bondeville
1972	Installation du premier bloc stérile
1984	Intégration de Choay dans Sanofi
1985	Lancement de Fraxiparine
1997	Lancement du système de sécurité de Fraxiparine
1999	Fusion entre Sanofi et Synthélabo
2002	Lancement d'Arixtra
2004	Le site devient GlaxoSmithKline

Principaux projets :

Rénovation des ateliers de chimie Nadroparine et Fondaparinux (15 millions d'euros)
Ligne de remplissage Etna (45 millions d'euros)
Lignes de conditionnement (10 millions d'euros)

Le Groupe GlaxoSmithKline dans le monde

- 99 000 collaborateurs pour GSK dans 114 pays
 - Des médicaments et des vaccins distribués dans plus de 140 pays
 - 4 milliards d'euros consacrés à la recherche en 2008
 - 321 millions d'euros consacrés à des programmes humanitaires en 2008
 - 30,7 milliards d'euros de chiffres d'affaires en 2008
 - Chaque seconde, 32 doses de vaccins GSK distribuées dans le monde
-

Le laboratoire GlaxoSmithKline en France

- Plus de 5 500 collaborateurs dont près de 400 chercheurs
- 1 centre de recherche, 4 sites de production
- Près de 80% de la production nationale exportée
- 5 millions de Français suivent chaque mois un traitement GSK
- En 2008, le chiffre d'affaires de GSK est de :
 - o 1 368,3 millions d'euros pour GSK Pharma
 - o 190,1 millions d'euros pour GSK Santé Grand Public