

DOSSIER DE PRESSE

Inauguration du site de production de Saint-Amand-les-Eaux

15 décembre 2011

« L'engagement d'une équipe au service de la vie »



Contacts presse

Capital Image/Stéphanie Chevrel

Anne Bellion
Service de presse
Tél. + 33(0)1 45 63 19 00
a.bellion@capitalimage.net

Laboratoire GlaxoSmithKline

Laurence Mertz-Goussu
Responsable médias & Communication institutionnelle
Tél. + 33(0)1 39 17 84 92
laurence.l.mertz@gsk.com
Sophie Durand
Attachée Relations Presse
Tél. + 33(0)1 39 17 86 09
sophie.s.durand@gsk.com

GlaxoSmithKline Biologicals Saint-Amand-les-Eaux

Charles Gouzon
Responsable Communication
Tél. + 33 (0)3 27 28 66 01
charles.p.gouzon@gskbio.com

GlaxoSmithKline Biologicals (Belgique)

Pascal Lizin
Director External & Public Affairs
Tél. +32.10.85.88.08
GSM +32.476.48.23.62
pascal.lizin@gskbio.com

Inauguration du site de production de Saint-Amand-les-Eaux « L'engagement d'une équipe au service de la vie »

15 décembre 2011

Sommaire

GlaxoSmithKline : un laboratoire international engagé dans la valorisation du territoire français	3
GlaxoSmithKline Biologicals.....	4
Un expert en vaccinologie depuis plus de 60 ans	4
L'innovation au service de l'excellence	6
Le site de production de vaccins de Saint-Amand-les-Eaux	7
Un choix stratégique.....	7
Une plateforme unique de haute technologie.....	8
Les vaccins produits à Saint-Amand-les-Eaux.....	9
Un acteur industriel investi durablement dans le tissu économique local	10
Une aventure humaine	11
Biographies.....	12
Zoom sur le site.....	14

GlaxoSmithKline : un laboratoire international engagé dans la valorisation du territoire français

Le laboratoire GlaxoSmithKline est un acteur majeur de l'industrie pharmaceutique mondiale. Il découvre, produit et met à disposition des professionnels de santé et des patients **des médicaments de prescription, des vaccins, des produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire**. Sa mission est d'améliorer la qualité de vie des patients pour que chaque être humain soit plus actif, se sente mieux et vive plus longtemps. **Implanté dans plus de 100 pays, GSK compte 98 000 collaborateurs** à travers le monde.

Le laboratoire GlaxoSmithKline est présent dans une vingtaine de domaines thérapeutiques notamment l'oncologie, la neurologie, la pneumologie, le diabète, le VIH ou encore la thrombose. Il est également un expert mondial reconnu en vaccinologie avec des vaccins prophylactiques et thérapeutiques.

Seconde filiale européenne du groupe, GSK France déploie une véritable stratégie de développement industriel. C'est le **premier laboratoire international en France en termes d'emplois, d'investissements industriels et R&D**.

GSK est engagé dans la valorisation durable du territoire français à travers quatre sites industriels, un centre de recherche dédié et son siège social :

- **Evreux** (Eure), dédié à la production de médicaments dans le domaine respiratoire.
- **Mayenne** (Mayenne), consacré aux comprimés, dragées, ampoules buvables, ampoules injectables ou poudres.
- **Notre-Dame-de-Bondeville** (Seine-Maritime), spécialisé dans la production d'injectables stériles.
- **Saint-Amand-les-Eaux** (Nord), spécialisé dans la production de vaccins, inauguré le 15 décembre 2011.
- **Le centre de recherche François Hyafil** à Villebon sur Yvette (Essonne), inauguré en 2010. Ses chercheurs se consacrent actuellement au métabolisme lipidique avec pour objectif de découvrir des médicaments innovants dans le domaine des maladies métaboliques telles que le diabète et l'obésité.
- **Le siège social** avec une antenne de recherche clinique à **Marly-le-Roi**.



Siège social à Marly-le-Roi (France)

GSK France en quelques chiffres

- **1 063 Millions d'€** de chiffre d'affaires en 2010
- **576 millions d'€** d'investissements cumulés de 2006 à 2010
- **4 000** collaborateurs
- **72% de la production est exportée.**
- **3^{ème} filiale** du groupe au niveau mondial

Un acteur majeur de la recherche

Le Groupe GlaxoSmithKline **consacre plus de 4 milliards d'euros par an à la Recherche et au Développement, soit 17 % de son chiffre d'affaires**. GSK se place ainsi au dixième rang mondial pour la R&D, toutes industries confondues. Plus de 30 médicaments et vaccins sont en phase de développement avancé.

Chaque année, plus de **50 millions d'euros sont investis en France** dans la recherche fondamentale, clinique et pharmaco-épidémiologique.

Plus de **120 études cliniques sont menées chaque année en France avec plus de 500 centres d'investigation clinique et 7 400 patients suivis**. Par ailleurs, le groupe a signé plus de **25 partenariats de R&D** dans les domaines de l'oncologie, des neurosciences, des maladies auto-immunes, respiratoires, cardio-vasculaires, du métabolisme et des maladies rares.

GlaxoSmithKline Biologicals

Un expert en vaccinologie depuis plus de 60 ans



Quartier général mondial des vaccins, Wavre (Belgique)

GlaxoSmithKline Biologicals, division vaccins du groupe GSK, est un acteur de premier plan à l'échelle mondiale dans la recherche le développement et la production de vaccins prophylactiques et thérapeutiques. **Depuis 60 ans, GSK Biologicals concentre sa R&D sur les maladies les plus graves et est particulièrement engagé dans la recherche sur les pathologies** qui frappent plus spécifiquement les pays en développement avec pour ambition **de rendre ses vaccins accessibles au plus grand nombre.**

L'enjeu des vaccins

Le secteur des vaccins est un domaine stratégique avec un rôle fondamental en matière de santé publique, puisque qu'ils permettent la prévention voire l'éradication de certaines maladies. L'OMS estime que les vaccins évitent plus de 3 millions de morts par an et que 750 000 enfants n'auront pas de maladies graves grâce à la vaccination¹. Les vaccins, après l'accès à l'eau potable, ont la plus grande influence sur la réduction de la mortalité. Par ailleurs, c'est un domaine avec une demande en forte croissance qui a quasiment doublé depuis 2005, avec un marché mondial qui devrait atteindre les **30 milliards de dollars d'ici 2015**².

Naissance d'un pionnier en vaccinologie

GSK Biologicals a été fondé en 1945 à Genval en Belgique sous le nom de RIT (Recherche et Industrie Thérapeutiques). A l'origine pionnier dans la production d'antibiotiques, c'est en 1950 que GSK Biologicals mise sur la recherche et le développement de vaccins. Grâce à sa forte capacité d'innovation, GSK Biologicals devient rapidement un acteur incontournable dans ce domaine : il est à l'origine de nombreuses découvertes dont pas moins de 11 premières mondiales comme les vaccins contre la rubéole (1969), la rougeole (1976), la varicelle (1984), l'hépatite B (1986) et l'hépatite A (1992). En 50 ans, GSK Biologicals a développé plus d'une trentaine de vaccins et travaille actuellement sur une nouvelle génération avec plus de 20 candidats en cours de développement.

GSK Biologicals en quelques chiffres

- **12 000 collaborateurs** dont **1 600 chercheurs**
- **7 500 collaborateurs** en Belgique, siège mondial des vaccins
- **30 vaccins** commercialisés et **20 en cours de développement** clinique
- **5 milliards d'€** de chiffre d'affaires en 2010
- **1,4 milliard** de doses de vaccin fournies dans le monde
- **70 %** de ces doses sont destinées à des **pays en développement à des prix préférentiels**
- **179 pays** approvisionnés
- **15 sites** de production à travers le monde

¹ Données OMS - <https://apps.who.int/inf-fs/fr/am169.html>

² Données IMS Health 2011

Un acteur majeur dans le domaine de la vaccination

Grâce à plus de 30 vaccins développés depuis sa création, GSK Biologicals a connu une croissance continue. **En 2010, GSK Biologicals est devenu le premier fournisseur mondial de vaccins avec 29 % de parts de marché**, en mettant à disposition près de **1 milliard et demi de doses**. En France, GSK Biologicals est le deuxième fournisseur de vaccins et le premier laboratoire pharmaceutique dans les vaccins pédiatriques.

Miser sur la recherche et l'innovation

La mission de GSK Biologicals est de se consacrer à la mise au point et à la production de vaccins novateurs prophylactiques et thérapeutiques (dont des candidats vaccins contre le cancer) essentiels à la qualité de la vie. Différentes innovations, comme les systèmes adjuvants exclusifs, ouvrent la voie vers de nouveaux domaines tels que l'immunothérapie, avec l'espoir de parvenir à traiter le cancer (cancer du poumon et mélanome). D'autres vaccins thérapeutiques, qui pourraient être utilisés pour lutter contre des maladies virales chroniques, en sont aux premiers stades de la recherche. Des innovations qui pourraient mener bien au-delà des frontières de la prévention.

L'innovation pour tous

Un tiers des vaccins actuellement développés par GSK Biologicals cible des maladies qui touchent particulièrement les pays en développement. De plus, GSK Biologicals est le seul laboratoire à travailler simultanément sur **les trois maladies infectieuses prioritaires de l'OMS : le VIH, la tuberculose et le paludisme (malaria)** dont les résultats prometteurs d'une étude clinique menée dans 11 centres de recherches de 7 pays africains auprès de près de 16 000 enfants viennent d'être publiés³. La possible mise à disposition de ces vaccins dans des pays où l'accès aux soins est limité pourra considérablement changer la donne en termes de santé publique.

Au-delà, GSK Biologicals est **engagé dans la mise à disposition de ces vaccins auprès de ceux qui en ont le plus besoin ; il mène de nombreuses actions de partenariat pour faciliter l'accès aux traitements et former les professionnels de santé locaux**. Parmi les investissements de GSK Biologicals en R&D, **40 % ont financé des partenariats externes en 2010, notamment avec l'OMS, l'UNICEF et le GAVI (Alliance Mondiale pour les Vaccins et l'Immunisation)**.

GSK Biologicals est un fournisseur essentiel pour les **organisations internationales, comme le GAVI ou l'UNICEF**, et collabore avec les décideurs des pays pour établir des politiques de vaccination et veiller à ce que les vaccins soient disponibles pour tous. **Plus de 70 % des volumes de vaccins de GSK Biologicals ont été distribués dans ces régions en 2010**.

³ <http://www.gsk.com/media/pressreleases/2011/2011-pressrelease-676305.htm>

L'innovation au service de l'excellence

GSK Biologicals place l'innovation au cœur de sa stratégie depuis sa création, pour créer et mettre à disposition des vaccins à la pointe du progrès et garantir leur efficacité et leur sécurité.



Les vaccins combinés

Les vaccins combinés visent à **protéger contre plusieurs infections ou maladies en même temps**. En réduisant le nombre d'injections, ces vaccins permettent d'améliorer le confort des personnes qui les reçoivent, notamment les nourrissons. Ils permettent également de réduire les coûts et de libérer les infrastructures médicales. Enfin, ils augmentent l'observance des traitements et améliorent ainsi la prévention.

Les vaccins recombinants

Il s'agit des vaccins issus du vivant et basés sur des protéines dites recombinantes. GSK Biologicals développe des vaccins issus des techniques de génie génétique les plus en pointe dont l'avantage est de créer des antigènes novateurs.

Les systèmes adjuvants spécifiques

Les adjuvants sont des molécules que l'on ajoute aux antigènes pour stimuler la réponse immunitaire. Traditionnellement, les sels d'aluminium étaient utilisés comme adjuvants en vaccinologie. Depuis une vingtaine d'années, GSK Biologicals développe des **systèmes adjuvants spécifiques pour générer une réponse immunitaire plus efficace pour un antigène distinct**. La technologie des systèmes adjuvants de GSK Biologicals est au centre d'une **nouvelle génération de vaccins et ouvre la voie à de nouveaux domaines comme l'immunothérapie anticancéreuse**. Elle pourrait modifier l'utilisation qui sera faite des vaccins dans le futur. Les ASCI (Immunothérapies anticancéreuses spécifiques d'un antigène) ciblent différents types de tumeurs dont le cancer du poumon NPC et le mélanome (cancer de la peau). La malaria est peut-être le meilleur exemple de la manière dont les systèmes adjuvants permettent de créer de nouveaux vaccins contre des maladies que personne n'espérait pouvoir prévenir un jour par un vaccin.

Pré-qualification des vaccins par l'OMS

GSK travaille en relation étroite avec l'**Organisation Mondiale de la Santé (OMS)** qui **pré-qualifie ses vaccins pour qu'ils puissent être achetés par les agences compétentes le plus rapidement possible après leur enregistrement**. Trois derniers vaccins ont ainsi été pré-qualifiés par l'OMS en 2009 : Rotarix[®] contre le rotavirus, Cervarix[®] contre le cancer du col de l'utérus et Synflorix^{®*} contre les maladies invasives à pneumocoque et certaines infections respiratoires.

La procédure de « pré-qualification » de l'OMS vise à faciliter la diffusion de médicaments qui répondent à des normes unifiées de qualité et de sécurité. C'est notamment une étape clé pour certains vaccins puisqu'elle permet de garantir que les pays en développement puissent être approvisionnés. La liste des produits pré-qualifiés par l'OMS sert de référence pour les achats de médicaments des agences des Nations Unies et d'autres organismes achetant des médicaments en grandes quantités.

** Non commercialisé en France*

Le site de production de vaccins de Saint-Amand-les-Eaux

Un choix stratégique

En 2002, GSK Biologicals acquiert la société Sterilyo, spécialisée dans la sous-traitance de médicaments stériles injectables dans l'objectif de renforcer sa capacité de production et de répondre à une demande mondiale croissante de vaccins. En 2006, GSK Biologicals annonce le lancement d'un important programme d'investissements industriels pour le site de production de vaccins de Saint-Amand-les-Eaux. Sterilyo devient officiellement GSK Biologicals en 2007. Ce projet de grande envergure est l'un des axes clés de la stratégie industrielle de GSK Biologicals pour faire de Saint-Amand-les-Eaux une plateforme européenne et internationale de production regroupant les activités de formulation, de remplissage, de lyophilisation et de conditionnement de vaccins à destination de 125 pays dans le monde.

Le choix de Saint-Amand-les-Eaux

GSK Biologicals fait le choix d'investir sur le site de Saint-Amand-les-Eaux parmi plusieurs autres sites européens pour des raisons multiples :

- L'expertise et le savoir-faire
Avec le rachat de Sterilyo, GSK Biologicals acquiert **l'expertise et le savoir-faire du site dans les technologies complexes** (remplissage, aseptique, lyophilisation) **ainsi que la compétence des équipes en place** et une structure bénéficiant déjà du **respect des bonnes pratiques de fabrication**.

« *Durant plusieurs années, nous avons sous-traité certains vaccins à l'entreprise Sterilyo implantée à Saint-Amand depuis 1991 et spécialisée dans les vaccins injectables et lyophilisés. Le site de Saint-Amand bénéficiait déjà d'un savoir-faire et d'une compétence professionnelle reconnue. Nous avons renforcé cette expertise tant au travers d'importants plans de formation que des programmes de transfert de technologies* » indique Géraldine Vetterhoeffer, Directrice du site.

- La situation géographique
Saint-Amand bénéficie d'une situation **géographique privilégiée près des sites de production primaire de vaccins de GSK Biologicals de Wavre et de Rixensart, et du siège mondial de la division vaccins de GSK en Belgique**. Cette proximité permet de favoriser les transferts de technologies et de faciliter les flux logistiques entre les différentes plateformes de production. Saint-Amand est également un **point géographique stratégique proche des principaux marchés européens**, notamment l'Allemagne et l'Angleterre.
- L'accueil local
GSK Biologicals a également fait le choix d'investir pour son projet industriel à Saint-Amand en raison de **l'accueil local particulièrement favorable, tant de la part des salariés que des élus locaux**. De plus, Saint-Amand s'inscrit dans la démarche des autorités françaises visant à renforcer l'attractivité de la France pour les industries de santé (CSIS).

Saint-Amand-les-Eaux en quelques dates clés

- **1999** GSK Biologicals signe un partenariat avec Sterilyo
- **Juillet 2002** GSK Biologicals acquiert la société Sterilyo, leader français de la lyophilisation de produits injectables
- **2006** Site entièrement dédié à la production de vaccins GSK Biologicals
- **2007** Début des investissements
- **2008** Démarrage du conditionnement **sur le site**
- **2011** Commencement du remplissage aseptique avec le vaccin grippe



Usine de Saint-Amand-les-Eaux (Nord)

Une plateforme unique de haute technologie

Saint-Amand-les-Eaux est un site unique en Europe entièrement dédié à la production secondaire (fabrication et conditionnement) des vaccins de GSK Biologicals, la production primaire (fabrication des antigènes) étant réalisée par les sites de production belges. Le rôle du site est de produire et fournir des vaccins essentiels pour répondre aux principaux enjeux de santé publique. L'ambition de Saint-Amand est de garantir les plus hauts standards de qualité grâce à ses technologies les plus en pointe au niveau mondial et à l'engagement de ses équipes.

Le site de Saint-Amand-Les-Eaux en quelques chiffres

- **600 millions d'€** d'investissements
- **600 collaborateurs**
- **Capacité de production de 300 millions de doses** par an
- Des vaccins à destination de **125 pays**

Une technologie de pointe au niveau mondial

Saint-Amand dispose d'outils de pointe, mettant en œuvre les meilleures technologies garantissant la qualité et la sécurité des vaccins durant tout le procédé de production. **L'ensemble du processus de fabrication est réalisé dans des isolateurs, de la formulation des vaccins au remplissage des seringues et des flacons, au chargement des lyophilisateurs garantissant une parfaite assurance stérilité des produits.** Les lyophilisateurs, les machines d'inspection visuelle, les isolateurs de formulation et de remplissage ainsi que les installations du packaging sont tous fondés sur des technologies innovantes répondant aux plus hauts standards de qualité. Ces technologies représentent un des plus importants investissements de GSK Biologicals sur un site de production secondaire.

« *Saint-Amand est un site unique de haute technologie. Nous utilisons les technologies les plus avancées pour garantir une parfaite assurance stérilité du produit, éviter tout contact humain et garantir de très hauts standards de qualité* » précise Géraldine Vetterhoeffer, Directrice du site GSK Vaccins de Saint-Amand-les-Eaux.

La fabrication de vaccins sur le site de Saint-Amand

Saint-Amand est exclusivement dédié à la production secondaire de vaccins, de la formulation jusqu'au conditionnement.

FORMULATION

Transformation des antigènes bruts en vaccins sous leur forme finale



Isolateur de formulation pour garantir la stérilité

REPLISSAGE ASEPTIQUE

Remplissage des vaccins en seringues ou en flacons



Remplissage aseptique intégralement automatisé sous un isolateur sous surveillance des équipes

LYOPHILISATION

Processus d'extraction des particules d'eau pour les vaccins en flacon pour une conservation plus longue



Un bâtiment aseptique complet est dédié au processus de lyophilisation

CONDITIONNEMENT

Conditionnement des seringues ou des flacons



Un bâtiment est dédié exclusivement au conditionnement pour répondre aux exigences de chaque pays

Les vaccins produits à Saint-Amand-les-Eaux

Saint-Amand-les-Eaux couvre la production de la quasi-totalité des vaccins de GSK Biologicals sur l'ensemble des **trois gammes de vaccins produites pour 125 pays dans le monde : adultes/adolescents, pédiatrie et prévention/voyages.**

ADULTES ET ADOLESCENTS	PEDIATRIE	PREVENTION ET VOYAGES
<p>Boostrix®* Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux acellulaire multicomposé</p>	<p>Hiberix®* Vaccin de l'Haemophilus influenzae type b conjugué</p>	<p>Engerix B® Vaccin de l'hépatite B recombinant adsorbé</p>
<p>Cervarix® Vaccin Papillomavirus humain types 16 et 18 (recombinant, avec adjuvant, adsorbé)</p>	<p>InfanrixHexa® Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux acellulaire multicomposé, de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et de l'Haemophilus influenzae type b conjugué, adsorbé</p>	<p>Havrix® Vaccin inactivé de l'hépatite A adsorbé</p>
<p>Engerix B® Vaccin de l'hépatite B recombinant adsorbé</p>	<p>Infanrix Polio®* Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux acellulaire, poliomyélitique inactivé, adsorbé</p>	<p>Twinrix® Vaccin de l'hépatite A (inactivé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé</p>
<p>Fluarix® Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté</p>	<p>Infanrix Tetra® Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux acellulaire, poliomyélitique inactivé, adsorbé</p>	
	<p>Synflorix®* Vaccin pneumococcique polyosidique conjugué, adsorbé</p>	
	<p>Tritanrix HepB®* Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (germes entiers), de l'hépatite B (ADNr), adsorbé</p>	
	<p>Boostrix®* Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux acellulaire multicomposé</p>	

* Vaccins produits sur le site de St-Amand-les-Eaux mais non commercialisés en France

Saint-Amand-les-Eaux et le candidat vaccin contre le paludisme

GlaxoSmithKline Biologicals développe actuellement un candidat vaccin contre le paludisme en partenariat avec le PATH Malaria Vaccine Initiative (MVI) créé grâce au soutien de la Fondation *Bill & Melinda Gates Foundation*. GSK a mené un vaste essai clinique dont les premiers résultats ont été dévoilés en octobre 2011. Cette étude clinique, menée dans 7 pays d'Afrique depuis 2009 auprès de 16 000 nourrissons et jeunes enfants, a montré que trois doses de vaccin permettaient de protéger 56 % des enfants contre le paludisme.

Selon l'OMS, le paludisme tue chaque année près de 800 000 personnes, dont 85 % sont des enfants de moins de cinq ans en Afrique sub-saharienne. Ainsi, la découverte d'un vaccin contre le paludisme suscite de grands espoirs puisqu'elle permettrait de prévenir l'un des enjeux de santé publique les plus importants en Afrique. Le candidat vaccin RTS,S est aujourd'hui toujours en cours de développement et les derniers résultats devraient être disponibles fin 2014. Si les dernières données du programme de phase III sont jugées satisfaisantes et que le candidat est approuvé par les autorités réglementaires et par l'OMS, le site de Saint-Amand sera un acteur dans la chaîne de production avec notamment la production du premier lot d'enregistrement en 2012.

« Ce qui motive particulièrement les équipes de Saint-Amand, c'est de travailler dans un domaine qui a un véritable impact sur l'humanité, la fabrication de produits qui sauvent des vies. Nous sommes notamment l'un des premiers fournisseurs de vaccins de l'Unicef et, si les résultats cliniques du candidat vaccin contre le paludisme sont concluants, Saint-Amand sera un acteur de la chaîne de production du RTS,S, ce qui fédère particulièrement les équipes » indique Géraldine Vetterhoeffer, Directrice du site GSK Vaccins de Saint-Amand-les-Eaux.

Un acteur industriel investi durablement dans le tissu économique local

Le site de Saint-Amand les-Eaux contribue activement au développement de la région au travers de ses investissements et des partenariats mis en place au niveau local.

Création d'emplois directs et indirects, et liens avec les acteurs locaux

GSK Biologicals a investi près de 600 millions d'euros en cinq ans sur le site de Saint-Amand et a permis de créer plus de 500 emplois directs en quatre ans. Pour la réalisation de ce projet industriel d'envergure, GSK Biologicals a favorisé la collaboration avec les entreprises locales pour la construction et le développement du site et a ainsi créé de nombreux emplois indirects.

« Nous entretenons une relation de confiance durable avec tous les acteurs locaux depuis la construction du site jusqu'à sa mise en route. Nous avons fait appel à de nombreux sous-traitants locaux et travaillons encore aujourd'hui avec les entreprises de la région. Nous avons ainsi créé de nombreux programmes pour bénéficier du savoir-faire local et faire profiter le tissu économique local de cet investissement » ajoute Géraldine Vetterhoeffer, Directrice du site GSK Vaccins de Saint-Amand-les-Eaux.

Une collaboration public-privé pérenne

Pour construire ce site exceptionnel, GSK Biologicals a obtenu un soutien des administrations et des élus locaux. Il a également pu bénéficier d'une politique d'attractivité qui s'est traduite par une contribution à l'investissement sur le site.

« Nous avons travaillé avec les cabinets de développement économique, la communauté d'agglomération locale ou encore la région pour la conception du projet. L'implémentation ou la coordination entre les différentes administrations ont été extrêmement bien prises en charge et facilitées pour la réalisation de ce site à dimensions exceptionnelles. Nos relations avec les acteurs locaux perdurent dans la coordination au quotidien et nous sommes en relation permanente avec les organismes publics notamment pour nos programmes de formation professionnelle et de recrutement. Par ailleurs, nous avons bénéficié d'une politique d'attractivité nationale particulièrement dynamique et d'un soutien dans nos investissements pour développer notre activité en France » indique Géraldine Vetterhoeffer.

Une aventure humaine

Plus de 600 personnes travaillent chaque jour sur le site de Saint-Amand-les-Eaux. Encore en pleine croissance, il devrait mobiliser à terme près de 800 personnes. GSK Biologicals travaille en étroite collaboration avec les lycées professionnels, les universités de la région ainsi que le Pôle Emploi et a mis en place une véritable politique de formation, de développement de compétences et de recrutement pour répondre à toutes les exigences de la production, bénéficier du savoir-faire local et s'investir dans le développement de l'emploi au sein de la région.

Une politique de formation et de reconversion des savoir-faire locaux

En moins de 5 ans, le site de Saint-Amand-les-Eaux a mené une action de recrutement considérable en multipliant ses effectifs par cinq.

« Parmi les hommes et femmes de Saint-Amand, nombre d'entre eux sont issus de l'industrie automobile, sidérurgique et métallurgique. Nous avons misé sur le développement des compétences, la région Nord-Pas-de-Calais n'étant pas un bassin historique de l'industrie pharmaceutique. Nous

avons ainsi privilégié le recrutement de nombreux profils dans le bassin d'emploi de la région avec un investissement important dans la formation professionnelle, notamment au travers de partenariats avec les acteurs publics et privés. Le site requérant des compétences spécifiques et pointues, nous avons également recruté des collaborateurs originaires d'autres régions de France et de Belgique » indique Géraldine Vetterhoeffer.



Développement de compétences

Depuis le début du projet, le site de Saint-Amand-les-Eaux mise sur un développement très fort des compétences qu'elles soient techniques ou scientifiques. Assurée en interne ou avec des cabinets spécialisés et le Pôle Emploi, la formation est au cœur du développement des compétences des équipes.

« Nous investissons dans la formation et dans le recrutement de contrats professionnels ou d'apprentissage et nous continuons à tisser des liens étroits avec les lycées professionnels pour développer les compétences. Nous avons une fantastique mission qui est de produire et de mettre à disposition des vaccins qui sauvent des vies. Pour être à la hauteur de cette responsabilité d'acteur de santé avec une production répondant aux plus hauts standards de qualité et de sécurité, notre axe stratégique est d'investir dans le développement de compétences, la culture industrielle de la performance et de la réussite » ajoute Géraldine Vetterhoeffer.

Biographies

Géraldine Vetterhoeffer, Directrice du site GSK Vaccins de Saint-Amand-les-Eaux



Géraldine Vetterhoeffer débute sa carrière au sein du laboratoire Eli Lilly en 1994 en tant que chef de projet transfert de technologie. En 2000, elle quitte la France et s'installe aux Etats-Unis où elle continue sa carrière chez Eli Lilly à Indianapolis puis Washington jusqu'en 2007. Elle occupera successivement les postes de responsable Supply chain, responsable qualité et directrice de la filière Science et Technologie. En 2007, elle rejoint GSK Biologicals et prend la direction du site de Marietta en Pennsylvanie, où elle participe au démarrage de l'usine de vaccins. En 2010, elle rentre en France et succède à Carole Resman pour prendre la direction du site de production de vaccins de GSK Biologicals à Saint-Amand-les-Eaux. Géraldine Vetterhoeffer est Docteur en Pharmacie diplômée de la Faculté de Strasbourg.

« J'ai passé plus de huit ans aux Etats-Unis avec comme dernière mission de monter une usine de vaccins équivalente à celle de Saint-Amand. Ma décision de venir à Saint-Amand était donc naturelle et tient à la confiance que m'a accordée le Groupe pour prendre en charge ce site exceptionnel en phase de démarrage. Chaque nouvelle mission est une opportunité de créer de nouvelles équipes engagées et performantes et de les accompagner au quotidien. Ce qui me motive particulièrement, c'est de travailler dans un domaine qui a un véritable impact sur l'humanité, la fabrication de produits qui sauvent des vies. Nous sommes notamment l'un des premiers fournisseurs de vaccins de l'Unicef, et Saint-Amand contribuera à la fabrication du candidat vaccin contre le paludisme »

Christophe Weber, Président designate de GSK Biologicals



Christophe Weber est Président designate de GSK Biologicals depuis janvier 2010. Il a débuté sa carrière en 1991 chez Rhône-Poulenc en Australie avant de rejoindre SmithKline Beecham France en 1993, où il occupe différentes fonctions 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 2008, il quitte l'Europe et devient Senior Vice Président et Directeur régional de l'Asie-Pacifique. Par ailleurs, Christophe Weber a été Président du LIR (Laboratoires Internationaux de Recherche) de septembre 2003 à juillet 2004. Christophe Weber est Docteur en Pharmacie.

« La France est un territoire particulièrement dynamique pour l'innovation et Saint-Amand a pu bénéficier d'une politique d'attractivité des autorités pour le développement de ses activités de production sur le territoire français. Cet excellent accueil des investissements dans un environnement d'excellence va permettre au site de Saint-Amand-les-Eaux d'être une plateforme mondiale clef au cœur de l'Europe »

Hervé Gisserot, Président du Laboratoire GlaxoSmithKline France



Depuis juin 2008, Hervé Gisserot est Senior Vice-Président et Président du laboratoire GlaxoSmithKline France. Hervé Gisserot a débuté sa carrière au sein du Groupe Fournier, dans lequel il a exercé différentes responsabilités pendant 12 années, tant en France qu'à l'étranger. Avant de rejoindre le laboratoire GlaxoSmithKline, Hervé Gisserot était depuis 2005, directeur général en charge des opérations commerciales de la filiale allemande de Sanofi-Aventis. Précédemment, il a travaillé 4 ans pour Sanofi-Aventis aux États-Unis au sein du Marketing Global, puis de la filiale américaine. Il a également travaillé pour Sanofi-Aventis en France pendant 4 ans en tant que responsable de Business Unit. Outre ses responsabilités au sein du laboratoire GlaxoSmithKline, il est Administrateur au sein du Leem et Président du LIR (Laboratoires Internationaux de Recherche).

« En tant que Président de GSK France, je me fais l'ambassadeur de notre pays auprès de notre groupe et suis donc très attentif aux mesures prises par les autorités publiques françaises en faveur de l'attractivité. Celles-ci ont favorisé l'implantation de notre plateforme mondiale de production de vaccins à Saint-Amand-les-Eaux ; je m'en réjouis vivement. De fait, cette nouvelle usine, dotée d'équipements de pointe et répondant aux plus hauts standards de qualité, confirme non seulement l'engagement fort et continu de GSK en France, mais aussi sa posture d'acteur économique et de santé responsable. En produisant des vaccins destinés à l'ensemble de la population, tant dans les pays industrialisés que dans les pays en voie de développement, nous aspirons à contribuer aux politiques de prévention conduites par les autorités publiques et à répondre à des besoins de santé majeurs. Pour cela, restaurer la confiance du grand public envers la vaccination est un objectif qui doit être partagé et porté avec conviction par tous les acteurs du système de santé. »

Zoom sur le site

Le site de Saint-Amand comprend 7 bâtiments de 25 000 m² et s'étend sur une surface de 17 hectares



Le bâtiment qualité : 2000 m² de bâtiments dédiés à la qualité et au laboratoire de contrôle

Le bâtiment conditionnement

La plateforme logistique et le magasin

Le bâtiment liquide : lignes seringues, lignes flacons 3 ml, zones de formulation, zones adjuvants

Le bâtiment lyophilisation : lyophilisateurs, zone de formulation, lignes flacons.

Le bâtiment utilités : alimentation du site en énergie et en fluides.