

implantée au Canada

GSK continue d'investir massivement au Canada. Récemment, elle a fait d'importants investissements pour améliorer ses installations et sa capacité de fabrication dans les provinces canadiennes de l'Ontario et du Québec. Depuis 2005, GSK a investi 250 millions de dollars pour moderniser ses installations de fabrication de vaccins dans les villes québécoises de Laval et de Québec. Ainsi, la société peut désormais produire chaque année 75 millions de doses de vaccins contre la grippe saisonnière.

GSK produit maintenant la majorité des vaccins contre la grippe saisonnière utilisés au Canada, en plus de détenir un contrat du gouvernement canadien pour la production, au besoin, d'un vaccin contre la grippe pandémique. Qui plus est, ces investissements font désormais des installations de Québec un centre de fabrication de vaccins contre la grippe d'importance mondiale qui appuie des stratégies de santé publique au Canada, aux États-Unis et dans le monde entier.

« Ces investissements canadiens ont contribué à placer GSK à l'avant-plan de la mise au point et de la production de vaccins et de médicaments à l'échelle nationale », affirme Paul Lucas, président et chef de la direction de GSK Inc. « Le fait d'investir au Canada nous a permis d'assurer l'approvisionnement en produits innovateurs, de créer davantage d'emplois dans la région et d'améliorer la qualité des soins aux patients. »

La société a également accru sa capacité dans son installation de fabrication et de développement de produits pharmaceutiques de 23 000 mètres carrés située à Mississauga, en Ontario. Cette installation, qui a bénéficié récemment d'un agrandissement au coût de 55 millions de dollars, produit aujourd'hui plus de 35 millions d'unités par an, dont 80 pour cent sont exportés à destination de plus de 120 marchés partout dans le monde.

Un partenaire canadien de la R-D

Étant donné l'engagement de GSK envers le Canada, il n'y a rien d'étonnant à ce que la société ait investi, rien qu'en 2007, plus de 178 millions de dollars dans la R-D canadienne. Cet investissement a contribué à placer GSK parmi les 15 principaux artisans de la R-D au Canada, toutes industries confondues. Dans le cadre de ces recherches, 45 millions de dollars sont consacrés à des essais cliniques réalisés au Canada, soit plus de 80 essais cliniques mettant à contribution près de 3 000 patients. Ces chiffres correspondent à environ 6 pour cent du programme d'essais cliniques de la société à l'échelle mondiale, ce qui est beaucoup si on considère que le chiffre d'affaires de GSK au Canada représente moins de 2 pour cent de ses ventes mondiales.

GSK a mis sur pied le *Fonds Pathfinders pour les leaders de la recherche en sciences de la santé au Canada* afin d'aider le pays à devenir un chef de file mondial de la R-D. Le Fonds encourage la recherche en sciences de la santé et favorise l'innovation dans les écoles de médecine canadiennes.

Tout récemment, GSK s'est servie de ce fonds, en partenariat avec les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), pour fonder des chaires de recherche sur les maladies inflammatoires chroniques des voies aériennes et sur l'immunobiologie des maladies infectieuses, respectivement à l'Université Laval et à l'Université du Manitoba. Depuis cinq ans, GSK a doté 20 postes semblables dans des universités canadiennes, pour un investissement total de près de 22 millions de dollars.

« Nous sommes très fiers de soutenir la recherche scientifique dans les universités canadiennes », déclare M. Lucas. « Cette recherche est essentielle au développement de traitements nouveaux et plus efficaces. L'amélioration des résultats pour les patients et la réduction du fardeau de la maladie sur la société exige la collaboration de chercheurs, de professionnels de la santé, d'organismes de réglementation et de sociétés telles que GSK. »

Le milieu des affaires continue d'évoluer en appui au secteur biopharmaceutique

GSK et tous les ordres de gouvernement poursuivent leur collaboration en vue de trouver de nouveaux moyens de renforcer la compétitivité du Canada et de créer des emplois dans l'industrie novatrice des produits biopharmaceutiques. Les crédits d'impôt qui lui ont été accordés pour son apport à la R-D canadienne ont certainement contribué à la réussite de GSK dans ce pays.

« GSK demeure engagée à coopérer avec tous les échelons du gouvernement pour créer un milieu qui continuera de définir le rôle du Canada en tant que chef de file mondial en sciences de la vie », affirme M. Lucas. « Nous continuons d'accomplir de grandes choses dans nos installations canadiennes, et nous croyons que l'innovation est la clé du succès de notre collaboration. »

Cet engagement envers le Canada a aidé GSK à attirer des employés parmi les mieux formés au Canada et à constituer un effectif aussi compétent qu'innovateur. La société offre à son personnel une expérience de travail motivante et intéressante, qui a contribué à la faire citer par le *Globe and Mail* dans son classement des 50 meilleurs employeurs du Canada des huit dernières années.

GSK et le Canada : des liens solides

GSK demeure déterminée à consolider la réputation du Canada en tant que chef de file du développement de produits pharmaceutiques et de vaccins innovateurs pour la population du Canada et du monde entier. Par ses investissements continus, sa collaboration et sa R-D novatrice et localisée, la société et ses employés canadiens poursuivront leurs efforts en vue d'aider la population canadienne à en faire davantage, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps.



« Nous sommes très fiers de soutenir la recherche scientifique dans les universités canadiennes. Cette recherche est essentielle à la mise au point de traitements nouveaux et plus efficaces. »

Paul Lucas,
président et chef de
la direction,
GlaxoSmithKline Inc.