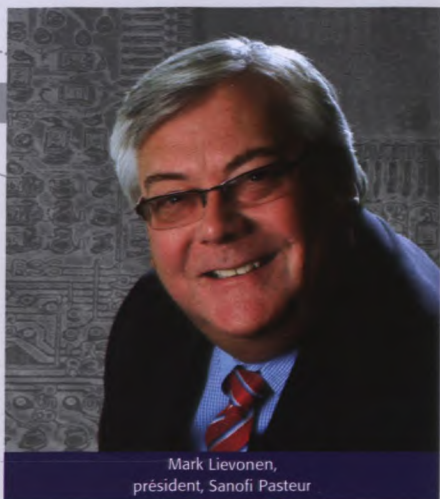


Le chef de file mondial des vaccins humains agrandit ses installations au Canada



Mark Lievonen,
président, Sanofi Pasteur

DANS LE BUT D'ACCÉLÉRER LA MISE AU POINT de ses vaccins, Sanofi Pasteur, le plus grand fabricant mondial de vaccins humains, vient de terminer la construction d'un centre de recherche-développement de 101 M\$ à Toronto. Cette installation ultramoderne est une preuve de plus du développement continu au Canada des entreprises de recherche de pointe dans le secteur biopharmaceutique.

Cette expansion des activités de R-D, qui représente un important investissement pour la société, a reçu du gouvernement de l'Ontario un vigoureux appui qui pourra atteindre 13,9 M\$, dans le cadre de son Programme d'investissement dans le secteur biopharmaceutique.

Mark Lievonen, président de Sanofi Pasteur au Canada, affirme que les relations de la société avec le gouvernement renforcent ses activités. « L'appui de l'Ontario s'est avéré un atout formidable : il renforce l'importance de nos travaux et contribue à notre réussite. Nous avons l'intention de poursuivre ces partenariats dans l'avenir. »

Sanofi Pasteur est la division des vaccins du géant français des produits pharmaceutiques, le Groupe Sanofi-Aventis, et la plus grande société au monde à se consacrer uniquement aux vaccins humains. En 2009, la société a distribué plus de 1,6 milliard de doses de vaccin à l'échelle mondiale pour l'immunisation de plus de 500 millions de personnes. La large gamme de vaccins de Sanofi Pasteur assure une protection contre 20 maladies infectieuses. En plus de Toronto, l'organisation a des sites un peu partout dans le monde, dont deux en France et un aux États-Unis.

Le Canada, un milieu qui convient parfaitement à Sanofi Pasteur

Le Canada s'est avéré un emplacement idéal pour la société. Fondée en 1914, celle-ci a été longtemps connue sous le nom de Connaught Laboratories. Faisant partie à l'origine de l'Université de Toronto, les laboratoires ont joué un rôle important dans la production à grande échelle d'insuline et de vaccins contre la poliomyélite et la diphtérie au début du XX^e siècle. L'organisation a aussi largement contribué à la mise au point des vaccins contre la variole et la coqueluche. Le site a récemment été désigné comme centre d'excellence nord-américain de Sanofi Pasteur pour la mise au point de vaccins biopharmaceutiques.

La vaccination des jeunes enfants au moyen de vaccins combinés est à la fois la pierre angulaire du programme d'immunisation canadien et celle du rôle de leader de Sanofi Pasteur et de sa réussite. L'un des principaux produits destinés au nouveau site agrandi de Toronto est le vaccin anticoquelucheux acellulaire Pediacel^{MD}. Ce vaccin combiné à injection unique protège les enfants contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'*Haemophilus influenzae* de type B et la poliomyélite. Lorsque son prédécesseur, le Pentacel^{MD}, a été autorisé et lancé par Sanofi Pasteur en 1997, il a procuré un meilleur niveau de protection contre la coqueluche que les vaccins antérieurs tout en abaissant le nombre d'effets indésirables. L'utilisation du vaccin Pentacel est autorisée dans neuf autres pays que le Canada, notamment aux États-Unis, en Argentine et en Australie.

Sanofi Pasteur est le principal producteur mondial de vaccins contre la grippe, dont il a fourni plus de 170 millions de doses en 2008, la plupart fabriquées dans l'installation que possède la société aux États-Unis. L'an dernier, l'installation de Sanofi Pasteur à Toronto a joué un rôle important en assurant l'emballage et l'étiquetage des seringues de vaccin contre la grippe.

Les 1 100 employés de Sanofi Pasteur travaillent aux laboratoires Connaught de Toronto, qui constituent l'une des nombreuses grappes de fabrication de produits biopharmaceutiques au Canada. Ce secteur riche en hôpitaux et en universités attire une main-d'œuvre bien scolarisée et diversifiée.

« Le Canada est pour nous un lieu de résidence idéal pour élargir nos activités », indique M. Lievonen. « Ainsi, il soutient nos innovations qui aident à prévenir les maladies et à sauver des vies. »

Sanofi Pasteur investit environ 100 M\$ par an dans la R-D au Canada. Elle a actuellement 18 vaccins en cours de développement ou d'approbation, et ses cibles de recherche comprennent de nouveaux vaccins pour la prévention et le traitement de maladies telles la dengue et le *Clostridium difficile* (ou *C. difficile*), l'une des causes les plus courantes d'infections acquises en milieu hospitalier.

Sanofi Pasteur est un exemple formidable de l'investissement international en tant que moteur de l'innovation et de la rentabilité dans l'industrie canadienne des produits biopharmaceutiques.