



Le 9 juin 2026, Rixensart, Belgique

GSK inaugure un nouveau laboratoire clinique de vaccins à la pointe de la technologie, pour accélérer le développement mondial de vaccins.

- GSK inaugure un nouveau laboratoire clinique de 150 millions d'euros dédié à la recherche et au développement de vaccins à Rixensart, en présence du Premier ministre Bart De Wever.
- Ce centre d'excellence unique, équipé de technologies d'automatisation et numériques avancées, analysera des milliers d'échantillons provenant d'essais cliniques de vaccins du monde entier.
- L'installation accueillera 300 collaborateurs de laboratoire clinique et accélérera le développement de vaccins, qui auront un impact majeur sur la santé publique.

GSK a annoncé aujourd'hui l'ouverture officielle de son nouveau laboratoire clinique de pointe, situé sur son site historique de vaccins à Rixensart, en Belgique. Le nouveau bâtiment représente un investissement majeur de 150 millions d'euros, complété par des fonds supplémentaires alloués aux équipements de laboratoire automatisés. Ces investissements soulignent l'engagement de GSK à accélérer le développement de vaccins et à renforcer le rôle de la Belgique comme pôle mondial d'innovation vaccinale. La nouvelle installation accueillera environ 300 collaborateurs de laboratoire clinique hautement qualifiés.

Le nouveau laboratoire de 6 000 m² regroupe les opérations de laboratoire clinique de GSK, auparavant réparties sur plusieurs bâtiments à Rixensart et Wavre, en un centre unique et hautement avancé. Soutenant l'objectif de devancer ensemble la maladie, cette installation est stratégiquement conçue pour améliorer l'efficacité opérationnelle, accélérer les programmes cliniques et fournir des résultats de laboratoire de haute qualité avec une plus grande rapidité.

Philippe Denoël, Responsable du site de Rixensart et Vice-président R&D externe Vaccins a déclaré :

« L'ouverture de ce nouveau laboratoire clinique marque un moment charnière pour le développement des vaccins de GSK, renforçant ainsi notre engagement à protéger la santé publique mondiale. Cette installation à la pointe de la technologie intègre une infrastructure avancée, l'automatisation et la numérisation pour rationaliser notre processus de développement de vaccins, de la recherche initiale à l'innovation du cycle de vie. Elle nous permettra de développer et de fournir plus rapidement des vaccins innovants à des personnes du monde entier, renforçant la position de la Belgique en tant que leader de l'innovation biomédicale. »

La transformation de la nouvelle installation de laboratoire a débuté en 2022, avec la conversion d'une unité de fabrication existante. Ce projet complexe a impliqué 170 sous-traitants, a nécessité 220.000 heures d'ingénierie et 1,1 million d'heures de construction. La construction s'étant achevée en 2025, l'installation est maintenant en cours de transferts d'essais critiques et de relocalisations d'équipes, ouvrant la voie à une pleine opération d'ici 2027.

La nouvelle installation comprend :

- **des opérations consolidées** : Regroupement de la gestion des échantillons biologiques, des activités cliniques, du développement d'essais et des tests à haut débit sous un même toit, optimisant les flux de travail et la collaboration interfonctionnelle.

Communiqué de presse

Sous embargo jusque mardi 9 juin 13h



- **des capacités avancées** : Laboratoires de confinement sécurisés et spécialement conçus, avec des contrôles de sécurité et d'ingénierie gradués, permettant des tests de laboratoire complets sur un large éventail d'agents infectieux, y compris la préparation aux pandémies.
- **de l'automatisation et numérisation** : Intégration d'une automatisation avancée et d'une infrastructure numérique robuste pour la gestion des échantillons biologiques, le développement et l'exécution des tests de laboratoire, afin d'améliorer les performances et d'accélérer l'innovation.

Mirjam Hacquebard, Vice-présidente responsable du laboratoire clinique a ajouté : « Cette nouvelle installation est bien plus qu'un nouveau bâtiment ; elle incarne notre ambition à transformer radicalement la façon dont nous développons les vaccins. En tirant parti des technologies de pointe et en favorisant un environnement d'excellence scientifique, nous sommes mieux placés pour relever les défis sanitaires émergents et poursuivre notre héritage de protection de vies contre les maladies infectieuses. Cet investissement souligne l'engagement continu de GSK envers sa présence en R&D et sa contribution à l'économie locale et à la communauté scientifique. »

Bart De Wever, Premier ministre : « C'est avec une immense fierté que j'assiste à l'inauguration de ce laboratoire de pointe. Cette installation représente un grand pas en avant dans notre mission collective de lutter contre la maladie et d'améliorer les vies. Ce projet renforce encore la position de la Belgique en tant que "pharma valley" de premier plan – un témoignage de l'engagement de notre nation envers l'excellence scientifique, qui mènera sans aucun doute à des percées bénéficiant aux patients en Belgique et dans le monde entier. »

Adrien Dolimont, Ministre-Président du Gouvernement wallon : « Cette inauguration illustre parfaitement ce qui fait la force de la Wallonie : des chercheurs de haut niveau, des entreprises qui investissent et un écosystème capable de transformer la connaissance en innovation concrète. Nous ne disposons peut-être pas de toutes les matières premières, mais nous avons la plus précieuse : la matière grise. Avec ce nouvel investissement, GSK confirme que la Wallonie a toute sa place parmi les grands pôles mondiaux de la biopharma et de la recherche en santé. Notre responsabilité est claire : continuer à créer les conditions pour que ces talents, ces projets et ces investissements restent et se développent chez nous. »

Pierre-Yves Jeholet, Vice-Président et Ministre wallon de l'Économie, de l'Industrie, de l'Emploi, de la Formation, de la Recherche et du Numérique : « Avec ce laboratoire clinique de pointe, GSK confirme ce que nous savons déjà : la Wallonie est une terre d'excellence en biotechnologie. Notre savoir-faire, reconnu bien au-delà de nos frontières, fait de notre région un acteur de premier plan en biopharmacie. Cet investissement de 150 millions d'euros n'est pas un hasard : il récompense la qualité de notre écosystème et la force de nos talents. C'est une fierté wallonne, et un levier supplémentaire pour faire avancer la science au service de tous. »

Willy Borsus, Président du Parlement de Wallonie : « Je salue l'ouverture de ce laboratoire clinique innovant à Rixensart, qui témoigne de la vitalité de la recherche et du développement en Wallonie. Cet investissement de GSK est une excellente nouvelle pour notre région, renforçant notre expertise scientifique. »

À propos de GSK

Nous sommes une entreprise biopharmaceutique mondiale dont l'objectif est d'unir la science, la technologie et les talents pour ensemble, devancer la maladie. Notre objectif est d'avoir un impact positif sur la santé de 2,5 milliards de personnes d'ici la fin de cette décennie, en conciliant impact sur la santé et l'épanouissement de nos collaborateurs. La Belgique abrite trois sites majeurs de recherche, de développement et de fabrication de vaccins à Wavre, Rixensart et Gembloux. Notre portefeuille de vaccins commercialisés – l'un des plus larges de l'industrie – contribue à protéger les personnes contre les maladies infectieuses à chaque étape de la vie. Nous livrons en moyenne plus d'un million de doses de nos vaccins chaque jour, exportés vers 160 pays. En Belgique, les 8 500 employés en font la plus grande entreprise pharmaceutique. Plus d'information sur www.be.gsk.com

Demandes de renseignements GSK

Elisabeth Van Damme

0478/27.26.41

Elisabeth.e.vandamme@gsk.com

Directeur Communication Externe & Affaires Publiques