



Pour diffusion immédiate : 26/1/2026

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LE DÉBUT DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE POUR UN MONTANT DE 1,7 MILLIARDS DE DOLLARS

Un nouveau laboratoire du département de la santé, le Wadsworth Center, pour améliorer les capacités d'intervention de l'État face aux crises de santé publique

[L'État publie des plans](#) révélant le design ultramoderne du futur laboratoire

Le laboratoire devrait être achevé en 2030

Le Wadsworth Center est aujourd'hui le plus grand et le plus diversifié des laboratoires de santé publique de l'État, et protège la santé des New-Yorkais et des communautés bien au-delà des limites de l'État

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui le début officiel des travaux de construction du laboratoire de santé publique ultramoderne, dont le coût est estimé à 1,7 milliard de dollars, qui renforcera la capacité de l'État de New York en matière de détection, de prévention et de réponse aux nouvelles menaces. Le nouveau Wadsworth Center regroupera cinq sites distincts de la région de Greater Albany en un seul établissement moderne, renforçant ainsi la capacité de l'État à répondre efficacement aux futures menaces en matière de santé publique, à soutenir la prochaine génération de chercheurs et à multiplier les possibilités de collaboration à travers le pays. Les travaux devraient s'achever en 2030. Depuis 1901, le Wadsworth Center est en effet l'un des plus grands laboratoires de santé publique publics du pays, et l'un des plus diversifiés.

« Le nouveau laboratoire Wadsworth Center constitue un investissement important en faveur de la santé de tous les habitants de l'État de New York », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce laboratoire permettra à l'État de mieux anticiper et se préparer aux nouvelles menaces en matière de santé publique. Il s'agira de l'un des laboratoires de santé publique les plus réputés du pays, influençant les politiques et les pratiques en matière de santé publique à l'échelle nationale et internationale. »

Le Dr James McDonald, commissaire au Département de la santé (Department of Health, DOH) de l'État de New York, a déclaré : « Le nouveau laboratoire Wadsworth Center du département de la Santé témoigne de l'engagement pris par la gouverneure

Hochul de protéger la santé publique en maintenant l'État de New York à la pointe des progrès en matière de surveillance des maladies. Cet établissement permettra à notre laboratoire de recherche en santé publique, leader au niveau national, de rester à la pointe de la recherche biomédicale et environnementale, essentielle à la protection de la santé publique. »

Robert J. Rodriguez, président et PDG de l'Office chargé des résidences publiques de l'État de New York (Dormitory Authority of the State of New York, DASNY), a déclaré : « DASNY est fier de réaliser ce projet transformateur de 1,7 milliard de dollars pour le département de la Santé. En tant que responsable des travaux publics et des financements pour l'État, nous nous engageons à bâtir des infrastructures qui serviront les New-Yorkais pour les générations à venir. Il s'agit de l'un des projets de laboratoire de santé publique les plus importants du pays, et notre équipe travaille en étroite collaboration avec nos partenaires chargés de la conception et de la construction afin de s'assurer que le Wadsworth Center dispose d'installations de classe mondiale à la hauteur de sa mission scientifique renommée. Nous remercions la gouverneure Hochul pour sa vision et son engagement en faveur de cet investissement essentiel dans les infrastructures de santé publique de New York. »

Aujourd'hui, le Wadsworth Center est à la pointe de l'innovation et veille à la santé des New-Yorkais et des communautés bien au-delà des limites de l'État. Le centre est reconnu par le CDC et d'autres agences fédérales en tant que centre national de référence pour un large éventail de maladies infectieuses, de risques environnementaux et de risques toxicologiques.

Situé sur le campus W. Averell Harriman d'Albany, le Wadsworth Center favorisera une collaboration encore plus étroite avec le campus de l'université SUNY d'Albany, situé à proximité, grâce à des partenariats universitaires qui remontent au milieu des années 1980, ainsi qu'avec le laboratoire alimentaire adjacent du département de l'agriculture et des marchés de l'État de New York. Le laboratoire, qui emploiera près de 800 personnes, est conçu de manière à s'adapter à l'évolution des besoins au cours de son existence, en mettant l'accent sur l'énergie, l'efficacité et la durabilité.

L'équipe chargée de la conception et de la construction est une coentreprise regroupant Gilbane Building Company et Turner Construction Company, ainsi que le cabinet d'architectes HOK. Le [projet du nouveau laboratoire](#) présenté par cette équipe prévoit un bâtiment de cinq étages d'une superficie totale de 61 600 m² (663 000 pieds carrés au total).

Le Wadsworth Center dirige un large éventail de programmes de premier plan à l'échelle nationale qui font de New York un modèle pour les laboratoires de santé publique dans tout le pays. Ensemble, ces programmes ont stimulé l'innovation, renforcé la préparation et protégé les communautés contre les nouvelles menaces.

- **Intervention d'urgence en matière de santé publique :** a dirigé la détection et la surveillance de l'épidémie de poliovirus de 2022, y compris l'identification du premier cas de poliomyélite paralysante aux États-Unis.

- **Surveillance et diagnostic des eaux usées** : sert de laboratoire principal de surveillance des eaux usées de l'État de New York pour la détection des agents pathogènes émergents et la résistance aux antimicrobiens.
- **Leadership en matière de santé environnementale** : fait office de premier laboratoire de l'État dans le cadre de la loi sur la salubrité de l'eau potable et de leader national en matière de détection, de surveillance et de signalement.
- **Pipelines de tests diagnostiques innovants** : les développements diagnostiques du centre dépassent ceux du CDC en matière de tests de dépistage de la tuberculose, de la variole du singe et de la grippe.
- **Programme de dépistage des nouveau-nés** : améliore le dépistage de plus de 210 000 nouveau-nés par an afin de détecter plus de 50 pathologies, permettant ainsi un diagnostic précoce et des soins vitaux.
- **Programmes de réglementation et de surveillance** : définit et applique des normes rigoureuses dans tous les laboratoires de l'État, allant au-delà des exigences fédérales et servant de modèle national.

Cette année, le Wadsworth Center célèbre son 125e anniversaire. Le nouveau laboratoire prolongera cette prestigieuse tradition, garantissant ainsi que le Wadsworth Center demeure une institution de santé publique de classe mondiale au service de l'État de New York et au-delà pour les générations à venir.

Patricia Fahy, sénatrice de l'État, a déclaré : « Ces dix dernières années, j'ai plaidé en faveur de la reconstruction et de la modernisation du laboratoire de santé publique Wadsworth, et je félicite la gouverneure d'avoir apporté son soutien à cet investissement, qui nous permettra de restaurer le statut international de ce laboratoire. Cet investissement de 1,7 milliard de dollars en faveur d'un laboratoire de santé publique ultramoderne pour New York est le plus important investissement public réalisé dans la Capital Region depuis des décennies. Il est conçu pour garantir des retombées positives pour Albany, son assiette fiscale, son commerce de détail et les investissements commerciaux associés. Je me réjouis de travailler avec la gouverneure et son équipe afin d'attirer une main-d'œuvre digne du XXIe siècle, de garantir des retombées positives et, enfin, de reconnecter le campus isolé de Harriman en élaborant un plan global pour le réaménagement de l'ensemble du campus. »

John T. McDonald III, RPh, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Le laboratoire Wadsworth occupe une place prépondérante au niveau mondial dans le domaine de la recherche et de la santé publique, et constitue une ressource inestimable pour la Capital Region et au-delà. C'est pourquoi j'ai œuvré avec mes collègues pour que le nouveau laboratoire Wadsworth agrandi reste implanté ici, dans la Capital Region. En tant que professionnel de la santé, j'apprécie l'engagement et l'investissement consentis en faveur du nouveau laboratoire Wadsworth sur le campus Harriman. Aujourd'hui plus que jamais, New York doit continuer à jouer un rôle de premier plan en matière de santé publique. Je remercie la gouverneure Hochul et le département de la santé de l'État de New York pour leur leadership, et je suis fier d'avoir soutenu et de continuer à

soutenir cet important centre de recherche, qui joue également un rôle essentiel dans l'économie de la Capital Region. »

Amy Paulin, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Le nouveau laboratoire Wadsworth aidera New York et tout le pays à faire face aux nouvelles menaces en matière de santé publique, aujourd'hui et demain. Ce nouveau centre permettra à New York d'être à l'avant-garde nationale en matière de préparation sanitaire pour les générations à venir. »

Gabriella A. Romero, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Cet investissement de 1,7 milliard de dollars destiné à la construction d'un nouveau centre Wadsworth à la pointe de la technologie est une excellente opportunité pour Albany et permettra à l'État de New York de rester en tête dans les domaines de la science, de l'innovation et de la santé publique. Compte tenu de la consolidation de Wadsworth en un seul laboratoire de classe mondiale sur le campus Harriman, qui contribuera à améliorer l'état de préparation de New York en matière de santé publique, il est primordial que nous créions un espace qui puisse attirer et retenir une main-d'œuvre qualifiée ici même, dans la Capital Region. Je suis fière de travailler aux côtés de la sénatrice Fahy pour veiller à ce que la modernisation et la transformation du campus Harriman permettent de faire de celui-ci un véritable atout pour la communauté, générant des retombées économiques à long terme pour Albany tout en optimisant l'espace disponible. Je remercie la gouverneure Hochul pour son soutien envers cet investissement historique dans notre ville et je me réjouis de voir se concrétiser cet important projet ».

Daniel P. McCoy, chef de l'exécutif du comté d'Albany, a déclaré : « Pour que New York reste à l'avant-garde en matière de protection de la santé publique contre les nouvelles menaces, il est essentiel de rationaliser, moderniser et consolider les activités. Le fait d'accomplir tout cela sur le campus Harriman, de réunir près de 800 employés dans un seul établissement et de mettre l'accent sur la durabilité, l'énergie et l'efficacité est une grande victoire non seulement pour l'État, mais aussi pour le comté d'Albany. Le début des travaux de construction n'est que la première étape ».

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)