



Pour diffusion immédiate : 17/02/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

19 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 16 février

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul**. Soyez à jour dans vos doses de vaccin et assurez-vous de faire un test avant tout rassemblement ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État cet hiver.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 11 février montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une dix-neuvième semaine consécutive, avec un total de 313 261 cas positifs dans 57 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont augmenté de 10 % pour atteindre 2 612 cas au cours de la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 36 % par rapport à la semaine précédente, avec 134 hospitalisations dans l'État.

En outre, deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins intensifs et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, pour un total de 10 dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation, par conséquent, se faire vacciner contre les deux est le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de soins de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre un rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent contacter leur pharmacie locale, le service de santé du comté ou leur fournisseur de soins de santé ; visiter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par texto à 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver des centres à proximité.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 10,97
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 10,61
- **Résultats des tests rapportés** - 47 151
- **Nombre total de tests positifs** - 2 144
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,24 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 4,28 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 107 (-72)
- **Nouvelles admissions de patients** - 304
- **Patients en soins intensifs** - 232 (+10)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 95 (+4)
- **Nombre total de malades sortants** - 401,009 (+353)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 19

- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 61 674**

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du Département de la santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 78 401**

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées - 43 780 996**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 5 337**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 33 568**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,5 %**

- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 90,7 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour - 15,9 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins - 74,5 %**
- **Pourcentage de New-Yorkaises et New-Yorkais de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 76,2 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour - 6,3 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins - 40,0 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 40,9 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour - 3,6 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans dont la série de vaccins est terminée - 7,6 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour - 7,6 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,4 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 80,8 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour - 13,8 %**

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100 000 habitants de chaque région est la suivante :

Région	Mardi 14 février 2023	Mercredi 15 février 2023	Jeudi 16 février 2023
Capital Region	14.67	14.63	14.72
Central New York	14.50	13.65	13.60
Finger Lakes	11.86	11.54	11.76
Long Island	9.27	9.20	8.89
Mid-Hudson	11.49	11.34	10.88
Mohawk Valley	12.19	11.83	11.36
New York City	10.75	10.22	9.57
North Country	15.00	14.56	13.91
Southern Tier	12.73	12.86	12.57
Western New York	13.28	12.41	11.90
Pour tout l'État	11.43	11.04	10.61

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Mardi 14 février 2023	Mercredi 15 février 2023	Jeudi 16 février 2023
Capital Region	7.90%	8.10%	8.14%
Central New York	7.27%	7.19%	7.28%
Finger Lakes	6.52%	6.49%	6.66%
Long Island	3.19%	3.21%	3.20%
Mid-Hudson	3.49%	3.45%	3.39%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	7.23%
New York City	3.56%	3.47%	3.26%
North Country	7.62%	7.43%	7.19%
Southern Tier	6.85%	7.05%	6.91%
Western New York	11.58%	11.15%	10.70%
Sur l'ensemble de l'Etat	4.45%	4.39%	4.28%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

Arrondissement de NYC	Mardi 14 février 2023	Mercredi 15 février 2023	Jeudi 16 février 2023
Bronx	3.60%	3.42%	3.35%
Kings	3.21%	3.17%	2.84%
New York	3.80%	3.72%	3.65%
Queens	3.78%	3.73%	3.51%
Richmond	3.96%	3.65%	3.46%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 2 144 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 601 849. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
--------------	--------------------------------	---

Albany	78,905	35
Allegany	10,796	8
Broome	58,737	18
Cattaraugus	19,283	6
Cayuga	20,503	17
Chautauqua	29,458	10
Chemung	26,631	10
Chenango	11,831	3
Clinton	22,636	26
Columbia	13,936	10
Cortland	13,387	9
Delaware	10,189	4
Dutchess	84,980	37
Erie	269,334	93
Essex	7,697	10
Franklin	12,097	8
Fulton	16,623	10
Genesee	16,602	14
Greene	11,044	10
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,504	8
Jefferson	27,240	11
Lewis	7,350	3
Livingston	14,401	9
Madison	16,844	8
Monroe	192,242	121
Montgomery	15,067	4
Nassau	548,573	120
Niagara	59,680	19
NYC	3,079,972	773
Oneida	69,224	28
Onondaga	142,803	72
Ontario	26,208	12
Orange	140,064	64
Orleans	10,588	6
Oswego	34,709	16
Otsego	13,341	8
Putnam	31,656	13

Rensselaer	41,850	24
Rockland	118,819	24
Saratoga	61,607	31
Schenectady	43,759	29
Schoharie	6,598	7
Schuyler	4,328	2
Seneca	7,677	-
St. Lawrence	26,289	10
Steuben	25,295	15
Suffolk	567,449	141
Sullivan	24,682	8
Tioga	14,069	10
Tompkins	26,610	16
Ulster	43,278	31
Warren	18,956	16
Washington	15,855	32
Wayne	21,906	7
Westchester	335,207	103
Wyoming	9,936	5
Yates	4,446	-

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	130	75	57.7%	55	42.3%
Central New York	107	59	55.1%	48	44.9%
Finger Lakes	223	67	30.0%	156	70.0%

Long Island	277	135	48.7%	142	51.3%
Mid-Hudson	243	86	35.4%	157	64.6%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	808	330	40.8%	478	59.2%
North Country	52	28	53.8%	24	46.2%
Southern Tier	51	12	23.5%	39	76.5%
Western New York	170	86	50.6%	84	49.4%
Pour tout l'État	2,107	902	42.8%	1,205	57.2%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 19 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 674. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Broome	1
Erie	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Richmond	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1
Grand Total	19

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin COVID-19 de Pfizer-BioNTech, car les autres vaccins pour la COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site web](#) pour les parents et les tuteurs afin d'obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées, et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

La répartition géographique par région des New-Yorkais qui ont été vaccinés et qui ont reçu une dose supplémentaire est la suivante :

Données de vaccination régionales par situation géographique du professionnel de santé		
	Personnes ayant reçu un cycle vaccinal complet	Pourcentage des New-Yorkais qui sont à jour
Région	Chiffres cumulés Total	Chiffres cumulés Total
Capital Region	910,445	223,844
Central New York	616,669	146,400
Finger Lakes	829,996	235,662
Long Island	2,023,982	369,973
Mid-Hudson	1,575,302	333,445
Mohawk Valley	311,854	68,345
New York City	7,471,398	977,600
North Country	284,936	62,338
Southern Tier	420,046	104,932
Western New York	913,836	225,533
Sur l'ensemble de l'Etat	15,358,464	2,748,072

Rappels/Doses supplémentaires		
Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	820,412	1,215
Central New York	545,776	841
Finger Lakes	865,144	1,381

Long Island	1,853,123	2,566
Mid-Hudson	1,512,441	2,270
Mohawk Valley	279,022	465
New York City	4,819,147	10,737
North Country	252,781	346
Southern Tier	389,326	534
Western New York	889,436	1,667
Pour tout l'État	12,226,608	22,022

Le site [Tableau de bord du suivi du vaccin COVID-19](#) est disponible pour informer les New-Yorkais de la distribution du vaccin COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York exige des établissements de vaccination qu'ils communiquent toutes les données relatives à l'administration du vaccin COVID-19 dans un délai de 24 heures ; les données sur l'administration des vaccins figurant dans le tableau de bord sont mises à jour quotidiennement afin de refléter les paramètres les plus récents de l'effort de vaccination de l'État. Les données du Département de la Santé de l'État de New York provenant du NYSIIS et du CIR diffèrent légèrement des données fédérales, qui incluent les doses administrées au niveau fédéral et d'autres différences mineures. La publication ci-dessus intègre ces deux séries de données.

###

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

[SE DÉSABONNER](#)