



Pour diffusion immédiate : 27/01/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

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

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer d'utiliser les outils de protection et de traitement de la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

21 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 26 janvier

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la 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.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les 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 le mois dernier.

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 21 janvier montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 305 354 cas positifs dans les 61 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 39 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 44 % par rapport à la semaine précédente, avec 465 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 5 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Deux décès pédiatriques supplémentaires ont été enregistrés, ce qui porte le total à huit dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes 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 le COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations 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. Le mois dernier, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles 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 variantes récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé, consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 17,42
- **Nombre moyen de cas sur 7 jours pour 100k** - 16,58
- **Résultats des tests rapportés** - 49 702
- **Nombre total de tests positifs** - 3 405
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,32 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,45 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 780 (-64)
- **Nouvelles admissions de patients** - 407
- **Patients en soins intensifs** - 304 (-8)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 113 (-2)
- **Nombre total de malades sortants** - 394 354 (+428)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 21
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 231

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Health Electronic Response Data System est une source de données du DOH de l'État de New York qui recueille des données quotidiennes sur les décès confirmés, telles que déclarées par les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests à antigène rapide COVID-19 signalent les résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'État de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs seront toujours signalés à l'État de New York et les rapports sur les nouveaux cas quotidiens et les cas pour 100 000 habitants continueront à inclure les 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 - 77 788**

Ces données quotidiennes COVID-19 sur les certificats de décès provisoires communiquées par le DOH de l'État de New York et le NYC aux CDC incluent les personnes décédées dans n'importe quel lieu, y compris les hôpitaux, les maisons de retraite, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et dans d'autres contextes.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées - 43 663 517**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 7 696**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 51 190**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 90,6 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour - 15,5 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins - 74,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkaises et New-Yorkais de 12 à 17 ans ayant reçu un cycle vaccinal complet (CDC) - 76,2 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour - 6,0 %**

- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins - 39,9 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 40,8 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour. - 3,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans ayant terminé la série de vaccins - 7,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour - 7,4 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,4%**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série vaccinale (CDC) - 80,7 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour - 13,4 %**

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

Région	Mardi 24 janvier 2023	Mercredi 25 janvier 2023	Jeudi 26 janvier 2023
Capital Region	14.18	14.62	14.08
Central New York	15.27	15.47	15.94
Finger Lakes	12.05	12.29	12.39
Long Island	17.42	17.03	16.25
Mid-Hudson	22.03	20.21	19.44
Mohawk Valley	16.78	16.69	16.37
New York City	19.66	18.45	17.92
North Country	14.22	13.54	14.08
Southern Tier	11.98	12.01	11.40
Western New York	13.37	13.63	13.51
Sur l'ensemble de l'Etat	17.79	17.04	16.58

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

Région	Mardi 24 janvier 2023	Mercredi 25 janvier 2023	Jeudi 26 janvier 2023
Capital Region	7.60%	7.96%	8.06%
Central New York	7.58%	7.52%	7.68%
Finger Lakes	6.39%	6.24%	6.41%
Long Island	5.34%	5.22%	5.03%

Mid-Hudson	7.79%	7.34%	8.21%
Mohawk Valley	9.21%	9.15%	8.70%
New York City	5.60%	5.31%	5.75%
North Country	7.18%	7.09%	7.33%
Southern Tier	6.57%	6.62%	6.53%
Western New York	11.87%	12.15%	12.26%
Sur l'ensemble de l'Etat	6.34%	6.12%	6.45%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le pourcentage moyen sur 7 jours des 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 24 janvier 2023	Mercredi 25 janvier 2023	Jeudi 26 janvier 2023
Bronx	6.81%	6.46%	6.29%
Kings	4.78%	4.45%	5.70%
New York	5.48%	5.17%	5.09%
Queens	6.50%	6.31%	6.11%
Richmond	5.54%	5.21%	5.26%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 3 405 New-Yorkais ont testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 551 122. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total positif	Nouveau positif
Albany	78,098	40
Allegany	10,713	4
Broome	58,219	25
Cattaraugus	19,121	9
Cayuga	20,245	13

Chautauqua	29,160	15
Chemung	26,436	8
Chenango	11,720	3
Clinton	22,310	18
Columbia	13,657	5
Cortland	13,190	6
Delaware	10,088	3
Dutchess	84,153	56
Erie	266,608	180
Essex	7,581	5
Franklin	11,970	3
Fulton	16,478	13
Genesee	16,463	6
Greene	10,859	10
Hamilton	1,093	1
Herkimer	17,328	7
Jefferson	26,848	32
Lewis	7,280	3
Livingston	14,264	7
Madison	16,667	10
Monroe	190,283	115
Montgomery	14,933	7
Nassau	545,227	241
Niagara	59,057	40
NYC	3,059,317	1,522
Oneida	68,549	50
Onondaga	141,417	102
Ontario	25,944	16
Orange	138,749	85
Orleans	10,462	9
Oswego	34,297	30
Otsego	13,198	7
Putnam	31,365	18
Rensselaer	41,380	18
Rockland	118,027	70
Saratoga	60,992	35
Schenectady	43,272	25
Schoharie	6,537	4
Schuyler	4,304	2
Seneca	7,605	4
St. Lawrence	26,048	21

Steuben	25,135	5
Suffolk	564,120	212
Sullivan	24,400	20
Tioga	13,927	6
Tompkins	26,277	9
Ulster	42,789	28
Warren	18,744	13
Washington	15,628	13
Wayne	21,713	8
Westchester	332,595	185
Wyoming	9,864	1
Yates	4,418	2

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	COVID-19 Patients 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	153	95	62.1%	58	37.9%
Central New York	111	56	50.5%	55	49.5%
Finger Lakes	270	81	30.0%	189	70.0%
Long Island	464	179	38.6%	285	61.4%
Mid-Hudson	353	144	40.8%	209	59.2%
Mohawk Valley	60	30	50.0%	30	50.0%
New York City	1,119	438	39.1%	681	60.9%
North Country	49	30	61.2%	19	38.8%
Southern Tier	50	13	26.0%	37	74.0%

Western New York	151	59	39.1%	92	60.9%
Sur l'ensemble de l'Etat	2,780	1,125	40.5%	1,655	59.5%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variantes, veuillez consulter cette page : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](#).

Hier, 21 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 231. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	1
Suffolk	1
Total général	21

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, son 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](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche 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	909,911	219,144
Central New York	616,324	143,448
Finger Lakes	829,633	230,609
Long Island	2,022,418	361,896
Mid-Hudson	1,574,262	326,902
Mohawk Valley	311,650	66,672
New York City	7,462,121	944,034
North Country	284,810	61,281
Southern Tier	419,803	102,714
Western New York	913,279	220,012
Sur l'ensemble de l'Etat	15,344,211	2,676,712

Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	815,533	2,328
Central New York	542,803	1,599
Finger Lakes	859,795	2,491
Long Island	1,844,081	4,222
Mid-Hudson	1,504,041	4,071
Mohawk Valley	277,223	695
New York City	4,781,408	16,639
North Country	251,612	687
Southern Tier	387,207	1,124
Western New York	883,848	2,427

Sur l'ensemble de l'Etat	12,147,551	36,283
---------------------------------	-------------------	---------------

Le [tableau de bord de suivi du vaccin contre la COVID-19](#) est disponible pour informer les New-Yorkais sur la distribution du vaccin contre la COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York demande aux centres de vaccination de signaler le nombre total de vaccins contre la COVID-19 administrés en 24 heures ; les données présentées sur le tableau de bord sont mises à jour quotidiennement pour refléter au plus près de la réalité les progrès réalisés dans l'effort de vaccination à l'échelle 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.

Les données de vaccination présentées dans le bulletin d'aujourd'hui ont été mises à jour pour inclure les rappels bivalents ainsi que la nouvelle définition de « à jour ». Le terme « à jour » représente le nombre total d'individus ayant reçu tous les vaccins COVID-19, y compris le rappel bivalent, selon l'âge et les recommandations cliniques ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules](#)).

###

Nouvelles supplémentaires disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418