



Pour diffusion immédiate : 20/01/2023

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 à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

34 décès signalés dans l'État le 19 janvier

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.** « Veuillez à rester à jour dans vos doses de vaccin, 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 les mesures de prévention habituelles. La gouverneure Hochul exhorte les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour des vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et du COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle a [mise à jour](#) La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle a informé les New-Yorkais des efforts de préparation de l'État en matière de santé hivernale le mois dernier.

Récemment, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé que le [variant XBB.1.5](#) est maintenant la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à la COVID-19 dans l'État. Apparaissant à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que XBB.1.5. est plus transmissible que d'autres variantes en circulation, bien qu'il n'y ait pas de preuves claires de changements significatifs dans la virulence ou la gravité de la maladie.

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 14 janvier montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 300 907 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 50 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 52 % par rapport à la semaine précédente, avec 798 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 13 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.

Alors que la saison de la grippe se poursuit et que les infections restent répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

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 Département de la santé de l'État de New York a récemment 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 par 100k- 20,65

Moyenne des cas sur 7 jours pour 100 000 - 18,16

Résultats des tests rapportés - 73 186

Nombre total de tests positifs - 4 036

Pourcentage de tests positifs - 4,84%

Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 6,66%**

Patients hospitalisés - 3 260 (-109)
Nouvelles admissions de patients - 509
Patients en soins intensifs - 354 (-25)
Patients en soins intensifs avec intubation - 133 (-2)
Nombre total de malades sortants - 391 435 (+566)
Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 34
Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 61 035

** 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 Département fédéral de la santé et des services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests rapides à l'antigène 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 - 77 564

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 - 43 612 327**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 10 366**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 67 595**
- **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) - 90,5%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour de leur cotisation. - 15,4%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins - 74,4%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 76,1%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour de leur cotisation. - 5,9%**
- **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 vaccinale (CDC) - 40,7 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour de leurs connaissances. - 3,3%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans ayant terminé la série de vaccins - 7,3%**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour de leurs cotisations. - 7,3%**
- **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) - 80,6 %**
- **Pourcentage de l'ensemble des New-Yorkais qui sont à jour - 13,2%**

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

Région	Mardi 17 janvier 2023	Mercredi 18 janvier 2023	Jeudi 19 janvier 2023
Capital Region	13.18	13.50	13.92
Central New York	14.00	13.71	13.58
Finger Lakes	10.97	10.46	10.40
Long Island	19.50	18.75	19.01
Mid-Hudson	22.44	23.34	23.07
Mohawk Valley	16.87	17.31	17.10
New York City	20.89	20.87	20.30
North Country	12.27	12.34	12.72
Southern Tier	11.69	12.41	12.34
Western New York	12.18	11.89	12.45
Sur l'ensemble de l'Etat	18.36	18.34	18.16

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

Région	Mardi 17 janvier 2023	Mercredi 18 janvier 2023	Jeudi 19 janvier 2023
Capital Region	7.15%	7.36%	7.42%
Central New York	7.12%	7.25%	7.14%
Finger Lakes	6.35%	6.38%	6.23%
Long Island	6.17%	6.00%	6.07%
Mid-Hudson	6.96%	7.76%	7.18%
Mohawk Valley	8.75%	9.09%	9.26%
New York City	6.54%	6.77%	6.18%
North Country	6.27%	6.06%	6.42%
Southern Tier	6.53%	6.65%	6.69%
Western New York	11.73%	11.71%	12.09%
Sur l'ensemble de l'Etat	6.79%	7.02%	6.66%

** 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 17 janvier 2023	Mercredi 18 janvier 2023	Jeudi 19 janvier 2023
Bronx	8.19%	7.88%	7.65%
Kings	5.19%	5.93%	4.91%
New York	6.18%	6.21%	6.06%
Queens	8.01%	7.81%	7.46%
Richmond	6.83%	6.82%	6.52%

** 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, 4 036 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 6 528 438. La répartition géographique est la suivante :

Compté	Total de tests positifs	Nouveau positif
---------------	--------------------------------	------------------------

Albany	77,785	45
Allegany	10,694	1
Broome	57,990	40
Cattaraugus	19,069	16
Cayuga	20,151	13
Chautauqua	29,068	16
Chemung	26,379	10
Chenango	11,696	7
Clinton	22,223	17
Columbia	13,597	12
Cortland	13,146	7
Delaware	10,047	13
Dutchess	83,764	75
Erie	265,657	183
Essex	7,556	8
Franklin	11,943	8
Fulton	16,417	9
Genesee	16,416	7
Greene	10,814	5
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,248	13
Jefferson	26,661	22
Lewis	7,255	4

Livingston	14,224	4
Madison	16,600	12
Monroe	189,602	104
Montgomery	14,877	7
Nassau	543,580	329
Niagara	58,865	44
NYC	3,048,779	1,830
Oneida	68,272	49
Onondaga	140,907	83
Ontario	25,848	13
Orange	138,095	129
Orleans	10,407	7
Oswego	34,147	21
Otsego	13,130	13
Putnam	31,220	21
Rensselaer	41,232	18
Rockland	117,631	65
Saratoga	60,780	48
Schenectady	43,109	47
Schoharie	6,523	8
Schuyler	4,296	1
Seneca	7,574	6
St. Lawrence	25,991	8

Steuben	25,090	3
Suffolk	562,537	279
Sullivan	24,280	17
Tioga	13,899	2
Tompkins	26,204	12
Ulster	42,606	30
Warren	18,680	7
Washington	15,564	18
Wayne	21,653	14
Westchester	331,323	251
Wyoming	9,842	3
Yates	4,407	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	Admis pour cause de COVID ou de complications du COVID	% de patients admis pour cause de COVID ou de complications liées au COVID	Admissions pour lesquelles le COVID ne figurait pas parmi les raisons de l'admission	% Admissions pour lesquelles le COVID n'était pas l'une des raisons de l'admission
Capital Region	153	92	60.1%	61	39.9%
Central New York	109	54	49.5%	55	50.5%
Finger Lakes	310	85	27.4%	225	72.6%
Long Island	568	254	44.7%	314	55.3%
Mid-Hudson	407	159	39.1%	248	60.9%

Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	1,386	570	41.1%	816	58.9%
North Country	54	33	61.1%	21	38.9%
Southern Tier	63	20	31.7%	43	68.3%
Western New York	158	57	36.1%	101	63.9%
Sur l'ensemble de l'Etat	3,260	1,350	41.4%	1,910	58.6%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variant_data/).

Hier, 34 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés, portant le total à 61 035. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	1
Grand Total	34

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, 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 Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site Web](#) pour les parents et les tuteurs pour 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	909,713	217,048
Central New York	616,191	141,843
Finger Lakes	829,431	228,149
Long Island	2,021,853	357,967
Mid-Hudson	1,573,878	323,517
Mohawk Valley	311,601	66,064
New York City	7,458,599	929,445
North Country	284,766	60,685
Southern Tier	419,698	101,550
Western New York	913,061	217,714
Sur l'ensemble de l'Etat	15,338,791	2,643,982

Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	813,205	3,477
Central New York	541,204	2,220

Finger Lakes	857,304	3,254
Long Island	1,839,859	6,497
Mid-Hudson	1,499,970	6,084
Mohawk Valley	276,528	1,126
New York City	4,764,769	22,468
North Country	250,925	786
Southern Tier	386,083	1,498
Western New York	881,421	3,527
Sur l'ensemble de l'Etat	12,111,268	50,937

Le [tableau de bord de 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 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 qui ont reçu tous les vaccins COVID-19, y compris le rappel bivalent, selon l'âge et les recommandations cliniques ([CDC At-A-Glance Calendrier des vaccinations COVID-19](#)).

###

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](#)