



Pour diffusion immédiate : 24/01/2023

GOVERNEURE 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 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement*

**85 décès signalés dans tout l'État du 21 au 23 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.

« Alors que des maladies respiratoires, dont la COVID-19, continuent de circuler dans notre État, les New-Yorkais doivent rester vigilants et continuer à utiliser tous les outils disponibles pour se protéger et préserver leur santé, celle de leurs proches et de leurs communautés », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez 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 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 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 la variante [XBB.1.5. variant](#) est désormais la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à COVID-19 dans l'État. Apparue à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que la variante XBB.1.5. est plus transmissible que les autres variantes en

circulation, bien qu'il n'y ait pas encore 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 dans l'ensemble 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 un stress supplémentaire pour le système 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://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://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** - 14,66
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 17,84

- **Résultats de tests signalés** - 37 107
- **Nombre total de tests positifs** - 2 865
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,22 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,53 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 3 138 (-35)
- **Patients hospitalisés** - 1 037\*
- **Patients en soins intensifs** - 306 (-31)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 113 (-17)
- **Nombre total de malades sortants** - 392 881 (+932)\*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 85\*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 142\*

\*\* 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'Etat 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.

- **Total Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 77 716

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

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

Région	Samedi 21 janvier 2023	Dimanche 22 janvier 2023	Lundi 23 janvier 2023
Capital Region	13.76	13.76	14.15
Central New York	14.76	14.61	15.11
Finger Lakes	10.76	10.87	11.52
Long Island	18.29	18.19	17.95
Mid-Hudson	22.09	21.86	21.71
Mohawk Valley	15.93	16.34	17.10
New York City	20.10	19.64	19.77
North Country	13.33	13.43	13.13
Southern Tier	12.39	12.46	12.16
Western New York	12.80	12.72	13.57
<b>Sur l'ensemble de l'Etat</b>	<b>17.92</b>	<b>17.69</b>	<b>17.84</b>

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

Région	Samedi 21 janvier 2023	Dimanche 22 janvier 2023	Lundi 23 janvier 2023
Capital Region	7.69%	7.54%	7.52%
Central New York	7.66%	7.65%	7.61%
Finger Lakes	6.15%	6.19%	6.43%
Long Island	5.80%	5.66%	5.62%
Mid-Hudson	7.13%	7.05%	7.97%
Mohawk Valley	9.10%	9.32%	9.47%
New York City	5.99%	5.86%	5.80%
North Country	6.87%	6.97%	7.03%
Southern Tier	6.83%	6.81%	6.80%
Western New York	11.90%	11.84%	12.19%
<b>Sur l'ensemble de l'Etat</b>	<b>6.53%</b>	<b>6.43%</b>	<b>6.53%</b>

\*\* 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 \*\* :

<b>Arrondissement de NYC</b>	<b>Samedi 21 janvier 2023</b>	<b>Dimanche 22 janvier 2023</b>	<b>Lundi 23 janvier 2023</b>
Bronx	7.12%	6.99%	7.13%
Kings	5.08%	4.97%	4.95%
New York	6.01%	5.89%	5.78%
Queens	7.08%	6.92%	6.65%
Richmond	5.98%	5.70%	5.73%

\*\* 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, 2 865 New-Yorkais ont testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 540 475. La répartition géographique est la suivante :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Nouveau positif</b>
Albany	77,943	40
Allegany	10,703	1
Broome	58,109	24
Cattaraugus	19,091	6
Cayuga	20,208	13
Chautauqua	29,114	17
Chemung	26,403	5
Chenango	11,709	1
Clinton	22,263	8
Columbia	13,620	4
Cortland	13,166	9
Delaware	10,062	2
Dutchess	83,970	70
Erie	266,111	126
Essex	7,568	2
Franklin	11,953	3
Fulton	16,449	12
Genesee	16,435	3
Greene	10,833	4
Hamilton	1,089	-
Herkimer	17,288	17

Jefferson	26,756	30
Lewis	7,263	1
Livingston	14,246	7
Madison	16,634	8
Monroe	189,955	73
Montgomery	14,909	10
Nassau	544,439	190
Niagara	58,951	25
NYC	3,054,638	1,344
Oneida	68,406	47
Onondaga	141,159	60
Ontario	25,901	13
Orange	138,427	79
Orleans	10,434	8
Oswego	34,214	17
Otsego	13,164	5
Putnam	31,300	10
Rensselaer	41,310	17
Rockland	117,811	67
Saratoga	60,873	21
Schenectady	43,196	20
Schoharie	6,529	-
Schuyler	4,298	1
Seneca	7,591	3
St. Lawrence	26,012	7
Steuben	25,116	4
Suffolk	563,419	158
Sullivan	24,340	9
Tioga	13,911	-
Tompkins	26,239	8
Ulster	42,681	20
Warren	18,710	9
Washington	15,590	5
Wayne	21,685	12
Westchester	332,009	198
Wyoming	9,859	9
Yates	4,413	3

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	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	% Admissions pour lesquelles le COVID n'était pas l'une des raisons de l'admission
Capital Region	154	100	64.9%	54	35.1%
Central New York	115	55	47.8%	60	52.2%
Finger Lakes	296	96	32.4%	200	67.6%
Long Island	549	225	41.0%	324	59.0%
Mid-Hudson	376	140	37.2%	236	62.8%
Mohawk Valley	67	34	50.7%	33	49.3%
New York City	1,294	533	41.2%	761	58.8%
North Country	55	31	56.4%	24	43.6%
Southern Tier	63	13	20.6%	50	79.4%
Western New York	169	75	44.4%	94	55.6%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>3,138</b>	<b>1,302</b>	<b>41.5%</b>	<b>1,836</b>	<b>58.5%</b>

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/).

Du samedi 21 au lundi 23 janvier, 85 personnes au total sont nouvellement décédées en raison de la COVID-19, ce qui conduit à un total de 61 142 décès. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1

Bronx	6
Broome	2
Cayuga	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	13
Monroe	2
Nassau	10
New York	6
Niagara	1
Oneida	4
Ontario	2
Queens	11
Rensselaer	2
Richmond	3
Rockland	1
Suffolk	6
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Westchester	2
<b>Grand Total</b>	<b>85</b>

*Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 21/01/2023 au 23/01/2023. Par conséquent, certaines données peuvent sembler supérieures aux tendances récentes. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.*

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.

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.

###

Nouvelles supplémentaires disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418