



Pour diffusion immédiate : 25/01/2023

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 du COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

33 décès enregistrés hier dans tout l'État

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.

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. Les premières données indiquent que le variant XBB.1.5., apparu à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, est plus contagieux que les autres variants en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires d'évolution significative 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.

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/.

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, 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** - 17,30
- **Moyenne des cas sur 7 jours pour 100 000 habitants** - 17,79
- **Résultats des tests signalés** - 49 515
- **Nombre total de tests positifs** - 3 380

- **Pourcentage de tests positifs** - 6,08 %**
- **Pourcentage moyen de cas positifs sur 7 jours** - 6,34 %**
- **Patients hospitalisés** - 3 029 (-109)
- **Nouvelles admissions de patients** : 498
- **Patients en soins intensifs** - 313 (+7)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 124 (+11)
- **Total des sorties** - 393 414 (+533)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de soins de santé via HERDS** - 33
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 175

** 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** - 77 736

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	Dimanche 22 janvier 2023	Lundi 23 janvier 2023	Mardi 24 janvier 2023
Capital Region	13.76	14.15	14.18
Central New York	14.61	15.11	15.27
Finger Lakes	10.87	11.52	12.05
Long Island	18.19	17.95	17.42
Mid-Hudson	21.86	21.71	22.03
Mohawk Valley	16.34	17.10	16.78
New York City	19.64	19.77	19.66
North Country	13.43	13.13	14.22
Southern Tier	12.46	12.16	11.98
Western New York	12.72	13.57	13.37
Sur l'ensemble de l'Etat	17.69	17.84	17.79

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

Région	Dimanche 22 janvier 2023	Lundi 23 janvier 2023	Mardi 24 janvier 2023
Capital Region	7.54%	7.52%	7.60%
Central New York	7.65%	7.61%	7.58%
Finger Lakes	6.19%	6.43%	6.39%
Long Island	5.66%	5.62%	5.34%
Mid-Hudson	7.05%	7.97%	7.79%
Mohawk Valley	9.32%	9.47%	9.21%
New York City	5.86%	5.80%	5.60%
North Country	6.97%	7.03%	7.18%
Southern Tier	6.81%	6.80%	6.57%
Western New York	11.84%	12.19%	11.87%
Sur l'ensemble de l'Etat	6.43%	6.53%	6.34%

** En raison du changement de politique de déclaration des tests par le Département 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	Dimanche 22 janvier 2023	Lundi 23 janvier 2023	Mardi 24 janvier 2023
Bronx	6.99%	7.13%	6.81%
Kings	4.97%	4.95%	4.78%
New York	5.89%	5.78%	5.48%
Queens	6.92%	6.65%	6.50%
Richmond	5.70%	5.73%	5.54%

** 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, 3 380 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 543 855. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total positif	Nouveau positif
Albany	77,994	51
Allegany	10,706	3
Broome	58,153	44
Cattaraugus	19,101	10
Cayuga	20,220	12
Chautauqua	29,134	20
Chemung	26,413	10
Chenango	11,712	3
Clinton	22,279	16
Columbia	13,633	13
Cortland	13,172	6
Delaware	10,072	10
Dutchess	84,042	72
Erie	266,275	164
Essex	7,572	4
Franklin	11,962	9
Fulton	16,455	6
Genesee	16,445	10
Greene	10,838	5
Hamilton	1,089	-
Herkimer	17,303	15
Jefferson	26,797	41
Lewis	7,275	12
Livingston	14,252	6

Madison	16,647	13
Monroe	190,054	99
Montgomery	14,917	8
Nassau	544,690	251
Niagara	58,985	34
NYC	3,056,042	1,404
Oneida	68,443	37
Onondaga	141,229	70
Ontario	25,915	14
Orange	138,552	125
Orleans	10,445	11
Oswego	34,242	28
Otsego	13,177	13
Putnam	31,325	25
Rensselaer	41,323	13
Rockland	117,879	68
Saratoga	60,908	35
Schenectady	43,222	26
Schoharie	6,532	3
Schuyler	4,300	2
Seneca	7,597	6
St. Lawrence	26,020	8
Steuben	25,124	8
Suffolk	563,631	212
Sullivan	24,359	19
Tioga	13,916	5
Tompkins	26,256	17
Ulster	42,726	45
Warren	18,722	12
Washington	15,599	9
Wayne	21,695	10
Westchester	332,213	204
Wyoming	9,861	2
Yates	4,415	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	Admis pour cause de	% de patients admis pour	Admissions pour	% Admissions
--------	-------------------	---------------------	--------------------------	-----------------	--------------

	actuellement hospitalisés	COVID ou de complications du COVID	cause de COVID ou de complications liées au COVID	lesquelles le COVID ne figurait pas parmi les raisons de l'admission	pour lesquelles le COVID n'était pas l'une des raisons de l'admission
Capital Region	155	97	62.6%	58	37.4%
Central New York	104	47	45.2%	57	54.8%
Finger Lakes	288	86	29.9%	202	70.1%
Long Island	528	202	38.3%	326	61.7%
Mid-Hudson	361	150	41.6%	211	58.4%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	1,253	493	39.3%	760	60.7%
North Country	49	29	59.2%	20	40.8%
Southern Tier	49	11	22.4%	38	77.6%
Western New York	175	72	41.1%	103	58.9%
Sur l'ensemble de l'Etat	3,029	1,223	40.4%	1,806	59.6%

Le variant Omicron représente désormais plus de 95 % des virus en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variantes, veuillez consulter cette page : [Données sur les variants du COVID-19 | Département de la santé \(ny.gov\)](#).

Hier, 33 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 175. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chenango	1
Delaware	1
Franklin	1
Kings	3

Livingston	1
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	3
Suffolk	3
Westchester	2
Wyoming	1
Grand Total	33

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 les tuteurs peuvent visiter le site Web [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), textant leur code postal au 438829, ou appeler [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour trouver les points de vaccination les plus proches. 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.

###

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