



Pour diffusion immédiate : 09/02/2023

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

22 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 8 février

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 réitéré ces mesures de base lorsqu'elle [a fait le point](#) sur les efforts de préparation sanitaire de l'État au mois de décembre.

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 28 janvier montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 308 279 cas positifs dans les 57 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont chuté de 34 % pour atteindre 2 937 cas cette semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 35 % par rapport à la semaine précédente, pour atteindre 304 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 6 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé cette semaine, ce qui porte le total à neuf 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 se propagent simultanément. 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 la 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. 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 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** - 14,90
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 12,25
- **Résultats de tests signalés** - 55 748
- **Nombre total de tests positifs** - 2 911
- **Pourcentage de tests positifs** - 5,00 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,27 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 236 (-90)
- **Nouvelles admissions de patients** - 311
- **Patients en soins intensifs** - 264 (-17)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 102 (0)
- **Nombre total de malades sortants** - 398 622 (+366)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 22
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 524

** 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 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, 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 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 - 78 197**

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.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Lundi 6 février 2023	Mardi 7 février 2023	Mercredi 8 février 2023
Capital Region	13.98	13.23	13.21
Central New York	15.18	14.88	16.01
Finger Lakes	12.37	12.31	12.40
Long Island	12.11	11.58	10.74
Mid-Hudson	14.46	13.81	13.08
Mohawk Valley	13.48	14.19	14.10
New York City	12.45	11.99	11.35
North Country	13.98	14.66	15.48

Southern Tier	11.89	11.46	12.03
Western New York	14.00	13.97	14.88
Sur l'ensemble de l'Etat	12.98	12.59	12.25

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

Région	Lundi 6 février 2023	Mardi 7 février 2023	Mercredi 8 février 2023
Capital Region	8.45%	8.02%	7.66%
Central New York	8.13%	8.11%	8.17%
Finger Lakes	6.54%	6.50%	6.50%
Long Island	4.11%	4.02%	3.74%
Mid-Hudson	6.24%	5.95%	5.77%
Mohawk Valley	7.63%	7.86%	7.48%
New York City	4.30%	4.18%	4.17%
North Country	7.44%	7.66%	7.78%
Southern Tier	5.69%	5.51%	5.58%
Western New York	12.56%	12.48%	12.80%
Sur l'ensemble de l'Etat	5.41%	5.29%	5.27%

** 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.

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

Arrondissement de NYC	Lundi 6 février 2023	Mardi 7 février 2023	Mercredi 8 février 2023
Bronx	4.98%	4.91%	4.69%
Kings	3.82%	3.69%	3.94%
New York	4.09%	4.09%	3.87%
Queens	4.69%	4.54%	4.33%
Richmond	4.64%	4.30%	4.50%

** 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, 2 911 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 584 601. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	78,626	43
Allegany	10,756	7
Broome	58,562	36
Cattaraugus	19,225	10
Cayuga	20,404	14
Chautauqua	29,355	19
Chemung	26,544	15
Chenango	11,790	4
Clinton	22,498	25
Columbia	13,806	9
Cortland	13,301	14
Delaware	10,151	6
Dutchess	84,700	38
Erie	268,395	209
Essex	7,661	7
Franklin	12,048	11
Fulton	16,558	6
Genesee	16,538	5
Greene	10,979	3
Hamilton	1,098	2
Herkimer	17,459	9
Jefferson	27,104	25
Lewis	7,324	1
Livingston	14,339	4
Madison	16,774	14
Monroe	191,496	131
Montgomery	15,021	5
Nassau	547,579	165
Niagara	59,484	67
NYC	3,073,190	1,107
Oneida	68,982	52
Onondaga	142,323	126
Ontario	26,120	18
Orange	139,639	68

Orleans	10,545	5
Oswego	34,581	19
Otsego	13,298	3
Putnam	31,565	14
Rensselaer	41,662	30
Rockland	118,581	28
Saratoga	61,359	43
Schenectady	43,590	32
Schoharie	6,572	7
Schuyler	4,319	1
Seneca	7,646	4
St. Lawrence	26,179	19
Steuben	25,225	11
Suffolk	566,353	165
Sullivan	24,599	9
Tioga	13,997	8
Tompkins	26,454	22
Ulster	43,092	20
Warren	18,849	9
Washington	15,743	12
Wayne	21,829	17
Westchester	334,387	148
Wyoming	9,907	8
Yates	4,440	2

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	128	91	71.1%	37	28.9%
Central New York	94	55	58.5%	39	41.5%

Finger Lakes	224	61	27.2%	163	72.8%
Long Island	323	164	50.8%	159	49.2%
Mid-Hudson	254	95	37.4%	159	62.6%
Mohawk Valley	56	26	46.4%	30	53.6%
New York City	919	352	38.3%	567	61.7%
North Country	51	23	45.1%	28	54.9%
Southern Tier	50	16	32.0%	34	68.0%
Western New York	137	61	44.5%	76	55.5%
Sur l'ensemble de l'Etat	2,236	944	42.2%	1,292	57.8%

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

Hier, 22 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 524. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	1
Clinton	1
Erie	2
Jefferson	1
Kings	1
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1

Queens	2
Suffolk	1
Westchester	1
Total général	22

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 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.

###

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