



Pour diffusion immédiate : 6/3/2023

GOUVERNEURE 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

12 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 3 mars

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**. Soyez à jour dans vos doses de vaccin et assurez-vous de faire un test avant tout rassemblement ou voyage. 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 cet hiver.

Le Département de la santé de l'État de New York a récemment lancé une nouvelle [campagne de 12 semaines](#) à la télévision, sur les réseaux sociaux et les services de diffusion en continu afin d'encourager les New-Yorkais souffrant de pathologies sous-jacentes à reconnaître l'importance de se faire vacciner et de rester à jour en matière de vaccination avec le rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19 recommandé pour éviter une maladie grave ou la mort. Ces conditions comprennent le fait d'être âgé de 65 ans ou plus, d'être enceinte, obèse, diabétique, de souffrir d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, ou d'avoir un système immunitaire affaibli.

En outre, le Département de la santé a publié son [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) pour la semaine se terminant le 25 février, qui montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une vingt-et-unième semaine consécutive, avec un total de 317 694 cas positifs signalés depuis le début de la saison. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 23 %, passant à 1 887 pour la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a augmenté de 1 % par rapport à la semaine précédente, avec 186 hospitalisations dans l'État.

Deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, soit au total 11 décès dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation, par conséquent, se faire vacciner contre les deux est le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système 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 de vaccin bivalent contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès 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 chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 4,45
- **Nombre moyen de cas pour 100k habitants sur 7 jours** - 7,00
- **Résultats des tests signalés** - 29 629
- **Nombre total de tests positifs** - 869
- **Pourcentage de tests positifs** - 2,71 %**

- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 2,97%****
- **Patients hospitalisés -1 632 (-64)**
- **Patients nouvellement admis - 223***
- **Patients en soins intensifs - 192 (-5)***
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 75 (0)***
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés - 404 768 (+277)***
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 12***
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 61 906***

** 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 - 78 759**

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	Vendredi 3 mars, 2023	Samedi 4 mars, 2023	Dimanche 5 mars, 2023
Capital Region	8.78	8.77	8.56
Central New York	10.52	10.43	9.98
Finger Lakes	10.14	10.14	10.17
Long Island	6.97	6.70	6.69
Mid-Hudson	6.75	6.31	6.00
Mohawk Valley	7.59	7.62	7.65
New York City	5.63	5.30	5.27
North Country	14.25	13.60	13.43
Southern Tier	12.41	12.05	12.30
Western New York	10.03	9.80	9.64
Sur l'ensemble de l'Etat	7.37	7.09	7.00

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

Région	Vendredi 3 mars, 2023	Samedi 4 mars, 2023	Dimanche 5 mars, 2023
Capital Region	5.68%	5.65%	5.69%
Central New York	5.47%	5.43%	5.30%
Finger Lakes	5.94%	5.87%	5.94%
Long Island	2.60%	2.60%	2.52%
Mid-Hudson	2.02%	1.94%	2.02%
Mohawk Valley	4.70%	4.71%	4.83%
New York City	1.94%	1.84%	1.87%
North Country	7.81%	7.36%	7.27%
Southern Tier	6.06%	5.79%	5.91%
Western New York	9.42%	8.98%	8.88%
Sur l'ensemble de l'Etat	3.03%	2.92%	2.97%

** 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	Vendredi 3 mars, 2023	Samedi 4 mars, 2023	Dimanche 5 mars, 2023
Bronx	1.90%	1.77%	1.80%
Kings	1.51%	1.42%	1.39%
New York	2.56%	2.49%	2.58%
Queens	2.14%	2.07%	2.08%
Richmond	2.42%	2.19%	2.16%

** 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, 869 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 629 370. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,351	16
Allegany	10,888	5
Broome	59,200	15
Cattaraugus	19,390	4
Cayuga	20,630	4
Chautauqua	29,699	5
Chemung	26,827	4
Chenango	11,901	6
Clinton	22,916	8
Columbia	14,032	1
Cortland	13,551	2
Delaware	10,237	1
Dutchess	85,423	16
Erie	271,068	57
Essex	7,810	4
Franklin	12,212	7
Fulton	16,741	1
Genesee	16,719	3
Greene	11,124	3
Hamilton	1,105	1
Herkimer	17,600	2
Jefferson	27,443	5
Lewis	7,408	-
Livingston	14,504	4

Madison	16,963	2
Monroe	193,545	60
Montgomery	15,158	6
Nassau	550,717	66
Niagara	59,996	9
NYC	3,089,174	315
Oneida	69,577	9
Onondaga	143,594	23
Ontario	26,396	10
Orange	140,633	10
Orleans	10,651	1
Oswego	34,929	8
Otsego	13,413	2
Putnam	31,762	-
Rensselaer	42,095	8
Rockland	119,146	7
Saratoga	61,958	5
Schenectady	44,033	6
Schoharie	6,642	2
Schuyler	4,357	-
Seneca	7,743	1
St. Lawrence	26,534	4
Steuben	25,527	10
Suffolk	569,529	61
Sullivan	24,828	6
Tioga	14,172	2
Tompkins	26,845	5
Ulster	43,522	8
Warren	19,072	7
Washington	16,004	2
Wayne	22,078	9
Westchester	336,526	29
Wyoming	10,003	2
Yates	4,469	-

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	123	72	58.5%	51	41.5%
Central New York	73	36	49.3%	37	50.7%
Finger Lakes	228	63	27.6%	165	72.4%
Long Island	248	111	44.8%	137	55.2%
Mid-Hudson	147	50	34.0%	97	66.0%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	509	190	37.3%	319	62.7%
North Country	51	30	58.8%	21	41.2%
Southern Tier	66	15	22.7%	51	77.3%
Western New York	150	72	48.0%	78	52.0%
Sur l'ensemble de l'Etat	1,632	662	40.6%	970	59.4%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Le vendredi 3 mars, 12 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 906. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Erie	2
Kings	1
Nassau	1
New York	2

Oneida	1
Putnam	1
Rensselaer	1
Washington	1
Westchester	2
Total général	12

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. Les données marquées d'un astérisque ont été publiées le vendredi 3 mars. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.

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.

###

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](#)