



Pour diffusion immédiate : 16/03/2023

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

9 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 15 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.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Les New-Yorkais doivent rester vigilants et continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité, celle de leurs proches et celle de sa communauté. Soyez à jour dans vos doses de vaccin et assurez-vous de faire un test avant tout rassemblement ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des 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 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 4 mars, qui montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une vingt-deuxième semaine consécutive, avec un total de 319 547 cas positifs signalés depuis le début de la saison. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 2 % pour atteindre 1 854 cas au cours de la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 33 % par rapport à la semaine précédente, avec 131 hospitalisations dans l'État.

Cinq foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Aucun 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 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 la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements 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. 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 un rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent contacter leur pharmacie locale, le service de santé du comté ou leur fournisseur de soins de santé ; visiter le site vaccines.gov ; envoyer leur code postal par texto à 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver des centres à proximité.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 6,22
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 5,44
- **Résultats des tests rapportés** - 41 201
- **Nombre total de tests positifs** - 1 216
- **Pourcentage de tests positifs** - 2,77 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 2,48 %**

- **Patients hospitalisés** - 1 350 (-11)
- **Nouvelles admissions de patients** - 191
- **Patients en soins intensifs** - 158 (+14)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 55 (+6)
- **Nombre total de malades sortants** - 407 053 (+180)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 9
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 62 067

** 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.

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 : À compter du lundi 4 avril 2022, le Département fédéral de la santé et des services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests rapides de dépistage antigénique COVID-19 fassent état des 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** - 78 952

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100 000 habitants de chaque région est la suivante :

Région	Lundi 13 mars 2023	Mardi 14 mars 2023	Mercredi 15 mars 2023
Capital Region	6.27	6.10	5.58

Central New York	7.81	7.70	8.16
Finger Lakes	9.44	9.24	8.89
Long Island	5.43	5.32	5.03
Mid-Hudson	4.73	4.77	5.03
Mohawk Valley	6.01	5.42	4.92
New York City	4.25	3.97	3.96
North Country	10.37	9.10	8.83
Southern Tier	10.31	10.02	9.97
Western New York	8.65	8.65	8.33
Pour tout l'État	5.73	5.52	5.44

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

Région	Lundi 13 mars 2023	Mardi 14 mars 2023	Mercredi 15 mars 2023
Capital Region	4.95%	4.98%	5.31%
Central New York	4.55%	4.50%	4.86%
Finger Lakes	5.72%	5.63%	5.50%
Long Island	2.53%	2.64%	2.66%
Mid-Hudson	1.01%	1.44%	1.50%
Mohawk Valley	4.56%	4.02%	3.66%
New York City	1.41%	1.45%	1.50%
North Country	5.94%	5.55%	5.58%
Southern Tier	5.29%	5.28%	5.38%
Western New York	9.37%	9.49%	9.27%
Sur l'ensemble de l'Etat	2.24%	2.47%	2.48%

** 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.

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

Quartier de NYC	Lundi 13 mars 2023	Mardi 14 mars 2023	Mercredi 15 mars 2023
Bronx	1.64%	1.65%	1.58%
Kings	0.91%	0.92%	1.12%
New York	2.21%	2.16%	2.13%
Queens	1.96%	2.00%	1.90%

Richmond	1.54%	1.58%	1.56%
----------	-------	-------	-------

** 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.

Hier, 1 216 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 640 523. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,522	9
Allegany	10,930	6
Broome	59,500	33
Cattaraugus	19,453	7
Cayuga	20,689	8
Chautauqua	29,830	7
Chemung	26,877	-
Chenango	11,943	11
Clinton	22,997	14
Columbia	14,065	1
Cortland	13,609	6
Delaware	10,256	-
Dutchess	85,564	9
Erie	271,860	71
Essex	7,858	2
Franklin	12,295	7
Fulton	16,782	5
Genesee	16,777	4
Greene	11,137	3
Hamilton	1,106	-
Herkimer	17,642	2
Jefferson	27,531	8
Lewis	7,419	3
Livingston	14,557	9
Madison	17,011	-
Monroe	194,182	64
Montgomery	15,190	8
Nassau	551,369	61
Niagara	60,163	13
NYC	3,092,693	423

Oneida	69,713	12
Onondaga	143,978	55
Ontario	26,522	10
Orange	140,831	30
Orleans	10,680	2
Oswego	35,030	8
Otsego	13,444	2
Putnam	31,816	6
Rensselaer	42,202	15
Rockland	119,341	81
Saratoga	62,102	18
Schenectady	44,123	9
Schoharie	6,650	1
Schuyler	4,369	-
Seneca	7,782	4
St. Lawrence	26,644	8
Steuben	25,620	10
Suffolk	570,346	69
Sullivan	24,874	5
Tioga	14,223	5
Tompkins	26,933	5
Ulster	43,632	12
Warren	19,125	3
Washington	16,056	12
Wayne	22,170	6
Westchester	336,990	28
Wyoming	10,042	6
Yates	4,478	-

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	% Admissions pour lesquelles le COVID n'était pas l'une des raisons de l'admission
--------	--	--	--	---	--

Capital Region	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	76	46	60.5%	30	39.5%
Finger Lakes	239	67	28.0%	172	72.0%
Long Island	155	69	44.5%	86	55.5%
Mid-Hudson	128	47	36.7%	81	63.3%
Mohawk Valley	18	7	38.9%	11	61.1%
New York City	392	150	38.3%	242	61.7%
North Country	38	18	47.4%	20	52.6%
Southern Tier	58	13	22.4%	45	77.6%
Western New York	141	64	45.4%	77	54.6%
Pour tout l'État	1,350	549	40.7%	801	59.3%

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/2021/covid-19/variant-data/).

Hier, 9 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 62 067. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Kings	1
Monroe	1
New York	1
Oneida	1
Onondaga	2
Saratoga	1
Wyoming	1
Total général	9

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

Visitez notre [site web](#) pour les parents et les tuteurs afin d'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.

###

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](#)