



Pour diffusion immédiate : 16/02/2023

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

13 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 15 février

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.

« 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 [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 4 février montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 310 653 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 19 % pour atteindre 2 374 cas cette semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 48 % par rapport à la semaine précédente, pour atteindre 196 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que six foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Aucun décès pédiatrique associé à la grippe n'a été signalé au cours de la semaine, le total restant à neuf 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. 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 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/](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** - 12,18
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100 000 habitants** - 11,04
- **Résultats des tests rapportés** - 47 752
- **Nombre total de tests positifs** - 2 381
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,74 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 4,39 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 179 (-19)
 - **Nouvelles admissions de patients** - 343
- **Patients en soins intensifs** - 222 (-14)
 - **Patients en soins intensifs avec intubation** - 91 (-1)
- **Nombre total de malades sortants** - 400 656 (+341)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 13

Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 61 654

** 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 - 78 388**

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 13 février 2023	Mardi 14 février 2023	Mercredi 15 février 2023
Capital Region	14.17	14.67	14.63
Central New York	14.76	14.50	13.65
Finger Lakes	12.02	11.86	11.54
Long Island	9.64	9.27	9.20
Mid-Hudson	11.89	11.49	11.34

Mohawk Valley	12.98	12.19	11.83
New York City	10.53	10.75	10.22
North Country	15.48	15.00	14.56
Southern Tier	12.59	12.73	12.86
Western New York	13.74	13.28	12.41
Sur l'ensemble de l'Etat	11.48	11.43	11.04

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

Région	Lundi 13 février 2023	Mardi 14 février 2023	Mercredi 15 février 2023
Capital Region	7.70%	7.90%	8.10%
Central New York	7.30%	7.27%	7.19%
Finger Lakes	6.46%	6.52%	6.49%
Long Island	3.36%	3.19%	3.21%
Mid-Hudson	4.06%	3.49%	3.45%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	6.95%
New York City	3.72%	3.56%	3.47%
North Country	7.77%	7.62%	7.43%
Southern Tier	6.57%	6.85%	7.05%
Western New York	11.87%	11.58%	11.15%
Sur l'ensemble de l'Etat	4.70%	4.45%	4.39%

** 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 13 février 2023	Mardi 14 février 2023	Mercredi 15 février 2023
Bronx	3.71%	3.60%	3.42%
Kings	3.56%	3.21%	3.17%
New York	3.72%	3.80%	3.72%
Queens	3.86%	3.78%	3.73%
Richmond	4.16%	3.96%	3.65%

** 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, 2 381 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 599 705. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	78,870	52
Allegany	10,788	6
Broome	58,719	25
Cattaraugus	19,277	5
Cayuga	20,486	14
Chautauqua	29,448	18
Chemung	26,621	10
Chenango	11,828	9
Clinton	22,610	21
Columbia	13,926	8
Cortland	13,378	16
Delaware	10,185	7
Dutchess	84,943	36
Erie	269,241	164
Essex	7,687	12
Franklin	12,089	9
Fulton	16,613	10
Genesee	16,588	13
Greene	11,034	7
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,496	5
Jefferson	27,229	22
Lewis	7,347	2
Livingston	14,392	10
Madison	16,836	13
Monroe	192,121	94
Montgomery	15,063	9
Nassau	548,453	141
Niagara	59,661	35
NYC	3,079,199	794
Oneida	69,196	38
Onondaga	142,731	76
Ontario	26,196	15
Orange	140,000	57

Orleans	10,582	5
Oswego	34,693	22
Otsego	13,333	5
Putnam	31,643	10
Rensselaer	41,826	28
Rockland	118,795	26
Saratoga	61,576	35
Schenectady	43,730	26
Schoharie	6,591	3
Schuyler	4,326	2
Seneca	7,677	6
St. Lawrence	26,279	11
Steuben	25,280	11
Suffolk	567,308	175
Sullivan	24,674	18
Tioga	14,059	14
Tompkins	26,594	31
Ulster	43,247	27
Warren	18,940	8
Washington	15,823	14
Wayne	21,899	16
Westchester	335,104	127
Wyoming	9,931	7
Yates	4,446	1

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	135	75	55.6%	60	44.4%
Central New York	126	67	53.2%	59	46.8%

Finger Lakes	228	71	31.1%	157	68.9%
Long Island	313	144	46.0%	169	54.0%
Mid-Hudson	244	84	34.4%	160	65.6%
Mohawk Valley	51	28	54.9%	23	45.1%
New York City	816	328	40.2%	488	59.8%
North Country	50	28	56.0%	22	44.0%
Southern Tier	47	11	23.4%	36	76.6%
Western New York	169	84	49.7%	85	50.3%
Sur l'ensemble de l'Etat	2,179	920	42.2%	1,259	57.8%

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/).

Hier, 13 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 654. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Livingston	1
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Saratoga	1
Suffolk	1
Grand Total	13

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