



Pour diffusion immédiate : 28/07/22

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DE NY 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 enregistrés hier dans tout l'État

REMARQUE : Depuis le 24 juin 2022, les données sur les vaccins sont désormais mises à jour le vendredi de chaque semaine, conformément au nouveau calendrier d'actualisation des données du CDC. Pour plus d'informations sur les données de vaccination contre la COVID-19 fournies par le CDC, consultez https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19

« Alors que nous continuons à répondre aux nouveaux variants et à nous préparer à une éventuelle recrudescence à l'automne, continuons à faire appel aux outils qui permettent de se protéger et de traiter le COVID-19, » **a déclaré la Gouverneure Hochul**. Le vaccin est le meilleur outil dont nous disposons pour éviter les hospitalisations en urgence liées à la COVID-19, et j'encourage les personnes qui ne sont pas à jour dans leur vaccination ou n'ayant pas effectué les doses de rappel à remédier immédiatement à cette situation. Faites-vous tester si vous êtes malade, et si votre test est positif, consultez votre médecin pour connaître les traitements possibles ».

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

- **Cas pour 100k-38,57**
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k-33,33**
- **Résultats des tests rapportés-84 283**
- **Total cas positifs-7 538**
- **Pourcentage des cas positifs-8,40%****
- **Pourcentage moyen de cas positifs sur 7 jours-8,80%****

- **Patients hospitalisés**-2 780 (-8)
- **Nouvelles admissions de patients** : 458
- **Patients en soins intensifs**-258 (-28)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** : 89 (0)
- **Total des sorties** : 325 218 (+462)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS**-22
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** : 57 013

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (HHS), et de plusieurs autres facteurs, l'indicateur le plus fiable pour mesurer 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 (HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. 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 continuera 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.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC**-72 632

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés au 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	Lundi 25 juillet 2022	Mardi 26 juillet 2022	Mercredi 27 juillet 2022
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61
Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88
Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96
Western New York	16.48	16.46	16.65
Dans tout l'État	34.81	33.74	33.33

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant ** :

RÉGION	Lundi 25 juillet 2022	Mardi 26 juillet 2022	Mercredi 27 juillet 2022
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%
Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%

Pour tout l'État	9.14%	8.90%	8.80%
-------------------------	--------------	--------------	--------------

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (HHS), et de plusieurs autres facteurs, l'indicateur le plus fiable pour mesurer 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 de résultats positifs rapportés par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant ** :

Quartier de NYC	Lundi 25 juillet 2022	Mardi 26 juillet 2022	Mercredi 27 juillet 2022
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%
Kings	8.28%	7.90%	7.55%
New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (HHS), et de plusieurs autres facteurs, l'indicateur le plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 7 538 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 5 752 106. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	69,209	72
Allegany	9,735	5
Broome	51,782	42
Cattaraugus	17,101	12
Cayuga	18,089	10
Chautauqua	26,288	21
Chemung	23,721	21
Chenango	10,410	10
Clinton	19,582	23
Columbia	11,829	9
Cortland	11,828	8
Delaware	8,948	6
Dutchess	73,305	100
Erie	241,621	168
Essex	6,700	4
Franklin	10,661	11

Fulton	14,317	11
Genesee	15,031	11
Greene	9,703	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,579	17
Jefferson	22,967	11
Lewis	6,648	5
Livingston	12,955	12
Madison	14,962	7
Monroe	172,816	121
Montgomery	13,300	14
Nassau	473,025	648
Niagara	54,043	39
NYC	2,671,850	4,122
Oneida	61,278	34
Onondaga	127,518	112
Ontario	22,939	17
Orange	120,498	159
Orleans	9,529	4
Oswego	30,076	22
Otsego	11,620	13
Putnam	27,285	45
Rensselaer	36,897	43
Rockland	103,976	114
Saratoga	54,264	63
Schenectady	38,587	46
Schoharie	5,724	2
Schuyler	3,933	5
Seneca	6,714	3
St. Lawrence	23,548	25
Steuben	22,502	18
Suffolk	488,245	660
Sullivan	20,922	23
Tioga	12,363	19
Tompkins	23,245	36
Ulster	36,937	41
Warren	16,255	22
Washington	13,819	23
Wayne	19,435	19
Westchester	292,024	411

Wyoming	9,094	11
Yates	3,902	4

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	116	80	69.0%	36	31.0%
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%
Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	78	39	50.0%	39	50.0%
Western New York	87	33	37.9%	54	62.1%
Pour tout l'État	2,780	1,179	42.4%	1,601	57.6%

La 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/variant-data/)).

Hier, 22 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été enregistrés, ce qui porte le total à 57 013. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	3
Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	3
Total général	22

Les New-Yorkaises et New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site 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 le 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 des informations à jour, pour consulter les questions fréquemment posées et leurs réponses, et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs 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