



Pour diffusion immédiate : 21/07/2022

GOUVERNEURE 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

24 décès ont été enregistrés hier, à l'échelle de 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 Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19

« Les années précédentes, nous avons constaté une augmentation des cas pendant l'automne, c'est pourquoi nous nous préparons déjà à toute augmentation potentielle future. », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Mais nous avons aussi besoin que les New-Yorkaises et New-Yorkais fassent leurs propres plans d'action pour cet automne : assurez-vous d'être à jour dans vos doses et rappels, et demandez à votre pédiatre de faire vacciner vos enfants si vous en avez à votre charge. Faites-vous tester rapidement et régulièrement. Si votre test est positif, parlez à votre médecin des options de traitement possibles. Nous continuerons à faire en sorte que ces outils soient largement disponibles pour tous les New-Yorkais. »

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 41,43
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 36,52
- **Résultats de tests signalés** - 85 487
- **Total des tests positifs** - 8 096
- **Pourcentage de tests positifs** - 8,97 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 9,19 %**

- **Patients hospitalisés** - 2 654 (+16)
- **Nouvelles admissions de patients** - 499
- **Patients en soins intensifs** - 249 (+9)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 76 (0)
- **Total des sorties** - 322 589 (+459)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** - 24
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** - 56 878

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, 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 : 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 de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, 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.

- **Total des décès signalés à et enregistrés par le CDC** - 72 556

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.

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

RÉGION	Lundi 18 juillet 2022	Mardi 19 juillet 2022	Mercredi 20 juillet 2022
Capital Region	20.42	20.90	22.31
Central New York	15.75	15.55	16.14
Finger Lakes	12.68	12.72	13.03
Long Island	41.31	43.85	43.64
Mid-Hudson	29.75	32.15	31.84
Mohawk Valley	14.69	14.66	14.69
New York City	49.07	51.84	49.86
North Country	15.99	16.03	15.31
Southern Tier	14.40	14.83	15.12
Western New York	15.38	16.16	15.59
Pour tout l'État	35.43	37.36	36.52

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

Région	Lundi 18 juillet 2022	Mardi 19 juillet 2022	Mercredi 20 juillet 2022
Capital Region	9.46%	9.76%	10.29%
Central New York	7.02%	7.18%	7.62%
Finger Lakes	6.87%	6.87%	7.03%
Long Island	10.07%	10.35%	10.54%
Mid-Hudson	9.19%	9.38%	9.62%
Mohawk Valley	8.50%	8.56%	8.73%
New York City	8.82%	9.02%	8.98%
North Country	8.70%	9.03%	9.09%
Southern Tier	6.64%	6.85%	6.80%
Western New York	10.39%	10.90%	10.46%
Pour tout l'État	8.93%	9.15%	9.19%

** En raison du changement de la politique de signalement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, 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 ** :

Quartier de NYC	Lundi 18 juillet 2022	Mardi 19 juillet 2022	Mercredi 20 juillet 2022
Bronx	8.84%	8.94%	8.96%
Kings	8.48%	8.80%	8.64%
New York	7.73%	7.80%	7.86%
Queens	10.33%	10.58%	10.52%
Richmond	8.68%	8.76%	8.74%

** En raison du changement de la politique de signalement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, 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, 8 096 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 706 513. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	68,752	126
Allegany	9,704	5
Broome	51,526	30
Cattaraugus	17,031	8
Cayuga	18,013	13
Chautauqua	26,157	18
Chemung	23,628	11
Chenango	10,365	5
Clinton	19,483	19
Columbia	11,771	21
Cortland	11,777	10
Delaware	8,889	7
Dutchess	72,741	104
Erie	240,473	165
Essex	6,662	11

Franklin	10,614	13
Fulton	14,253	9
Genesee	14,984	7
Greene	9,665	14
Hamilton	968	-
Herkimer	15,501	8
Jefferson	22,818	16
Lewis	6,632	-
Livingston	12,897	14
Madison	14,896	10
Monroe	172,080	118
Montgomery	13,227	17
Nassau	468,799	753
Niagara	53,813	31
NYC	2,646,787	4,445
Oneida	61,050	28
Onondaga	126,888	116
Ontario	22,828	26
Orange	119,577	165
Orleans	9,502	5
Oswego	29,943	21
Otsego	11,547	9
Putnam	27,087	36
Rensselaer	36,651	59
Rockland	103,184	112
Saratoga	53,927	63
Schenectady	38,349	79
Schoharie	5,691	3
Schuyler	3,917	4
Seneca	6,680	15
St. Lawrence	23,421	20
Steuben	22,412	22
Suffolk	484,147	736
Sullivan	20,774	24
Tioga	12,293	7
Tompkins	23,078	33
Ulster	36,693	64
Warren	16,134	21
Washington	13,758	10
Wayne	19,353	17

Westchester	289,786	386
Wyoming	9,048	5
Yates	3,889	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	98	65	66.3%	33	33.7%
Central New York	48	23	47.9%	25	52.1%
Finger Lakes	186	57	30.6%	129	69.4%
Long Island	504	227	45.0%	277	55.0%
Mid-Hudson	305	126	41.3%	179	58.7%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,293	542	41.9%	751	58.1%
North Country	42	26	61.9%	16	38.1%
Southern Tier	63	29	46.0%	34	54.0%
Western New York	84	36	42.9%	48	57.1%
Pour tout l'État	2,654	1,147	43.2%	1,507	56.8%

La variante 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, 24 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 56 878. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Broome	1
Erie	2
Kings	2
Nassau	3
Orange	1
Otsego	1
Queens	4
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	3
Ulster	2
Westchester	2
Total général	24

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 professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche 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