



Pour diffusion immédiate : 08/09/2022

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

19 décès enregistrés hier dans tout l'État

La Gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre le COVID-19.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que nous continuons à lutter contre cette pandémie, les New-Yorkais ont fait preuve d'intelligence, ont veillé les uns sur les autres et ont pris les mesures appropriées pour se protéger et protéger leurs voisins. » « La vaccination et les rappels restent notre meilleure façon de se protéger et de protéger nos concitoyens new-yorkais, et j'encourage toutes les personnes éligibles à recevoir la nouvelle dose de rappel de la COVID-19. Faites-vous tester avant tout rassemblement ou voyage, et si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles ».

En début de semaine, la gouverneure Hochul a annoncé la mise à disposition de rappels du vaccin bivalent COVID-19 par Pfizer-BioNTech pour les personnes âgées de 12 ans ou plus et par Moderna pour les personnes âgées de 18 ans ou plus. 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.

En outre, la gouverneure Hochul a annoncé que le port du masque est désormais facultatif dans de nombreux endroits où il était auparavant obligatoire, notamment dans les transports publics, dans les véhicules de location, dans les aéroports, dans les refuges pour sans-abri, dans les établissements correctionnels et dans les centres de détention. Les masques sont toujours obligatoires dans les établissements de soins et de santé pour adultes réglementés par le Département de la santé de l'État, et dans les établissements hospitaliers réglementés par le Bureau de la santé mentale, le Bureau

chargé des aides et des services en matière de toxicomanie et le Bureau pour les personnes souffrant de troubles du développement.

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 20,98
- **Nombre moyen de cas sur 7 jours pour 100k** - 17,28
- **Résultats de tests signalés** - 57 849
- **Nombre total de tests positifs** - 4 100
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,86 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,95 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 199 (-26)
- **Nouvelles admissions de patients** - 378
- **Patients en soins intensifs** - 229 (-6)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 85 (-3)
- **Nombre total de malades sortants** - 339 213 (341)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 19
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 771

** 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 (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, 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.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 73 818**

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

RÉGION	Lundi 5 septembre 2022	Mardi 6 septembre 2022	Mercredi 7 septembre 2022
Capital Region	16.43	15.50	14.58
Central New York	17.00	16.21	16.06
Finger Lakes	11.40	10.91	10.26
Long Island	22.46	22.19	21.86
Mid-Hudson	17.44	17.04	16.00
Mohawk Valley	18.13	17.19	17.40
New York City	19.54	18.79	18.14
North Country	15.31	13.84	14.01
Southern Tier	20.49	19.16	17.81
Western New York	16.04	14.80	14.36
Pour tout l'État	18.60	17.89	17.28

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

Région	Lundi 5 septembre 2022	Mardi 6 septembre 2022	Mercredi 7 septembre 2022
Capital Region	9.48%	9.16%	9.13%
Central New York	9.22%	9.26%	9.38%
Finger Lakes	7.37%	7.35%	7.31%
Long Island	8.07%	8.22%	8.20%
Mid-Hudson	3.65%	4.05%	3.93%
Mohawk Valley	11.91%	12.04%	12.32%
New York City	4.48%	4.84%	4.86%
North Country	9.29%	8.90%	9.07%
Southern Tier	9.62%	9.96%	9.37%
Western New	12.23%	12.16%	12.27%

York			
Pour tout l'État	5.62%	5.95%	5.95%

** 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.

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 5 septembre 2022	Mardi 6 septembre 2022	Mercredi 7 septembre 2022
Bronx	6.10%	6.19%	6.12%
Kings	2.78%	3.34%	3.35%
New York	4.76%	4.75%	4.89%
Queens	7.10%	7.13%	7.07%
Richmond	6.18%	6.21%	6.01%

** 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.

Hier, 4 100 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 949 086. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	71,607	47
Allegany	9,954	8
Broome	53,266	41
Cattaraugus	17,759	27
Cayuga	18,585	17
Chautauqua	27,136	27
Chemung	24,321	19
Chenango	10,785	13
Clinton	20,229	18
Columbia	12,299	8
Cortland	12,167	10

Delaware	9,224	5
Dutchess	75,836	50
Erie	248,041	182
Essex	6,887	8
Franklin	10,984	7
Fulton	14,895	17
Genesee	15,284	6
Greene	9,963	4
Hamilton	998	-
Herkimer	16,057	14
Jefferson	23,909	35
Lewis	6,828	8
Livingston	13,233	12
Madison	15,368	13
Monroe	176,669	71
Montgomery	13,700	16
Nassau	489,943	427
Niagara	55,354	29
NYC	2,770,401	1,789
Oneida	63,085	68
Onondaga	131,101	100
Ontario	23,575	7
Orange	124,683	75
Orleans	9,720	4
Oswego	31,136	35
Otsego	12,088	9
Putnam	28,173	18
Rensselaer	38,061	28
Rockland	107,327	64
Saratoga	56,060	45
Schenectady	39,791	22
Schoharie	5,946	3
Schuyler	4,015	3
Seneca	6,885	6
St. Lawrence	24,293	13
Steuben	23,130	21
Suffolk	505,700	368
Sullivan	21,862	15
Tioga	12,742	13
Tompkins	24,169	25
Ulster	38,312	32

Warren	16,850	9
Washington	14,268	16
Wayne	19,920	16
Westchester	301,197	151
Wyoming	9,302	3
Yates	4,013	3

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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	78	40	51.3%	38	48.7%
Finger Lakes	165	57	34.5%	108	65.5%
Long Island	407	170	41.8%	237	58.2%
Mid-Hudson	268	90	33.6%	178	66.4%
Mohawk Valley	65	33	50.8%	32	49.2%
New York City	866	344	39.7%	522	60.3%
North Country	35	23	65.7%	12	34.3%
Southern Tier	85	32	37.6%	53	62.4%
Western New York	134	57	42.5%	77	57.5%
Pour tout l'État	2,199	904	41.1%	1,295	58.9%

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/2022/covid-19-variant-data/)).

Hier, 19 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 57 771. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Westchester	2

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](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 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.

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.

###