



Pour diffusion immédiate : 09/08/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAISES ET LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS RÉALISÉS PAR 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 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

58 décès signalés dans tout l'État du 06/08 au 08/08

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.

Remarque importante : La collecte de données HERDS par les établissements de soins de santé a été suspendue en raison du week-end du 06/08/2022 au 07/08/2022. Les données de ces deux jours ont été envoyées dans le rapport de lundi. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 06/08/2022 au 08/08/2022. Il est donc possible que certaines données semblent supérieures aux tendances enregistrées récemment. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

REMARQUE : Une mise à jour du système du Centre pour le contrôle et la prévention des maladies (Center for Disease Control and Prevention, CDC) a entraîné un retard dans l'actualisation des fichiers de données cumulées sur les décès. Pour toute question à ce sujet, s'adresser directement au CDC. Pendant ce temps, HERDS continuera à publier le nombre total de décès et le nombre de nouveaux décès par jour comme à son habitude.

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

« Alors que nous continuons à nous préparer à une éventuelle recrudescence de COVID-19 cet automne, les New-Yorkaises et New-Yorkais doivent également faire

leurs propres préparatifs et tirer parti des outils et des ressources à notre disposition pour rester en bonne santé, eux et leurs proches », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « J'encourage les New-Yorkaises et New-Yorkais 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 des tests précoces et fréquents, et si le test est positif, consultez votre médecin pour connaître les traitements possibles. »

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 27,02
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 30,03
- **Résultats de tests signalés** - 48 881
- **Nombre total de tests positifs** - 5 280
- **Pourcentage de tests positifs** - 10,01 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 8,51 %**
- **Patients hospitalisés**-2 601 (+81)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 1 012
- **Patients en soins intensifs** - 216 (+3)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 78 (-5)
- **Nombre total de malades sortants** - 329 391 (+804)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 251*

** 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.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 73 090**

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	Samedi 6 août 2022	Dimanche 7 août 2022	Lundi 8 août 2022
Capital Region	20.05	20.04	19.66
Central New York	19.40	19.10	19.69
Finger Lakes	13.18	13.11	12.92
Long Island	33.21	32.22	34.66
Mid-Hudson	29.37	28.56	28.75
Mohawk Valley	20.40	20.40	19.37
New York City	37.99	37.57	38.24
North Country	14.83	14.87	15.65
Southern Tier	17.06	16.93	16.72
Western New York	15.68	15.60	15.82
Pour tout l'État	29.82	29.38	30.03

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

RÉGION	Samedi 6 août 2022	Dimanche 7 août 2022	Lundi 8 août 2022
Capital Region	9.84%	9.82%	9.67%
Central New York	9.14%	9.01%	9.21%
Finger Lakes	7.67%	7.59%	7.46%
Long Island	9.49%	9.38%	9.35%
Mid-Hudson	9.22%	9.22%	9.23%
Mohawk Valley	10.88%	10.79%	10.47%
New York City	7.92%	7.90%	7.91%

North Country	8.66%	8.87%	9.16%
Southern Tier	8.17%	8.13%	8.12%
Western New York	11.10%	11.13%	11.07%
Pour tout l'État	8.54%	8.51%	8.51%

** 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 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 ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 6 août 2022	Dimanche 7 août 2022	Lundi 8 août 2022
Bronx	8.52%	8.40%	8.47%
Kings	7.23%	7.22%	7.26%
New York	6.86%	6.83%	6.78%
Queens	9.36%	9.44%	9.43%
Richmond	8.24%	8.17%	8.14%

** 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, 5 280 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 820 864 personnes. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	69,970	39
Allegany	9,784	-
Broome	52,155	20
Cattaraugus	17,246	8
Cayuga	18,204	10
Chautauqua	26,475	15
Chemung	23,865	14
Chenango	10,487	2
Clinton	19,764	13
Columbia	11,987	12
Cortland	11,922	13

Delaware	9,025	4
Dutchess	74,179	46
Erie	243,438	124
Essex	6,757	2
Franklin	10,732	4
Fulton	14,455	5
Genesee	15,087	5
Greene	9,785	6
Hamilton	980	1
Herkimer	15,726	10
Jefferson	23,175	25
Lewis	6,676	6
Livingston	13,025	1
Madison	15,073	8
Monroe	173,986	60
Montgomery	13,410	3
Nassau	478,892	562
Niagara	54,423	30
NYC	2,709,106	2,760
Oneida	61,732	32
Onondaga	128,620	87
Ontario	23,131	11
Orange	121,934	80
Orleans	9,577	2
Oswego	30,356	29
Otsego	11,777	14
Putnam	27,586	28
Rensselaer	37,264	16
Rockland	105,147	80
Saratoga	54,761	19
Schenectady	38,936	18
Schoharie	5,795	2
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,757	2
St. Lawrence	23,741	18
Steuben	22,704	9
Suffolk	494,166	679
Sullivan	21,235	29
Tioga	12,455	10
Tompkins	23,504	12

Ulster	37,338	24
Warren	16,459	13
Washington	13,939	5
Wayne	19,584	5
Westchester	295,502	242
Wyoming	9,180	4
Yates	3,938	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	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	87	50	57.5%	37	42.5%
Finger Lakes	197	58	29.4%	139	70.6%
Long Island	487	219	45.0%	268	55.0%
Mid-Hudson	270	123	45.6%	147	54.4%
Mohawk Valley	40	19	47.5%	21	52.5%
New York City	1,236	497	40.2%	739	59.8%
North Country	40	32	80.0%	8	20.0%
Southern Tier	62	27	43.5%	35	56.5%
Western New York	83	35	42.2%	48	57.8%
Pour tout l'État	2,601	1,117	42.9%	1,484	57.1%

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 \(ny.gov\)](#)).

Du samedi 06/08 au lundi 08/08, 58 nouveaux décès au total ont été signalés en raison de la COVID-19, ce qui porte le total à 57 251 personnes. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	4
Cattaraugus	1
Dutchess	3
Erie	3
Genesee	1
Kings	6
Madison	2
Monroe	4
Montgomery	1
Nassau	8
New York	6
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	8
Richmond	1
Warren	1
Westchester	5
Wyoming	1
Total général	58

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