



Pour diffusion immédiate : 06/09/2022

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 signalés dans tout l'État le vendredi 2 septembre

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 : « Avec les nouvelles doses de rappel disponibles cette semaine, j'invite tous les New-Yorkais à prendre des mesures pour mieux se protéger contre la COVID-19. » « Il est essentiel que nous utilisions les tout derniers outils et ressources dont nous disposons pour assurer notre sécurité et notre santé, ainsi que celle de nos proches. Faites-vous tester avant tout rassemblement ou voyage, et si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles ».

La semaine dernière, les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies ont approuvé les nouvelles doses de rappel pour la COVID-19 de Moderna pour les personnes âgées de 18 ans et plus, et de Pfizer pour les personnes âgées de 12 ans et plus. Ces rappels, conçus pour cibler les sous-variants Omicron et fournir encore plus de protection contre la COVID-19, devraient être disponibles chez les prestataires de soins de santé locaux d'ici demain.

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

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. L'enquête reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront affichées dans le rapport de demain. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapporté le vendredi 2 septembre.

- **Cas pour 100 000 habitants** - 10,40
- **Nombre moyen de cas sur 7 jours pour 100k** - 18,60

- **Résultats de tests signalés** - 40 883
- **Nombre total de tests positifs** - 2 032
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,72 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,62 %**
- **Patient Hospitalisés** - 2 156 (-79)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 322*
- **Patients en soins intensifs** - 238 (+3)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 87 (+2)*
- **Nombre total de malades sortants** - 338 084 (+368)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 19*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 694*

** 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** - 73 758

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

RÉGION	Samedi 3 septembre 2022	Dimanche 4 septembre 2022	Lundi 5 septembre 2022

Capital Region	17.64	17.28	16.43
Central New York	17.80	17.89	17.00
Finger Lakes	11.55	11.39	11.40
Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
Pour tout l'État	19.79	19.56	18.60

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

Région	Samedi 3 septembre 2022	Dimanche 4 septembre 2022	Lundi 5 septembre 2022
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%
Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%
Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New York	12.32%	12.40%	12.23%
Pour tout l'État	5.64%	5.59%	5.62%

** 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	Samedi 3 septembre 2022	Dimanche 4 septembre 2022	Lundi 5 septembre 2022
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%
Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

** 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 vendredi 2 septembre, 2 032 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 941 600. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28
Cattaraugus	17,720	8
Cayuga	18,553	10
Chautauqua	27,087	11
Chemung	24,286	5
Chenango	10,771	1
Clinton	20,207	8
Columbia	12,277	5
Cortland	12,148	6
Delaware	9,215	6
Dutchess	75,739	27
Erie	247,750	120
Essex	6,876	2
Franklin	10,973	8
Fulton	14,870	4

Genesee	15,275	4
Greene	9,944	2
Hamilton	997	-
Herkimer	16,039	7
Jefferson	23,863	14
Lewis	6,816	2
Livingston	13,216	3
Madison	15,348	9
Monroe	176,521	48
Montgomery	13,675	2
Nassau	489,183	155
Niagara	55,306	27
NYC	2,767,157	882
Oneida	62,970	32
Onondaga	130,920	45
Ontario	23,560	8
Orange	124,534	51
Orleans	9,714	4
Oswego	31,084	9
Otsego	12,070	8
Putnam	28,138	7
Rensselaer	38,019	11
Rockland	107,159	33
Saratoga	55,980	22
Schenectady	39,743	13
Schoharie	5,937	2
Schuyler	4,010	1
Seneca	6,873	7
St. Lawrence	24,270	1
Steuben	23,097	12
Suffolk	504,963	160
Sullivan	21,828	20
Tioga	12,723	4
Tompkins	24,132	17
Ulster	38,256	10
Warren	16,832	7
Washington	14,244	7
Wayne	19,891	12
Westchester	300,895	87
Wyoming	9,296	5
Yates	4,008	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	99	56	56.6%	43	43.4%
Central New York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long Island	393	177	45.0%	216	55.0%
Mid-Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western New York	135	55	40.7%	80	59.3%
Pour tout l'État	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%

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

En date du vendredi 2 septembre, 19 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 57 694. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	1

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.

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.

###