



Pour diffusion immédiate : 11/08/2022

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

21 décès signalés hier dans 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 de l'État dans la lutte contre le COVID-19.

La Gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que nous naviguons à travers cette pandémie, n'oubliez pas que les vaccinations, les rappels, les tests et les traitements sont les meilleurs outils dont nous disposons pour assurer la sécurité et la santé des uns et des autres, alors que nous nous préparons à une éventuelle flambée des cas cet automne. J'encourage les New-Yorkais à profiter de ce qui est à leur disposition et à discuter avec leur médecin des différentes options de traitement et des mesures de prévention ».

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 34,47
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 27,94
- **Résultats des tests rapportés** - 96 392
- **Nombre total de tests positifs** - 6 736
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,45 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,56 %
- **Patients hospitalisés** - 2 502 (-49)

- **Nouvelles admissions de patients** - 406
- **Patients en soins intensifs** - 237 (+2)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 87 (+10)
- **Nombre total de malades sortants** - 330 277 (+436)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 21
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 296

** 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 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** - 73 198

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.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100K habitants de chaque région est la suivante :

RÉGION	Lundi 8 août 2022	Mardi 9 août 2022	Mercredi 10 août 2022
Capital Region	19.66	19.78	19.53

Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81
Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32
North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59
Pour tout l'État	30.03	28.79	27.94

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

Région	Lundi 8 août 2022	Mardi 9 août 2022	Mercredi 10 août 2022
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%
Pour tout l'État	8.51%	7.98%	7.56%

** 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 ** :

Quartier de NYC	Lundi 8 août 2022	Mardi 9 août 2022	Mercredi 10 août 2022
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%
Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

** 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, 6 736 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 5 833 392. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2
Broome	52,217	34
Cattaraugus	17,297	19
Cayuga	18,229	13
Chautauqua	26,528	26
Chemung	23,893	20
Chenango	10,502	8
Clinton	19,786	12
Columbia	12,009	7
Cortland	11,947	10
Delaware	9,041	8
Dutchess	74,368	107
Erie	243,766	190
Essex	6,775	11
Franklin	10,752	16
Fulton	14,499	21
Genesee	15,100	6
Greene	9,797	5
Hamilton	983	2
Herkimer	15,761	18
Jefferson	23,228	24
Lewis	6,685	3

Livingston	13,045	9
Madison	15,089	6
Monroe	174,233	137
Montgomery	13,430	7
Nassau	480,031	580
Niagara	54,491	38
NYC	2,715,532	3,557
Oneida	61,833	42
Onondaga	128,823	85
Ontario	23,175	23
Orange	122,219	155
Orleans	9,583	4
Oswego	30,427	34
Otsego	11,803	12
Putnam	27,647	34
Rensselaer	37,376	43
Rockland	105,359	106
Saratoga	54,858	50
Schenectady	39,010	46
Schoharie	5,808	8
Schuyler	3,960	3
Seneca	6,765	2
St. Lawrence	23,795	28
Steuben	22,730	16
Suffolk	495,217	578
Sullivan	21,280	16
Tioga	12,470	8
Tompkins	23,559	25
Ulster	37,430	54
Warren	16,500	24
Washington	13,981	26
Wayne	19,617	12
Westchester	296,107	332
Wyoming	9,192	2
Yates	3,941	1

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	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%
Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%
Western New York	83	34	41.0%	49	59.0%
Pour tout l'État	2,502	1,071	42.8%	1,431	57.2%

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/)).

Hier, 21 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 296. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Cattaraugus	1
Kings	3

Monroe	1
Nassau	3
New York	1
Queens	6
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	3
Westchester	1

###

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