



Pour diffusion immédiate : 29/08/2022

GOVERNEURE 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 hier dans l'État de New York

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

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que nous nous préparons à une éventuelle recrudescence à l'automne, utilisez les outils qui permettent de se protéger et de traiter le COVID-19. Le vaccin et les rappels sont les meilleurs outils dont nous disposons pour lutter contre la COVID-19. J'encourage les personnes 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-vous tester si vous êtes malade, et si votre 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** - 14,60
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100 000 habitants** - 21,34
- **Résultats des tests signalés** - 55 496
- **Nombre total de tests positifs** - 2 854
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,56 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,49 %
- **Patients hospitalisés** - 2 321 (-47)
- **Nouvelles admissions de patients** - 379
- **Patients en soins intensifs** - 251 (+11)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 95 (+3)
- **Nombre total de malades sortants** - 335 842 (+392)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** : 19
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 584

** 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 : 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. Le rapport reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront communiquées dans le rapport de demain. Les chiffres ci-dessous avec un astérisque ont été rapportés le vendredi 26 août.

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 - 73 614**

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	Vendredi 26 août 2022	Samedi 27 août 2022	Dimanche 28 août 2022
Capital Region	17.58	16.67	16.37

Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51
Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85
Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78
New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
Dans tout l'État	21.87	21.63	21.34

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

Région	Vendredi 26 août 2022	Samedi 27 août 2022	Dimanche 28 août 2022
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
Pour tout l'État	6.97%	6.89%	6.49%

** 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	Vendredi 26 août 2022	Samedi 27 août 2022	Dimanche 28 août 2022
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%
Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

** 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, 2 854 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 912 805. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	71,095	34
Allegany	9,882	6
Broome	52,839	17
Cattaraugus	17,579	13
Cayuga	18,440	13
Chautauqua	26,951	17
Chemung	24,160	10
Chenango	10,701	10
Clinton	20,087	8
Columbia	12,222	8
Cortland	12,081	6
Delaware	9,159	4
Dutchess	75,397	29
Erie	246,565	88
Essex	6,851	5
Franklin	10,906	7
Fulton	14,780	8
Genesee	15,228	3
Greene	9,915	-
Hamilton	994	-
Herkimer	15,964	8
Jefferson	23,698	10

Lewis	6,781	3
Livingston	13,166	5
Madison	15,279	8
Monroe	175,857	68
Montgomery	13,605	2
Nassau	486,746	252
Niagara	55,052	24
NYC	2,754,073	1,350
Oneida	62,635	19
Onondaga	130,312	60
Ontario	23,476	20
Orange	123,929	62
Orleans	9,684	2
Oswego	30,891	11
Otsego	12,000	4
Putnam	28,001	18
Rensselaer	37,838	23
Rockland	106,702	45
Saratoga	55,654	31
Schenectady	39,520	15
Schoharie	5,899	1
Schuyler	3,997	2
Seneca	6,834	2
St. Lawrence	24,148	9
Steuben	22,994	7
Suffolk	502,404	295
Sullivan	21,684	24
Tioga	12,647	11
Tompkins	23,922	7
Ulster	38,063	21
Warren	16,740	7
Washington	14,162	8
Wayne	19,805	11
Westchester	299,561	121
Wyoming	9,268	1
Yates	3,982	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	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,023	417	40.8%	606	59.2%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	73	34	46.6%	39	53.4%
Western New York	117	50	42.7%	67	57.3%
Pour tout l'État	2,321	968	41.7%	1,353	58.3%

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, 19 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 584. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Chautauqua	1

Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	3
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1

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, veuillez consulter https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

###

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

[SE DÉSABONNER](#)