



Pour diffusion immédiate : 26/07/2022

GOVERNEURE 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

51 décès signalés dans tout l'État du 23/07 au 25/07

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.

Remarque importante : La collecte de données HERDS par les établissements de soins de santé a été suspendue en raison du week-end du 23/07/2022 au 24/07/2022. 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 23/07/2022 au 25/07/2022. Il est donc possible que certaines données semblent supérieures aux tendances enregistrées récemment. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

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 continuons à répondre aux nouveaux variants et à nous préparer à une éventuelle recrudescence au cours de l'automne prochain, il est essentiel que les New-Yorkais prennent des précautions pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches. Le vaccin est le meilleur atout dont nous disposons pour lutter contre la COVID, et j'encourage ceux qui ne sont pas à jour dans leurs doses à se rattraper immédiatement. 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 100k-25, 37**
- **Nombre moyen de cas pour 100k habitants sur 7 jours-34, 81**
- **Résultats des tests rapportés-45 808**
- **Total cas positifs-4 957**
- **Pourcentage de cas positifs-10, 22 %****
- **Pourcentage moyen de cas positifs sur 7 jour-9, 14 %****
- **Patients hospitalisés-2 746 (+97)**
- **Patients nouvellement admis-498***
- **Patients en USI- 280 (+27)**
- **Patients en soins intensifs avec intubation-85 (+6)**
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés-324 318 (+835)***
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS-51***
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS-56 971***

** 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 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 d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données, et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC-72 680**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les

hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

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

RÉGION	Samedi 23 juillet 2022	Dimanche 24 juillet 2022	Lundi 25 juillet 2022
Capital Region	21.54	21.33	21.88
Central New York	17.41	17.59	17.61
Finger Lakes	13.19	13.28	13.62
Long Island	42.90	43.20	43.52
Mid-Hudson	32.61	32.95	32.97
Mohawk Valley	15.51	15.90	15.84
New York City	46.28	46.05	45.07
North Country	16.06	16.74	15.99
Southern Tier	16.61	16.90	16.86
Western New York	16.34	16.47	16.48
Pour tout l'État	35.12	35.15	34.81

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

Région	Samedi 23 juillet 2022	Dimanche 24 juillet 2022	Lundi 25 juillet 2022
Capital Region	10.44%	10.29%	10.38%
Central New York	8.43%	8.53%	8.60%
Finger Lakes	7.31%	7.34%	7.42%
Long Island	10.49%	10.52%	10.52%
Mid-Hudson	9.82%	9.85%	9.67%
Mohawk Valley	8.85%	8.72%	8.72%
New York City	8.80%	8.82%	8.71%
North Country	8.86%	9.10%	8.80%
Southern Tier	7.23%	7.75%	7.71%
Western New York	10.99%	11.00%	11.11%
Pour tout l'État	9.17%	9.21%	9.14%

** 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 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	Samedi 23 juillet 2022	Dimanche 24 juillet 2022	Lundi 25 juillet 2022
Bronx	9.09%	8.97%	8.89%
Kings	8.30%	8.42%	8.28%
New York	7.72%	7.60%	7.46%
Queens	10.30%	10.38%	10.36%
Richmond	8.56%	8.73%	8.59%

** 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.

Hier, 4 957 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 5 737 230. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	69,040	45
Allegany	9,726	6
Broome	51,705	30
Cattaraugus	17,079	12
Cayuga	18,066	14
Chautauqua	26,249	21
Chemung	23,682	7
Chenango	10,393	2
Clinton	19,548	6
Columbia	11,815	8
Cortland	11,816	5
Delaware	8,935	3
Dutchess	73,120	59
Erie	241,261	143
Essex	6,688	-
Franklin	10,645	2
Fulton	14,294	9
Genesee	15,014	6
Greene	9,689	4

Hamilton	972	-
Herkimer	15,559	14
Jefferson	22,921	14
Lewis	6,640	1
Livingston	12,936	7
Madison	14,939	6
Monroe	172,574	89
Montgomery	13,277	11
Nassau	471,679	478
Niagara	53,953	26
NYC	2,663,707	2,596
Oneida	61,209	30
Onondaga	127,315	78
Ontario	22,907	18
Orange	120,177	104
Orleans	9,518	-
Oswego	30,035	16
Otsego	11,598	10
Putnam	27,213	23
Rensselaer	36,811	40
Rockland	103,741	114
Saratoga	54,148	46
Schenectady	38,499	16
Schoharie	5,716	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,706	7
St. Lawrence	23,505	12
Steuben	22,466	8
Suffolk	486,929	513
Sullivan	20,871	17
Tioga	12,335	8
Tompkins	23,167	20
Ulster	36,847	18
Warren	16,217	12
Washington	13,789	6
Wayne	19,404	5
Westchester	291,286	199
Wyoming	9,078	8
Yates	3,896	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 la COVID-19 :

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	117	80	68.4%	37	31.6%
Central New York	58	35	60.3%	23	39.7%
Finger Lakes	196	61	31.1%	135	68.9%
Long Island	498	210	42.2%	288	57.8%
Mid-Hudson	274	107	39.1%	167	60.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	1,359	576	42.4%	783	57.6%
North Country	48	36	75.0%	12	25.0%
Southern Tier	80	30	37.5%	50	62.5%
Western New York	88	33	37.5%	55	62.5%
Pour tout l'État	2,746	1,186	43.2%	1,560	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/variant-data/)).

Du samedi 23/07 au lundi 25/07, 51 nouveaux décès au total ont été signalés en raison de la COVID-19, ce qui porte le total à 56 971. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Kings	8
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Otsego	1
Queens	10
Rockland	2
Saratoga	1
Suffolk	6
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	2
Wayne	1
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 prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTech pour la COVID-19, car les autres vaccins ne sont 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

[SE DÉSABONNER](#)