



Pour diffusion immédiate : 16/08/2022

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

45 décès signalés à l'échelle de l'État du 13 août au 15 août

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 du système HERDS auprès des établissements de soins de santé a été interrompue en raison du week-end du 13/8/2022-8/14/2022. Les données de ces deux jours ont été envoyées dans le rapport de lundi. Le cas échéant, les totaux comprennent trois jours de données cumulatives du 13/08/2022 au 15/08/2022. 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-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19

« Les New-Yorkais ont travaillé dur pour se protéger mutuellement contre la COVID-19, et à l'approche de l'automne, nous devons continuer à utiliser les outils à notre disposition pour nous préparer à toute recrudescence potentielle », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Assurez-vous que vous et vos proches êtes à jour sur le

vaccin et les doses de rappel. Faites-vous tester si vous avez des symptômes 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** - 18,72
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 25,60
- **Résultats des tests rapportés** - 67 649
- **Total cas positifs**- 3 658
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,52 %**

- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,53 %**

- **Patient Hospitalisés**-2 538 (+124)*
- **Nouvelles admissions de patients** : 936
- **Patients en soins intensifs** - 245 (+10)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 92 (+15)
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés**- 331 847 (+745)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 45*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 375*

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services, 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.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 73 294**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés au 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.

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

RÉGION	Samedi 13 août 2022	Dimanche 14 août 2022	Lundi 15 août 2022
Capital Region	20.12	20.09	20.36
Central New York	18.53	18.39	17.50
Finger Lakes	12.75	12.42	12.65
Long Island	34.54	34.94	31.82
Mid-Hudson	25.54	25.56	25.03
Mohawk Valley	19.99	20.66	21.34
New York City	31.89	31.68	30.05
North Country	17.66	18.38	18.99
Southern Tier	14.65	14.53	14.76
Western New York	15.36	15.05	15.08
Pour tout l'État	26.83	26.78	25.60

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs signalés par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant ** :

RÉGION	Samedi 13 août 2022	Dimanche 14 août 2022	Lundi 15 août 2022
Capital Region	9.53%	9.60%	9.64%
Central New York	8.90%	8.94%	8.77%
Finger Lakes	7.38%	7.18%	7.22%
Long Island	8.71%	8.65%	8.53%

Mid-Hudson	4.61%	3.99%	3.43%
Mohawk Valley	11.22%	11.35%	11.74%
New York City	5.66%	5.19%	4.83%
North Country	10.20%	10.20%	10.60%
Southern Tier	6.93%	6.80%	6.79%
Western New York	10.51%	10.35%	10.49%
Pour tout l'État	6.38%	5.93%	5.53%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services, 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 par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant ** :

Quartier de NYC	Samedi 13 août 2022	Dimanche 14 août 2022	Lundi 15 août 2022
Bronx	8.14%	7.87%	7.63%
Kings	3.58%	3.12%	2.74%
New York	6.08%	5.96%	5.95%
Queens	8.03%	7.72%	7.63%
Richmond	7.14%	6.72%	6.54%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services, 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, 3 658 new-yorkais ont été testés positifs pour la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 855 877. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	70,384	43
Allegany	9,812	2
Broome	52,350	27
Cattaraugus	17,358	13
Cayuga	18,269	11
Chautauqua	26,630	16
Chemung	23,959	14
Chenango	10,529	4

Clinton	19,870	15
Columbia	12,075	7
Cortland	11,973	4
Delaware	9,069	3
Dutchess	74,668	49
Erie	244,413	128
Essex	6,796	1
Franklin	10,787	5
Fulton	14,598	15
Genesee	15,116	8
Greene	9,839	3
Hamilton	985	-
Herkimer	15,812	7
Jefferson	23,355	38
Lewis	6,706	6
Livingston	13,082	1
Madison	15,145	10
Monroe	174,663	71
Montgomery	13,470	3
Nassau	482,097	329
Niagara	54,611	21
NYC	2,726,771	1,799
Oneida	62,060	47
Onondaga	129,204	56
Ontario	23,260	10
Orange	122,714	92
Orleans	9,607	11
Oswego	30,534	18
Otsego	11,850	11
Putnam	27,744	17
Rensselaer	37,508	21
Rockland	105,761	83
Saratoga	55,107	38
Schenectady	39,138	21
Schoharie	5,830	6
Schuyler	3,974	4
Seneca	6,781	1
St. Lawrence	23,883	22
Steuben	22,795	12

Suffolk	497,286	292
Sullivan	21,388	13
Tioga	12,500	7
Tompkins	23,630	10
Ulster	37,625	37
Warren	16,568	10
Washington	14,028	5
Wayne	19,661	6
Westchester	297,089	152
Wyoming	9,211	2
Yates	3,949	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	98	64	65.3%	34	34.7%
Central New York	64	39	60.9%	25	39.1%
Finger Lakes	169	54	32.0%	115	68.0%
Long Island	462	207	44.8%	255	55.2%
Mid-Hudson	289	122	42.2%	167	57.8%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	1,217	502	41.2%	715	58.8%
North Country	40	15	37.5%	25	62.5%
Southern Tier	57	25	43.9%	32	56.1%

Western New York	96	49	51.0%	47	49.0%
Pour tout l'État	2,538	1,101	43.4%	1,437	56.6%

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/2021/covid-19/variant-data/)).

Du samedi 13/08 au lundi 15/08, 45 nouveaux décès au total ont été signalés en raison de la COVID-19, ce qui porte le total à 57 375 personnes. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	5
Broome	1
Clinton	1
Erie	3
Kings	7
Monroe	3
Nassau	5
New York	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	2
Total général	45

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 COVID-19 de Pfizer-BioNTech, car les autres vaccins pour le COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) destiné aux parents et aux tuteurs 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