



Pour diffusion immédiate : 26/08/2022

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***

***19 décès enregistrés hier dans tout l'État***

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 :** « À l'approche de la rentrée scolaire, il est essentiel que les New-Yorkais restent vigilants et veillent à leur sécurité et à la santé de leurs proches. » « Profitez du vaccin en restant à jour dans vos doses de rappel. Faites-vous tester avant tout rassemblement ou voyage, et si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles ».

En début de cette semaine, la gouverneure Hochul a annoncé et mis à jour les recommandations contre la COVID-19 et les questions fréquemment posées au sein des écoles et des [structures pour soins d'enfants](#) qui sont conformes avec les nouvelles recommandations du CDC. Cette directive précise notamment que les enfants asymptomatiques exposés à la COVID-19 ne doivent plus être mis en quarantaine, et que l'isolement n'est désormais conseillé qu'aux personnes ayant été testées positives au virus. Lisez les nouvelles directives et les questions fréquemment posées [ici](#).

La semaine dernière, la Gouverneure Hochul a annoncé la première phase de l'initiative [#VaxtoSchool](#) de cette année, la campagne à multiples facettes à l'échelle de l'État visant à augmenter le taux de vaccination contre la COVID-19 chez les New-Yorkais d'âge scolaire. La campagne comprend plus de trois douzaines de sites de vaccination spontanés dans tout l'État dans les semaines à venir, et d'autres seront ajoutés dans un avenir proche.

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

- **Cas pour 100 000 habitants - 24,06**

- **Nombre moyen de cas sur 7 jours pour 100k** - 22,42
- **Résultats de tests signalés** - 61 546
- **Nombre total de tests positifs** - 4 702
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,21 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,51 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 2 368 (-26)
- **Nouvelles admissions de patients** - 365
- **Patients en soins intensifs** - 240 (-12)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 92 (-10)
- **Nombre total de malades sortants** - 335 450 (+365)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 19
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 656

\*\* 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** - 73 552

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.

- Total des doses de vaccin administrées - 40 040 937
- Total des doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours- 65 392
- Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin - 93,2 %
- Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 84,6 %.
- Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC)- 95,0 %.
- Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 88,3 %
- Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC) - 85,2 %
- Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série vaccinale (CDC) - 74,8 %
- Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant reçu au moins une dose de vaccin - 83,2 %
- Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série vaccinale - 75,2 %
- Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC) - 91,9 %
- Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 78,4 %

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

<b>RÉGION</b>	<b>Mardi 23 août 2022</b>	<b>Mercredi 24 août 2022</b>	<b>Jeudi 25 août 2022</b>
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North	20.22	20.56	20.83

Country			
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
<b>Pour tout l'État</b>	<b>22.78</b>	<b>22.68</b>	<b>22.42</b>

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

Région	Mardi 23 août 2022	Mercredi 24 août 2022	Jeudi 25 août 2022
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%
Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%
Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%
North Country	10.36%	10.38%	10.48%
Southern Tier	8.38%	8.51%	8.29%
Western New York	12.88%	13.46%	13.16%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>6.34%</b>	<b>6.29%</b>	<b>6.51%</b>

\*\* 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	Mardi 23 août 2022	Mercredi 24 août 2022	Jeudi 25 août 2022
Bronx	7.29%	7.23%	7.19%
Kings	3.58%	3.52%	3.90%
New York	5.58%	5.35%	5.39%
Queens	7.78%	7.48%	7.35%
Richmond	6.74%	6.48%	6.38%

\*\* 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, 4 702 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 901 905. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16
Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10
Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54
Erie	246,144	150
Essex	6,841	5
Franklin	10,884	14
Fulton	14,749	11
Genesee	15,211	9
Greene	9,904	4
Hamilton	993	1
Herkimer	15,937	9
Jefferson	23,650	29
Lewis	6,768	11
Livingston	13,145	12
Madison	15,246	14
Monroe	175,635	94
Montgomery	13,586	14
Nassau	485,818	371
Niagara	54,957	37
NYC	2,748,909	2,210
Oneida	62,517	52
Onondaga	130,096	110
Ontario	23,417	18

Orange	123,735	87
Orleans	9,673	10
Oswego	30,833	30
Otsego	11,974	13
Putnam	27,949	25
Rensselaer	37,776	24
Rockland	106,528	115
Saratoga	55,542	48
Schenectady	39,442	29
Schoharie	5,893	6
Schuyler	3,991	2
Seneca	6,826	2
St. Lawrence	24,102	20
Steuben	22,959	23
Suffolk	501,332	388
Sullivan	21,626	19
Tioga	12,611	19
Tompkins	23,867	18
Ulster	37,995	29
Warren	16,707	8
Washington	14,141	6
Wayne	19,777	18
Westchester	299,093	223
Wyoming	9,258	9
Yates	3,977	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 :

<b>Région</b>	<b>Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés</b>	<b>Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications</b>	<b>% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications</b>	<b>Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID</b>	<b>% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID</b>
Capital Region	96	49	51.0%	47	49.0%
Central New York	84	46	54.8%	38	45.2%

Finger Lakes	189	59	31.2%	130	68.8%
Long Island	406	162	39.9%	244	60.1%
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163	60.1%
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18	35.3%
New York City	1,034	413	39.9%	621	60.1%
North Country	51	16	31.4%	35	68.6%
Southern Tier	72	33	45.8%	39	54.2%
Western New York	114	45	39.5%	69	60.5%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>2,368</b>	<b>964</b>	<b>40.7%</b>	<b>1,404</b>	<b>59.3%</b>

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/)).

Hier, 19 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 57 565. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

<b>Comté</b>	<b>Nouveaux décès</b>
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	3
Ontario	1
Queens	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	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](http://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.**

La répartition géographique par région des New-Yorkais qui ont été vaccinés et qui ont reçu une dose supplémentaire est la suivante :

**Données de vaccination régionales par situation géographique du professionnel de santé**

<b>Région</b>	<b>Chiffres cumulés Total</b>
Capital Region	981,783
Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243
Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
Pour tout l'État	16,847,325

**Rappels/Doses supplémentaires**

<b>Région</b>	<b>Chiffres cumulés Total</b>
Capital Region	596,575
Central New York	399,980
Finger Lakes	625,868
Long Island	1,428,307
Mid-Hudson	1,127,740
Mohawk Valley	208,623
New York City	3,699,208
North Country	187,751
Southern Tier	284,171
Western New York	663,903



Pour tout l'État	9,222,126
------------------	-----------

Le [tableau de bord de suivi du vaccin COVID-19](#) est à la disposition des New-Yorkais pour les informer de la distribution du vaccin COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York exige des établissements de vaccination qu'ils communiquent toutes les données relatives à l'administration du vaccin COVID-19 dans un délai de 24 heures ; les données sur l'administration des vaccins figurant dans le tableau de bord sont mises à jour quotidiennement afin de refléter les paramètres les plus récents de l'effort de vaccination de l'État. Les données du Département de la Santé de l'État de New York provenant du NYSIIS et du CIR diffèrent légèrement des données fédérales, qui incluent les doses administrées au niveau fédéral et d'autres différences mineures. La publication ci-dessus intègre ces deux séries de données.

*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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)