



Pour diffusion immédiate : 28/09/2022

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 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement***

***20 décès signalés hier dans 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 :** « Alors que le temps se refroidit et que nous passons plus de temps dans des endroits fermés, j'exhorte les New-Yorkais à rester vigilants et à utiliser les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés. 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. »

La gouverneure Hochul continue à encourager les New-Yorkais à recevoir leurs rappels du vaccin bivalent COVID-19 auprès de Pfizer-BioNTech pour les personnes âgées de 12 ans ou plus, et auprès de Moderna pour les personnes âgées de 18 ans ou plus. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé, consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe à l'approche de cette saison. Le vaccin contre la grippe est recommandé pour presque toutes les personnes âgées de 6 mois et plus. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques offrant des vaccins contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez le site <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 24,60
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 22,79
- **Résultats des tests rapportés**-64 823
- **Total cas positifs** - 4 808
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,03 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,66 %
- **Patients hospitalisés** - 2 276 (+2)
- **Nouvelles admissions de patients** - 417
- **Patients en soins intensifs** - 218 (-18)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 87 (-1)
- **Nombre total de malades sortants** - 345 219 (+412)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 20
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 081

\*\* 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 (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.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 74 237**

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.

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

<b>RÉGION</b>	<b>Dimanche 25 septembre 2022</b>	<b>Lundi 26 septembre 2022</b>	<b>Mardi 27 septembre 2022</b>
Capital Region	23.52	24.10	24.03
Central New York	30.32	30.19	30.86
Finger Lakes	17.63	17.44	17.18
Long Island	28.78	28.55	27.42
Mid-Hudson	23.93	23.72	23.02
Mohawk Valley	28.47	28.29	27.67
New York City	22.04	22.09	21.48
North Country	23.42	23.25	23.02
Southern Tier	23.81	23.29	22.72
Western New York	18.63	18.74	18.48
<b>Pour tout l'État</b>	<b>23.39</b>	<b>23.35</b>	<b>22.79</b>

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

<b>Région</b>	<b>Dimanche 25 septembre 2022</b>	<b>Lundi 26 septembre 2022</b>	<b>Mardi 27 septembre 2022</b>
Capital Region	10.59%	10.81%	10.94%

Central New York	11.38%	11.35%	11.61%
Finger Lakes	8.01%	7.93%	7.96%
Long Island	7.79%	7.74%	7.53%
Mid-Hudson	6.09%	5.76%	5.90%
Mohawk Valley	13.20%	12.90%	13.08%
New York City	5.04%	4.87%	5.00%
North Country	10.05%	9.80%	9.92%
Southern Tier	8.90%	8.53%	8.94%
Western New York	11.37%	11.17%	11.35%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>6.71%</b>	<b>6.52%</b>	<b>6.66%</b>

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (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 \*\* :

<b>Quartier de NYC</b>	<b>Dimanche 25 septembre 2022</b>	<b>Lundi 26 septembre 2022</b>	<b>Mardi 27 septembre 2022</b>
Bronx	6.14%	5.84%	5.68%
Kings	3.78%	3.49%	3.74%
New York	5.42%	5.42%	5.33%
Queens	6.12%	6.12%	6.14%
Richmond	5.65%	5.92%	6.22%

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (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, 4 808 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 034 105. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	72,732	68

Allegany	10,146	12
Broome	54,130	56
Cattaraugus	18,071	19
Cayuga	18,942	33
Chautauqua	27,520	12
Chemung	24,715	37
Chenango	10,997	6
Clinton	20,617	22
Columbia	12,639	11
Cortland	12,456	13
Delaware	9,380	5
Dutchess	77,104	59
Erie	251,605	198
Essex	7,030	8
Franklin	11,232	8
Fulton	15,293	19
Genesee	15,513	9
Greene	10,127	6
Hamilton	1,009	1
Herkimer	16,322	14
Jefferson	24,505	43
Lewis	6,909	10
Livingston	13,409	14
Madison	15,642	29
Monroe	178,819	137
Montgomery	13,978	12
Nassau	497,061	373
Niagara	55,984	49
NYC	2,805,453	1,893
Oneida	64,232	86
Onondaga	133,592	155
Ontario	23,983	36
Orange	126,548	139
Orleans	9,863	14
Oswego	31,877	51
Otsego	12,308	14
Putnam	28,675	35
Rensselaer	38,720	38
Rockland	108,813	78
Saratoga	57,006	72
Schenectady	40,479	25

Schoharie	6,055	10
Schuyler	4,068	4
Seneca	7,009	10
St. Lawrence	24,724	30
Steuben	23,503	17
Suffolk	513,753	415
Sullivan	22,229	31
Tioga	12,970	12
Tompkins	24,655	32
Ulster	39,102	46
Warren	17,180	27
Washington	14,499	18
Wayne	20,281	25
Westchester	305,150	194
Wyoming	9,386	9
Yates	4,105	9

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	124	82	66.1%	42	33.9%
Central New York	100	55	55.0%	45	45.0%
Finger Lakes	208	68	32.7%	140	67.3%
Long Island	415	187	45.1%	228	54.9%
Mid-Hudson	257	104	40.5%	153	59.5%
Mohawk Valley	63	34	54.0%	29	46.0%

New York City	851	325	38.2%	526	61.8%
North Country	63	36	57.1%	27	42.9%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	125	56	44.8%	69	55.2%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>2,276</b>	<b>976</b>	<b>42.9%</b>	<b>1,300</b>	<b>57.1%</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/)).

Le mardi 27 septembre, 20 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 58 081. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

<b>Comté</b>	<b>Nouveaux décès</b>
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Wayne	1
Westchester	2
<b>Total général</b>	<b>20</b>

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 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.

###

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