



Pour diffusion immédiate : 27/09/2022

GOUVERNEURE 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***

***37 décès signalés dans tout l'État du 24 au 26 septembre***

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 :** « Avec l'arrivée de l'automne, 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 [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 17,07
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 23,35
- **Résultats des tests signalés** -46 679
- **Nombre total de tests positifs** - 3 335
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,46 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,52 %\*\*
- **Patient Hospitalisés**-2 274 (+88)\*
- **Nouvelles admissions de patients** - 897\*
- **Patients en soins intensifs** - 236 (+18)\*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 88 (+13)\*
- **Nombre total de malades sortants** - 344 807 (+710)\*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 37\*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 061\*

\*\* 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.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 74 227

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>Samedi 24 septembre 2022</b>	<b>Dimanche 25 septembre 2022</b>	<b>Lundi 26 septembre 2022</b>
Capital Region	23.08	23.52	24.10
Central New York	30.06	30.32	30.19
Finger Lakes	17.61	17.63	17.44
Long Island	29.47	28.78	28.55
Mid-Hudson	23.98	23.93	23.72
Mohawk Valley	28.11	28.47	28.29
New York City	22.27	22.04	22.09
North Country	24.00	23.42	23.25
Southern Tier	24.17	23.81	23.29
Western New York	18.45	18.63	18.74
<b>Pour tout l'État</b>	<b>23.56</b>	<b>23.39</b>	<b>23.35</b>

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

<b>Région</b>	<b>Samedi 24 septembre 2022</b>	<b>Dimanche 25 septembre 2022</b>	<b>Lundi 26 septembre 2022</b>
Capital Region	10.55%	10.59%	10.81%
Central New York	11.08%	11.38%	11.35%
Finger Lakes	8.02%	8.01%	7.93%
Long Island	7.96%	7.79%	7.74%

Mid-Hudson	6.03%	6.09%	5.76%
Mohawk Valley	12.94%	13.20%	12.90%
New York City	5.03%	5.04%	4.87%
North Country	10.20%	10.05%	9.80%
Southern Tier	9.01%	8.90%	8.53%
Western New York	11.43%	11.37%	11.17%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>6.69%</b>	<b>6.71%</b>	<b>6.52%</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>Samedi 24 septembre 2022</b>	<b>Dimanche 25 septembre 2022</b>	<b>Lundi 26 septembre 2022</b>
Bronx	6.19%	6.14%	5.84%
Kings	3.76%	3.78%	3.49%
New York	5.29%	5.42%	5.42%
Queens	6.13%	6.12%	6.12%
Richmond	5.71%	5.65%	5.92%

\*\* 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, 3 335 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 029 297. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	72,664	44
Allegany	10,134	5
Broome	54,074	30
Cattaraugus	18,052	11
Cayuga	18,909	19
Chautauqua	27,508	10

Chemung	24,678	14
Chenango	10,991	6
Clinton	20,595	13
Columbia	12,628	29
Cortland	12,443	13
Delaware	9,375	4
Dutchess	77,045	67
Erie	251,407	157
Essex	7,022	2
Franklin	11,224	6
Fulton	15,274	19
Genesee	15,504	13
Greene	10,121	19
Hamilton	1,008	-
Herkimer	16,308	13
Jefferson	24,462	40
Lewis	6,899	-
Livingston	13,395	3
Madison	15,613	9
Monroe	178,682	69
Montgomery	13,966	19
Nassau	496,688	270
Niagara	55,935	29
NYC	2,803,560	1,372
Oneida	64,146	45
Onondaga	133,437	91
Ontario	23,947	9
Orange	126,409	67
Orleans	9,849	1
Oswego	31,826	22
Otsego	12,294	8
Putnam	28,640	15
Rensselaer	38,682	28
Rockland	108,735	55
Saratoga	56,934	39
Schenectady	40,454	29
Schoharie	6,045	3
Schuyler	4,064	2
Seneca	6,999	2
St. Lawrence	24,694	13

Steuben	23,486	13
Suffolk	513,338	304
Sullivan	22,198	14
Tioga	12,958	5
Tompkins	24,623	27
Ulster	39,056	33
Warren	17,153	11
Washington	14,481	14
Wayne	20,256	12
Westchester	304,956	160
Wyoming	9,377	3
Yates	4,096	5

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	134	86	64.2%	48	35.8%
Central New York	91	54	59.3%	37	40.7%
Finger Lakes	210	76	36.2%	134	63.8%
Long Island	404	184	45.5%	220	54.5%
Mid-Hudson	252	99	39.3%	153	60.7%
Mohawk Valley	64	36	56.3%	28	43.8%
New York City	836	326	39.0%	510	61.0%
North Country	57	32	56.1%	25	43.9%

Southern Tier	82	36	43.9%	46	56.1%
Western New York	144	69	47.9%	75	52.1%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>2,274</b>	<b>998</b>	<b>43.9%</b>	<b>1,276</b>	<b>56.1%</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 \(ny.gov\)](#)).

Du samedi 24/09 au lundi 26/09, 37 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 58 061. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

<b>Comté</b>	<b>Nouveaux décès</b>
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	3
Erie	1
Franklin	1
Kings	2
Monroe	4
Nassau	4
New York	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	3
Tompkins	1
Ulster	1
Westchester	3
<b>Total général</b>	<b>37</b>

*Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé a été interrompue en raison du week-end du 24/09/2022 au 25/09/2022.*

*Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 24/09/2022 au 26/09/2022. Il est donc possible que certaines données semblent supérieures aux tendances enregistrées récemment. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.*

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