



Pour diffusion immédiate : 27/10/2022

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*

*27 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.

« Cet automne, les New-Yorkais doivent rester vigilants et utiliser tous les outils à leur disposition pour se protéger et protéger leurs proches, » **a déclaré la gouverneure Hochul**. Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [a annoncé](#) la semaine dernière que les enfants âgés de 5 ans et plus pouvaient désormais recevoir les rappels bivalents recommandés pour renforcer la protection contre la COVID-19. Le Département de la santé de l'État a mis à jour ses directives après que la Food and Drug Administration américaine a modifié son autorisation d'utilisation d'urgence et que les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies ont mis à jour leurs directives cliniques, ce qui, collectivement, permettra à davantage d'enfants de renforcer en toute sécurité leur immunité contre la COVID-19.

La gouverneure continue à encourager les New-Yorkais à effectuer leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. 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 sites les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est déjà bien avancée](#) dans l'État de New York. 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.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté au début du mois.

[Hier](#), la gouverneure Hochul et le département de la santé de l'État ont averti les New-Yorkais que les cas de COVID-19, de grippe saisonnière et de VRS sont tous en augmentation et ont encouragé les New-Yorkais à se faire vacciner et à recevoir des rappels contre la grippe et le COVID-19, et à prendre d'importantes mesures de prévention, notamment la distanciation, le port de masques et l'hygiène pendant les mois de temps froid.

Pour obtenir de plus amples informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) et pour trouver un site de vaccination contre le COVID-19, consultez le site <https://www.vaccines.gov/search/>.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 26,13
- **Moyenne des cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 19,38
- **Résultats des tests rapportés** - 82 117
- **Total cas positifs**-5 106
- **Pourcentage de tests positifs** - 5,48 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,41 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 2 822 (-34)
- **Nouvelles admissions de patients** -483
- **Patients en soins intensifs** - 283 (-4)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 120 (+1)
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés** - 355 360 (+478)\*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de soins de santé via HERDS** - 27
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 703

\*\* 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 - 74.900**

Ces données quotidiennes sur les certificats de décès provisoires COVID-19 rapportées par le DOH du NYS et le NYC au CDC comprennent les personnes décédées dans n'importe quel lieu, y compris les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres établissements.

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

RÉGION	Lundi 24 octobre 2022	Mardi 25 octobre 2022	Mercredi 26 octobre 2022
Capital Region	16.20	15.91	15.62
Central New York	16.99	16.23	16.51
Finger Lakes	14.06	14.04	14.37
Long Island	21.81	22.11	22.47
Mid-Hudson	18.64	18.09	19.42
Mohawk Valley	17.40	16.93	16.54
New York City	20.00	20.54	20.84
North Country	16.30	16.54	16.50
Southern Tier	18.30	18.44	18.03
Western New York	15.98	15.73	15.47
<b>Pour tout l'État</b>	<b>18.92</b>	<b>19.06</b>	<b>19.38</b>

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

Région	Lundi 24 octobre 2022	Mardi 25 octobre 2022	Mercredi 26 octobre 2022
Capital Region	8.01%	7.87%	7.60%
Central New York	7.60%	7.27%	7.08%
Finger Lakes	6.66%	6.59%	6.44%
Long Island	6.05%	6.12%	6.09%
Mid-Hudson	5.87%	5.06%	4.91%
Mohawk Valley	8.43%	8.15%	7.78%
New York City	4.82%	4.64%	4.51%
North Country	8.02%	7.94%	7.96%
Southern Tier	7.48%	7.28%	7.17%
Western New York	10.09%	10.08%	9.92%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>5.82%</b>	<b>5.57%</b>	<b>5.41%</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. 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	Lundi 24 octobre 2022	Mardi 25 octobre 2022	Mercredi 26 octobre 2022
Bronx	5.24%	5.25%	5.61%
Kings	3.76%	3.38%	3.12%
New York	5.19%	5.36%	5.31%
Queens	5.77%	5.86%	5.80%
Richmond	5.38%	5.04%	5.08%

\*\* 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, 5.106 New-Yorkais ont testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 148 940. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	74,484	67
Allegany	10,295	4
Broome	55,469	33

Cattaraugus	18,462	12
Cayuga	19,420	14
Chautauqua	28,144	24
Chemung	25,277	26
Chenango	11,225	8
Clinton	21,245	25
Columbia	12,902	8
Cortland	12,689	11
Delaware	9,565	6
Dutchess	78,621	73
Erie	256,290	179
Essex	7,226	8
Franklin	11,565	14
Fulton	15,736	14
Genesee	15,849	9
Greene	10,290	7
Hamilton	1,028	-
Herkimer	16,694	15
Jefferson	25,182	26
Lewis	7,025	5
Livingston	13,722	21
Madison	16,067	12
Monroe	182,127	142
Montgomery	14,324	9
Nassau	506,048	422
Niagara	56,947	42
NYC	2,854,547	2,306
Oneida	65,754	48
Onondaga	136,479	100
Ontario	24,631	22
Orange	129,212	120
Orleans	10,050	11
Oswego	32,917	32
Otsego	12,598	11
Putnam	29,211	25
Rensselaer	39,644	36
Rockland	110,553	162
Saratoga	58,278	45

Schenectady	41,370	40
Schoharie	6,228	7
Schuyler	4,162	4
Seneca	7,217	5
St. Lawrence	25,299	13
Steuben	24,039	19
Suffolk	523,819	424
Sullivan	22,764	22
Tioga	13,330	19
Tompkins	25,168	16
Ulster	40,064	46
Warren	17,724	14
Washington	14,862	14
Wayne	20,757	35
Westchester	310,513	264
Wyoming	9,596	6
Yates	4,236	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 :

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	178	105	59.0%	73	41.0%
Central New York	99	58	58.6%	41	41.4%
Finger Lakes	310	84	27.1%	226	72.9%
Long Island	466	205	44.0%	261	56.0%
Mid-Hudson	294	105	35.7%	189	64.3%

Mohawk Valley	63	32	50.8%	31	49.2%
New York City	1,081	431	39.9%	650	60.1%
North Country	76	40	52.6%	36	47.4%
Southern Tier	99	41	41.4%	58	58.6%
Western New York	156	70	44.9%	86	55.1%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>2,822</b>	<b>1,171</b>	<b>41.5%</b>	<b>1,651</b>	<b>58.5%</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, 27 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 58.703. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

<b>Comté</b>	<b>Nouveaux décès</b>
Bronx	2
Broome	2
Dutchess	1
Erie	1
Essex	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
Queens	7
Richmond	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Schoharie	1
Schuyler	1
Suffolk	3
<b>Total général</b>	<b>27</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.

Les parents et les tuteurs souhaitant obtenir les dernières informations peuvent se rendre sur notre [site Web](#) où ils trouveront les questions et réponses fréquemment posées, ainsi que des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs 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