



Pour diffusion immédiate : 09/30/2022

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 : « Avec l'arrivée de l'automne, j'exhorte les New-Yorkais à rester vigilants et à utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés. Restez à jour en matière de vaccins et faites-vous tester avant les réunions ou les voyages. 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** - 26,52
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 22,09
- **Résultats des tests rapportés** - 70 063
- **Total cas positifs** - 5 183
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,17 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,77%**
- **Patients hospitalisés** - 2 306 (+40)
- **Nouvelles admissions de patients** - 416
- **Patients en soins intensifs** - 237 (+12)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 89 (+1)
- **Total des sorties** - 345 954 (+342)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 19
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 124

** 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** - 74.258

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.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées** - 40 237 935
- **Total des doses de vaccin administrées au cours des 24 dernières heures** - 5 295
- **Total des doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours**- 40 995
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin** - 93,4 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série vaccinale** - 84,8 %
- **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)** - 88,8 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC)** - 85,7 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série vaccinale (CDC)** - 75,2 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant reçu au moins une dose de vaccin** - 83,5 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série vaccinales** - 75,5 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC)** - 92,4 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série vaccinale (CDC)** - 78,9 %

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

Région	Mardi 27 septembre 2022	Mercredi 28 septembre 2022	Jeudi 29 septembre 2022
Capital Region	24.03	23.64	22.65
Central New York	30.86	30.56	30.86
Finger Lakes	17.18	17.24	17.08
Long Island	27.42	26.40	26.22

Mid-Hudson	23.02	21.53	21.51
Mohawk Valley	27.67	27.88	26.82
New York City	21.48	21.03	20.92
North Country	23.02	24.14	25.23
Southern Tier	22.72	21.91	21.55
Western New York	18.48	18.24	18.28
Pour tout l'État	22.79	22.23	22.09

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

Région	Mardi 27 septembre 2022	Mercredi 28 septembre 2022	Jeudi 29 septembre 2022
Capital Region	10.94%	10.59%	10.25%
Central New York	11.61%	11.37%	10.98%
Finger Lakes	7.96%	7.95%	7.96%
Long Island	7.53%	7.58%	7.60%
Mid-Hudson	5.90%	6.29%	5.78%
Mohawk Valley	13.08%	12.96%	12.44%
New York City	5.00%	5.12%	5.21%
North Country	9.92%	10.24%	10.69%
Southern Tier	8.94%	8.67%	8.86%
Western New York	11.35%	11.18%	11.23%
Pour tout l'État	6.66%	6.79%	6.77%

** 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 ** :

Quartier de NYC	Mardi 27 septembre 2022	Mercredi 28 septembre 2022	Jeudi 29 septembre 2022
Bronx	5.68%	5.51%	5.61%
Kings	3.74%	3.93%	4.02%
New York	5.33%	5.37%	5.44%
Queens	6.14%	6.13%	6.22%
Richmond	6.22%	6.64%	6.85%

** 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, 5 183 New-Yorkais ont testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 044 469. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	72,887	72
Allegany	10,170	10
Broome	54,231	53
Cattaraugus	18,108	20
Cayuga	19,001	34
Chautauqua	27,571	30
Chemung	24,766	26
Chenango	11,021	8
Clinton	20,703	39
Columbia	12,661	9
Cortland	12,487	16
Delaware	9,394	6
Dutchess	77,259	73
Erie	252,037	194
Essex	7,052	10
Franklin	11,267	17
Fulton	15,338	20
Genesee	15,544	21
Greene	10,140	10
Hamilton	1,011	-
Herkimer	16,358	17
Jefferson	24,594	37
Lewis	6,915	2
Livingston	13,438	9

Madison	15,681	21
Monroe	179,106	125
Montgomery	14,019	20
Nassau	497,827	397
Niagara	56,052	29
NYC	2,809,645	2,142
Oneida	64,366	61
Onondaga	133,908	163
Ontario	24,053	38
Orange	126,808	137
Orleans	9,878	7
Oswego	31,970	40
Otsego	12,328	12
Putnam	28,741	40
Rensselaer	38,823	51
Rockland	108,970	91
Saratoga	57,123	55
Schenectady	40,562	45
Schoharie	6,071	7
Schuyler	4,081	5
Seneca	7,030	8
St. Lawrence	24,780	20
Steuben	23,545	28
Suffolk	514,763	477
Sullivan	22,268	18
Tioga	13,007	18
Tompkins	24,692	19
Ulster	39,208	40
Warren	17,232	23
Washington	14,536	19
Wayne	20,323	27
Westchester	305,607	259
Wyoming	9,400	4
Yates	4,113	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	Hospitalisés en raison de la COVID ou de	% de personnes hospitalisées	Hospitalisés pour des raisons sans	% de patients hospitalisés pour des
--------	----------------------------------	--	------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

	actuellement hospitalisés	ses complications	en raison de la COVID ou de ses complications	lien avec la COVID	raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	123	76	61.8%	47	38.2%
Central New York	105	62	59.0%	43	41.0%
Finger Lakes	230	79	34.3%	151	65.7%
Long Island	423	189	44.7%	234	55.3%
Mid-Hudson	268	105	39.2%	163	60.8%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	844	306	36.3%	538	63.7%
North Country	56	27	48.2%	29	51.8%
Southern Tier	73	29	39.7%	44	60.3%
Western New York	117	52	44.4%	65	55.6%
Pour tout l'État	2,306	961	41.7%	1,345	58.3%

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.htm)).

Hier, 19 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 58 124. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	1
Montgomery	1

Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1
Total général	19

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.

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**

	Personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin	Personnes ayant reçu un cycle vaccinal complet
Région	Chiffres cumulés Total	Chiffres cumulés Total
Capital Region	984,806	901,606
Central New York	659,449	610,087

Finger Lakes	887,441	821,280
Long Island	2,247,222	2,001,962
Mid-Hudson	1,763,945	1,546,849
Mohawk Valley	331,921	309,117
New York City	8,283,164	7,333,002
North Country	311,952	282,139
Southern Tier	454,921	414,927
Western New York	979,652	900,220
Pour tout l'État	16,904,473	15,121,189

Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	601,224	1,645
Central New York	404,018	2,053
Finger Lakes	631,717	1,984
Long Island	1,436,364	1,655
Mid-Hudson	1,135,908	2,538
Mohawk Valley	210,243	593
New York City	3,730,328	4,892
North Country	188,709	161
Southern Tier	286,608	964
Western New York	667,887	453
Pour tout l'État	9,293,006	16,938

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.

###

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