



Pour diffusion immédiate : 18/11/2022

GOVERNEURE 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

18 décès enregistrés hier pour tout l'État

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre la COVID-19 et de son plan de protection contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« À l'approche des fêtes, les New-Yorkais doivent se préparer et faire ce qu'ils peuvent pour assurer la sécurité et la santé de leurs proches et de leurs communautés », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

Au début du mois, la gouverneure Hochul a lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, la Dre Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus, à savoir le virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), la grippe et la COVID-19, qui circulent actuellement dans l'État, dont les symptômes sont similaires et qui sont susceptibles de provoquer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalentes](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la 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 points de rendez-vous 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 très répandue](#) 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 le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements 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/).

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 20,62
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 18,30
- **Résultats de tests signalés** - 64 433
- **Nombre total de tests positifs** - 4 029
- **Pourcentage de tests positifs** - 5,83 %
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,83 %
- **Patients hospitalisés** - 2 629 (-57)
- **Nouvelles admissions de patients** - 409
- **Patients en soins intensifs** - 261 (-13)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 97 (-10)
- **Nombre total de malades sortants** - 363 328 (446)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 18
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 203

** 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 continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, y compris les changements dans les pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 - et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 75 522**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Nombre total de doses de vaccin administrées - 40 404 057

Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 4 214

Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 22 435

Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin - 93,5 %

Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 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) - 89,8 %

Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC) - 86,3 %

Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 75,7 %

Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant reçu au moins une dose de vaccin - 83,7 %

Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 75,6 %

Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant reçu au moins une dose de vaccin (CDC) - 93,5 %

Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 79,9 %

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

RÉGION	Mardi 15 novembre 2022	Mercredi 16 novembre 2022	Jeudi, 17 novembre 2022
Capital Region	9.84	9.57	9.01
Central New York	8.33	8.27	7.72
Finger Lakes	10.22	9.99	9.74
Long Island	22.86	22.68	22.97
Mid-Hudson	17.42	17.29	17.41
Mohawk Valley	8.15	8.74	8.51
New York City	23.78	23.87	23.58
North Country	8.97	8.18	8.22
Southern Tier	11.69	12.01	11.85
Western New York	8.87	8.58	8.21
Pour tout l'État	18.52	18.47	18.30

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

Région	Mardi 15 novembre 2022	Mercredi 16 novembre 2022	Jeudi 17 novembre 2022
Capital Region	5.07%	4.91%	4.73%
Central New York	3.80%	3.71%	3.45%
Finger Lakes	4.58%	4.46%	4.34%
Long Island	5.91%	5.84%	5.92%

Mid-Hudson	6.13%	6.10%	6.08%
Mohawk Valley	4.11%	4.31%	4.22%
New York City	6.31%	6.42%	6.38%
North Country	4.37%	3.95%	4.02%
Southern Tier	5.15%	5.21%	5.18%
Western New York	5.68%	5.43%	5.10%
Pour tout l'État	5.87%	5.88%	5.83%

** 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 ** :

Arrondissement de NYC	Mardi 15 novembre 2022	Mercredi 16 novembre 2022	Jeudi 17 novembre 2022
Bronx	6.62%	6.83%	6.93%
Kings	6.18%	6.27%	6.12%
New York	5.88%	6.07%	6.10%
Queens	6.83%	6.88%	6.83%
Richmond	5.49%	5.43%	5.33%

** 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, 4 029 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 233 695. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
--------------	--------------------------------	---

Allegany	10,386	1
Broome	56,158	22
Cattaraugus	18,637	10
Cayuga	19,603	8
Chautauqua	28,363	6
Chemung	25,662	13
Chenango	11,365	5
Clinton	21,461	13
Columbia	13,059	3
Cortland	12,826	4
Delaware	9,674	4
Dutchess	79,678	35
Erie	258,822	90
Essex	7,310	2
Franklin	11,657	3
Fulton	15,916	2
Genesee	16,009	2
Greene	10,392	3
Hamilton	1,051	1
Herkimer	16,841	7
Jefferson	25,609	19
Lewis	7,064	2
Livingston	13,852	5
Madison	16,218	2
Monroe	183,993	77
Montgomery	14,461	3
Nassau	513,742	395
Niagara	57,515	21
NYC	2,899,046	2,290
Oneida	66,378	26
Onondaga	137,538	35
Ontario	24,946	8
Orange	130,868	61
Orleans	10,134	3
Oswego	33,196	6
Otsego	12,707	5
Putnam	29,591	26
Rensselaer	40,071	10
Rockland	111,866	57
Saratoga	58,922	18
Schenectady	41,825	23
Schoharie	6,303	3

Schuyler	4,206	2
Seneca	7,316	6
St. Lawrence	25,493	9
Steuben	24,338	13
Suffolk	530,970	363
Sullivan	23,146	10
Tioga	13,490	10
Tompkins	25,449	12
Ulster	40,656	21
Warren	17,973	10
Washington	15,033	6
Wayne	20,982	5
Westchester	314,650	218
Wyoming	9,664	1
Yates	4,276	1

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 la COVID-19 :

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	120	76	63.3%	44	36.7%
Central New York	67	30	44.8%	37	55.2%
Finger Lakes	278	77	27.7%	201	72.3%
Long Island	461	207	44.9%	254	55.1%
Mid-Hudson	253	96	37.9%	157	62.1%
Mohawk Valley	32	12	37.5%	20	62.5%

New York City	1,154	447	38.7%	707	61.3%
North Country	51	29	56.9%	22	43.1%
Southern Tier	79	25	31.6%	54	68.4%
Western New York	134	43	32.1%	91	67.9%
Pour tout l'État	2,629	1,042	39.6%	1,587	60.4%

Le 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, 18 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 59 203. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	4
Nassau	1
New York	1
Ontario	1
Queens	2
Westchester	1
Grand Total	18

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.

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 un cycle vaccinal complet	
Région	Chiffres cumulés Total	Chiffres cumulés Total
Capital Region	987,619	903,901
Central New York	661,243	611,528
Finger Lakes	890,689	823,775
Long Island	2,254,310	2,007,057
Mid-Hudson	1,771,164	1,550,965
Mohawk Valley	332,856	309,819
New York City	8,309,997	7,364,089
North Country	312,898	282,762
Southern Tier	456,093	416,072
Western New York	983,009	902,923
Pour tout l'État	16,959,878	15,172,891

Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	603,411	233
Central New York	405,266	115
Finger Lakes	633,887	470
Long Island	1,442,707	883
Mid-Hudson	1,141,117	580
Mohawk Valley	210,844	44
New York City	3,743,142	1,840
North Country	189,635	437
Southern Tier	287,782	181
Western New York	669,495	172
Pour tout l'État	9,327,286	4,955

Le [tableau de bord de suivi du vaccin contre la COVID-19](#) est disponible pour informer les New-Yorkais sur la distribution du vaccin contre la COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York demande aux centres de vaccination de signaler le nombre total de vaccins contre la COVID-19 administrés en 24 heures ; les données présentées sur le tableau de bord sont mises à jour quotidiennement pour refléter au plus près de la réalité les progrès réalisés dans l'effort de vaccination à l'échelle 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

[SE DÉSABONNER](#)