



Pour diffusion immédiate : 25/11/2022

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

24 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 23 novembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre la COVID-19.

« Avec la saison des fêtes qui bat son plein, j'invite les New-Yorkais à profiter de tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles 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. »

Cette semaine, le gouverneur Hochul [a exhorté](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention simples - comme rester à jour dans ses vaccins et adopter une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et de la COVID-19, et réduire ainsi la charge de travail des hôpitaux locaux. La grippe se propage rapidement, le nombre de cas confirmés en [laboratoire dans tout l'État](#) ayant presque triplé au cours des trois dernières semaines, tandis que les hospitalisations ont plus que doublé.

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](#) ; 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/](#).

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

- **Cas pour 100 000 habitants - 20,12**
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours - 19,23**
- **Résultats des tests rapportés - 51 775**
- **Nombre total de tests positifs - 3 931**
- **Pourcentage de tests positifs - 7,25 %****
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 6,30 %****
- **Patients hospitalisés - 2 823 (-59)***
- **Nouvelles admissions de patients - 437***
- **Patients en soins intensifs : 273 (-8)***
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 89 (-7)***
- **Nombre total de malades sortants - 365 309 (+457)***
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS-24***
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 59 334***

** 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 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 (Department of Health and Human Services, 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, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

1. **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 75 689**

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 - 42 772 386**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 18 052**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 2 368 329**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,2 %**
- **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 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 11,9 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série vaccinale - 74,2 %**

- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 75,7 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour - 4,0 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,1 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 79,9 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour - 10,2 %**

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

Région	Mardi 22 novembre 2022	Mercredi 23 novembre 2022	Jeudi 24 novembre 2022
Capital Region	8.72	8.78	9.18
Central New York	7.63	7.72	7.65
Finger Lakes	9.38	9.05	8.84
Long Island	23.77	25.79	25.50
Mid-Hudson	17.71	18.08	18.53
Mohawk Valley	8.89	7.95	7.74
New York City	24.32	25.33	25.17
North Country	7.47	7.43	6.99
Southern Tier	11.83	11.60	11.64
Western New York	6.59	6.22	6.10
Pour tout l'État	18.61	19.30	19.23

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

Région	Mardi 22 novembre 2022	Mercredi 23 novembre 2022	Jeudi 24 novembre 2022
Capital Region	4.73%	4.84%	5.21%
Central New York	3.81%	3.88%	3.96%
Finger Lakes	4.17%	4.21%	4.19%
Long Island	6.30%	6.66%	6.92%
Mid-Hudson	6.08%	6.14%	6.39%
Mohawk Valley	4.29%	4.07%	4.18%

New York City	6.44%	6.52%	6.76%
North Country	4.52%	4.64%	4.58%
Southern Tier	5.20%	5.20%	5.30%
Western New York	5.12%	5.34%	5.54%
Pour tout l'État	5.95%	6.09%	6.30%

** 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 22 novembre 2022	Mercredi 23 novembre 2022	Jeudi 24 novembre 2022
Bronx	7.11%	7.03%	7.15%
Kings	5.91%	5.92%	6.21%
New York	6.32%	6.40%	6.56%
Queens	7.10%	7.36%	7.60%
Richmond	5.17%	5.35%	5.79%

** 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, 3 931 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 260 003. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,516	31
Allegany	10,407	6
Broome	56,281	19
Cattaraugus	18,655	3
Cayuga	19,648	5
Chautauqua	28,401	3
Chemung	25,784	20
Chenango	11,401	9
Clinton	21,514	9

Columbia	13,116	2
Cortland	12,841	2
Delaware	9,694	2
Dutchess	79,981	62
Erie	259,227	80
Essex	7,341	2
Franklin	11,674	10
Fulton	15,948	6
Genesee	16,046	2
Greene	10,422	3
Hamilton	1,055	1
Herkimer	16,867	6
Jefferson	25,668	6
Lewis	7,072	-
Livingston	13,884	4
Madison	16,246	3
Monroe	184,474	56
Montgomery	14,498	4
Nassau	516,396	386
Niagara	57,623	25
NYC	2,913,843	2,196
Oneida	66,501	18
Onondaga	137,810	34
Ontario	25,020	9
Orange	131,285	74
Orleans	10,155	5
Oswego	33,251	7
Otsego	12,737	4
Putnam	29,754	30
Rensselaer	40,167	21
Rockland	112,332	72
Saratoga	59,063	14
Schenectady	41,920	15
Schoharie	6,318	1
Schuyler	4,213	2
Seneca	7,340	2
St. Lawrence	25,526	8
Steuben	24,431	17
Suffolk	533,385	315
Sullivan	23,242	19
Tioga	13,529	4

Tompkins	25,525	10
Ulster	40,795	25
Warren	18,033	12
Washington	15,073	18
Wayne	21,025	10
Westchester	316,078	220
Wyoming	9,685	1
Yates	4,287	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 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	113	71	62.8%	42	37.2%
Central New York	72	31	43.1%	41	56.9%
Finger Lakes	262	75	28.6%	187	71.4%
Long Island	505	226	44.8%	279	55.2%
Mid-Hudson	272	114	41.9%	158	58.1%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	1,329	532	40.0%	797	60.0%
North Country	42	25	59.5%	17	40.5%
Southern Tier	70	25	35.7%	45	64.3%
Western New York	134	41	30.6%	93	69.4%

Pour tout l'État	2,823	1,152	40.8%	1,671	59.2%
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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 \(ny.gov\)](#).

Le mercredi 23 novembre, 24 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 59 344. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Nassau	4
New York	4
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	7
Westchester	4
Total général	24

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. L'enquête reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront affichées dans le rapport de lundi. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 23 novembre.

Les 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](#), 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	Pourcentage des New-Yorkais qui sont à jour
Région	Chiffres cumulés Total	Chiffres cumulés Total
Capital Region	908,633	176,879
Central New York	614,588	113,387
Finger Lakes	829,196	184,590
Long Island	2,015,629	272,576
Mid-Hudson	1,562,613	250,522
Mohawk Valley	310,873	53,146
New York City	7,421,229	678,092
North Country	284,105	50,143
Southern Tier	418,368	80,707
Western New York	907,709	177,232
Pour tout l'État	15,272,943	2,037,274

Rappels/Doses supplémentaires		
Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	773,320	169,909
Central New York	513,350	108,084
Finger Lakes	813,087	179,200
Long Island	1,742,268	299,561
Mid-Hudson	1,416,140	275,023
Mohawk Valley	263,252	52,408

New York City	4,477,880	734,738
North Country	239,786	50,151
Southern Tier	365,150	77,368
Western New York	841,323	171,828
Pour tout l'État	11,445,556	2,118,270

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.

Les données de vaccination présentées dans le bulletin d'aujourd'hui ont été mises à jour pour inclure les rappels bivalents ainsi que la nouvelle définition de « à jour ». Le terme « à jour » représente le nombre total d'individus qui ont suivi et effectué toutes les vaccinations COVID-19, y compris le rappel bivalent, le cas échéant, selon l'âge et les recommandations médicales. Vous trouverez de plus amples informations ici : [Tableau récapitulatif des calendriers de vaccination COVID-19 \(cdc.gov\)](#).

###

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