



Pour diffusion immédiate : 13/01/2023

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

30 décès enregistrés hier dans tout l'État

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser 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.** « 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 [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes (comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène) pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

La semaine dernière, le Département de la Santé de l'État a annoncé que la [variante XBB.1.5](#) est maintenant la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à la COVID-19 dans l'État. Survenant à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que la variante XBB.1.5 est plus transmissible que les autres variantes en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires de changements significatifs dans la virulence ou la gravité de la maladie.

Le rapport hebdomadaire du Département de la santé de l'État [sur la surveillance de la grippe](#) montre que la grippe reste répandue dans tout l'État pour la quatorzième semaine consécutive, avec un total de 293 541 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 36 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 34 % par rapport à la semaine précédente, qui s'est terminée le 7 janvier, avec 1 621 hospitalisations dans l'État.

En outre, le rapport indique que 37 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Il n'y a pas eu de décès pédiatrique supplémentaire, ce qui porte le total à six dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. 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. 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/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Le Département de la santé de l'État de New York a récemment annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à cibler la souche virale originale et les variants récemment en circulation. Ils sont recommandés aux jeunes New-Yorkais et à toutes les personnes éligibles. 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.

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 21,94
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 22,03
- **Résultats des tests signalés** - 62 582
- **Nombre total de tests positifs** - 4 287

- **Pourcentage de tests positifs** - 6.32 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,75 %**
- **Patients hospitalisés** - 3 518 (-170)
- **Nouvelles admissions de patients** : 503
- **Patients en soins intensifs** - 358 (-17)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 147 (+3)
- **Nombre total de malades sortants** - 388 519 (+601)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de soins de santé via HERDS** - 30
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 841

** 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 ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests à antigène rapide COVID-19 signalent les 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 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** - 77 325

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** - 43 544 732

- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 13 245**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 90 390**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 90,5 %**

- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour - 15,1 %**

- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 12 à 17 ans dont la série de vaccins est terminée - 74,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 76,1 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour - 5,7 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans dont la série de vaccins est terminée - 39,8 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série vaccinale (CDC) - 40,7 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour - 3,1 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans dont la série de vaccins est terminée - 7,1 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour - 7,1 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,3 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 80,6 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour - 13,0 %**

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

Région	Mardi 10 janvier 2023	Mercredi 11 janvier 2023	Jeudi 12 janvier 2023
Capital Region	17.82	15.68	15.20
Central New York	15.92	16.14	15.77
Finger Lakes	13.89	14.44	13.29
Long Island	31.78	29.26	26.03
Mid-Hudson	28.50	27.17	25.85

Mohawk Valley	16.81	16.90	16.72
New York City	28.22	26.83	25.44
North Country	13.50	13.88	13.30
Southern Tier	13.34	12.25	11.64
Western New York	13.13	13.23	12.43
Pour tout l'État	24.68	23.46	22.03

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

Région	Mardi 10 janvier 2023	Mercredi 11 janvier 2023	Jeudi 12 janvier 2023
Capital Region	8.55%	7.46%	7.58%
Central New York	6.76%	6.65%	6.88%
Finger Lakes	6.74%	6.81%	6.51%
Long Island	8.01%	7.69%	7.15%
Mid-Hudson	8.26%	7.45%	7.04%
Mohawk Valley	7.68%	8.17%	8.13%
New York City	6.97%	6.76%	6.29%
North Country	6.60%	6.81%	6.73%
Southern Tier	6.62%	6.60%	6.26%
Western New York	11.15%	11.36%	10.97%
Pour tout l'État	7.45%	7.16%	6.75%

** 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 10 janvier 2023	Mercredi 11 janvier 2023	Jeudi 12 janvier 2023
Bronx	8.27%	8.63%	8.41%
Kings	5.30%	4.84%	4.29%
New York	6.39%	6.71%	6.47%
Queens	9.24%	9.06%	8.81%
Richmond	7.19%	6.96%	6.73%

** 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, 4 287 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 503 602. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	77,478	56
Allegany	10,659	9
Broome	57,765	43
Cattaraugus	19,009	9
Cayuga	20,074	14
Chautauqua	28,970	23
Chemung	26,323	8
Chenango	11,672	2
Clinton	22,143	17
Columbia	13,542	8
Cortland	13,114	4
Delaware	9,975	9
Dutchess	83,306	68
Erie	264,826	130
Essex	7,532	2
Franklin	11,914	2
Fulton	16,342	11
Genesee	16,368	7
Greene	10,766	9

Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,167	12
Jefferson	26,510	25
Lewis	7,231	3
Livingston	14,191	11
Madison	16,556	9
Monroe	189,067	104
Montgomery	14,828	17
Nassau	541,613	290
Niagara	58,685	35
NYC	3,036,846	2,164
Oneida	67,984	49
Onondaga	140,463	100
Ontario	25,759	19
Orange	137,358	122
Orleans	10,370	5
Oswego	34,007	16
Otsego	13,067	11
Putnam	31,066	19
Rensselaer	41,099	15
Rockland	117,153	92
Saratoga	60,575	33
Schenectady	42,930	24

Schoharie	6,498	6
Schuyler	4,293	-
Seneca	7,544	2
St. Lawrence	25,927	7
Steuben	25,030	17
Suffolk	560,726	267
Sullivan	24,165	27
Tioga	13,874	4
Tompkins	26,122	8
Ulster	42,282	60
Warren	18,613	14
Washington	15,501	9
Wayne	21,590	9
Westchester	329,839	243
Wyoming	9,819	2
Yates	4,389	6

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	160	88	55.0%	72	45.0%
Central New York	112	62	55.4%	50	44.6%

Finger Lakes	283	78	27.6%	205	72.4%
Long Island	695	312	44.9%	383	55.1%
Mid-Hudson	451	199	44.1%	252	55.9%
Mohawk Valley	47	20	42.6%	27	57.4%
New York City	1,473	606	41.1%	867	58.9%
North Country	48	34	70.8%	14	29.2%
Southern Tier	72	22	30.6%	50	69.4%
Western New York	177	63	35.6%	114	64.4%
Pour tout l'État	3,518	1,484	42.2%	2,034	57.8%

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/covid-19-variant-data/).

Hier, 30 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 60 841. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	4
Montgomery	1
Nassau	2
New York	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	2
Rensselaer	1

Saratoga	2
Schenectady	1
Seneca	1
Suffolk	5
Westchester	1
Total général	30

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](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel: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	909,543	213,585
Central New York	616,050	139,630
Finger Lakes	831,815	225,540
Long Island	2,021,206	352,230
Mid-Hudson	1,573,344	318,238
Mohawk Valley	311,517	64,988
New York	7,454,558	909,402

City		
North Country	284,688	59,931
Southern Tier	419,597	99,992
Western New York	910,171	213,654
Pour tout l'État	15,332,489	2,597,190

Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	809,728	3,854
Central New York	538,984	3,184
Finger Lakes	854,050	4,520
Long Island	1,833,362	9,509
Mid-Hudson	1,493,886	8,269
Mohawk Valley	275,402	1,357
New York City	4,742,301	31,070
North Country	250,139	1,120
Southern Tier	384,585	2,175
Western New York	877,894	4,144
Pour tout l'État	12,060,331	69,202

Le [tableau de bord de suivi du vaccin COVID-19](#) est disponible pour informer les New-Yorkais de la distribution du vaccin 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 reçu tous les vaccins COVID-19, y compris le rappel bivalent, selon l'âge et les recommandations cliniques ([CDC At-A-Glance Calendrier des vaccinations COVID-19](#)).

###

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](#)