



Pour diffusion immédiate : 1/12/2022

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 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

26 décès enregistrés hier pour 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 du plan de protection contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

La gouverneure Hochul a déclaré : « En ce mois de novembre, je rappelle aux New-Yorkais de rester vigilants et de continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés ». 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 également](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la vaccination et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et du COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La grippe se propage rapidement, le nombre de [cas confirmés en laboratoire à l'échelle de l'État](#) et d'hospitalisations ayant augmenté récemment.

La gouverneure Hochul a également lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus - le VRS, la grippe et le COVID-19 - qui circulent actuellement dans l'État, présentent des symptômes similaires et peuvent causer 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** - 38,97
- **Nombre moyen de cas pour 100k habitants sur 7 jours** - 22,50
- **Résultats des tests enregistrés** : 92 560
- **Total cas positifs** - 7 615
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,46 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,53 %**
- **Patients hospitalisés** - 3 311 (+18)
- **Nouvelles admissions de patients** - 554
- **Patients en soins intensifs** - 289 (+1)
- **Patients en soins intensifs avec intubation**- 115 (0)
- **Nombre total de malades sortants** - 367 721 (+493)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 26
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 491

** 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 (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, 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 cas pour 100 000 données - et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 75 856**

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.

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

RÉGION	Lundi, 28 novembre 2022	Mardi 29 novembre 2022	Mercredi 30 novembre 2022
Capital Region	8.82	9.57	10.67
Central New York	6.58	7.24	7.59
Finger Lakes	8.22	8.15	9.25

Long Island	23.93	29.27	31.83
Mid-Hudson	19.19	21.27	23.07
Mohawk Valley	7.39	7.65	8.36
New York City	23.60	26.69	28.38
North Country	7.33	7.67	9.55
Southern Tier	11.49	11.85	14.15
Western New York	7.13	7.80	8.61
Pour tout l'État	18.37	20.86	22.50

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

Région	Lundi, 28 novembre 2022	Mardi 29 novembre 2022	Mercredi 30 novembre 2022
Capital Region	5.23%	5.38%	5.60%
Central New York	3.56%	3.62%	3.62%
Finger Lakes	4.22%	4.25%	4.51%
Long Island	7.84%	8.27%	8.51%

Mid-Hudson	7.58%	7.92%	8.19%
Mohawk Valley	4.33%	4.28%	4.05%
New York City	7.87%	8.09%	8.16%
North Country	4.55%	4.50%	5.33%
Southern Tier	5.99%	5.21%	5.69%
Western New York	6.19%	6.44%	6.57%
Pour tout l'État	7.17%	7.37%	7.53%

** 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 ** :

Arrondissement de NYC	Lundi, 28 novembre 2022	Mardi 29 novembre 2022	Mercredi 30 novembre 2022
Bronx	7.70%	7.75%	8.12%
Kings	7.61%	7.91%	7.91%
New York	7.50%	7.57%	7.62%

Queens	8.70%	9.05%	9.11%
Richmond	7.17%	7.24%	7.12%

** 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, 7.615 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 286 857. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,714	54
Allegany	10,432	4
Broome	56,456	72
Cattaraugus	18,686	9
Cayuga	19,684	6
Chautauqua	28,448	8
Chemung	25,868	30
Chenango	11,445	13
Clinton	21,585	28
Columbia	13,148	9

Cortland	12,865	11
Delaware	9,714	4
Dutchess	80,337	97
Erie	259,756	138
Essex	7,355	5
Franklin	11,697	6
Fulton	16,000	18
Genesee	16,075	9
Greene	10,450	7
Hamilton	1,057	2
Herkimer	16,892	8
Jefferson	25,751	31
Lewis	7,092	5
Livingston	13,917	11
Madison	16,274	11
Monroe	184,915	136
Montgomery	14,519	5

Nassau	519,298	829
Niagara	57,707	25
NYC	2,928,330	3,996
Oneida	66,601	25
Onondaga	138,017	56
Ontario	25,076	23
Orange	131,804	127
Orleans	10,178	5
Oswego	33,317	21
Otsego	12,769	9
Putnam	29,886	33
Rensselaer	40,279	40
Rockland	112,901	200
Saratoga	59,188	39
Schenectady	42,013	33
Schoharie	6,333	5
Schuyler	4,226	3

Seneca	7,356	3
St. Lawrence	25,557	13
Steuben	24,517	26
Suffolk	536,109	861
Sullivan	23,336	21
Tioga	13,576	10
Tompkins	25,600	31
Ulster	40,925	32
Warren	18,094	20
Washington	15,118	11
Wayne	21,089	14
Westchester	317,526	359
Wyoming	9,701	3
Yates	4,298	5

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	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	64	35	54.7%	29	45.3%
Finger Lakes	281	66	23.5%	215	76.5%
Long Island	667	311	46.6%	356	53.4%
Mid-Hudson	367	155	42.2%	212	57.8%
Mohawk Valley	28	20	71.4%	8	28.6%
New York City	1,536	630	41.0%	906	59.0%
North Country	42	21	50.0%	21	50.0%

Southern Tier	79	30	38.0%	49	62.0%
Western New York	142	49	34.5%	93	65.5%
Pour tout l'État	3,311	1,385	41.8%	1,926	58.2%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 26 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 59 491. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	3
Erie	2
Greene	1
Kings	4
Monroe	2
Nassau	6
New York	1
Queens	4
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Total général	26

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.

###

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