



Pour diffusion immédiate : 30/11/2022

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

*18 décès signalés dans l'État le 29 novembre*

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.

« Alors que le mois de novembre touche à sa fin, les New-Yorkais doivent rester vigilants et continuer à 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 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** - 36,38
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 20,86
- **Résultats des tests rapportés** - 81 461
- **Nombre total de tests positifs** - 7 110
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,86 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,37 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 3 293 (+110)
- **Nouvelles admissions de patients** - 596
- **Patients en soins intensifs** - 288 (-17)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 115 (-5)
- **Nombre total de malades sortants** - 367 228 (+447)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 18
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 465

\*\* 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 (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 :

<b>RÉGION</b>	<b>Dimanche 27 novembre 2022</b>	<b>Lundi 28 novembre 2022</b>	<b>Mardi 29 novembre 2022</b>
Capital Region	8.53	8.82	9.57
Central New York	6.39	6.58	7.24
Finger Lakes	7.72	8.22	8.15

Long Island	23.47	23.93	29.27
Mid-Hudson	17.93	19.19	21.27
Mohawk Valley	7.01	7.39	7.65
New York City	22.89	23.60	26.69
North Country	6.48	7.33	7.67
Southern Tier	11.04	11.49	11.85
Western New York	6.70	7.13	7.80
<b>Pour tout l'État</b>	<b>17.72</b>	<b>18.37</b>	<b>20.86</b>

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

<b>Région</b>	<b>Dimanche 27 novembre 2022</b>	<b>Lundi 28 novembre 2022</b>	<b>Mardi 29 novembre 2022</b>
Capital Region	5.24%	5.23%	5.38%
Central New York	3.47%	3.56%	3.62%
Finger Lakes	4.01%	4.22%	4.25%

Long Island	7.64%	7.84%	8.27%
Mid-Hudson	7.17%	7.58%	7.92%
Mohawk Valley	4.28%	4.33%	4.28%
New York City	7.75%	7.87%	8.09%
North Country	4.32%	4.55%	4.50%
Southern Tier	5.54%	5.99%	5.21%
Western New York	6.14%	6.19%	6.44%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>6.99%</b>	<b>7.17%</b>	<b>7.37%</b>

\*\* 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 \*\* :

<b>Arrondissement de NYC</b>	<b>Dimanche 27 novembre 2022</b>	<b>Lundi 28 novembre 2022</b>	<b>Mardi 29 novembre 2022</b>
Bronx	7.60%	7.70%	7.75%
Kings	7.52%	7.61%	7.91%

New York	7.34%	7.50%	7.57%
Queens	8.64%	8.70%	9.05%
Richmond	6.81%	7.17%	7.24%

\*\* 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, 7 110 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 279 242. La répartition géographique est la suivante :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	75,660	52
Allegany	10,428	3
Broome	56,384	24
Cattaraugus	18,677	7
Cayuga	19,678	6
Chautauqua	28,440	13
Chemung	25,838	14
Chenango	11,432	5
Clinton	21,557	10

Columbia	13,139	5
Cortland	12,854	5
Delaware	9,710	4
Dutchess	80,240	90
Erie	259,618	149
Essex	7,350	3
Franklin	11,691	5
Fulton	15,982	13
Genesee	16,066	3
Greene	10,443	10
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,884	6
Jefferson	25,720	19
Lewis	7,087	4
Livingston	13,906	6
Madison	16,263	7
Monroe	184,779	77

Montgomery	14,514	5
Nassau	518,469	857
Niagara	57,682	17
NYC	2,924,334	3,828
Oneida	66,576	17
Onondaga	137,961	57
Ontario	25,053	12
Orange	131,677	106
Orleans	10,173	6
Oswego	33,296	14
Otsego	12,760	11
Putnam	29,853	39
Rensselaer	40,239	19
Rockland	112,701	123
Saratoga	59,149	17
Schenectady	41,980	20
Schoharie	6,328	3



Schuyler	4,223	2
Seneca	7,353	3
St. Lawrence	25,544	3
Steuben	24,491	20
Suffolk	535,248	854
Sullivan	23,315	23
Tioga	13,566	13
Tompkins	25,569	20
Ulster	40,893	27
Warren	18,074	14
Washington	15,107	20
Wayne	21,075	10
Westchester	317,167	405
Wyoming	9,698	2
Yates	4,293	3

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 :

<b>Région</b>	<b>Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés</b>	<b>Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications</b>	<b>% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications</b>	<b>Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID</b>	<b>% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID</b>
Capital Region	113	73	64.60%	40	35.40%
Central New York	62	30	48.40%	32	51.60%
Finger Lakes	283	71	25.10%	212	74.90%
Long Island	649	313	48.20%	336	51.80%
Mid-Hudson	347	146	42.10%	201	57.90%
Mohawk Valley	30	18	60.00%	12	40.00%
New York City	1,549	656	42.30%	893	57.70%
North Country	41	22	53.70%	19	46.30%

Southern Tier	75	26	34.70%	49	65.30%
Western New York	144	52	36.10%	92	63.90%
<b>Pour tout l'État</b>	3,293	1,407	42.70%	1,886	57.30%

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

Hier, 18 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 59 465. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Orleans	1
Queens	3
Richmond	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Total général	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](#), 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](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418