



Pour diffusion immédiate : 26/10/2022

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 25 octobre*

*Consultez les séquences non montées de la gouverneure Hochul recevant le vaccin contre la grippe [ici](#) et des photos [ici](#).*

La gouverneure Kathy Hochul a reçu aujourd'hui son vaccin contre la grippe et a informé 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 par des virus respiratoires qui deviennent plus fréquents en automne et en hiver.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Alors que le temps se refroidit et que les infections par des virus respiratoires deviennent plus fréquentes, j'exhorte les New-Yorkais à rester vigilants et 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 [a annoncé](#) la semaine dernière que les enfants âgés de 5 ans et plus pouvaient désormais recevoir les rappels bivalents recommandés pour renforcer la protection contre la COVID-19. Le Département de la santé de l'État a mis à jour ses directives après que la Food and Drug Administration américaine a modifié son autorisation d'utilisation d'urgence et que les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies ont mis à jour leurs directives cliniques, ce qui, collectivement, permettra à davantage d'enfants de renforcer en toute sécurité leur immunité contre la COVID-19.

La gouverneure continue à encourager les New-Yorkais à effectuer 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 déjà 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 a annoncé samedi le lancement de sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, et de vacciner leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires, qui seront diffusées en anglais et en espagnol, ont commencé à être diffusées le lundi 10 octobre.

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://vaccines.gov/find-vaccines/).

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

1. **Cas pour 100 000 habitants** - 22,46
2. **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 19,06
3. **Résultats de tests signalés** - 76 876
4. **Nombre total de tests positifs** - 4 390
5. **Pourcentage de tests positifs** - 4,93 %\*\*
6. **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,57 %\*\*
7. **Patients hospitalisés** - 2 856 (-18)
8. **Nouvelles admissions de patients** - 488
9. **Patients en soins intensifs** - 287 (-29)
10. **Patients en soins intensifs avec intubation** - 119 (-7)
11. **Nombre total de malades sortants** - 354 882 (+450)
12. **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 24
13. **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 676

\*\* 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 continuera 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.

· **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 74 885**

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 23 octobre 2022</b>	<b>Lundi 24 octobre 2022</b>	<b>Mardi 25 octobre 2022</b>
Capital Region	16.16	16.20	15.91
Central New York	17.11	16.99	16.23
Finger Lakes	14.14	14.06	14.04
Long Island	22.06	21.81	22.11
Mid-Hudson	18.49	18.64	18.09
Mohawk Valley	17.66	17.40	16.93
New York City	19.85	20.00	20.54
North Country	17.15	16.30	16.54
Southern Tier	18.21	18.30	18.44
Western New York	15.66	15.98	15.73
<b>Pour tout l'État</b>	<b>18.88</b>	<b>18.92</b>	<b>19.06</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 23 octobre 2022</b>	<b>Lundi 24 octobre 2022</b>	<b>Mardi 25 octobre 2022</b>
Capital Region	8.12%	8.01%	7.87%
Central New York	7.45%	7.60%	7.27%
Finger Lakes	6.48%	6.66%	6.59%
Long Island	6.18%	6.05%	6.12%
Mid-Hudson	5.85%	5.87%	5.06%
Mohawk Valley	8.54%	8.43%	8.15%
New York City	4.80%	4.82%	4.64%
North Country	8.41%	8.02%	7.94%
Southern Tier	7.41%	7.48%	7.28%
Western New York	9.75%	10.09%	10.08%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>5.81%</b>	<b>5.82%</b>	<b>5.57%</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.

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

<b>Quartier de NYC</b>	<b>Dimanche 23 octobre 2022</b>	<b>Lundi 24 octobre 2022</b>	<b>Mardi 25 octobre 2022</b>
Bronx	5.29%	5.24%	5.25%
Kings	3.69%	3.76%	3.38%
New York	5.03%	5.19%	5.36%
Queens	5.87%	5.77%	5.86%
Richmond	5.64%	5.38%	5.04%

\*\* 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, 4 390 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 143 834. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
--------------	--------------------------------	---

Albany	74,417	71
Allegany	10,291	3
Broome	55,436	50
Cattaraugus	18,450	17
Cayuga	19,406	13
Chautauqua	28,120	22
Chemung	25,251	31
Chenango	11,217	7
Clinton	21,220	17
Columbia	12,894	9
Cortland	12,678	2
Delaware	9,559	7
Dutchess	78,548	61
Erie	256,111	178
Essex	7,218	9
Franklin	11,551	10
Fulton	15,722	12
Genesee	15,840	11
Greene	10,283	9
Hamilton	1,028	-
Herkimer	16,679	12
Jefferson	25,156	24
Lewis	7,020	6
Livingston	13,701	6
Madison	16,055	9
Monroe	181,985	107
Montgomery	14,315	12
Nassau	505,626	439
Niagara	56,905	52
NYC	2,852,241	2,053
Oneida	65,706	45
Onondaga	136,379	72
Ontario	24,609	19
Orange	129,092	88
Orleans	10,039	8
Oswego	32,885	22
Otsego	12,587	5
Putnam	29,186	14
Rensselaer	39,608	38
Rockland	110,391	71
Saratoga	58,233	29
Schenectady	41,330	40

Schoharie	6,221	6
Schuyler	4,158	4
Seneca	7,212	6
St. Lawrence	25,286	18
Steuben	24,020	17
Suffolk	523,395	335
Sullivan	22,742	23
Tioga	13,311	17
Tompkins	25,152	21
Ulster	40,018	36
Warren	17,710	21
Washington	14,848	12
Wayne	20,722	7
Westchester	310,249	144
Wyoming	9,590	8
Yates	4,232	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	172	103	59.90%	69	40.10%
Central New York	100	61	61.00%	39	39.00%
Finger Lakes	328	86	26.20%	242	73.80%
Long Island	484	211	43.60%	273	56.40%
Mid-Hudson	276	104	37.70%	172	62.30%
Mohawk Valley	72	43	59.70%	29	40.30%

New York City	1,063	425	40.00%	638	60.00%
North Country	80	44	55.00%	36	45.00%
Southern Tier	113	52	46.00%	61	54.00%
Western New York	168	82	48.80%	86	51.20%
<b>Pour tout l'État</b>	2,856	1,211	42.40%	1,645	57.60%

La 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/).

Le vendredi 21 octobre, 22 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 58 578. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

<b>Comté</b>	<b>Nouveaux décès</b>
Albany	2
Bronx	1
Columbia	1
Dutchess	1
Herkimer	1
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	3
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
Total général	24

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](https://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418