



Pour diffusion immédiate : 06/10/2022

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

19 décès enregistrés hier dans tout l'État

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

« Avec l'arrivée de l'automne, j'invite les New-Yorkais à utiliser 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.** Profitez du vaccin en restant à jour dans vos doses de rappel. Faites-vous tester avant tout rassemblement ou voyage, et si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul continue à encourager les New-Yorkais à recevoir leurs rappels du vaccin bivalent COVID-19 auprès de Pfizer-BioNTech pour les personnes âgées de 12 ans ou plus, et auprès de Moderna pour les personnes âgées de 18 ans ou plus. 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.

La gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'ils doivent se faire vacciner chaque année contre la grippe, car celle-ci est déjà [considérée comme répandue](#) dans l'État. Depuis septembre, les cas sont en augmentation, avec 596 cas de grippe confirmés en laboratoire pour la semaine se terminant le 1er octobre. Comme la grippe et le COVID-19 circulent simultanément, les personnes éligibles devraient également recevoir un rappel de COVID.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques offrant des vaccins contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez le site <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 24,15
- **Moyenne des cas sur 7 jours pour 100 000 habitants** - 20,81
- **Résultats des tests signalés** - 64 790
- **Nombre total de tests positifs** - 4 720
- **Pourcentage des tests positifs** - 6,98%**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,89%**
- **Patients hospitalisés** - 2 425 (+33)
- **Nouvelles admissions de patients** - 446
- **Patients en soins intensifs** - 229 (-1)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 86 (+3)
- **Nombre total de malades sortants** - 347 813 (+404)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 19
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 234

** 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 continuera 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.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 74.363**

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 3 octobre 2022	Mardi 4 octobre 2022	Mercredi 5 octobre 2022
Capital Region	21.07	21.20	21.30
Central New York	27.69	27.61	27.65
Finger Lakes	17.72	18.29	18.29
Long Island	24.27	24.76	25.12
Mid-Hudson	20.80	20.91	21.10
Mohawk Valley	26.11	26.43	25.76
New York City	19.47	19.92	20.33
North Country	22.09	24.11	24.89
Southern Tier	21.37	21.05	21.05
Western New York	17.99	17.73	17.72
Pour tout l'État	20.81	21.15	21.41

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

Région	Lundi 3 octobre 2022	Mardi 4 octobre 2022	Mercredi 5 octobre 2022
Capital Region	9.93%	9.82%	9.82%
Central New York	10.67%	10.65%	10.79%
Finger Lakes	8.54%	8.56%	8.44%
Long Island	7.45%	7.38%	7.27%
Mid-Hudson	6.57%	6.63%	6.52%
Mohawk Valley	11.71%	11.11%	10.85%
New York City	5.41%	5.51%	5.42%
North Country	10.49%	10.52%	9.80%

Southern Tier	8.64%	8.12%	8.35%
Western New York	10.64%	10.63%	10.67%
Pour tout l'État	6.93%	6.97%	6.89%

** 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 ** :

Quartier de NYC	Lundi 3 octobre 2022	Mardi 4 octobre 2022	Mercredi 5 octobre 2022
Bronx	5.62%	5.69%	5.65%
Kings	4.31%	4.55%	4.46%
New York	5.48%	5.45%	5.27%
Queens	6.20%	6.12%	6.08%
Richmond	8.24%	8.26%	8.36%

** 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, 4 720 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 6 067 755. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	73,254	74
Allegany	10,200	4
Broome	54,508	66
Cattaraugus	18,183	10
Cayuga	19,107	23
Chautauqua	27,693	23
Chemung	24,885	33
Chenango	11,070	11
Clinton	20,836	29
Columbia	12,710	11
Cortland	12,557	13
Delaware	9,433	4

Dutchess	77,552	60
Erie	253,073	265
Essex	7,090	10
Franklin	11,340	15
Fulton	15,464	22
Genesee	15,613	17
Greene	10,170	7
Hamilton	1,016	2
Herkimer	16,437	16
Jefferson	24,749	35
Lewis	6,934	5
Livingston	13,509	10
Madison	15,769	22
Monroe	179,798	134
Montgomery	14,104	16
Nassau	499,613	370
Niagara	56,246	53
NYC	2,818,952	1,790
Oneida	64,725	71
Onondaga	134,605	159
Ontario	24,205	25
Orange	127,372	102
Orleans	9,931	6
Oswego	32,238	51
Otsego	12,397	11
Putnam	28,855	23
Rensselaer	38,999	31
Rockland	109,331	78
Saratoga	57,440	63
Schenectady	40,744	57
Schoharie	6,103	8
Schuyler	4,098	1
Seneca	7,069	9
St. Lawrence	24,880	16
Steuben	23,665	20
Suffolk	516,926	434
Sullivan	22,380	20
Tioga	13,072	14
Tompkins	24,790	21
Ulster	39,406	47
Warren	17,338	20

Washington	14,625	25
Wayne	20,419	16
Westchester	306,687	233
Wyoming	9,438	3
Yates	4,152	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	138	84	60.9%	54	39.1%
Central New York	128	71	55.5%	57	44.5%
Finger Lakes	274	89	32.5%	185	67.5%
Long Island	419	179	42.7%	240	57.3%
Mid-Hudson	258	102	39.5%	156	60.5%
Mohawk Valley	73	44	60.3%	29	39.7%
New York City	867	347	40.0%	520	60.0%
North Country	47	17	36.2%	30	63.8%
Southern Tier	103	48	46.6%	55	53.4%
Western New York	118	63	53.4%	55	46.6%
Pour tout l'État	2,425	1,044	43.1%	1,381	56.9%

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/)).

Hier, 19 nouveaux décès ont été signalés en raison du COVID-19, ce qui porte le total à 58 234. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	2
Clinton	1
Columbia	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schoharie	1
Westchester	2

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