



Pour diffusion immédiate : 19/09/2022

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

14 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 16 septembre

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

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que la saison automnale approche à grands pas, j'invite tous les New-Yorkais à prendre des mesures pour mieux se protéger contre la COVID-19. » « Il est essentiel que nous utilisions les tout derniers outils et ressources dont nous disposons pour assurer notre sécurité et notre santé, ainsi que celle de nos proches. 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 a également annoncé que les doses de rappel du vaccin bivalent COVID-19 étaient disponibles 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.

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 15,65
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 21,86
- **Résultats des tests signalés** - 41 356
- **Nombre total de tests positifs** - 3 058
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,88 %**

- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,43 %**
- **Patient Hospitalisés** - 2 002 (-61)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 307*
- **Patients en soins intensifs** - 215 (-2)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 69 (-12)*
- **Nombre total de malades sortants** - 342 060 (+358)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 14*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS**
- 57 920*

** 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 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.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 74 035

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	Vendredi 16	Samedi 17	Dimanche 18
--------	-------------	-----------	-------------

	septembre 2022	septembre 2022	septembre 2022
Capital Region	18.79	18.92	19.03
Central New York	25.07	25.75	25.92
Finger Lakes	14.19	14.43	14.24
Long Island	28.29	26.65	27.75
Mid-Hudson	21.96	22.63	22.84
Mohawk Valley	22.93	23.40	22.99
New York City	20.99	20.52	21.00
North Country	23.56	23.90	24.07
Southern Tier	20.60	21.01	21.55
Western New York	19.26	18.86	18.90
Pour tout l'État	21.76	21.45	21.86

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

Région	Vendredi 16 septembre 2022	Samedi 17 septembre 2022	Dimanche 18 septembre 2022
Capital Region	9.32%	9.46%	9.48%
Central New York	10.50%	10.44%	10.29%
Finger Lakes	7.23%	7.03%	7.01%
Long Island	7.81%	7.94%	8.01%
Mid-Hudson	6.16%	5.44%	5.39%
Mohawk Valley	11.13%	11.13%	10.89%
New York City	5.23%	4.97%	4.95%
North Country	10.66%	10.41%	10.57%
Southern Tier	8.36%	8.39%	8.57%
Western New York	12.52%	11.88%	11.89%
Pour tout l'État	6.73%	6.44%	6.43%

** 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.

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	Vendredi 16 septembre 2022	Samedi 17 septembre 2022	Dimanche 18 septembre 2022
Bronx	5.88%	5.82%	5.85%
Kings	4.29%	3.83%	3.80%
New York	5.07%	5.01%	4.97%
Queens	6.32%	6.16%	6.16%
Richmond	5.91%	5.78%	5.76%

** 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.

Hier, 3 058 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, portant le total à 5 993 964. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	72,196	32
Allegany	10,070	6
Broome	53,718	27
Cattaraugus	17,927	10
Cayuga	18,762	10
Chautauqua	27,373	7
Chemung	24,545	14
Chenango	10,901	8
Clinton	20,438	22
Columbia	12,436	4
Cortland	12,330	8
Delaware	9,301	8
Dutchess	76,482	43
Erie	249,968	104

Essex	6,969	3
Franklin	11,140	17
Fulton	15,091	13
Genesee	15,394	6
Greene	10,015	2
Hamilton	1,003	-
Herkimer	16,187	8
Jefferson	24,213	15
Lewis	6,857	-
Livingston	13,318	4
Madison	15,507	7
Monroe	177,776	76
Montgomery	13,815	8
Nassau	493,689	316
Niagara	55,685	19
NYC	2,789,228	1,347
Oneida	63,666	24
Onondaga	132,324	86
Ontario	23,780	12
Orange	125,602	52
Orleans	9,781	2
Oswego	31,505	20
Otsego	12,200	7
Putnam	28,450	14
Rensselaer	38,364	22
Rockland	108,113	42
Saratoga	56,544	39
Schenectady	40,168	19
Schoharie	6,000	2
Schuyler	4,037	-
Seneca	6,946	4
St. Lawrence	24,523	13
Steuben	23,323	9
Suffolk	510,042	307
Sullivan	22,050	8
Tioga	12,864	11
Tompkins	24,404	7
Ulster	38,710	22
Warren	17,013	7
Washington	14,382	10
Wayne	20,110	11

Westchester	303,331	161
Wyoming	9,343	2
Yates	4,055	1

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	111	70	63.1%	41	36.9%
Central New York	73	42	57.5%	31	42.5%
Finger Lakes	189	69	36.5%	120	63.5%
Long Island	355	157	44.2%	198	55.8%
Mid-Hudson	219	75	34.2%	144	65.8%
Mohawk Valley	45	29	64.4%	16	35.6%
New York City	757	323	42.7%	434	57.3%
North Country	43	27	62.8%	16	37.2%
Southern Tier	88	42	47.7%	46	52.3%
Western New York	122	44	36.1%	78	63.9%
Pour tout l'État	2,002	878	43.9%	1,124	56.1%

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/covid19-variant-data/)).

Le vendredi 16 septembre, 14 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 57 920. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Broome	1
Herkimer	1
Kings	1
Nassau	1
New York	1
Oswego	2
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	2
Westchester	2

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. L'enquête reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront affichées dans le rapport de demain. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapporté le vendredi 16 septembre.

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
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418