



Pour diffusion immédiate : 18/08/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DE NY 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

21 décès signalés hier, à l'échelle de l'État

REMARQUE : Depuis le 24 juin 2022, les données sur les vaccins sont désormais mises à jour le vendredi de chaque semaine, conformément au nouveau calendrier d'actualisation des données du CDC. Pour plus d'informations sur les données de vaccination contre la COVID-19 fournies par le CDC, consultez https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

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 : « À l'approche de l'automne, il est essentiel que les New-Yorkais restent vigilants et veillent à leur sécurité et à la santé de leurs proches. 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 ».

En début de semaine, la Gouverneure Hochul a annoncé la première phase de l'initiative #[VaxtoSchool](#) de cette année, une campagne à multiples facettes menée à l'échelle de l'État, et visant à augmenter le taux de vaccination contre la COVID-19 chez les New-Yorkais en âge scolaire. La campagne comprend plus de trois douzaines de sites de vaccination spontanés dans tout l'État dans les semaines à venir, et d'autres seront ajoutés dans un avenir proche.

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 27,60
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 23,96
- **Résultats des tests rapportés** - 69 526

- **Total cas positifs - 5 394**
- **Pourcentage de tests positifs - 7,38 %****
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 5,81 %****
- **Patients hospitalisés - 2 455 (-54)**
- **Nouvelles admissions de patients - 430**
- **Patients en soins intensifs - 241 (-8)**
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 94 (-2)**
- **Nombre total de malades sortants - 332 712 (+449)**
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 21**
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 57 420**

** 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 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 - 73 350**

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 15 août 2022	Mardi 16 août 2022	Mercredi 17 août 2022
Capital Region	20.36	19.82	19.45
Central New York	17.50	16.76	17.39
Finger Lakes	12.65	11.98	11.58
Long Island	31.82	30.82	29.68
Mid-Hudson	25.03	24.25	23.07
Mohawk Valley	21.34	21.19	21.02
New York City	30.05	29.20	27.67
North Country	18.99	19.09	19.61
Southern Tier	14.76	16.29	16.02
Western New York	15.08	15.14	15.21
Pour tout l'État	25.60	24.95	23.96

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

Région	Lundi 15 août 2022	Mardi 16 août 2022	Mercredi 17 août 2022
Capital Region	9.64%	9.27%	9.26%
Central New York	8.77%	8.78%	9.17%
Finger Lakes	7.22%	7.13%	6.86%
Long Island	8.53%	8.29%	8.16%
Mid-Hudson	3.43%	3.71%	3.88%
Mohawk Valley	11.74%	11.78%	11.63%
New York City	4.83%	5.00%	5.01%
North Country	10.60%	10.74%	11.00%
Southern Tier	6.79%	7.32%	7.88%
Western New York	10.49%	10.87%	10.97%
Pour tout l'État	5.53%	5.72%	5.81%

** 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	Lundi 15 août 2022	Mardi 16 août 2022	Mercredi 17 août 2022
Bronx	7.63%	7.53%	7.27%
Kings	2.74%	2.97%	3.01%
New York	5.95%	5.77%	5.83%
Queens	7.63%	7.79%	7.69%
Richmond	6.54%	6.34%	6.67%

** 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, 5 394 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 866 174. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	70,521	74
Allegany	9,822	8
Broome	52,434	38
Cattaraugus	17,388	11
Cayuga	18,298	13
Chautauqua	26,683	32
Chemung	23,989	13
Chenango	10,546	6
Clinton	19,913	29
Columbia	12,097	10
Cortland	11,990	10
Delaware	9,080	5
Dutchess	74,778	57
Erie	244,763	184
Essex	6,803	2

Franklin	10,807	11
Fulton	14,636	11
Genesee	15,143	17
Greene	9,868	4
Hamilton	986	1
Herkimer	15,841	10
Jefferson	23,411	32
Lewis	6,720	3
Livingston	13,091	5
Madison	15,169	11
Monroe	174,836	93
Montgomery	13,496	12
Nassau	482,989	456
Niagara	54,693	47
NYC	2,731,800	2,658
Oneida	62,157	51
Onondaga	129,400	112
Ontario	23,297	23
Orange	122,953	125
Orleans	9,617	4
Oswego	30,602	36
Otsego	11,878	14
Putnam	27,791	27
Rensselaer	37,557	26
Rockland	105,938	109
Saratoga	55,225	62
Schenectady	39,197	31
Schoharie	5,840	4
Schuyler	3,979	2
Seneca	6,787	5
St. Lawrence	23,939	33
Steuben	22,835	13
Suffolk	498,158	475
Sullivan	21,450	36
Tioga	12,526	12
Tompkins	23,693	21
Ulster	37,710	42
Warren	16,604	18
Washington	14,056	19
Wayne	19,681	11
Westchester	297,539	216

Wyoming	9,222	4
Yates	3,952	-

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	98	60	61.2%	38	38.8%
Central New York	76	46	60.5%	30	39.5%
Finger Lakes	155	46	29.7%	109	70.3%
Long Island	456	221	48.5%	235	51.5%
Mid-Hudson	279	104	37.3%	175	62.7%
Mohawk Valley	41	22	53.7%	19	46.3%
New York City	1,157	459	39.7%	698	60.3%
North Country	48	16	33.3%	32	66.7%
Southern Tier	56	23	41.1%	33	58.9%
Western New York	89	43	48.3%	46	51.7%
Pour tout l'État	2,455	1,040	42.4%	1,415	57.6%

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, 21 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 57 420. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Dutchess	2
Erie	1
Greene	2
Kings	4
Livingston	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1

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