



Pour diffusion immédiate : 17/08/2022

GOUVERNEURE 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

Relancement annoncé de [#VaxToSchool COVID-19 Vaccine Effort](#)

24 décès signalés hier dans tout 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 réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19. Plus tôt dans la journée, la Gouverneure Hochul a également annoncé la relance de [#VaxtoSchool](#), la campagne à plusieurs facettes menée à l'échelle de l'État visant à augmenter le taux de vaccination contre la COVID-19 chez les New-Yorkais en âge scolaire.

La Gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que nous continuons à surveiller les chiffres et à nous préparer pour la saison d'automne qui approche, nous devons utiliser tous les outils à notre disposition pour faire face à toute augmentation éventuelle. Assurez-vous que vous et vos proches êtes à jour dans vos vaccins et vos rappels, faites-vous tester si vous ressentez des symptômes, et si vous êtes positif, discutez avec votre médecin des traitements possibles ».

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

- **Cas pour 100k** - 25,09
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 25,60
- **Résultats des tests rapportés** - 61 971
- **Total cas positifs** - 4 903

- **Pourcentage de tests positifs** - 7,98 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,72 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 509 (-29)
- **Patients nouvellement admis** - 443
- **Patients en soins intensifs** - 249 (+4)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 96 (+4)
- **Nombre total de malades sortants** : 332 263 (+416)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** - 24
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 399

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services HHS), et de plusieurs autres facteurs, l'indicateur le plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

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 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** - 73 335

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

RÉGION	Dimanche 14 août 2022	Lundi 15 août 2022	Mardi 16 août 2022
Capital Region	20.09	20.36	19.82
Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82
Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29
Western New York	15.05	15.08	15.14
Pour tout l'État	26.78	25.6	24.95

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

RÉGION	Dimanche 14 août 2022	Lundi 15 août 2022	Mardi 16 août 2022
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%
Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
À l'échelle de l'État	5.93%	5.53%	5.72%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services HHS), et de plusieurs autres facteurs, l'indicateur le plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

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	Dimanche 14 août 2022	Lundi 15 août 2022	Mardi 16 août 2022
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%
Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services HHS), et de plusieurs autres facteurs, l'indicateur le plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 4 903 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 5 860 780. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	70,447	63
Allegany	9,814	2
Broome	52,396	46
Cattaraugus	17,377	19
Cayuga	18,285	16
Chautauqua	26,651	21
Chemung	23,976	17
Chenango	10,540	11
Clinton	19,884	14
Columbia	12,087	12
Cortland	11,980	7
Delaware	9,075	6
Dutchess	74,721	53
Erie	244,579	166
Essex	6,801	5
Franklin	10,796	9
Fulton	14,625	27
Genesee	15,126	10
Greene	9,864	25
Hamilton	985	-
Herkimer	15,831	19
Jefferson	23,379	24
Lewis	6,717	11
Livingston	13,086	4

Madison	15,158	13
Monroe	174,743	80
Montgomery	13,484	14
Nassau	482,533	436
Niagara	54,646	35
NYC	2,729,142	2,371
Oneida	62,106	46
Onondaga	129,288	84
Ontario	23,274	14
Orange	122,828	114
Orleans	9,613	6
Oswego	30,566	32
Otsego	11,864	14
Putnam	27,764	20
Rensselaer	37,531	23
Rockland	105,829	68
Saratoga	55,163	56
Schenectady	39,166	28
Schoharie	5,836	6
Schuyler	3,977	3
Seneca	6,782	1
St. Lawrence	23,906	23
Steuben	22,822	27
Suffolk	497,683	397
Sullivan	21,414	26
Tioga	12,514	14
Tompkins	23,672	42
Ulster	37,668	43
Warren	16,586	18
Washington	14,037	9
Wayne	19,670	9
Westchester	297,323	234
Wyoming	9,218	7
Yates	3,952	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 le virus :

Région	Patients	Hospitalisés en	% de personnes	Hospitalisés	% de patients
--------	----------	-----------------	----------------	--------------	---------------

	atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	raison de la COVID ou de ses complications	hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	pour des raisons sans lien avec la COVID	hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	104	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	94	44	46.8%	50	53.2%
À l'échelle de l'État	2,509	1,058	42.2%	1,451	57.8%

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/2021/covid-19/variant_data/)).

Hier, 24 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 399. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	2

Erie	2
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Oneida	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	3
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 prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTech pour la COVID-19, car les autres vaccins ne sont 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

[SE DÉSABONNER](#)