



Pour diffusion immédiate : 6/7/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LE COVID-19

50 décès signalés dans tout l'État du 2 au 5 juillet

NOTE : À partir du 24 juin 2022, les données sur les vaccins seront mises à jour chaque semaine, le vendredi, afin de s'aligner sur le calendrier de mise à jour des données du CDC (Centre pour le contrôle et la prévention des maladies). Pour de plus amples informations sur les données relatives à la vaccination du COVID-19 fournies par le CDC, voir https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

NOTE : Les mises à jour des fichiers de données cumulées sur les décès du CDC ont été suspendues car le CDC procède à la mise à jour de son système. En date du 5 juillet 2022, les analyses du CDC n'ont pas encore repris. Toute question à ce sujet doit être adressée au CDC. Pendant ce temps, la collecte des données relative au nombre total de décès et de nouveaux décès quotidiens par le biais du système HERDS continuera à être effectuée normalement.

Note importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé a été interrompue en raison du week-end et des vacances le 2/7/2022 et a repris le 5/7/2022. Les données de ces journées ont été ajoutées au rapport de mardi. Lorsque cela est indiqué, les totaux comprennent quatre jours de données cumulées du 2/7/2022 au 5/7/2022. Par conséquent, certaines données peuvent sembler supérieures aux tendances récentes. Les données concernées sont marquées d'un astérisque.

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

« Les New-Yorkais ont travaillé dur pour arriver là où nous en sommes dans notre lutte contre le COVID-19, mais nous devons continuer à utiliser les outils mis à notre disposition pour assurer notre sécurité et celle de nos proches », **a déclaré la Gouverneure Hochul.** « Si vous ne l'avez pas encore fait, faites-vous vacciner ou effectuez votre dose de rappel. Si vous êtes parent ou tuteur, demandez à votre pédiatre de faire vacciner vos enfants. Restez à la maison si vous êtes malade et si

votre test est positif, parlez à votre médecin des meilleures options de traitement pour vous. »

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100k** - 20.45
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 27.72
- **Résultats des tests rapportés** - 39 471
- **Total cas positifs** - 3 996
- **Pourcentage cas positifs** - 9,24 %**
- **Pourcentage cas positifs moyen sur 7 jours** : 8,78 %**.
- **Hospitalisation des patients** - 2 206 (+224)
- **Patients nouvellement admis** - 1 151*
- **Patients en soins intensifs** - 201 (+5)*
- **Patients en USI avec intubation** - 74 (+8)*
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés** - 317 316 (+840)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 50*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de soins de santé par le biais du système HERDS** - 56 636*.

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la santé et des services sociaux (HHS), et de plusieurs autres facteurs, la mesure la 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 sur la santé (Health Electronic Response Data System) est une source de données du département de la santé (DOH) de l'État de New York qui collecte les données quotidiennes relatives aux décès confirmés, telles que rapportées par les hôpitaux, les maisons de repos et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Note importante : Depuis le lundi 4 avril, le Département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) n'exige plus que les établissements de dépistage qui utilisent les tests antigéniques rapides pour le COVID-19 signalent les résultats négatifs. Par conséquent, le pourcentage de positivité de l'État de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York et la déclaration des nouveaux cas quotidiens et des cas pour 100 000 habitants prendra toujours en compte les 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.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 72 206**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liées au 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.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100K habitants de chaque région est la suivante :

RÉGION	Dimanche 3 juillet 2022	Lundi 4 juillet 2022	Mardi 5 juillet 2022
Capital Region	15.70	14.93	14.48
Central New York	9.91	10.02	9.87
Finger Lakes	9.32	9.63	8.38
Long Island	35.73	35.72	34.88
Mid-Hudson	30.04	29.90	28.54
Mohawk Valley	12.13	11.63	10.60
New York City	38.81	39.02	37.01
North Country	10.81	10.88	10.64
Southern Tier	11.26	11.17	10.27
Western New York	12.15	11.82	11.54
À l'échelle de l'État	29.04	29.05	27.72

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant** :

Région	Dimanche 3 juillet 2022	Lundi 4 juillet 2022	Mardi 5 juillet 2022
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%

North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
À l'échelle de l'État	8.33%	8.58%	8.78%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la santé et des services sociaux (HHS), et de plusieurs autres facteurs, la mesure la 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 pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

Arrondissement de NYC	Dimanche 3 juillet 2022	Lundi 4 juillet 2022	Mardi 5 juillet 2022
Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%
Richmond	9.23%	9.29%	9.42%

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la santé et des services sociaux (HHS), et de plusieurs autres facteurs, la mesure la 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, 3 996 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 599 052. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total cas positifs	Nouveau cas Positifs
Albany	67,773	44
Allegany	9,644	6
Broome	51,113	16
Cattaraugus	16,913	9
Cayuga	17,855	4

Chautauqua	25,910	7
Chemung	23,473	4
Chenango	10,281	2
Clinton	19,227	12
Columbia	11,622	8
Cortland	11,689	2
Delaware	8,780	7
Dutchess	71,570	44
Erie	238,267	85
Essex	6,538	3
Franklin	10,510	1
Fulton	14,126	5
Genesee	14,905	1
Greene	9,550	7
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	-
Jefferson	22,576	9
Lewis	6,601	-
Livingston	12,809	4
Madison	14,788	5
Monroe	170,627	43
Montgomery	13,098	3

Nassau	458,671	477
Niagara	53,378	19
NYC	2,583,591	2,100
Oneida	60,640	24
Onondaga	125,733	49
Ontario	22,594	9
Orange	117,710	81
Orleans	9,445	1
Oswego	29,708	9
Otsego	11,402	5
Putnam	26,661	20
Rensselaer	36,155	24
Rockland	101,552	59
Saratoga	53,218	22
Schenectady	37,811	25
Schoharie	5,622	3
Schuyler	3,892	3
Seneca	6,613	2
St. Lawrence	23,232	7
Steuben	22,201	5
Suffolk	475,172	402
Sullivan	20,494	8

Tioga	12,201	1
Tompkins	22,744	9
Ulster	36,128	24
Warren	15,882	10
Washington	13,622	3
Wayne	19,157	8
Westchester	284,379	252
Wyoming	9,015	4
Yates	3,851	-

Les données ci-dessous montrent le nombre de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ayant été admises pour cause de COVID-19/complications liées au COVID-19, et le nombre d'admissions pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	Patients COVID-19 actuellement hospitalisés	Admissions en raison du COVID ou de complications liées au COVID	% d'admissions pour cause de COVID ou de complications liées au COVID	Admissions pour des raisons autres que le COVID	% d'admissions où le COVID n'était pas inclus dans les causes d'admission.
Capital Region	101	55	54.5%	46	45.5%
Central New York	38	23	60.5%	15	39.5%
Finger Lakes	170	54	31.8%	116	68.2%
Long Island	443	202	45.6%	241	54.4%
Mid-Hudson	229	95	41.5%	134	58.5%

Mohawk Valley	35	18	51.4%	17	48.6%
New York City	1,057	451	42.7%	606	57.3%
North Country	30	15	50.0%	15	50.0%
Southern Tier	30	10	33.3%	20	66.7%
Western New York	73	33	45.2%	40	54.8%
À l'échelle de l'État	2,206	956	43.3%	1,250	56.7%

Le variant Omicron représente désormais plus de 95 % des virus en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, veuillez visiter le site : ([COVID-19 Données Variant | Département de la santé \(ny.gov\)](#)).

Du samedi 2/7 au mardi 5/7, 50 nouveaux décès liés au COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 56 636. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1
Orange	3

Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral (FQHC), les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et les tuteurs peuvent visiter 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 centres les plus proches. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins pour le COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site web](#) pour les parents et les tuteurs pour de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

###

Des information complémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)