



Pour publication immédiate : 19/07/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

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

***La Gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer d'utiliser les outils pour se protéger et traiter le COVID-19 : vaccins, rappels, tests et traitement***

***46 décès signalés dans tout l'État du 16 juillet au 18 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. Pour plus d'informations sur les données de vaccination COVID-19 fournies par le CDC, veuillez consulter le site [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

*Note importante : La collecte de données HERDS auprès des établissements de soins de santé a été suspendue en raison du week-end du 16/07/2022 au 17/07/2022. Les données couvrant ces journées ont été ajoutées au rapport de lundi. Là où cela est indiqué, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 16/07/2022 au 18/07/2022. Par conséquent, certaines données peuvent sembler plus élevées que les récentes tendances. Les données concernées sont signalées par 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.

« Avec la circulation de nouveaux variants dans tout l'État, nous devons rester vigilants et continuer à utiliser les outils dont nous disposons pour nous protéger et traiter le COVID-19 », **a déclaré la Gouverneure Hochul.** « Assurez-vous d'être à jour dans vos vaccins et doses de rappel, et prenez contact avec le pédiatre de votre enfant pour le faire vacciner dès que possible. Si vous voyagez ou ne vous sentez pas bien, faites-vous tester, et si votre test est positif, discutez avec votre médecin des différentes options de traitement. »

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

- **Cas par 100k - 27,73**
- **Cas moyen sur 7 jours par 100k - 35,43**

- **Résultats des tests rapportés** - 47 464
- **Total cas positifs** – 5 420
- **Pourcentage cas positifs** - 11,04 %\*\*
- **Pourcentage cas positifs moyen sur 7 jours** - 8,93 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 2 628 (+167)\*
- **Patients nouvellement admis** - 1,045\*
- **Patients en USI** - 244 (+14)
- **Patients en USI avec intubation** - 80 (+6)\*
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés** - 321 696 (+840)\*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 46\*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 56 832\*

\*\*\* 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, 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 sur la santé 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** : À compter du 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.

- **Nombre total de décès signalés et compilés par le CDC** - 72 517

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés 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 des cas sur 7 jours pour 100 000 habitants de chaque région est la suivante :

RÉGION	Samedi 16 juillet 2022	Dimanche 17 juillet 2022	Lundi 18 juillet 2022
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68
Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75
Mohawk Valley	13.36	13.78	14.69
New York City	52.29	52.46	49.07
North Country	15.41	15.86	15.99
Southern Tier	14.10	14.38	14.40
Western New York	14.60	14.71	15.38
<b>Dans tout l'État</b>	<b>37.35</b>	<b>37.58</b>	<b>35.43</b>

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

Région	Samedi 16 juillet 2022	Dimanche 17 juillet 2022	Lundi 18 juillet 2022
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%
New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
<b>Dans tout l'État</b>	<b>8.97%</b>	<b>8.95%</b>	<b>8.93%</b>

\*\*\* 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, 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 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 New York	Samedi 16 juillet 2022	Dimanche 17 juillet 2022	Lundi 18 juillet 2022
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%
New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

\*\*\* 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, 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, 5 420 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, portant le total à 5 689 612. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total cas positifs	Nouveaux cas positifs
Albany	68,533	35
Allegany	9,694	2
Broome	51,460	22
Cattaraugus	17,009	9
Cayuga	17,992	9
Chautauqua	26,106	17
Chemung	23,598	8
Chenango	10,355	4
Clinton	19,451	26
Columbia	11,745	7
Cortland	11,759	3
Delaware	8,874	10
Dutchess	72,559	68
Erie	240,121	150
Essex	6,642	4
Franklin	10,593	3

Fulton	14,237	10
Genesee	14,971	1
Greene	9,637	6
Hamilton	967	-
Herkimer	15,479	13
Jefferson	22,784	15
Lewis	6,630	1
Livingston	12,875	8
Madison	14,876	10
Monroe	171,851	75
Montgomery	13,201	7
Nassau	467,212	503
Niagara	53,744	29
NYC	2,637,211	3,172
Oneida	60,984	29
Onondaga	126,681	76
Ontario	22,789	12
Orange	119,157	92
Orleans	9,493	4
Oswego	29,907	20
Otsego	11,531	18
Putnam	27,026	18
Rensselaer	36,559	19
Rockland	102,888	70
Saratoga	53,811	33
Schenectady	38,227	20
Schoharie	5,683	3
Schuyler	3,910	2
Seneca	6,664	1
St. Lawrence	23,383	8
Steuben	22,373	8
Suffolk	482,746	425
Sullivan	20,734	13
Tioga	12,279	4
Tompkins	23,012	22
Ulster	36,598	31
Warren	16,096	9
Washington	13,738	6

Wayne	19,321	8
Westchester	288,934	239
Wyoming	9,039	1
Yates	3,883	2

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

Région	Patients COVID-19 actuellement hospitalisés	Admission en raison d'un COVID ou de complications liées au COVID	% d'admission pour cause de COVID ou de complications liées au COVID	Admission où le COVID n'était pas inclus dans les raisons de l'admission	% d'admissions pour lesquelles le COVID n'était pas inclus dans les raisons de l'admission
Capital Region	99	54	54.5%	45	45.5%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	201	64	31.8%	137	68.2%
Long Island	511	222	43.4%	289	56.6%
Mid-Hudson	293	120	41.0%	173	59.0%
Mohawk Valley	33	17	51.5%	16	48.5%
New York City	1,270	553	43.5%	717	56.5%
North Country	30	22	73.3%	8	26.7%
Southern Tier	63	27	42.9%	36	57.1%
Western New York	86	38	44.2%	48	55.8%

<b>Dans tout l'État</b>	<b>2,628</b>	<b>1,139</b>	<b>43.3%</b>	<b>1,489</b>	<b>56.7%</b>
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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

Du samedi 16 juillet au lundi 18 juillet, 46 nouveaux décès liés au COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 56 832. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

<b>Comté</b>	<b>Nouveaux décès</b>
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	7
New York	6
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orleans	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
<b>Total général</b>	<b>46</b>

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 tuteurs peuvent visiter le site [vaccines.gov](https://vaccines.gov), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les lieux les plus proches. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTech pour le COVID-19, car les autres vaccins ne sont pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

**Les parents et les tuteurs souhaitant obtenir les dernières informations peuvent se rendre sur notre [site Web](#) où ils trouveront les questions et réponses fréquemment posées, ainsi que des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de cette tranche d'âge.**

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418