



Pour diffusion immédiate : 01/08/2022

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

26 décès signalés dans tout l'État le vendredi 29 juillet

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.

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 données ci-dessous accompagnées d'un astérisque ont été communiquées le vendredi 29 juillet.

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19

« Alors que nous continuons à surveiller les nouveaux variants et à nous préparer à une éventuelle recrudescence à l'automne, continuons à faire appel aux outils qui permettent de se protéger et de traiter le COVID-19, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Le vaccin et le rappel sont les meilleurs outils dont nous disposons pour éviter les hospitalisations en urgence liées à la COVID-19, et j'encourage les personnes qui ne sont pas à jour dans leur vaccination ou n'ayant pas effectué les doses de rappel à remédier immédiatement à cette situation. Faites-vous tester si vous êtes malade, et si votre test est positif, consultez votre médecin pour connaître les traitements possibles ».

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

- **Cas pour 100 000 habitants - 20,64**

- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k-31,53**
- **Résultats des tests rapportés-41 231**
- **Total cas positifs-4 034**
- **Pourcentage des cas positifs-9,28%****

- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 8,69%****

- **Patient Hospitalisés-2 665 (-92)***
- **Patients nouvellement admis-432***
- **Patients en soins intensifs : 259 (-4)**
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 85 (-6)**
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés-326 108 (+459)***
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 26***
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 57 066***

** 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 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 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.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 72 841**

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

RÉGION	Vendredi 29 juillet 2022	Samedi 30 juillet 2022	Dimanche 31 juillet 2022
Capital Region	21.33	21.34	21.33
Central New York	17.30	17.04	17.52
Finger Lakes	13.98	14.17	13.70
Long Island	39.22	40.22	40.37
Mid-Hudson	30.94	30.98	31.22
Mohawk Valley	16.51	16.75	16.84
New York City	39.37	40.59	41.11
North Country	14.87	15.75	15.65
Southern Tier	18.08	18.23	18.37
Western New York	16.76	16.95	16.58
Dans tout l'État	31.53	32.25	32.49

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

RÉGION	Vendredi 29 juillet 2022	Samedi 30 juillet 2022	Dimanche 31 juillet 2022
Capital Region	10.09%	10.09%	10.35%
Central New York	8.23%	8.24%	8.34%
Finger Lakes	7.50%	7.80%	7.73%
Long Island	10.00%	9.96%	9.86%
Mid-Hudson	8.86%	9.06%	9.09%
Mohawk Valley	9.49%	9.44%	9.70%
New York City	8.19%	8.24%	8.15%
North Country	8.42%	8.58%	8.04%

Southern Tier	8.17%	8.10%	8.03%
Western New York	11.40%	11.49%	11.37%
Pour tout l'État	8.69%	8.75%	8.69%

** 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 par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant ** :

Quartier de NYC	Vendredi 29 juillet 2022	Samedi 30 juillet 2022	Dimanche 31 juillet 2022
Bronx	9.14%	9.28%	9.32%
Kings	7.46%	7.52%	7.34%
New York	7.11%	7.08%	7.07%
Queens	9.49%	9.61%	9.47%
Richmond	8.92%	8.59%	8.42%

** 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, 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, 4 034 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 5 775 400. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	69,462	36
Allegany	9,751	1
Broome	51,924	19
Cattaraugus	17,140	7
Cayuga	18,127	4
Chautauqua	26,337	14
Chemung	23,761	11
Chenango	10,436	5
Clinton	19,642	14
Columbia	11,903	6
Cortland	11,849	4
Delaware	8,969	7

Dutchess	73,637	51
Erie	242,269	90
Essex	6,721	1
Franklin	10,686	3
Fulton	14,351	3
Genesee	15,046	2
Greene	9,739	6
Hamilton	975	-
Herkimer	15,626	6
Jefferson	23,038	15
Lewis	6,654	-
Livingston	12,981	8
Madison	14,986	9
Monroe	173,221	79
Montgomery	13,339	4
Nassau	475,098	374
Niagara	54,184	20
NYC	2,684,259	2,037
Oneida	61,398	22
Onondaga	127,875	90
Ontario	23,013	10
Orange	120,984	101
Orleans	9,546	5
Oswego	30,154	11
Otsego	11,672	17
Putnam	27,388	15
Rensselaer	37,018	15
Rockland	104,343	71
Saratoga	54,452	43
Schenectady	38,698	23
Schoharie	5,750	4
Schuyler	3,940	1
Seneca	6,727	2
St. Lawrence	23,604	8
Steuben	22,566	11
Suffolk	490,314	397
Sullivan	21,034	24
Tioga	12,383	-
Tompkins	23,352	10

Ulster	37,070	29
Warren	16,316	11
Washington	13,863	6
Wayne	19,482	8
Westchester	293,294	260
Wyoming	9,142	3
Yates	3,911	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	101	61	60.4%	40	39.6%
Central New York	58	27	46.6%	31	53.4%
Finger Lakes	185	51	27.6%	134	72.4%
Long Island	490	220	44.9%	270	55.1%
Mid-Hudson	292	122	41.8%	170	58.2%
Mohawk Valley	42	31	73.8%	11	26.2%
New York City	1,297	545	42.0%	752	58.0%
North Country	38	27	71.1%	11	28.9%
Southern Tier	71	40	56.3%	31	43.7%
Western New York	91	38	41.8%	53	58.2%

Pour tout l'État	2,665	1,162	43.6%	1,503	56.4%
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 \(ny.gov\)](#)).

Le vendredi 29 juillet, 26 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 066. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Genesee	1
Kings	4
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	1
New York	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	2
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	1
Total général	26

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 prestataire propose le vaccin COVID-19 de Pfizer-BioNTech, car les autres vaccins pour le COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) destiné aux parents et aux tuteurs 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