



Pour diffusion immédiate : 08/08/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAISES ET LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS RÉALISÉS PAR L'ÉTAT 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

16 décès signalés dans l'État le vendredi 5 août

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 de plus amples information sur les données relatives à la vaccination contre la COVID-19 fournies par le CDC, veuillez consulter 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. Le rapport reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront communiquées dans le rapport de demain. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapporté le vendredi 5 juillet.

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

« Alors que nous continuons à surveiller les chiffres et à nous préparer à une éventuelle hausse des cas à l'automne, je rappelle à tous les habitants de New York de profiter des outils dont nous disposons pour nous protéger et nous traiter contre la 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** - 17,53
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 29,38
- **Résultats des tests rapportés** - 37 797
- **Nombre total de tests positifs** - 3 425
- **Pourcentage de tests positifs** - 8,96%**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 8,51%
- **Patients hospitalisés** - 2 520 (-30)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 428*
- **Patients en soins intensifs** - 213 (-11)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 83 (+2)*
- **Nombre total de malades sortants** - 328 587 (413)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 16*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 191*

** 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** - 73 090

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.

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

RÉGION	Vendredi 5 août 2022	Samedi 6 août 2022	Dimanche 7 août 2022
Capital Region	20.33	20.05	20.04
Central New York	18.86	19.40	19.10
Finger Lakes	13.73	13.18	13.11
Long Island	35.01	33.21	32.22
Mid-Hudson	29.63	29.37	28.56
Mohawk Valley	19.87	20.40	20.40
New York City	38.80	37.99	37.57
North Country	14.70	14.83	14.87
Southern Tier	17.65	17.06	16.93
Western New York	16.36	15.68	15.60
Pour tout l'État	30.54	29.82	29.38

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

RÉGION	Vendredi 5 août 2022	Samedi 6 août 2022	Dimanche 7 août 2022
Capital Region	9.96%	9.84%	9.82%
Central New York	9.22%	9.14%	9.01%
Finger Lakes	7.85%	7.67%	7.59%
Long Island	9.57%	9.49%	9.38%
Mid-Hudson	9.37%	9.22%	9.22%
Mohawk Valley	10.72%	10.88%	10.79%
New York City	7.93%	7.92%	7.90%
North Country	8.50%	8.66%	8.87%
Southern Tier	8.38%	8.17%	8.13%
Western New York	11.28%	11.10%	11.13%
Pour tout l'État	8.59%	8.54%	8.51%

** 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 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 ** :

RÉGION	Vendredi 5 août 2022	Samedi 6 août 2022	Dimanche 7 août 2022
Bronx	8.63%	8.52%	8.40%
Kings	7.30%	7.23%	7.22%
New York	6.84%	6.86%	6.83%
Queens	9.36%	9.36%	9.44%
Richmond	7.92%	8.24%	8.17%

** 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, 3 425 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 815 584. Voici la répartition géographique :

Albany	69,931	35
Allegany	9,784	2
Broome	52,135	18
Cattaraugus	17,238	4
Cayuga	18,194	7
Chautauqua	26,460	14
Chemung	23,851	14
Chenango	10,485	6
Clinton	19,751	15
Columbia	11,975	4
Cortland	11,909	4
Delaware	9,021	1
Dutchess	74,133	54
Erie	243,314	86
Essex	6,755	3
Franklin	10,728	11

Fulton	14,450	14
Genesee	15,082	3
Greene	9,779	5
Hamilton	979	-
Herkimer	15,716	2
Jefferson	23,150	10
Lewis	6,670	-
Livingston	13,024	6
Madison	15,065	9
Monroe	173,926	71
Montgomery	13,407	6
Nassau	478,330	312
Niagara	54,393	18
NYC	2,706,346	1,791
Oneida	61,700	24
Onondaga	128,533	61
Ontario	23,120	9
Orange	121,854	105
Orleans	9,575	2
Oswego	30,327	21
Otsego	11,763	3
Putnam	27,558	14
Rensselaer	37,248	27
Rockland	105,067	49
Saratoga	54,742	34
Schenectady	38,918	19
Schoharie	5,793	7
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,755	2
St. Lawrence	23,723	3
Steuben	22,695	14
Suffolk	493,487	263
Sullivan	21,206	15
Tioga	12,445	3
Tompkins	23,492	2
Ulster	37,314	19
Warren	16,446	12
Washington	13,934	9
Wayne	19,579	13
Westchester	295,260	164
Wyoming	9,176	3

Yates

3,936

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 atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Admission due à la COVID ou à des complications liées à la COVID	% d'admissions dues à la COVID ou à des complications liées à la COVID	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% d'admissions pour lesquelles la COVID n'était pas inclus dans les raisons de l'admission
Capital Region	103	62	60.2%	41	39.8%
Central New York	68	31	45.6%	37	54.4%
Finger Lakes	198	59	29.8%	139	70.2%
Long Island	454	178	39.2%	276	60.8%
Mid-Hudson	275	130	47.3%	145	52.7%
Mohawk Valley	35	23	65.7%	12	34.3%
New York City	1,205	458	38.0%	747	62.0%
North Country	37	23	62.2%	14	37.8%
Southern Tier	59	31	52.5%	28	47.5%
Western New York	86	31	36.0%	55	64.0%
Pour tout l'État	2,520	1,026	40.7%	1,494	59.3%

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 5 août, 16 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 191. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Westchester	1
Total général	16

###

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