



Pour diffusion immédiate : 30/08/2022

GOVERNEURE 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

44 décès signalés dans l'État depuis le 26 août

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

La Gouverneure Hochul a déclaré : « À l'approche de l'automne, il est essentiel que les New-Yorkais restent vigilants et veillent à leur sécurité et à la santé de leurs proches. « Profitez du vaccin en restant à jour dans vos doses de rappel. Faites-vous tester avant tout rassemblement ou voyage, et si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles ».

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 17,17
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 21,09
- **Résultats des tests signalés** - 61 846
- **Nombre total de tests positifs** - 3 355
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,78 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,35 %
- **Patients hospitalisés** - 2 329 (+8)
- **Nouvelles admissions de patients** - 856
- **Patients en soins intensifs** - 248 (-3)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 94 (-1)
- **Nombre total de malades sortants** - 336 560 (+718)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 44
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 57 628

** 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 : La collecte de données HERDS par les établissements de soins de santé a été suspendue en raison du week-end du 27/08/2022 au 28/08/2022. Les données couvrant ces journées ont été ajoutées au rapport de lundi. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 27/08/2022 au 29/08/2022. Par conséquent, certaines données peuvent sembler plus élevées que les récentes tendances. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

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 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 - 73 656**

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	Samedi 27 août 2022	Dimanche 28 août 2022	Lundi 29 août 2022
--------	------------------------	--------------------------	-----------------------

Capital Region	16,67	16,37	16,55
Central New York	18,59	18,66	18,96
Finger Lakes	12,78	12,59	12,42
Long Island	25,71	25,51	25,07
Mid-Hudson	20,14	19,85	19,79
Mohawk Valley	20,08	19,78	18,78
New York City	23,60	23,18	22,87
North Country	20,46	19,91	19,95
Southern Tier	20,74	20,76	20,78
Western New York	18,35	18,28	17,85
Pour tout l'État	21,63	21,34	21,09

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

Région	Samedi 27 août 2022	Dimanche 28 août 2022	Lundi 29 août 2022
Capital Region	8,74 %	8,79 %	8,88 %
Central New York	9,44 %	9,49 %	9,12 %
Finger Lakes	7,23 %	7,07 %	6,92 %
Long Island	8,10 %	7,98 %	7,91 %
Mid-Hudson	6,29 %	5,53 %	5,20 %
Mohawk Valley	11,50 %	11,48 %	11,04 %
New York City	5,69 %	5,28 %	5,20 %
North Country	10,86 %	10,63 %	10,54 %
Southern Tier	8,82 %	8,73 %	8,65 %
Western New York	12,77 %	12,45 %	12,32 %
Pour tout l'État	6,89 %	6,49 %	6,35 %

** 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.

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	Samedi 27 août 2022	Dimanche 28 août 2022	Lundi 29 août 2022
Bronx	6,96 %	6,96 %	6,86 %
Kings	4,63 %	3,89 %	3,85 %
New York	4,96 %	4,98 %	4,98 %
Queens	7,19 %	7,01 %	6,87 %
Richmond	6,15 %	5,83 %	5,66 %

** 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.

Depuis le 26 août, 3 355 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 916 160. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	71 147	52
Allegany	9 888	6
Broome	52 869	30
Cattaraugus	17 600	21
Cayuga	18 453	13
Chautauqua	26 972	21
Chemung	24 175	15
Chenango	10 705	4
Clinton	20 105	18
Columbia	12 229	7
Cortland	12 084	3
Delaware	9 164	5
Dutchess	75 434	37
Erie	246 702	137
Essex	6 852	1
Franklin	10 914	8
Fulton	14 790	10
Genesee	15 232	4
Greene	9 916	1
Hamilton	994	-
Herkimer	15 972	8
Jefferson	23 735	37

Lewis	6 788	7
Livingston	13 171	5
Madison	15 279	-
Monroe	175 912	55
Montgomery	13 609	4
Nassau	487 002	256
Niagara	55 088	36
NYC	2 755 671	1 598
Oneida	62 665	30
Onondaga	130 401	89
Ontario	23 487	11
Orange	123 985	56
Orleans	9 689	5
Oswego	30 913	22
Otsego	12 006	6
Putnam	28 017	16
Rensselaer	37 860	22
Rockland	106 758	56
Saratoga	55 695	41
Schenectady	39 541	21
Schoharie	5 903	4
Schuyler	4 000	3
Seneca	6 839	5
St. Lawrence	24 165	17
Steuben	22 999	5
Suffolk	502 680	276
Sullivan	21 699	15
Tioga	12 651	4
Tompkins	23 955	33
Ulster	38 080	17
Warren	16 748	8
Washington	14 167	5
Wayne	19 812	7
Westchester	299 741	180
Wyoming	9 269	1
Yates	3 983	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	102	57	55,9 %	45	44,1 %
Central New York	87	52	59,8 %	35	40,2 %
Finger Lakes	161	62	38,5 %	99	61,5 %
Long Island	419	173	41,3 %	246	58,7 %
Mid-Hudson	260	105	40,4 %	155	59,6 %
Mohawk Valley	36	19	52,8 %	17	47,2 %
New York City	1 005	415	41,3 %	590	58,7 %
North Country	49	26	53,1 %	23	46,9 %
Southern Tier	82	33	40,2 %	49	59,8 %
Western New York	128	46	35,9 %	82	64,1 %
Pour tout l'État	2 329	988	42,4 %	1 341	57,6 %

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

Depuis le 26 août, 44 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 628. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	5
Broome	1

Chautauqua	1
Erie	1
Greene	1
Kings	7
Livingston	1
Monroe	1
Montgomery	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	3
Orange	2
Queens	9
Richmond	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Wayne	1
Westchester	2

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.

###

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