



Pour diffusion immédiate : 15/08/2022

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

11 décès signalés hier dans l'État

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 : Une mise à jour du système du Centre pour le contrôle et la prévention des maladies (Center for Disease Control and Prevention, CDC) a entraîné un retard dans l'actualisation des fichiers de données cumulées sur les décès. Pour toute question à ce sujet, s'adresser directement au CDC. Pendant ce temps, HERDS continuera à publier le nombre total de décès et le nombre de nouveaux décès par jour comme à son habitude.

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 chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapporté le vendredi 12 août.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que nous continuons à surveiller attentivement les données et à nous préparer pour l'automne, n'oubliez pas que les vaccinations, les rappels, les tests et les traitements sont les meilleurs outils dont nous disposons pour assurer la sécurité et la santé des uns et des autres, alors que nous nous préparons à une éventuelle flambée des cas cet automne. J'encourage les New-Yorkais à profiter de ce qui est à leur disposition et à discuter avec leur médecin des différentes options de traitement et des mesures de prévention ».

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

- **Cas pour 100 000 habitants - 17,17**
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours - 26,78**
- **Résultats des tests rapportés - 64.116**
- **Total cas positifs - 3.356**
- **Pourcentage de tests positifs - 4,31 %****
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 5,93 %****
- **Patient Hospitalisés - 2 414 (-33)***
- **Patients nouvellement admis - 390***
- **Patients en soins intensifs : 235 (-4)**
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 77 (-4)**
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés - 331 102 (408)***
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 11***
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 57 327***

** 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 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 - 73 294**

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 12 août 2022	Samedi 13 août 2022	Dimanche 14 août 2022
Capital Region	20.04	20.12	20.09
Central New York	18.94	18.53	18.39
Finger Lakes	12.78	12.75	12.42
Long Island	33.78	34.54	34.94
Mid-Hudson	26.50	25.54	25.56
Mohawk Valley	19.55	19.99	20.66
New York City	32.37	31.89	31.68
North Country	17.94	17.66	18.38
Southern Tier	14.01	14.65	14.53
Western New York	15.71	15.36	15.05
Dans tout l'État	27.05	26.83	26.78

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

Région	Vendredi 12 août 2022	Samedi 13 août 2022	Dimanche 14 août 2022
Capital Region	9.46%	9.53%	9.60%
Central New York	8.89%	8.90%	8.94%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.18%
Long Island	8.80%	8.71%	8.65%
Mid-Hudson	4.79%	4.61%	3.99%
Mohawk Valley	10.71%	11.22%	11.35%
New York City	5.86%	5.66%	5.19%
North Country	10.36%	10.20%	10.20%
Southern Tier	6.59%	6.93%	6.80%
Western New York	10.80%	10.51%	10.35%
Pour tout l'État	6.53%	6.38%	5.93%

** 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 ** :

Quartier de NYC	Vendredi 12 août 2022	Samedi 13 août 2022	Dimanche 14 août 2022
Bronx	8.20%	8.14%	7.87%
Kings	3.71%	3.58%	3.12%
New York	6.28%	6.08%	5.96%
Queens	8.45%	8.03%	7.72%
Richmond	7.48%	7.14%	6.72%

** 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, 3 356 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 5 852 219. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	70,341	45
Allegany	9,810	5
Broome	52,323	17
Cattaraugus	17,345	3
Cayuga	18,258	9
Chautauqua	26,614	11
Chemung	23,945	9
Chenango	10,525	4
Clinton	19,855	14
Columbia	12,068	12
Cortland	11,969	-
Delaware	9,066	7
Dutchess	74,619	44
Erie	244,285	61

Essex	6,795	3
Franklin	10,782	12
Fulton	14,583	14
Genesee	15,108	2
Greene	9,836	2
Hamilton	985	-
Herkimer	15,805	6
Jefferson	23,317	21
Lewis	6,700	-
Livingston	13,081	5
Madison	15,135	9
Monroe	174,592	53
Montgomery	13,467	11
Nassau	481,768	319
Niagara	54,590	14
NYC	2,724,972	1,670
Oneida	62,013	38
Onondaga	129,148	56
Ontario	23,250	12
Orange	122,622	69
Orleans	9,596	1
Oswego	30,516	20
Otsego	11,839	5
Putnam	27,727	22
Rensselaer	37,487	15
Rockland	105,678	56
Saratoga	55,069	34
Schenectady	39,117	16
Schoharie	5,824	5
Schuyler	3,970	1
Seneca	6,780	-
St. Lawrence	23,861	13
Steuben	22,783	12
Suffolk	496,994	335
Sullivan	21,375	16
Tioga	12,493	1
Tompkins	23,620	2
Ulster	37,588	38
Warren	16,558	11
Washington	14,023	8

Wayne	19,655	6
Westchester	296,937	177
Wyoming	9,209	3
Yates	3,948	2

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	93	60	64.5%	33	35.5%
Central New York	61	32	52.5%	29	47.5%
Finger Lakes	163	49	30.1%	114	69.9%
Long Island	447	206	46.1%	241	53.9%
Mid-Hudson	261	115	44.1%	146	55.9%
Mohawk Valley	33	16	48.5%	17	51.5%
New York City	1,194	460	38.5%	734	61.5%
North Country	33	17	51.5%	16	48.5%
Southern Tier	45	20	44.4%	25	55.6%
Western New York	84	42	50.0%	42	50.0%
Pour tout l'État	2,414	1,017	42.1%	1,397	57.9%

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 12 août, 11 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 327. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Kings	2
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

###

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