



Pour diffusion immédiate : 29/09/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE 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 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

23 décès ont été signalés hier pour tout l'État

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 le temps se refroidit et nous ramène à l'intérieur, je demande instamment aux New-Yorkais d'utiliser les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés », **a déclaré la gouverneure Hochul**. 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. »

La gouverneure Hochul continue à encourager les New-Yorkais à recevoir leurs rappels du vaccin bivalent COVID-19 auprès de Pfizer-BioNTech pour les personnes âgées de 12 ans ou plus, et auprès de Moderna pour les personnes âgées de 18 ans ou plus. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé, consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe à l'approche de cette saison. Le vaccin contre la grippe est recommandé pour presque toutes les personnes âgées de 6 mois et plus. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques offrant des vaccins contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez le site <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

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

- **Cas pour 100k** - 26,51
- **Moyenne des cas sur 7 jours pour 100 000 habitants** - 22,23
- **Résultats de tests signalés** - 68 310
- **Résultats de tests signalés** - 5 181
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,47 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,79 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 266 (-10)
- **Nouvelles admissions de patients** - 418
- **Patients en soins intensifs** - 225 (+7)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 88 (+1)
- **Nombre total de malades sortants** - 345 612 (+393)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 23
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 58 104

** 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 - 74 242**

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.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

RÉGION	Lundi 26 septembre 2022	Mardi 27 septembre 2022	Mercredi 28 septembre 2022
Capital Region	24.10	24.03	23.64
Central New York	30.19	30.86	30.56
Finger Lakes	17.44	17.18	17.24
Long Island	28.55	27.42	26.40
Mid-Hudson	23.72	23.02	21.53
Mohawk Valley	28.29	27.67	27.88
New York City	22.09	21.48	21.03
North Country	23.25	23.02	24.14
Southern Tier	23.29	22.72	21.91
Western New York	18.74	18.48	18.24
Pour tout l'État	23.35	22.79	22.23

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

Région	Lundi 26 septembre 2022	Mardi 27 septembre 2022	Mercredi 28 septembre 2022
Capital Region	10.81%	10.94%	10.59%
Central New York	11.35%	11.61%	11.37%
Finger Lakes	7.93%	7.96%	7.95%

Long Island	7.74%	7.53%	7.58%
Mid-Hudson	5.76%	5.90%	6.29%
Mohawk Valley	12.90%	13.08%	12.96%
New York City	4.87%	5.00%	5.12%
North Country	9.80%	9.92%	10.24%
Southern Tier	8.53%	8.94%	8.67%
Western New York	11.17%	11.35%	11.18%
Pour tout l'État	6.52%	6.66%	6.79%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (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	Lundi 26 septembre 2022	Mardi 27 septembre 2022	Mercredi 28 septembre 2022
Bronx	5.84%	5.68%	5.51%
Kings	3.49%	3.74%	3.93%
New York	5.42%	5.33%	5.37%
Queens	6.12%	6.14%	6.13%
Richmond	5.92%	6.22%	6.64%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (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, 5 181 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 6 039 286. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	72,815	83
Allegany	10,160	14
Broome	54,178	48
Cattaraugus	18,088	17
Cayuga	18,967	25

Chautauqua	27,541	21
Chemung	24,740	25
Chenango	11,013	16
Clinton	20,664	47
Columbia	12,652	13
Cortland	12,471	15
Delaware	9,388	8
Dutchess	77,186	82
Erie	251,843	238
Essex	7,042	12
Franklin	11,250	18
Fulton	15,318	25
Genesee	15,523	10
Greene	10,130	3
Hamilton	1,011	2
Herkimer	16,341	19
Jefferson	24,557	52
Lewis	6,913	4
Livingston	13,429	20
Madison	15,660	18
Monroe	178,981	162
Montgomery	13,999	21
Nassau	497,430	369
Niagara	56,023	39
NYC	2,807,503	2,050
Oneida	64,305	73
Onondaga	133,745	153
Ontario	24,015	32
Orange	126,671	123
Orleans	9,871	8
Oswego	31,930	53
Otsego	12,316	8
Putnam	28,701	26
Rensselaer	38,772	52
Rockland	108,879	66
Saratoga	57,068	62
Schenectady	40,517	38
Schoharie	6,064	9
Schuyler	4,076	8
Seneca	7,022	13
St. Lawrence	24,760	36

Steuben	23,517	14
Suffolk	514,286	533
Sullivan	22,250	21
Tioga	12,989	19
Tompkins	24,673	18
Ulster	39,168	66
Warren	17,209	29
Washington	14,517	18
Wayne	20,296	15
Westchester	305,348	198
Wyoming	9,396	10
Yates	4,109	4

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	122	77	63.1%	45	36.9%
Central New York	106	62	58.5%	44	41.5%
Finger Lakes	218	72	33.0%	146	67.0%
Long Island	412	191	46.4%	221	53.6%
Mid-Hudson	257	108	42.0%	149	58.0%
Mohawk Valley	66	36	54.5%	30	45.5%
New York City	842	330	39.2%	512	60.8%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%

Southern Tier	71	29	40.8%	42	59.2%
Western New York	117	47	40.2%	70	59.8%
Pour tout l'État	2,266	985	43.5%	1,281	56.5%

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

Hier, 23 nouveaux décès ont été signalés en raison du COVID-19, ce qui porte le total à 58 104. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Erie	1
Genesee	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Tompkins	1
Westchester	3
Total général	23

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 professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) 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