



Pour diffusion immédiate : 25/08/2022

GOUVERNEURE 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 : vaccins, rappels, tests et traitements

15 décès signalés hier dans l'État

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

« À l'approche de la rentrée des classes et de la fin de l'été, j'encourage tous les habitants de New York à continuer à utiliser les outils que nous possédons et qui sont efficaces pour se protéger contre la COVID-19 », **a déclaré la gouverneure Hochul.**

« Nous vous invitons à vous faire vacciner ou à faire votre dose de rappel lorsque vous êtes éligible et si vous ne l'avez pas encore fait. Faites-vous tester si vous avez des symptômes et si votre test est positif, consultez votre médecin pour connaître les traitements possibles. En restant vigilants et responsables, les new-yorkais vaincront ce virus ».

En début de cette semaine, la gouverneure Hochul a annoncé et mis à jour les recommandations contre la COVID-19 et les questions fréquemment posées au sein des écoles et des [structures pour soins d'enfants](#) qui sont conformes avec les nouvelles recommandations du CDC. Parmi d'autres recommandations, ces directives précisent que les enfants asymptomatiques exposés à la COVID-19 ne doivent plus être mis en quarantaine et que l'isolement n'est désormais conseillé qu'aux personnes ayant été testées positives au virus. Lisez les nouvelles directives et les questions fréquemment posées [ici](#).

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 26,90
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100 000 habitants** - 22,68
- **Résultats des tests rapportés** - 71 310
- **Total cas positifs** - 5 257

- **Pourcentage de tests positifs** - 7,01 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** -6,29 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 394 (-26)
- **Nouvelles admissions de patients** - 426
- **Patients en soins intensifs** - 252 (-3)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 102 (+3)
- **Total des sorties** - 335 085 (+408)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 15
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** - 57 546

** En raison de la modification de la politique de notification des tests par le Département fédéral de la Santé et des services sociaux (Department of Health and Human Services, 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 (Department of Health and Human Services 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 - 73 541

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	Lundi 22 août 2022	Mardi 23 août 2022	Mercredi 24 août 2022
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56
Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52
Pour tout l'État	22.98	22.78	22.68

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

RÉGION	Lundi 22 août 2022	Mardi 23 août 2022	Mercredi 24 août 2022
Capital Region	9.56%	9.32%	9.37%
Central New York	8.94%	9.02%	8.82%
Finger Lakes	7.26%	7.38%	7.58%
Long Island	8.02%	8.02%	8.16%
Mid-Hudson	4.62%	4.58%	4.58%
Mohawk Valley	11.56%	11.59%	11.78%
New York City	5.48%	5.42%	5.26%
North Country	10.40%	10.36%	10.38%
Southern Tier	8.42%	8.38%	8.51%
Western New York	12.89%	12.88%	13.46%
Pour tout l'État	6.37%	6.34%	6.29%

** 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	Lundi 22 août 2022	Mardi 23 août 2022	Mercredi 24 août 2022
Bronx	7.31%	7.29%	7.23%
Kings	3.66%	3.58%	3.52%
New York	5.59%	5.58%	5.35%
Queens	7.79%	7.78%	7.48%
Richmond	7.01%	6.74%	6.48%

** 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, 5 257 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 5 897 203. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	70,911	89
Allegany	9,859	10
Broome	52,663	41
Cattaraugus	17,516	28
Cayuga	18,390	12
Chautauqua	26,851	31
Chemung	24,105	17
Chenango	10,645	35
Clinton	20,024	21
Columbia	12,188	10
Cortland	12,040	12
Delaware	9,130	12
Dutchess	75,217	112
Erie	245,994	244
Essex	6,836	7
Franklin	10,870	11
Fulton	14,738	13
Genesee	15,202	11
Greene	9,900	2
Hamilton	992	2
Herkimer	15,928	13
Jefferson	23,621	48
Lewis	6,757	7

Livingston	13,133	7
Madison	15,232	15
Monroe	175,541	121
Montgomery	13,572	12
Nassau	485,447	414
Niagara	54,920	32
NYC	2,746,699	2,302
Oneida	62,465	45
Onondaga	129,986	112
Ontario	23,399	17
Orange	123,648	116
Orleans	9,663	6
Oswego	30,803	31
Otsego	11,961	16
Putnam	27,924	25
Rensselaer	37,752	42
Rockland	106,413	88
Saratoga	55,494	47
Schenectady	39,413	55
Schoharie	5,887	6
Schuyler	3,989	2
Seneca	6,824	4
St. Lawrence	24,082	25
Steuben	22,936	17
Suffolk	500,944	528
Sullivan	21,607	23
Tioga	12,592	7
Tompkins	23,849	28
Ulster	37,966	38
Warren	16,699	18
Washington	14,135	13
Wayne	19,759	13
Westchester	298,870	229
Wyoming	9,249	8
Yates	3,973	7

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	51	50.0%	51	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%
Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%
Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%
New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%
Southern Tier	68	32	47.1%	36	52.9%
Western New York	127	47	37.0%	80	63.0%
Pour tout l'État	2,394	997	41.6%	1,397	58.4%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/)).

Hier, 15 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 57 546. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Chautauqua	1
Erie	1

Kings	2
Nassau	4
Queens	1
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	2
Total général	15

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](https://www.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.

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.

###

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