



Pour diffusion immédiate : 22/02/2023

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

78 décès ont été signalés dans l'État entre le 18 et le 21 février

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous 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.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle [a fait le point](#) sur les efforts de préparation sanitaire de l'État cet hiver.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 11 février montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une dix-neuvième semaine consécutive, avec un total de 313 261 cas positifs dans 57 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont augmenté de 10 % pour atteindre 2 612 cas au cours de la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 36 % par rapport à la semaine précédente, avec 134 hospitalisations dans l'État.

En outre, deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins intensifs et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, pour un total de 10 dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez vaccines.gov/find-vaccines/.

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé de [nouvelles directives](#) pour les doses de rappel bivalentes contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. 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 ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les sites les plus proches.

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 9,93
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 10,62
- **Résultats de tests signalés** - 40 785
- **Nombre total de tests positifs** - 1 941
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,21 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 4,33 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 006 (-56)
- **Nouvelles admissions de patients** - 965*
- **Patients en soins intensifs** - 211 (-25)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 77 (-15)
- **Nombre total de malades sortants** - 402 168 (+825)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 78*

- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS**
- 61 773*

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de 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 de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. 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 continueront 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 - 78 521**

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 | Dimanche 19 février 2023 | Lundi 20 février 2023 | Mardi 21 février 2023 |
|------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capital Region | 14.06 | 12.82 | 12.26 |
| Central New York | 13.83 | 13.71 | 13.08 |
| Finger Lakes | 11.95 | 11.85 | 11.78 |
| Long Island | 12.46 | 12.28 | 12.23 |
| Mid-Hudson | 11.83 | 11.29 | 10.99 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Mohawk Valley | 11.22 | 11.22 | 11.51 |
| New York City | 9.82 | 9.47 | 8.42 |
| North Country | 15.62 | 15.34 | 16.20 |
| Southern Tier | 13.13 | 13.13 | 13.72 |
| Western New York | 13.14 | 12.79 | 12.93 |
| Sur l'ensemble de l'Etat | 11.47 | 11.12 | 10.62 |

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

| Région | Dimanche 19 février 2023 | Lundi 20 février 2023 | Mardi 21 février 2023 |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capital Region | 8.08% | 7.36% | 7.13% |
| Central New York | 7.01% | 6.91% | 6.53% |
| Finger Lakes | 7.00% | 7.08% | 7.04% |
| Long Island | 4.01% | 3.99% | 4.05% |
| Mid-Hudson | 3.50% | 3.33% | 3.63% |
| Mohawk Valley | 7.34% | 7.30% | 7.22% |
| New York City | 3.25% | 3.11% | 3.01% |
| North Country | 7.56% | 7.75% | 7.97% |
| Southern Tier | 7.27% | 7.32% | 7.32% |
| Western New York | 11.20% | 10.90% | 10.78% |
| Sur l'ensemble de l'Etat | 4.40% | 4.25% | 4.33% |

** 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 ** :

| Arrondissement de NYC | Dimanche 19 février 2023 | Lundi 20 février 2023 | Mardi 21 février 2023 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bronx | 2.99% | 2.98% | 2.81% |
| Kings | 2.85% | 2.45% | 2.42% |
| New York | 3.77% | 3.86% | 3.72% |
| Queens | 3.45% | 3.47% | 3.35% |
| Richmond | 3.82% | 3.71% | 3.57% |

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 941 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 611 849. Voici la répartition géographique :

| Comté | Total de tests positifs | Total de nouveaux tests positifs |
|--------------|--------------------------------|---|
| Albany | 79,033 | 27 |
| Allegany | 10,819 | 7 |
| Broome | 58,871 | 51 |
| Cattaraugus | 19,313 | 8 |
| Cayuga | 20,541 | 6 |
| Chautauqua | 29,542 | 17 |
| Chemung | 26,685 | 14 |
| Chenango | 11,847 | 2 |
| Clinton | 22,709 | 17 |
| Columbia | 13,962 | 6 |
| Cortland | 13,445 | 13 |
| Delaware | 10,206 | 2 |
| Dutchess | 85,148 | 45 |
| Erie | 269,977 | 144 |
| Essex | 7,740 | 9 |
| Franklin | 12,124 | 8 |
| Fulton | 16,644 | 8 |
| Genesee | 16,636 | 12 |
| Greene | 11,071 | 4 |
| Hamilton | 1,100 | - |
| Herkimer | 17,543 | 15 |
| Jefferson | 27,310 | 22 |
| Lewis | 7,375 | 14 |
| Livingston | 14,429 | 5 |
| Madison | 16,888 | 11 |
| Monroe | 192,658 | 95 |
| Montgomery | 15,093 | 5 |
| Nassau | 549,547 | 135 |
| Niagara | 59,786 | 29 |
| NYC | 3,083,356 | 519 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Oneida | 69,358 | 42 |
| Onondaga | 143,039 | 38 |
| Ontario | 26,263 | 14 |
| Orange | 140,289 | 49 |
| Orleans | 10,608 | 6 |
| Oswego | 34,780 | 18 |
| Otsego | 13,365 | 5 |
| Putnam | 31,702 | 12 |
| Rensselaer | 41,918 | 19 |
| Rockland | 118,921 | 18 |
| Saratoga | 61,732 | 28 |
| Schenectady | 43,852 | 27 |
| Schoharie | 6,610 | 5 |
| Schuyler | 4,337 | 6 |
| Seneca | 7,693 | 2 |
| St. Lawrence | 26,379 | 26 |
| Steuben | 25,368 | 27 |
| Suffolk | 568,328 | 129 |
| Sullivan | 24,733 | 13 |
| Tioga | 14,110 | 9 |
| Tompkins | 26,687 | 17 |
| Ulster | 43,355 | 14 |
| Warren | 18,993 | 8 |
| Washington | 15,917 | 34 |
| Wayne | 21,964 | 8 |
| Westchester | 335,744 | 110 |
| Wyoming | 9,951 | 4 |
| Yates | 4,455 | 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 la COVID-19 :

| 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 | 147 | 86 | 58.5% | 61 | 41.5% |
| Central New York | 93 | 48 | 51.6% | 45 | 48.4% |
| Finger Lakes | 246 | 84 | 34.1% | 162 | 65.9% |
| Long Island | 274 | 130 | 47.4% | 144 | 52.6% |
| Mid-Hudson | 227 | 80 | 35.2% | 147 | 64.8% |
| Mohawk Valley | 53 | 26 | 49.1% | 27 | 50.9% |
| New York City | 673 | 277 | 41.2% | 396 | 58.8% |
| North Country | 59 | 31 | 52.5% | 28 | 47.5% |
| Southern Tier | 66 | 18 | 27.3% | 48 | 72.7% |
| Western New York | 168 | 71 | 42.3% | 97 | 57.7% |
| Pour tout l'État | 2,006 | 851 | 42.4% | 1,155 | 57.6% |

Le 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/covid19-variant-data/).

Du samedi 18 février au mardi 21 février, 78 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 773. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

| Comté | Nouveaux décès |
|--------------|-----------------------|
| Bronx | 6 |
| Broome | 1 |
| Cayuga | 1 |
| Chautauqua | 1 |
| Clinton | 1 |
| Columbia | 1 |

| | |
|----------------------|-----------|
| Dutchess | 1 |
| Erie | 7 |
| Essex | 1 |
| Greene | 1 |
| Kings | 17 |
| Monroe | 4 |
| Nassau | 3 |
| New York | 2 |
| Oneida | 1 |
| Onondaga | 2 |
| Ontario | 1 |
| Orange | 2 |
| Oswego | 3 |
| Queens | 11 |
| Richmond | 3 |
| Saratoga | 1 |
| Steuben | 1 |
| Suffolk | 3 |
| Westchester | 3 |
| Total général | 78 |

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 18/02/2023 au 21/02/2023. Par conséquent, certaines données peuvent sembler supérieures aux tendances récentes. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour 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 Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe 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

[SE DÉSABONNER](#)