



Pour publication immédiate : 18/07/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LE COVID-19

La Gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer d'utiliser les outils pour se protéger et traiter le COVID-19 : vaccins, rappels, tests et traitement

25 décès signalés dans tout l'État le vendredi 15 juillet

NOTE : À partir du 24 juin 2022, les données sur les vaccins seront mises à jour chaque semaine, le vendredi, afin de s'aligner sur le calendrier de mise à jour des données du CDC. Pour plus d'informations sur les données de vaccination COVID-19 fournies par le CDC, veuillez consulter le site https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

Note importante : La collecte de données HERDS auprès des établissements de santé n'est actuellement pas requise les week-ends ou les jours fériés. Le rapport reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront communiquées dans le rapport de demain. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 15 juillet.

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

« Avec la circulation de nouveaux variants dans tout l'État, nous devons rester vigilants et continuer à utiliser les outils dont nous disposons pour nous protéger et traiter le COVID-19" , **a déclaré la Gouverneure Hochul.** « Assurez-vous d'être à jour dans vos vaccins et doses de rappel, et prenez contact avec le pédiatre de votre enfant pour le faire vacciner dès que possible. Si vous voyagez ou ne vous sentez pas bien, faites-vous tester, et si votre test est positif, discutez avec votre médecin des différentes options de traitement. »

Les données d'aujourd'hui sont brièvement résumées ci-dessous :

- **Cas par 100k** - 25,46
- **Cas moyen sur 7 jours par 100k** - 37,58
- **Résultats des tests rapportés** - 49 188

- **Total cas positifs** - 4 976
- **Pourcentage cas positifs** - 9,45 %**
- **Pourcentage cas positifs moyen sur 7 jours** - 8,95 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 461 (+3)*
- **Patients nouvellement admis** - 456*
- **Patients en soins intensifs** - 230 (-7)*
- **Patients en USI avec intubation** - 74 (-5)*
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés** - 320 856 (+341)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 25*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 56 785*

*** 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 sur la santé est une source de données du Département de la Santé (DOH) de l'État de New York qui collecte les données quotidiennes relatives aux décès confirmés, telles que rapportées par les hôpitaux, les maisons de repos et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Note importante : À compter du lundi 4 avril, le Département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) n'exige plus que les établissements de dépistage qui utilisent les tests antigéniques rapides pour le COVID-19 signalent les résultats négatifs. Par conséquent, le pourcentage de positivité de l'État 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 et la déclaration des nouveaux cas quotidiens et des cas pour 100 000 habitants prendra toujours en compte les 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.

- **Nombre total de décès signalés et compilés par le CDC** - 72 480

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 des cas sur 7 jours pour 100 000 habitants de chaque région est la suivante :

| RÉGION | vendredi 15 juillet 2022 | samedi 16 juillet 2022 | dimanche 17 juillet 2022 |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 21.08 | 21.38 | 20.79 |
| Central New York | 14.59 | 15.01 | 15.35 |
| Finger Lakes | 11,97 | 12.33 | 12.58 |
| Long Island | 44,62 | 44,66 | 45,73 |
| Mid-Hudson | 31.04 | 31.14 | 30,89 |
| Mohawk Valley | 12,98 | 13.36 | 13.78 |
| New York City | 51.27 | 52.29 | 52,46 |
| North Country | 15.34 | 15.41 | 15.86 |
| Southern Tier | 14.33 | 14.10 | 14.38 |
| Western New York | 14.27 | 14.60 | 14.71 |
| À l'échelle de l'État | 36,82 | 37.35 | 37,58 |

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

| Région | vendredi 15 juillet 2022 | samedi 16 juillet 2022 | dimanche 17 juillet 2022 |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 9.71% | 9.59% | 9.52% |
| Central New York | 6.75% | 6.78% | 6.92% |
| Finger Lakes | 6.56% | 6.62% | 6.84% |
| Long Island | 10.25% | 10.07% | 10.07% |
| Mid-Hudson | 8.91% | 9.37% | 9.37% |
| Mohawk Valley | 7.48% | 7.59% | 7.94% |
| New York City | 8.84% | 8.91% | 8.85% |
| North Country | 8.12% | 8.38% | 8.77% |
| Southern Tier | 6.92% | 6.89% | 6.60% |
| Western New York | 10.07% | 10.05% | 10.28% |
| À l'échelle de l'État | 8.91% | 8,97 % | 8,95 % |

*** 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 au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

| Arrondissement de New York | vendredi 15 juillet 2022 | samedi 16 juillet 2022 | dimanche 17 juillet 2022 |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Bronx | 8.79% | 8.66% | 8.76% |
| Kings | 8.19% | 8.61% | 8.50% |
| New York | 7.87% | 7.71% | 7.79% |
| Queens | 10.61% | 10.61% | 10.45% |
| Richmond | 9.16% | 9.02% | 8.72% |

*** 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 vendredi 15 juillet, 4 976 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'État de New York, portant le total à 5 684 192. Voici la répartition géographique :

| Comté | Total cas positifs | Nouveaux cas positifs |
|--------------|---------------------------|------------------------------|
| Albany | 68 498 | 25 |
| Allegany | 9,692 | 3 |
| Broome | 51,438 | 20 |
| Cattaraugus | 17,000 | 3 |
| Cayuga | 17,983 | 7 |
| Chautauqua | 26,089 | 13 |
| Chemung | 23 590 | 6 |
| Chenango | 10,351 | 2 |
| Clinton | 19,425 | 17 |
| Colombia | 11,738 | 8 |
| Cortland | 11,756 | 4 |
| Delaware | 8,864 | 7 |
| Dutchess | 72 491 | 47 |
| Erie | 239,971 | 94 |
| Essex | 6,638 | 10 |
| Franklin | 10,590 | 4 |
| Fulton | 14,227 | 7 |
| Genesee | 14,970 | 7 |
| Greene | 9,631 | 4 |
| Hamilton | 967 | - |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Herkimer | 15 466 | 9 |
| Jefferson | 22,769 | 4 |
| Lewis | 6,629 | 1 |
| Livingston | 12,867 | 4 |
| Madison | 14,866 | 6 |
| Monroe | 171,776 | 79 |
| Montgomery | 13 194 | 5 |
| Nassau | 466,709 | 467 |
| Niagara | 53,715 | 24 |
| NYC | 2,634,039 | 2,889 |
| Oneida | 60,955 | 25 |
| Onondaga | 126 605 | 60 |
| Ontario | 22,777 | 14 |
| Orange | 119,065 | 67 |
| Orléans | 9,489 | 7 |
| Oswego | 29,887 | 17 |
| Otsego | 11,513 | 3 |
| Putnam | 27,008 | 15 |
| Rensselaer | 36 540 | 23 |
| Rockland | 102,818 | 92 |
| Saratoga | 53,778 | 49 |
| Schenectady | 38 207 | 37 |
| Schoharie | 5,680 | 2 |
| Schuyler | 3,908 | - |
| Sénèque | 6,663 | 3 |
| St. Lawrence | 23 375 | 11 |
| Steuben | 22,365 | 10 |
| Suffolk | 482 321 | 442 |
| Sullivan | 20,721 | 13 |
| Tioga | 12,275 | 6 |
| Tompkins | 22,990 | 7 |
| Ulster | 36,567 | 33 |
| Warren | 16,087 | 11 |
| Washington | 13,732 | 6 |
| Wayne | 19,313 | 13 |
| Westchester | 288 695 | 234 |
| Wyoming | 9,038 | - |
| Yates | 3,881 | |

Les données ci-dessous montrent le nombre de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ayant été admises pour cause de COVID-19 ou des complications liées au COVID-19, ainsi que le nombre d'admissions pour des raisons non liées au COVID-19 :

| Région | Patients COVID-19 actuellement hospitalisés | Admission en raison d'un COVID ou de complications liées au COVID | % d'admission pour cause de COVID ou de complications liées au COVID | Admission où le COVID n'était pas inclus dans les raisons de l'admission | % d'admissions pour lesquelles le COVID n'était pas inclus dans les raisons de l'admission |
|------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capital Region | 93 | 49 | 52.7% | 44 | 47.3% |
| Central New York | 45 | 30 | 66.7% | 15 | 33.3% |
| Finger Lakes | 183 | 58 | 31.7% | 125 | 68.3% |
| Long Island | 500 | 211 | 42.2% | 289 | 57.8% |
| Mid-Hudson | 275 | 110 | 40.0% | 165 | 60.0% |
| Mohawk Valley | 31 | 16 | 51.6% | 15 | 48.4% |
| New York City | 1,151 | 481 | 41.8% | 670 | 58.2% |
| North Country | 35 | 25 | 71.4% | 10 | 28.6% |
| Southern Tier | 58 | 23 | 39.7% | 35 | 60.3% |
| Western New York | 90 | 40 | 44.4% | 50 | 55.6% |
| À l'échelle de l'État | 2 461 | 1 043 | 42,4 % | 1 418 | 57,6 % |

Le variant Omicron représente désormais plus de 95% des virus en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, veuillez consulter le site : ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/COVID-19-variant-data/)).

Le vendredi 15 juillet, 25 nouveaux décès au total ont été signalés en raison du COVID-19, portant le total à 56 785. La répartition géographique est la suivante, par département de résidence :

| Comté | Nouveaux décès |
|-------|----------------|
| Bronx | 3 |

| | |
|-------------|----|
| Chautauqua | 1 |
| Delaware | 1 |
| Genesee | 1 |
| Greene | 1 |
| Kings | 4 |
| Lewis | 1 |
| New York | 2 |
| Onondaga | 1 |
| Queens | 7 |
| Richmond | 1 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 1 |
| Total | 25 |

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, leur médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral (FQHC), les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et tuteurs peuvent visiter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les lieux les plus proches. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTech pour le COVID-19, car les autres vaccins ne sont pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Les parents et les tuteurs souhaitant obtenir les dernières informations peuvent se rendre sur notre [site Web](#) où ils trouveront les questions et réponses fréquemment posées, ainsi que des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de cette tranche d'âge.

###

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418