



Pour diffusion immédiate : 13/03/2023

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***

***16 décès signalés dans tout l'État le vendredi 10 mars***

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.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Chaque New-Yorkais doit rester vigilant et continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa sécurité, celle de ses proches et celle de sa communauté. Soyez à jour dans vos doses de vaccin et assurez-vous de faire un test avant tout rassemblement ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des 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 rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État cet hiver.

Le Département de la santé de l'État de New York a récemment lancé une nouvelle [campagne de 12 semaines](#) à la télévision, sur les réseaux sociaux et les services de diffusion en continu afin d'encourager les New-Yorkais souffrant de pathologies sous-jacentes à reconnaître l'importance de se faire vacciner et de rester à jour en matière de vaccination avec le rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19 recommandé pour éviter une maladie grave ou la mort. Ces conditions comprennent le fait d'être âgé de 65 ans ou plus, d'être enceinte, obèse, diabétique, de souffrir d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, ou d'avoir un système immunitaire affaibli.

En outre, le Département de la santé a publié son [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) pour la semaine se terminant le 4 mars, qui montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une vingt-deuxième semaine consécutive, avec un total de 319 547 cas positifs signalés depuis le début de la saison. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 2 % pour atteindre 1 854 cas au cours de la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 33 % par rapport à la semaine précédente, avec 131 hospitalisations dans l'État.

Cinq foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Aucun décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, soit au total 11 décès 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 une pression supplémentaire sur 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 consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://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 de vaccin bivalent 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 un rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent contacter leur pharmacie locale, le service de santé du comté ou leur fournisseur de soins de santé ; visiter le site [vaccines.gov](https://vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par texto à 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver des centres à proximité.

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

- **Cas pour 100 000 habitants** - 3,45
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 5,85
- **Résultats des tests signalés** - 25 557
- **Nombre total de tests positifs** - 674
- **Pourcentage de tests positifs** - 2,51 %\*\*

- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 2,25 %\*\***
- **Patients hospitalisés - 1 418 (-90)**
- **Nouvelles admissions de patients - 193**
- **Patients en soins intensifs - 145 (-3)**
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 49 (0)**
- **Nombre total de malades sortants - 406 259 (+270)**
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 16**
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS - 61 994**

\*\* 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.

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 n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests rapides à l'antigène COVID-19 signalent les 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 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 enregistrés par le CDC - 78,901**

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 100 000 habitants de chaque région est la suivante :

<b>Région</b>	<b>Vendredi 10 mars 2023</b>	<b>Samedi 11 mars 2023</b>	<b>Dimanche 12 mars 2023</b>
Capital Region	6.81	6.57	6.48
Central New York	8.40	7.94	7.85
Finger Lakes	9.24	9.31	9.20
Long Island	5.97	5.76	5.60
Mid-Hudson	4.98	5.02	5.01
Mohawk Valley	6.92	6.45	6.03
New York City	4.58	4.53	4.36
North Country	11.18	11.08	10.74
Southern Tier	10.76	10.45	10.22
Western New York	8.99	8.86	8.74
<b>Pour tout l'État</b>	<b>6.10</b>	<b>5.99</b>	<b>5.85</b>

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

<b>Région</b>	<b>Vendredi 10 mars 2023</b>	<b>Samedi 11 mars 2023</b>	<b>Dimanche 12 mars 2023</b>
Capital Region	4.99%	5.00%	4.92%
Central New York	4.77%	4.63%	4.64%
Finger Lakes	5.57%	5.66%	5.63%
Long Island	2.44%	2.45%	2.48%
Mid-Hudson	1.00%	1.00%	1.03%
Mohawk Valley	5.12%	4.85%	4.56%
New York City	1.46%	1.48%	1.43%
North Country	6.04%	6.26%	6.10%
Southern	5.47%	5.38%	5.29%

Tier		%	
Western New York	9.20%	9.47%	9.48%
<b>Sur l'ensemble de l'Etat</b>	2.25%	2.27%	2.25%

\*\* 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.

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 NYC	Vendredi 10 mars 2023	Samedi 11 mars 2023	Dimanche 12 mars 2023
Bronx	1.71%	1.77%	1.71%
Kings	0.97%	0.96%	0.95%
New York	2.22%	2.29%	2.19%
Queens	1.89%	1.97%	1.92%
Richmond	1.61%	1.60%	1.59%

\*\* 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, 674 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 637 374. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,492	10

Allegany	10,919	2
Broome	59,397	10
Cattaraugus	19,433	2
Cayuga	20,668	6
Chautauqua	29,794	10
Chemung	26,864	4
Chenango	11,918	-
Clinton	22,968	1
Columbia	14,056	3
Cortland	13,593	3
Delaware	10,253	1
Dutchess	85,523	9
Erie	271,617	47
Essex	7,843	2
Franklin	12,277	7
Fulton	16,769	1
Genesee	16,765	5
Greene	11,132	-
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,626	1
Jefferson	27,510	3
Lewis	7,415	1
Livingston	14,537	5
Madison	16,998	4
Monroe	194,012	44
Montgomery	15,181	2
Nassau	551,190	50
Niagara	60,123	7
NYC	3,091,738	218
Oneida	69,677	2
Onondaga	143,848	19
Ontario	26,474	8
Orange	140,748	15
Orleans	10,673	5
Oswego	34,986	2
Otsego	13,434	1
Putnam	31,803	5
Rensselaer	42,173	9
Rockland	119,242	8
Saratoga	62,051	10
Schenectady	44,103	5
Schoharie	6,649	1

Schuyler	4,367	-
Seneca	7,770	4
St. Lawrence	26,625	5
Steuben	25,597	9
Suffolk	570,170	47
Sullivan	24,859	4
Tioga	14,207	1
Tompkins	26,916	8
Ulster	43,600	2
Warren	19,114	3
Washington	16,040	1
Wayne	22,142	6
Westchester	336,880	32
Wyoming	10,033	4
Yates	4,477	-

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	COVID-19 Patients 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	110	62	56.4%	48	43.6%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	213	61	28.6%	152	71.4%
Long Island	187	83	44.4%	104	55.6%
Mid-Hudson	136	54	39.7%	82	60.3%
Mohawk Valley	23	11	47.8%	12	52.2%
New York City	423	163	38.5%	260	61.5%

North Country	41	17	41.5%	24	58.5%
Southern Tier	69	20	29.0%	49	71.0%
Western New York	141	50	35.5%	91	64.5%
<b>Sur l'ensemble de l'Etat</b>	<b>1,418</b>	<b>568</b>	<b>40.1%</b>	<b>850</b>	<b>59.9%</b>

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/covid-19-variant-data/).

Le vendredi 10 mars, 16 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 994. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Erie	4
Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	2
Total général	16

*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. Les données marquées d'un astérisque ont été publiées le vendredi 10 mars. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.*

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://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 la COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site web](#) pour les parents et les tuteurs afin d'obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées, et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)