



Pour diffusion immédiate : 11/08/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ALERTE LES NEW-YORKAIS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR

Avis sanitaire pour l'ozone, mardi 12 août 2025, dans la région du Lower Hudson Valley et la région métropolitaine de la ville de New York.

De fortes chaleurs attendues sur la majeure partie de l'État jusqu'à mercredi

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (Department of Environmental Conservation, DEC) et le Département de la santé de l'État de New York (Department of Health, DOH) ont émis un avis sanitaire relatif à la qualité de l'air pour demain, mardi 12 août 2025, concernant la région de Lower Hudson Valley et la région métropolitaine de la ville de New York. [L'avis relatif à l'ozone demeure en vigueur](#) aujourd'hui, le lundi 11 août 2025, pour Long Island, la région métropolitaine de New York et la région de Lower Hudson Valley. Alors que la fumée des incendies de forêt est encore visible en altitude à mesure qu'elle quitte l'État, il est rappelé aux habitants et aux touristes de New York de prendre en compte la qualité de l'air lors de la planification de leurs activités quotidiennes par temps chaud. Cette mise à jour intervient alors que la gouverneure Hochul a exhorté [hier les New-Yorkais à se préparer à plusieurs jours de fortes chaleurs](#) dans tout l'État, jusqu'à mercredi. Des températures ressenties comprises entre 32 et 37 °C sont attendues mardi dans une grande partie de l'État, notamment dans l'ouest de l'État de New York, dans la région des Finger Lakes et dans le North Country. Les taux d'humidité devraient également augmenter mardi et mercredi. Mercredi, les températures ressenties devraient dépasser les 35-36 °C (90 °F) dans la plupart des régions de l'État, avec des maximales avoisinant les 38 °C (100 °F) dans certains endroits du Mid-Hudson, de la ville de New York et de Long Island. De la pluie et des orages sont attendus dans tout l'État entre mardi et mercredi.

« Face aux températures extrêmes qui touchent l'ensemble de notre État, je surveille de près l'évolution des conditions météorologiques et coordonne étroitement l'action des pouvoirs publics afin de protéger les New-Yorkais », **a déclaré la gouverneure.**

« J'invite les New-Yorkais à rester attentifs à la qualité de l'air et à prendre les mesures nécessaires pour protéger leur santé et celle de leurs proches », a-t-elle ajouté.

Les régions visées par un avis sanitaire relatif à la qualité de l'air pour demain, le 12 août 2025, sont les suivantes : **Lower Hudson Valley**, qui comprend les comtés de Dutchess, Orange, Putnam, Ulster et Sullivan , et **la région métropolitaine de la ville de New York**, qui comprend la ville de New York ainsi que les comtés de Rockland et Westchester..

Les personnes souffrant de maladies cardiovasculaires ou respiratoires (comme l'asthme), les jeunes enfants, les personnes âgées, les sportifs et les travailleurs effectuant des activités physiques intenses en extérieur devraient envisager de limiter ces activités lorsque les niveaux d'ozone sont les plus élevés (généralement entre l'après-midi et le début de soirée). Lorsque les niveaux d'ozone à l'extérieur sont élevés, le fait de rentrer à l'intérieur permet généralement de réduire l'exposition. Les personnes présentant des symptômes tels que l'essoufflement, des douleurs thoraciques ou une toux devraient envisager de consulter leur médecin traitant.

Le Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (DEC) et le Département de la santé de l'État de New York (DOH) publient des avis sanitaires relatifs à la qualité de l'air lorsque les météorologues du DEC prévoient que les concentrations d'ozone ou de particules fines (PM_{2,5}) dépasseront le seuil de 100 sur l'indice de qualité de l'air (IQA). L'IQA a été créé pour faciliter la mise en corrélation des niveaux de différents polluants sur une même échelle, une valeur plus élevée de l'IQA indiquant un problème de santé plus important.

Il est recommandé aux New-Yorkais de rester attentifs à la qualité de l'air et de consulter le site airnow.gov pour obtenir des informations précises sur les prévisions et les conditions de qualité de l'air. Pour connaître les dernières prévisions du DEC en matière de qualité de l'air, consultez le site Web du DEC.

OZONE

La chaleur de l'été peut entraîner la formation d'ozone troposphérique, un composant majeur du smog photochimique. Dans le nord-est, les gaz d'échappement des véhicules et les émissions en provenance d'autres États sont les principales sources d'ozone troposphérique et à l'origine des problèmes de pollution atmosphérique les plus importants. L'ozone au niveau du sol ne doit pas être confondu avec la couche d'ozone protectrice de la haute atmosphère.

L'ozone n'est pas émis directement ; il se forme lorsque la lumière solaire provoque des réactions chimiques entre les oxydes d'azote (NO_x) et les composés organiques volatils (COV) émis par les gaz d'échappement des véhicules et les rejets industriels. Incolore, il est moins perceptible que les PM_{2,5}, mais peut, à forte concentration, voiler le ciel et réduire la visibilité. La production d'ozone peut également être renforcée par la présence de fumée de feux de forêt.

Les concentrations d'ozone diminuent généralement la nuit et peuvent être atténuées en journée en limitant les déplacements en voiture et en privilégiant les transports en commun, lorsque c'est possible.

Les New-Yorkais sont également invités à adopter les gestes suivants pour économiser l'énergie et réduire la pollution :

- Opter pour les transports en commun ou le covoiturage plutôt que pour la voiture individuelle, car les émissions des véhicules à moteur représentent en effet environ 60 % de la pollution urbaine.
- Regrouper les déplacements indispensables en voiture pour économiser du carburant et réduire les émissions polluantes.
- Éteindre les lumières et les appareils électriques dans les pièces inoccupées.
- Utiliser des ventilateurs pour favoriser la circulation de l'air. Si vous devez utiliser la climatisation, réglez le thermostat à 26 °C (78 °F).
- Fermer les stores et les volets pour limiter l'accumulation de chaleur et préserver la fraîcheur
- 'Limiter l'utilisation des appareils électroménagers.', Faites fonctionner, si possible, les appareils en heures creuses (après 19 h). Par exemple, les lave-vaisselle, les sèche-linge, les pompes de piscine et les chauffe-eau.
- Régler la température de vos réfrigérateurs et congélateurs de manière optimale pour réduire votre consommation d'énergie.
- Acheter et installer des luminaires et des appareils électroménagers écoénergétiques portant le label ENERGY STAR.
- Réduire ou éviter les brûlages à l'air libre et limitez au maximum les sources intérieures de PM2,5, comme le tabagisme.

Des informations complémentaires sur l'ozone et sur les PM2,5 sont disponibles sur le site web du DEC, ainsi que sur le site web du DOH (PM2,5) et le site web du DOH (ozone). Une nouvelle fiche d'information du DEC sur l'indice de qualité de l'air est disponible sur le site web du DEC ou peut être téléchargée au format PDF.

Pour rester informé des annonces du DEC, inscrivez-vous pour recevoir les alertes sur la qualité de l'air par l'intermédiaire de DEC Delivers : Le service de messagerie électronique de référence du DEC. Le DEC a également mis en place une ligne d'assistance téléphonique gratuite (1-800-535-1345) pour informer les New-Yorkais de la situation actuelle de la qualité de l'air.

La chaleur extrême est dangereuse et constitue la principale cause de décès liés aux conditions météorologiques aux États-Unis. Les maladies liées à la chaleur les plus courantes sont le coup de chaleur (insolation), l'épuisement dû à la chaleur, les crampes de chaleur et l'éruption cutanée due à la chaleur. Pour en savoir plus sur les maladies liées à la chaleur, notamment leurs signes et symptômes et les mesures à prendre, veuillez consulter la page Web du [Département de la santé de l'État contenant des conseils sur les mesures à prendre en cas de chaleur extrême](#).

Pour obtenir une liste complète des vigilances, des alertes et des avis météorologiques ainsi que les dernières prévisions, [consultez le site Web du Service météorologique national](#).

###

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
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)