



Pour diffusion immédiate : 24/09/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ORDONNE AU DÉPARTEMENT DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DE DÉCLARER UNE ALERTE À LA SÉCHERESSE DANS 12 COMTÉS DE L'ÉTAT DE NEW YORK, ET UNE VIGILANCE SÉCHERESSE, DANS 6 AUTRES COMTÉS

Les New-Yorkais sont invités à économiser l'eau pendant cette période de sécheresse

Voir la carte des [conditions de sécheresse dans l'État de New York](#)

La gouverneure Kathy Hochul, en collaboration avec le Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation) de l'État de New York, a annoncé aujourd'hui qu'une alerte à la sécheresse était déclarée dans 12 comtés des régions des Adirondacks et de Southern Tier, et que la vigilance sécheresse était étendue à six comtés de la région Susquehanna. L'État de New York appelle tous les habitants, en particulier ceux qui dépendent de puits privés d'eau souterraine, à économiser l'eau dans la mesure du possible au cours des prochaines semaines.

« Le volume anormalement bas des précipitations a entraîné un contexte de sécheresse dans de nombreux comtés de New York. Les comtés des Adirondacks et de Southern Tier ont donc été placés en état d'alerte sécheresse et l'état de vigilance sécheresse a été décrété dans les comtés du Susquehanna », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Tandis que les experts surveillent étroitement les données et les conditions du sol, nous prenons des mesures proactives pour soutenir les collectivités, les agriculteurs et les fournisseurs locaux en eau. En parallèle, nous appelons tous les New-Yorkais à faire leur part pour économiser l'eau afin d'épargner nos ressources et d'éviter d'aggraver la situation dans les semaines qui viennent. »

Tout l'État est désormais placé sous alerte ou sous vigilance sécheresse, à l'exception de la ville de New York et du comté de Westchester. La ville de New York suit l'évolution de la sécheresse dans cette région en étroite collaboration avec le Département de la protection environnementale (Department of environmental conservation, DEC). Il existe quatre niveaux d'avis de sécheresse au niveau de l'État : la veille, l'alerte, l'urgence et la catastrophe. L'état de vigilance ou d'alerte sécheresse n'implique pas de restrictions obligatoires. La déclaration d'alerte vise simplement à signaler des conditions de sécheresse grave

imminentes pour sensibiliser le public et encourager la conservation volontaire de l'eau. Les fournisseurs publics d'eau et les industries sont instamment priés de continuer à appliquer les plans locaux d'urgence en cas de sécheresse.

Les comtés sous [alerte sécheresse](#) sont les suivants : Allegany, Cattaraugus, Chemung, Clinton, Essex, Franklin, Hamilton, northern Herkimer, Lewis, Steuben, St. Lawrence et Warren. Les comtés désormais placés sous vigilance sécheresse sont les suivants : Broome, Chenango, Cortland, Otsego, Madison et Tioga.

Amanda Lefton, commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré : « Un effort coordonné de tous les New-Yorkais est nécessaire en prévision de la sécheresse, afin d'éviter une crise qui pourrait toucher notre environnement, mais aussi l'économie et la santé publique. Il faut réduire l'utilisation d'eau en extérieur et vérifier qu'il n'y a pas de fuite dans nos logements et nos locaux commerciaux. Nous aiderons ainsi à économiser l'eau et à éviter une catastrophe qui pourrait avoir des répercussions à long terme sur nos ressources en eau. »

Des précipitations sont prévues dans de nombreuses régions de l'État de New York, mais selon le Service météorologique national, elles ne devraient pas suffire pour remédier aux conditions de sécheresse. Les précipitations observées au cours des 90 derniers jours ont été inférieures à la normale dans quasiment tout l'État. Les déficits pluviométriques observés dans l'État varient de 5 à 20 cm (deux à huit pouces). Les débits des cours d'eau et les niveaux des nappes phréatiques sont en baisse dans certaines régions.

Indice de sécheresse de l'État

Dans l'État de New York, les statuts d'alerte sécheresse sont déterminés sur la base de l'indice de sécheresse de l'État en fonction de critères propres à notre contexte. Il peut différer des mesures nationales. Par ailleurs, les conditions locales peuvent varier. Certaines régions de l'État peuvent avoir instauré leurs propres mesures du niveau de sécheresse, en fonction de critères locaux. Le DEC soutient les efforts des collectivités locales et des autres parties prenantes pour prendre des mesures de préservation de l'eau en fonction des circonstances spécifiques.

Préparation à la sécheresse

Certains secteurs, notamment les fournisseurs en eau, l'agriculture, les écosystèmes, la navigation et les transports, l'énergie et l'industrie, ainsi que la planification, risquent de subir les conséquences de la sécheresse.

Dans le cadre des préparatifs pour faire face à la sécheresse, les conditions climatiques sont surveillées et analysées afin de pouvoir anticiper la survenue d'une sécheresse éventuelle. Des mesures sont prises à court et à long terme pour développer des programmes et des projets qui permettront de limiter l'impact de la sécheresse. Le DEC et l'U.S. Geological Survey sont partenaires dans l'évaluation des conditions hydrologiques dans l'État de New York.

Le groupe de travail sur la gestion de la sécheresse de l'État assure le suivi des conditions climatiques, communique les informations et coordonne les efforts avec les communautés touchées. Ce groupe de travail est régi par l'[Annexe sur la coordination de la gestion de la sécheresse au niveau de l'État](#), axé sur la recherche, le suivi et les recours possibles au niveau législatif pour endiguer les conséquences d'une sécheresse. Il regroupe le DEC, le Bureau de gestion des urgences de l'État de New York (New York State Office of Emergency Management), le Département de la santé (Department of Health), le Département de l'agriculture et des marchés (Department of Agriculture and Markets), la Canal Authority, la Thruway Authority et la New York Power Authority. Ces efforts coordonnés permettent de limiter les conséquences de la sécheresse sur les populations et les commerces.

Renseignez-vous

Le public peut obtenir des conseils auprès son fournisseur d'eau de proximité pour bien se préparer à la sécheresse, connaître les conséquences et savoir comment réagir. Les rapports annuels sur la qualité de l'eau des différents réseaux d'alimentation en eau fournissent également des conseils d'économie en eau.

Les coordonnées des fournisseurs et les rapports annuels peuvent être consultés sur le site Internet [Know Your NY Water](#) ou sur celui des différents fournisseurs en eau.

Soutien aux agriculteurs

Un suivi régulier des alimentations d'eau dans les exploitations agricoles est recommandé. Toute préoccupation à ce sujet doit être signalée au service de gestion des urgences du comté, ainsi qu'aux districts de conservation des sols et des eaux locaux. Le réseau [Cornell Cooperative Extension Disaster Education Network](#) et le [Département de l'agriculture et des marchés de l'État de New York](#) proposent des compléments d'information et une assistance de proximité.

Écosystèmes

La sécheresse peut nuire aux écosystèmes aquatiques et terrestres. La diminution du débit des cours d'eau peut avoir des répercussions sur la santé de la vie aquatique. La diminution des précipitations affecte les plantes et les animaux terrestres en réduisant la croissance des plantes. La sécheresse peut favoriser la prolifération d'algues nuisibles. D'autres facteurs, tels qu'un temps calme, ensoleillé et chaud, ainsi que des changements dans la dynamique des courants, peuvent créer des conditions propices à la formation d'algues nuisibles. Le DEC tient à jour une page consacrée aux signalements et notifications de proliférations d'algues nuisibles dans les plans d'eau actuellement touchés par ce phénomène.

Prévention des feux de forêt

En présence d'un fort [risque d'incendie](#), les services de pompiers doivent vérifier leur approvisionnement en eau et veiller à une immersion suffisante des prises d'eau des bouches d'incendie sèches.

Les habitants sont invités à se rapprocher de leurs autorités locales pour savoir si des interdictions de faire du feu ont été promulguées. Ils doivent veiller à [éteindre](#)

complètement toute source d'incendie potentielle, y compris les feux de camp et les cigarettes.

Assistance pour les puits d'eau privés

Pour obtenir de l'aide sur les puits d'eau susceptibles d'être affectés par la sécheresse :

- [Contactez un puisatier agréé](#) pour discuter des options appropriées à vos besoins.
- Vérifier que le puits est sec en raison de la sécheresse et qu'il n'y a pas d'autres problèmes. Parfois, la solution est assez simple, comme une vanne cassée ou un problème électrique. La seule façon de savoir avec certitude si un puits est sec est de mesurer le niveau d'eau dans le puits.
- [Conservez l'eau tout au long de l'année](#) pour aider à prévenir les effets de la sécheresse sur les puits d'eau.
- Envisagez d'ajouter un réservoir d'eau pour vous aider à traverser les périodes de sécheresse.
- Nettoyez ou réaménagez les puits existants.
- Approfondissez les puits existants ou forez-en de nouveaux. Si vous forez un nouveau puits, mettez l'ancien puits hors service de manière appropriée afin de protéger la qualité des eaux souterraines.

Conseils pour la conservation de l'eau

Pour protéger les ressources en eau, les consommateurs sont encouragés à réduire volontairement l'utilisation de l'eau à l'extérieur et à suivre ces conseils :

- Arrosez les pelouses uniquement lorsque cela est nécessaire, choisissez des méthodes d'arrosage qui évitent le gaspillage et arrosez tôt le matin afin de réduire l'évaporation et d'optimiser l'hydratation du sol ;
- Réutilisez l'eau recueillie dans les citernes d'eau de pluie, les déshumidificateurs ou les climatiseurs pour arroser les plantes ;
- Augmenter la hauteur de coupe des tondeuses à gazon ; Une herbe plus longue est plus saine, ses racines sont plus robustes et elle nécessite moins d'eau ;
- Utilisez un balai plutôt qu'un tuyau d'arrosage pour nettoyer les allées et les trottoirs ;

- Réparer les fuites aux tuyaux et robinets ;
- Ne lavez que des charges complètes de vaisselle et de linge ;
- Prenez des douches plus courtes ou remplissez partiellement la baignoire ;
- Installez des appareils sanitaires permettant d'économiser l'eau ;
- N'ouvrez pas le robinet pour faire chauffer ou refroidir l'eau ; et
- Lavez les voitures moins souvent.

Pour plus de conseils sur les économies d'eau, consultez [la page Web du DEC consacrée à l'utilisation et à la conservation de l'eau](#). Pour plus d'informations sur [la sécheresse](#) à New York, [consultez le site Web du DEC](#).

###

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](#)