



Pour diffusion immédiate : 09/05/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE QUE LES ORGANISMES D'ÉTAT SURVEILLENT LES NIVEAUX DES EAUX DU LAC ONTARIO SUITE AUX FORTES PLUIES**

***Le niveau des eaux du lac Ontario est actuellement supérieur à 75 mètres ; les prévisions suggèrent qu'il pourrait augmenter ; les zones les plus basses le long du lac commencent à être inondées à 75,5 mètres***

***Le département de la conservation de l'environnement et la division de la sécurité intérieure et des services d'urgence continuent de surveiller les prévisions et les niveaux du lac***

***Les agences sont prêtes à distribuer plus de 25 000 sacs de sable aux responsables locaux des interventions d'urgence afin d'atténuer l'impact des inondations potentielles dans les communautés situées le long des lacs***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le personnel des organismes de l'État de New York surveillait de près la montée des eaux le long du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, le niveau des lacs ayant dépassé les 75 mètres, à la suite des fortes pluies qui se sont abattues sur les Grands Lacs au cours des dernières semaines. Bien que les niveaux d'eau n'aient pas encore atteint les niveaux observés lors des inondations de 2017 et 2019, les organismes tels que le département de la conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation) et la division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services) coordonnent leurs efforts et préparent des ressources pour venir en aide aux communautés riveraines en cas d'inondations. Les agences mettront des sacs de sable, des pompes et d'autres outils d'atténuation des inondations à la disposition des autorités locales, selon les besoins, au cours des prochaines semaines.

« Les résidents qui vivent et travaillent le long du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent ont été confrontés à d'énormes défis ces dernières années, mais en adoptant des mesures proactives et en coordonnant nos efforts avec ceux de nos partenaires gouvernementaux locaux au bord du lac, nous veillons à ce que les communautés touchées par les inondations antérieures disposent des ressources et des informations nécessaires pour atténuer les effets d'une éventuelle inondation cette année, » a

**déclaré la gouverneure Hochul.** « Nous continuerons à collaborer avec nos partenaires locaux et fédéraux pour surveiller le niveau des eaux du lac Ontario et nous sommes prêts à déployer des ressources pour protéger les résidents et les entreprises contre les inondations au bord du lac ».

En raison des fortes pluies qui se sont abattues récemment sur les Grands Lacs, le niveau du lac Ontario est actuellement supérieur à 750 mètres et les prévisions indiquent que les niveaux pourraient continuer à augmenter, tandis que la Commission mixte internationale (CMI) gère les débits d'eau dans la région afin de lutter contre les inondations. Ces dernières années, les inondations ont commencé dans les zones du lac les plus basses à environ 75,5 mètres. Le niveau maximum historique du lac est de 76 mètres.

La division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (DHSES) travaille en étroite collaboration avec le département de la conservation de l'environnement (DEC) et d'autres organismes partenaires de l'État pour coordonner la mise à disposition de ressources d'atténuation des inondations, notamment des pompes et des sacs de sable, au cas où les responsables locaux de la gestion des situations d'urgence solliciteraient de l'aide. La semaine dernière, le personnel sur le terrain du Bureau de gestion des urgences (OEM) a participé à une conférence téléphonique avec des partenaires locaux des comtés de Cayuga, Monroe, Niagara, Orleans, Oswego et Wayne concernant le niveau du lac et a discuté des ressources disponibles au niveau de l'État, si les inondations devenaient préoccupantes. L'État de New York collabore également avec le Corps des ingénieurs de l'armée américaine pour préparer les mesures fédérales en prévision d'une éventuelle montée des eaux.

**Jackie Bray, Commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York, a déclaré :** « Récemment, plusieurs périodes de fortes pluies ont entraîné des niveaux d'eau supérieurs à la moyenne sur le lac Ontario. Bien qu'aucune inondation n'ait été signalée et que les projets REDI de l'État aient considérablement amélioré la capacité du littoral à résister aux crues, nous continuons à surveiller le niveau des eaux et sommes prêts à venir en aide aux communautés riveraines en leur fournissant les ressources nécessaires, le cas échéant. »

**Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et coprésident de l'initiative relative à la résilience et au développement économique du lac Ontario, a déclaré :** « La préparation est essentielle lorsqu'il s'agit de l'évolution constante du niveau des eaux sur le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent. Le DEC collabore directement avec la gouverneure Hochul, le DHSES, la CMI et d'autres partenaires locaux et étatiques pour s'assurer que nous disposons des informations et du matériel nécessaires pour répondre à toute inondation qui pourrait survenir. Grâce au succès continu de la mise en œuvre du programme REDI dans la région, l'État de New York apporte son aide et son soutien aux communautés sujettes aux inondations le long du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. »

Les ressources suivantes sont disponibles et peuvent être déployées à partir des stocks régionaux de l'État pour aider les communautés du littoral :

- 957 pompes à eau
- 1 474 générateurs
- 20 individus qui remplissent les sacs de sable
- 1 589 805 sacs de sable
- 403 barrières routières
- 580 barils routiers
- 10 km de barrage Aqua

Les inondations exceptionnelles de 2017 et 2019 ont causé des dommages considérables aux habitations, aux entreprises et aux infrastructures le long des rives du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, et l'État de New York a travaillé en étroite collaboration avec les communautés pour faire face aux besoins immédiats avec des sacs de sable, des générateurs et [un permis général qui reste en vigueur](#) pour accélérer la stabilisation des rives et les travaux de réparation structurelle. En 2019, les interventions de l'État ont été considérablement renforcées suite à la création de [l'Initiative pour la résilience et le développement économique du lac Ontario \(Lake Ontario Resiliency and Economic Development Initiative\)](#) qui alloue jusqu'à 300 millions de dollars aux communautés, renforce la résilience à long terme et stimule les économies locales de la région.

### **À propos de l'Initiative pour la résilience et le développement économique du lac Ontario (REDI)**

Face à la répétition des inondations le long des rives du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent en 2019, l'État de New York a mis en place l'initiative REDI en vue de renforcer la résilience des communautés du littoral et de soutenir le développement économique de la région. Cinq comités de planification régionale de la REDI, regroupant des représentants des comtés de Niagara, Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga, Oswego, Jefferson, Saint-Laurent, ont été mis en place pour identifier les priorités locales, les infrastructures et autres actifs à risque, ainsi que les préoccupations en matière de sécurité publique.

La Commission REDI et l'équipe REDI travaillent avec les communautés touchées par les inondations de 2019 pour faire avancer 134 projets de résilience contre les inondations. Ces projets sont conçus non seulement pour reconstruire les infrastructures endommagées ou à risque, mais aussi pour les reconstruire en prenant en compte la résilience climatique. Face à la multiplication des phénomènes météorologiques extrêmes liés au climat, l'État de New York continue de veiller à ce que les communautés les plus exposées soient prêtes. Les projets sélectionnés dans le cadre du programme REDI garantiront la santé et la sécurité des résidents et des visiteurs, tout en veillant à ce que les zones restent praticables et accessibles en cas de montée des eaux et d'événements météorologiques extrêmes. Parmi ces projets, citons l'amélioration des égouts pluviaux, le rehaussement et l'amélioration des routes

endommagées par les inondations, ainsi que le dragage des principales voies d'eau qui offrent un refuge sûr et un accès aux entreprises locales pour les plaisanciers, pour ne citer que quelques exemples.

Non seulement ces projets favorisent-ils la sécurité publique, mais ils soutiennent également l'économie touristique de la région, d'une importance cruciale. Depuis la création du programme REDI de l'État au printemps 2019, 134 projets locaux et régionaux financés par REDI ont été lancés, dont 33 projets en phase de conception, 46 projets en phase de construction et 55 projets achevés. Dans le cadre du programme de dragage REDI, on a procédé au dragage de 20 voies de navigation dans huit comtés. Pour en savoir plus sur ces projets, cliquez [ici](#).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://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](#)