

INONDATIONS PRINTANIÈRES DANS LE BASSIN DU LAC CHAMPLAIN ET DE LA RIVIÈRE RICHELIEU

FAIT

Les organismes nationaux, provinciaux et d'État fournissent de l'information sur les risques immédiats d'inondation, les mesures préventives et les stratégies visant à atténuer les effets des inondations.

Le National Weather Service des États-Unis assure des veilles météorologiques lorsque les conditions météorologiques sont propices aux phénomènes météorologiques violents. Les avertissements préviennent les gens d'une inondation en cours et les incitent à prendre des mesures immédiates pour se protéger et protéger les autres et leurs biens.

Visitez <https://www.weather.gov/nerfc/> pour recevoir des mises à jour du Northeast River Forecast Centre ou <https://www.weather.gov/safety/flood> pour des conseils de sécurité et des ressources. Consultez les niveaux d'eau actuels et les prévisions pour le lac Champlain à <https://water.weather.gov/ahps2/hydrograph.php?wfo=btv&gage=roun6>.

Au Canada, Sécurité publique Québec (<https://www.securitepublique.gouv.qc.ca/securite-civile/inondation.html>) fournit des ressources bilingues pour se préparer aux inondations, ainsi que des renseignements à jour, en français seulement, sur les lieux à risque élevé (<https://geoinondations.gouv.qc.ca/>) au Québec et les niveaux d'eau (<https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/adnv2/>).

Le Département de la conservation de l'environnement de l'État de New York offre des informations sur la prévention des dommages causés par les inondations : <http://www.dec.ny.gov/lands/311.html>

Le Département de la sécurité publique du Vermont offre des conseils sur la façon de se préparer et de réagir aux inondations : <https://vem.vermont.gov/preparedness/floods>

Groupe d'étude international
du lac Champlain et de la
rivière Richelieu

FAIT

Au printemps, la pluie et la fonte des neiges peuvent faire monter les niveaux d'eau des lacs et des rivières. Les inondations se produisent lorsque les lacs et les rivières sont submergés et que l'eau se répand sur les terres adjacentes. Au cours des dernières décennies, les niveaux d'eau moyens ont augmenté, mais l'incidence des inondations n'a pas augmenté de façon appréciable.

FAIT

À la suite d'importantes inondations dans le bassin en 2011, les gouvernements du Canada et des États-Unis ont demandé à la Commission mixte internationale d'étudier les causes et les impacts des inondations dans le bassin du lac Champlain et de la rivière Richelieu. En 2021, l'étude binationale recommandera des mesures pour réduire les impacts des inondations futures dans le bassin versant.



Le quai du traversier de Port Kent, du côté new-yorkais du lac Champlain, lors d'une inondation mineure en 2019.
Photo : Eric Day

Avez-vous une question à poser au Groupe d'étude du lac Champlain et de la rivière Richelieu?
Envoyez-nous un courriel à lcrr@ijc.org et nous ferons de notre mieux pour y répondre.

**Restez connecté.
Impliquez-vous.**

En ligne

Visitez-nous à l'adresse ijc.org/fr/LCRR et inscrivez-vous pour recevoir des nouvelles de l'Étude, comme les avis de réunions publiques, de consultations, de rapports et d'autres publications, y compris cette série de fiches d'information.

Courriel

lcrr@ijc.org

Médias sociaux

