

Planifier en vue d'un climat changeant

Outils de planification de la résilience aux changements climatiques pour les communautés de petite et moyenne taille

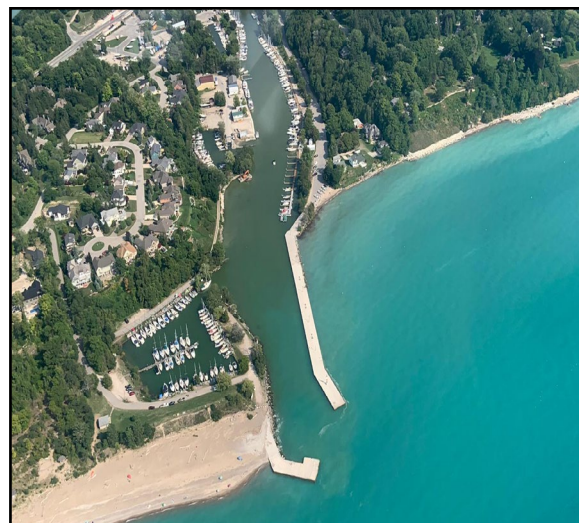
- La **Commission mixte internationale (CMI)** aide le Canada et les États Unis à anticiper et à régler les problèmes concernant les eaux qu'ils se partagent le long des 8 891 km de leur frontières, dont les Grands Lacs.
- Bien que les communautés de toutes envergures doivent accroître leur résilience aux changements climatiques, le manque de financement et de personnel peut créer des obstacles à la planification de la résilience pour celles de petite et moyenne taille.
- Le projet *Adaptation et résilience aux changements climatiques* du **Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs** de la CMI vise à élaborer un guide qui servira de boîte à outils aux communautés de petite et moyenne taille.

Surmonter les obstacles à une planification efficace de la résilience aux changements climatiques

Développer des outils de planification pour les communautés de petite et moyenne taille

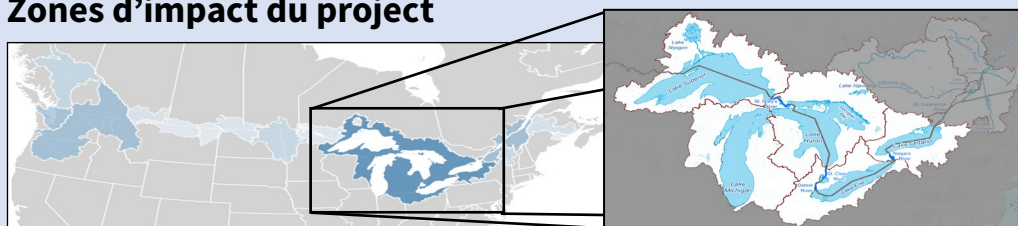
La résilience aux changements climatiques correspond à la capacité à s'adapter au climat actuel ou prévu et à ses effets. L'accroissement de la résilience aux changements climatiques est essentiel pour les communautés du bassin hydrographique des Grands Lacs. Les communautés de petite et moyenne taille doivent composer avec des défis en termes de capacité et de financement nécessaires pour évaluer et traiter de manière adéquate les effets potentiels des changements climatiques.

Dans le cadre du projet *Adaptation et résilience aux changements climatiques*, le Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs de la CMI élabore des ressources à l'intention des communautés de petite et moyenne taille pour les aider à s'orienter dans le processus de planification afin de trouver rapidement et facilement les ressources et les guides nécessaires à la réalisation des plans d'adaptation et de résilience aux changements climatiques.



Le renforcement de la résilience aux changements climatiques est essentiel pour les communautés des Grands Lacs, comme Bayfield, en Ontario (photo), afin d'atténuer les effets des changements climatiques. Source : CMI

Zones d'impact du projet



Pour communiquer avec la CMI au sujet du projet :

mark.burrows@ijc.org



Plus d'un siècle de coopération pour la protection des eaux communes
IJC.org • facebook.com/Commissionmixteinternationale • @IJCsharedwaters



Adaptation et résilience aux changements climatiques

Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs

À propos du projet

Le projet *Adaptation et résilience aux changements climatiques* du **Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs** vise à fournir un ensemble d'outils comprenant des possibilités d'apprentissage et des outils de planification pour faire face aux questions liées aux changements climatiques qui créent des opportunités ou des défis communs pour les communautés de petite et moyenne taille partout dans la région des Grands Lacs.

Ce projet permettra d'élaborer un guide en deux volumes qui aidera les communautés de petite et moyenne taille à planifier leur adaptation et leur résilience aux changements climatiques.

Le premier volume donnera un aperçu de la façon dont la qualité de l'eau et la quantité d'eau, entre autres préoccupations liées à l'eau, des différentes zones géographiques de la région des Grands Lacs sont touchées par les changements climatiques et comment elles y réagissent. Il comprendra également des renseignements sur un cadre pour déterminer

comment les communautés pourraient déterminer et concentrer les efforts liés à la résilience et aux adaptations climatiques. Le deuxième volume sera une boîte à outils de planification comprenant des ressources que les municipalités pourront utiliser pour élaborer des plans de résilience aux changements climatiques.

Scannez pour plus d'info sur le projet!



L'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs

Dans le cadre de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs, le Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs recommande des stratégies pour résoudre les problèmes actuels et prévenir les problèmes futurs auxquels sont confrontés les lacs et fournit des conseils sur le rôle des territoires de compétence concernés dans la mise en œuvre de ces stratégies. Dans le cadre de ces responsabilités, le projet *Adaptation et résilience aux changements climatiques* du Conseil de la qualité de l'eau vise à aider les communautés des Grands Lacs à comprendre les effets des changements climatiques, à s'y adapter et à accroître leur résilience.

À propos de la Commission mixte internationale

La CMI a été créée en 1909 en vertu du Traité sur les eaux limitrophes pour aider le Canada et les États Unis à prévenir et à résoudre les différends relatifs aux eaux partagées. Entre autres responsabilités, la CMI doit rendre compte des progrès accomplis par le gouvernement en vertu de l'Accord de 2012 sur la qualité de l'eau des Grands Lacs. Le Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs conseille à la CMI d'appuyer la réalisation de l'Accord.

Les Grands Lacs ...



représentent environ 20 % de l'eau douce de surface de la planète



sont une source d'eau potable pour 36 millions de personnes



contribuent aux économies régionales qui représentent de 7,5 billions CAD à l'échelle planétaire



Plus d'un siècle de coopération pour la protection des eaux communes

IJC.org • facebook.com/Commissionmixteinternationale • @IJCsharedwaters

