

Les Grands Lacs méritent le meilleur de la science

À l'appui d'un plan scientifique pour les Grands Lacs

- 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.
- La **Stratégie scientifique des Grands Lacs pour la prochaine décennie (Stratégie scientifique)**, publiée en 2022 par le **Conseil consultatif scientifique des Grands Lacs** de la CMI, circonscrit les lacunes scientifiques concernant le bassin hydrographique et les ressources nécessaires.
- Le **Conseil consultatif scientifique des Grands Lacs** assume la direction de l'élaboration du **Plan scientifique pour les Grands Lacs (Plan scientifique)**, dans lequel sont envisagés les moyens de transformer la **Stratégie scientifique** en plan d'action durable permettant de coordonner les activités scientifiques à l'échelle du bassin hydrographique des Grands Lacs.

La CMI invite ses partenaires à contribuer à l'élaboration du Plan scientifique décennal des Grands Lacs.

Les Grands Lacs contribuent à une économie régionale représentant 7,5 billions de dollars canadiens et fournissent de l'eau potable à 36 millions de Canadiens et d'Américains. Les données scientifiques sont indispensables à l'obtention d'un consensus concernant la gestion et la prévention des menaces qui pèsent sur les Grands Lacs.

Cependant, le manque d'investissements dans la surveillance, le suivi et la prévision fragilise la région. Il convient de disposer d'un plan exhaustif pour protéger les collectivités et l'économie de la région tout en préservant la santé écologique des Grands Lacs.

Il se trouve que le **Conseil consultatif scientifique des Grands Lacs** est en train d'élaborer un **Plan scientifique pour les Grands Lacs** de concert avec ses partenaires. Les participants envisagent des moyens de traduire la **Stratégie scientifique** en un plan prospectif décennal pour préparer la région aux facteurs de stress et aux menaces des prochaines décennies.

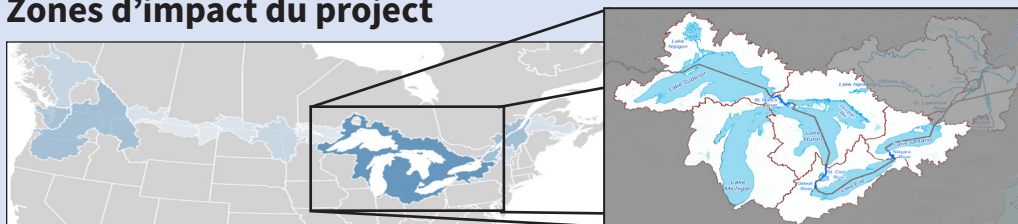
À propos du projet

Le **Plan scientifique pour les Grands Lacs** permettra d'analyser les lacunes et les besoins en matière scientifique circonscrits dans la **Stratégie scientifique** et d'élaborer un cadre de gouvernance pour coordonner les principales activités scientifiques et de surveillance, compte tenu de l'évolution rapide des Grands Lacs et des menaces qui s'annoncent.



Scannez pour plus d'info sur le projet !

Zones d'impact du project



Pour communiquer avec la CMI au sujet du projet : sciencestrategy@ijc.org



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



Plan scientifique pour les Grands Lacs

Conseil consultatif scientifique des Grands Lacs

Le **Conseil consultatif scientifique des Grands Lacs** a confié à un groupe de représentants de Premières Nations, d'organismes gouvernementaux, d'universités et d'organisations non gouvernementales le soin d'élaborer un **Plan scientifique pour les Grands Lacs**. Il leur reviendra d'élaborer un cadre de financement durable, de gouvernance commune et de gestion concertée. Le **Plan scientifique** doit absolument aborder les lacunes et les besoins d'ordre scientifique dans les six domaines circonscrits dans la **Stratégie scientifique**.

L'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs de 2012

En vertu de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs, la CMI, appuyée par ses conseils consultatifs, a pour mandat de fournir conseils et recommandations concernant la recherche et le suivi relatifs à la qualité de l'eau des Grands Lacs et de coordonner ses activités avec celles d'autres organismes binationaux et internationaux s'intéressant à l'écosystème du bassin hydrographiques des Grands Lacs. Le **Plan scientifique pour les Grands Lacs** permettra à la CMI de remplir ces deux obligations.

À propos de la Commission mixte internationale

La CMI a été créée en 1909 en vertu du Traité relatif aux eaux limitrophes pour aider le Canada et les États Unis à prévenir et à résoudre les différends concernant les 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 consultatif scientifique des Grands Lacs** est chargé de fournir conseils et directives en matière de recherche scientifique à la CMI et au **Conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs**.

Les six domaines d'investissement prioritaires



Recherche fondamentale sur les processus



Amélioration des systèmes de modélisation et de prévision



Suivi et mesure de longues séries chronologiques



Perfectionnement de la main-d'œuvre



Infrastructure scientifique et centres d'excellence



Inclusion de perspectives socioéconomiques et culturelles à grande échelle

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

