



La CMI constitue le Groupe d'étude international du lac Champlain et de la rivière Richelieu

La Commission mixte internationale (CMI) annonce aujourd'hui qu'elle a constitué un groupe d'étude binational pour effectuer les travaux décrits dans l'option B du [Plan d'étude de 2013](#), afin d'examiner plus à fond les causes, les répercussions, les risques et les solutions en ce qui a trait aux crues dans le bassin du lac Champlain et de la rivière Richelieu.

Le [Groupe d'étude international du lac Champlain et de la rivière Richelieu](#) est composé d'experts scientifiques provenant des gouvernements du Canada et des États-Unis, ainsi que du Québec, du Vermont et de New York. On peut consulter la liste des membres du Groupe d'étude [sur cette page](#).

La recherche du Groupe d'étude portera sur les éléments suivants :

- Causes et effets des inondations passées
- Pratiques de gestion exemplaires et stratégies d'adaptation relatives à la plaine inondable
- Système de prévision et de cartographie des inondations en temps réel
- Perception sociale et politique des mesures structurelles et d'autres mesures d'atténuation
- Incidence de la gestion des inondations et des mesures d'atténuation sur les écosystèmes, l'utilisation de l'eau, l'environnement bâti et l'agriculture
- Analyse et modélisation des données

Pour de plus amples renseignements sur le Groupe d'étude international du lac Champlain et de la rivière Richelieu, visiter le site <http://ijc.org/en/LCRR>.

La Commission mixte internationale a été créée par le Traité des eaux limitrophes en 1909 pour prévenir et résoudre les différends au sujet de l'utilisation des eaux que se partagent les États-Unis et le Canada. À la demande des deux pays, elle s'occupe notamment d'étudier certaines questions et d'en rendre compte. Pour de plus amples renseignements, consulter le site Web de la CMI à <http://www.ijc.org>.

Pour renseignements :

Sarah Lobrichon	Ottawa	613-992-5368	lobrichons@ottawa.ijc.org
Frank Bevacqua	Washington	202-736-9024	bevacquaf@washington.ijc.org