

**GROUPE D'ANALYSES
SOCIALE, POLITIQUE
ET ÉCONOMIQUE**





TÂCHES PRINCIPALES

(Certaines tâches seront réalisées avec d'autres groupes de cette étude)

Analyse historique des crues antérieures du lac Champlain et de la rivière Richelieu d'un point de vue social, politique et économique

Analyse des répercussions d'événements de crues sélectionnés

Portrait historique de l'évolution de l'utilisation du territoire et de sa vulnérabilité et susceptibilité aux inondations ainsi que les solutions et adaptations mises de l'avant

Liste des indicateurs sociaux, politiques et économiques et sur la capacité d'adaptation

Cartographie de la vulnérabilité et de la résilience (susceptibilité, social, territorial, adaptation)

Étude approfondie de la perception actuelle sur les plans social et politique des mesures d'atténuation structurales et autres mesures.

Responsable Canada:

François Anctil

francois.anctil@gci.ulaval.ca

Membres du Canada:

Dominique Morin,

Isabelle Thomas, Claudine Beaudoin

et Laurent Da Silva

Responsable États-Unis:

Curt Gervich

cgerv001@plattsburgh.edu

Membres des États-Unis:

Christopher Koliba, Heather Darby,

Caitlin Lecker et Robert Paquin

RESPONSABILITÉS

Réaliser une étude approfondie de la perception actuelle, sur les plans social et politique, des mesures structurales et des autres mesures d'atténuation afin d'appuyer et de confirmer s'il serait souhaitable de les mettre en œuvre et consulter le public, les intervenants et les décideurs gouvernementaux et ce, en collaboration avec le Groupe consultatif public.

Se pencher sur l'aspect social des causes et des répercussions des inondations dans le bassin du lac Champlain et de la rivière Richelieu, puis sur l'adaptation aux conditions climatiques futures (lorsque les ressources hydriques et les niveaux d'eau connexes prévus par certains scénarios de changements climatiques seront connus).

Appuyer le groupe de travail technique sur les impacts aux ressources en évaluant les aspects économiques en lien avec des inondations et en analysant les coûts-avantages de mesures potentielles de gestion et d'atténuation des inondations.