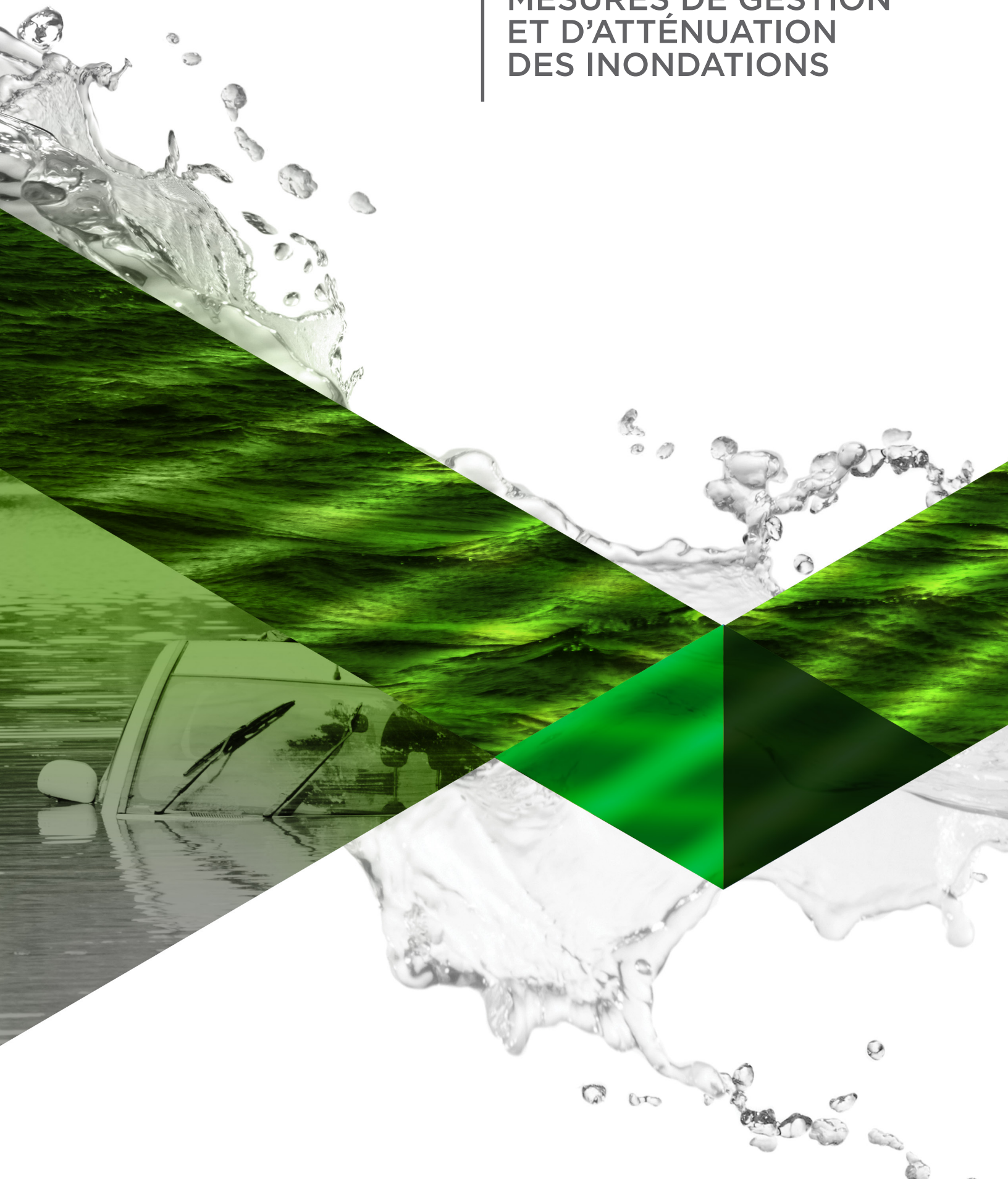
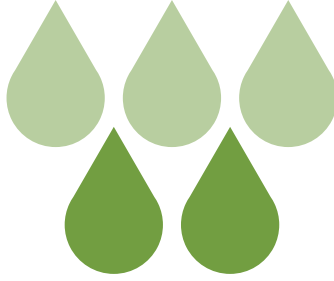


**GROUPE DE TRAVAIL
TECHNIQUE SUR LES
MESURES DE GESTION
ET D'ATTÉNUATION
DES INONDATIONS**





TÂCHES PRINCIPALES

Revue de littérature des pratiques de gestion des plaines inondables

Analyse de l'efficacité des pratiques de gestion des plaines inondables

Formulation des meilleures pratiques dans les plaines inondables qui pourraient être appliquées au lac Champlain et à la rivière Richelieu

Identification de mesures potentielles d'atténuation des inondations non-structurelles et structurelles

Identification hâtive des problèmes et des critères de décision et de coordination

Développement d'une approche d'aide à la décision collaborative

Développement des indicateurs de performance et des paramètres pour l'évaluation

Coordination de l'acquisition et la modélisation des mesures de performance ou des paramètres requis

Évaluation des mesures proposées

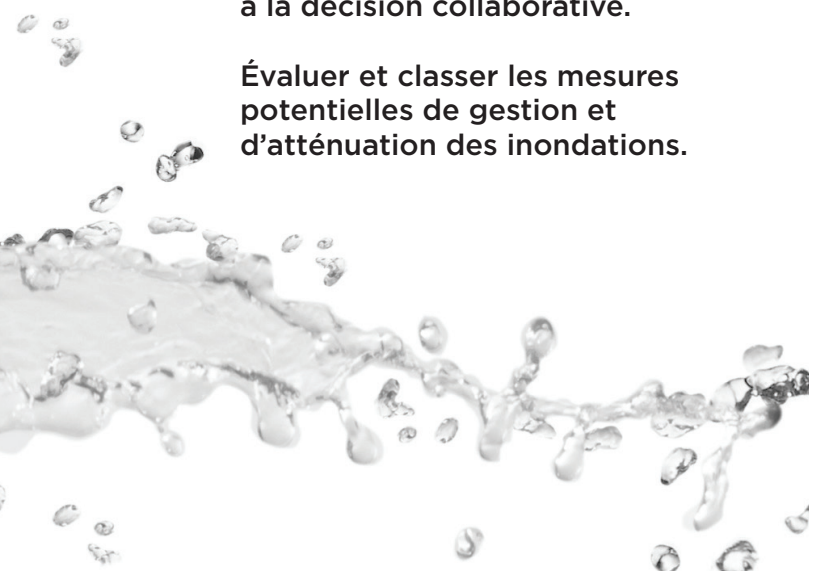
Classement des mesures et élaboration des recommandations

RESPONSABILITÉS

Identifier une grande gamme de mesures potentielles de gestion et d'atténuation des inondations (mesures non structurales et structurales modérées).

Développer des indicateurs de performance et les paramètres à utiliser avec l'outil d'aide à la décision collaborative.

Évaluer et classer les mesures potentielles de gestion et d'atténuation des inondations.



Responsable Canada: Ted Yuzyk / Yuzyk@ottawa.ijc.org

Membres du Canada: Jan Adamowski, Syed Moin, Brian Morse et Pascal Marceau

Responsable États-Unis: Bill Werick / bill@werick.com

Membres des États-Unis: Ben Rose, Michael Kline, Fletcher Potter et Jason Shea