



Table de concertation de la rivière des Outaouais

Qu'est-ce que c'est?

Fiche descriptive | Version 2025 FR



TCO

Table de concertation
de la **rivière** des **Outaouais**

Contexte

En 2020, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) a mandaté le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) afin de créer une structure de gouvernance mettant en œuvre la gestion intégrée des ressources en eau de la section fluviale de la rivière des Outaouais | Kichi Sibi au Québec. L'objectif était de créer un espace interrégional d'échanges et de concertation autour des problématiques touchant la rivière, s'inscrivant ainsi dans la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 en répondant à l'orientation 7 de son plan d'action.

Ainsi, un groupe de travail composé du ROBVQ, de sept organismes de bassins versants (OBVs) et de la Table de concertation régionale Haut-Saint-Laurent – Grand Montréal a été mis sur pied. Après la tenue de consultations publiques et la réalisation d'un portrait sommaire du territoire, le groupe de travail a déterminé la structure de gouvernance à préconiser ainsi que les quatre problématiques prioritaires à adresser:

Altération de la qualité de l'eau

Inondations

Destruction des habitats
fauniques et floristiques

Destruction des
milieux humides

Cette initiative a donc mené à la création d'une 53^e zone de gestion intégrée de l'eau au Québec et a permis l'amorce d'un plan de gestion intégrée (PGI) des ressources en eau pour celle-ci. C'est ainsi qu'à la suite d'une démarche de concertation entre les acteurs de l'eau du territoire, la TCO a vu le jour. Elle est mandatée d'assurer la gestion intégrée de l'eau et d'élaborer et maintenir une planification territoriale stratégique propre à la nouvelle zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais (ZGIRO).



Montebello © TCO

STRATÉGIE QUÉBÉCOISE DE L'EAU 2018-2030

Orientation 7. Assurer et renforcer la gestion intégrée des ressources en eau

Objectif 7.2 Poursuivre et renforcer la coopération intergouvernementale et internationale afin de promouvoir les intérêts du Québec et favoriser la gestion intégrée de l'eau

Mesure 7.2.4 Favoriser les partenariats structurants



Historique de la TCO

- 2020** Le ROBVQ est mandaté par le MELCC pour créer une structure de gouvernance pour mettre en oeuvre la gestion intégrée de l'eau de la partie fluviale québécoise de la rivière des Outaouais | Kichi Sibi.
- 2021** Un groupe de travail élabore un portrait sommaire des problématiques. Des consultations ciblées permettent d'identifier quatre problématiques prioritaires. La structure de gouvernance est aussi déterminée.
- 2022** L'assemblée de constitution de la TCO est tenue le 21 avril 2022. La TCO est chapeautée par l'organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS).
- 2023** Le portrait et le diagnostic de la ZGIRO sont élaborés.
- 2024** Le plan stratégique et le plan d'action sont finalisés.



Rainette faux-grillon de l'Ouest © Aucun droit réservé
Espèce menacée au Québec

La gestion intégrée de l'eau au Québec

En vertu de la *Loi sur l'eau*, adoptée en 2009, la gestion des ressources en eau et des milieux associés doit être réalisée de manière intégrée et concertée dans les unités hydrographiques désignées [...] (*RLRQ, C-6.2 art. 13*). Ainsi on retrouve au Québec...

40

zones de
gestion par
bassin versant

12

zones de
gestion
intégrée du
Saint-Laurent

1

zone de gestion
intégrée de
la rivière des
Outaouais

La composition de la TCO

La constitution de la Table de concertation se veut représentative des différents usages des ressources en eau du territoire, ainsi que de la diversité territoriale de chacun des secteurs de la zone de gestion intégrée. Elle est donc composée de dix-neuf sièges appartenant aux secteurs suivants:



- Secteur municipal (6)**
6 MRC incluant la Ville de Gatineau
- Secteur économique (6)**
Agriculture, industries et entreprises, hydroélectricité, tourisme et plaisance, marinas, siège flottant
- Secteur communautaire (6)**
Culture et patrimoine, éducation et formation, environnement, plein air, chasse et pêche, santé, siège flottant
- Représentant des communautés autochtones (1)**



Grèbe à bec bigarré © Aucun droit réservé

“ Vision

Remettre la rivière des Outaouais au centre des décisions et des préoccupations des différents acteurs qui ont une influence pour améliorer son intégrité.



Mission

Favoriser les échanges et la concertation entre les acteurs du milieu pour l'atteinte d'objectifs concertés à l'égard des enjeux relatifs à la rivière des Outaouais.

La ZGIRO en chiffres, c'est...

- Le tronçon fluvial québécois de la rivière des Outaouais | Kichi Sibi
- **10** principaux tributaires dont les rivières Kipawa, Gatineau et Rouge.
- Un territoire de **1 845 km²**
- **204 km²** de milieux humides
- **38** municipalités, dont 4 territoires non organisés (TNO) et un territoire autochtone
- **103** espèces fauniques et floristiques en situation précaire, dont la tortue mouchetée et l'anguille d'Amérique
- **6** MRC et **3** régions administratives
- **23** barrages, **2** réservoirs et **7** centrales hydroélectriques
- Un territoire non cédé algonquien, habité par la communauté algonquine **Timiskaming** et utilisé par 4 autres communautés autochtones
- **19** stations d'épuration des eaux usées
- Plus de **600 km** de rivière, du barrage de la Première-Chute au barrage de Carillon
- **24** usines de traitement de l'eau potable desservant environ **320 000** personnes



Tortue mouchetée © Aucun droit réservé
Espèce en voie de disparition au Canada



Échantillonnage ichtyologique © OBV-RPNS

Mandat

Coordonner l'élaboration d'un plan de gestion intégrée (PGI) et la mise en œuvre du plan d'action associé

Susciter la mobilisation des acteurs de l'eau

Échanger sur les nouvelles initiatives et enjeux concernant la rivière des Outaouais | Kichi Sibi

Le plan de gestion intégrée (PGI)

Le PGI est un outil de planification territoriale stratégique qui rassemble les éléments nécessaires à la compréhension des problématiques liées à la ressource en eau de la rivière des Outaouais | Kichi Sibi. Réalisé conformément au cadre de référence de la gestion intégrée des ressources en eau,¹ le PGI guide les acteurs du milieu quant aux actions à mettre en place pour viser une utilisation durable des ressources en eau du territoire.

Le processus a permis de réaliser un diagnostic du territoire de la ZGIRO axé sur les quatre problématiques prioritaires retenues lors de consultations publiques. Découlant de ce diagnostic, huit grandes orientations, 21 objectifs et 80 actions ont pu être identifiés!

1. Gouvernement du Québec. (2022). *Cadre de référence de la gestion intégrée des ressources en eau*. 46 pages.



Problématiques prioritaires & orientations du PGI



Altération de la qualité de l'eau

Orientation 1.1 Réduire à la source l'apport de contaminants et de sédiments

Orientation 1.2 Améliorer les connaissances sur la qualité de l'eau



Inondations

Orientation 2.1 Réduire les impacts des inondations sur les communautés riveraines

Orientation 2.2 Optimiser la communication entre les parties prenantes lors de la gestion des crues



Destruction des milieux humides

Orientation 3.1 Prévenir la perte des milieux humides situés en bordure de la rivière

Orientation 3.2 Préserver et restaurer les milieux humides situés en bordure de la rivière



Destruction des habitats fauniques et floristiques

Orientation 4.1 Favoriser le maintien de la biodiversité et l'intégrité des écosystèmes

Orientation 4.2 Freiner l'introduction, la propagation et l'envahissement des espèces exotiques terrestres et aquatiques

Un exercice de concertation avec les acteurs de l'eau permet d'arrimer les actions identifiées au sein du plan d'action avec les priorités locales, mais également avec les actions émises dans différents outils de planification existants sur le territoire de la ZGIRO, comme par exemple:

- Les Plans directeurs de l'eau des organismes de bassins versants
- Le Plan de gestion de l'eau (Ville de Gatineau)
- Les Plans de développement des zones agricoles des MRC
- Les Plans régionaux des milieux humides et hydriques des MRC
- Le Plan d'aménagement de la Commission de la capitale nationale



Grand nénuphar jaune © Aucun droit réservé

Siéger à la Table*

- Un mandat dure deux ans, à l'exception du secteur municipal. Pour les processus de désignation des représentants municipaux, la durée des mandats s'arrime selon la procédure établie dans chacune des MRC.
- Un représentant peut réaliser plusieurs mandats consécutifs.
- Pour les secteurs économique et communautaire, les représentants sont élus par les acteurs de leur secteur respectif lors de l'assemblée des acteurs.
- La TCO se rencontre environ quatre fois par année.
- Lorsque les efforts de concertation doivent mener à une prise de décision, celle-ci s'effectue sur la base d'un consensus entre les représentants.

*Les règles de fonctionnement sont disponibles sur demande.



Huart à gorge rousse © Aucun droit réservé

Pourquoi devenir un acteur de l'eau partenaire de la Table?

- Participer et intégrer un réseau d'acteurs impliqués dans la gestion intégrée de l'eau.
- Représenter les préoccupations de votre secteur en lien avec l'intégrité de la rivière des Outaouais | Kichi Sibi.
- Rester informé.e des projets et de l'actualité dans la ZGIRO.
- Avoir accès à un accompagnement personnalisé de l'équipe de coordination de la Table (par exemple: soutien à l'élaboration du texte et/ou du graphisme de vos outils de communication, soutien aux demandes de financement, orientation vers les subventions adéquates, mise en relation avec des acteurs clés, etc).
- Donner de la visibilité à vos projets.

