

INTRODUCTION

PLAN DE GESTION INTÉGRÉE DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

DIAGNOSTIC

TABLE DE CONCERTATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

2023



TCO
Table de concertation
de la rivière des Outaouais

Crédit photo : Ville de Gatineau

Table de concertation de la rivière des Outaouais (TCO)

645, rue du Moulin,
Mont-Tremblant (Québec) J8E 2V1
Téléphone : 819 717-3171 poste 106
coordo@tcriviereoutaouais.ca – www.rpns.ca/projet/projet-riviere-des-outaouais/

Version déposée au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
Mars 2023

La TCO encourage la reproduction et l'utilisation du présent document pour des fins éducatives à la condition d'en indiquer la source.

Référence à citer :

Table de concertation de la rivière des Outaouais (2023). *Diagnostic - Introduction*. Plan de gestion intégrée de la rivière des Outaouais, 1^{ère} édition.

ÉQUIPE DE RÉALISATION

COORDINATION ET RÉALISATION

Janie Larivière, *M.Sc. Env.*

Léalu Que-Trépanier, *B.Sc. Env.*

Anne-Sophie Madoux-Humery, *Ph.D. Env.*

Si-Lian Ruel, *M. Env.*

Catherine Baltazar, *M. Sc. Biol.*

Coordination, recherche et rédaction

Recherche et rédaction

Recherche et rédaction

Géomatique

Mise en page

TABLE DE CONCERTATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Norman Young, MRC de Témiscamingue

Kari Richardson, MRC de Pontiac

Stéphanie Morin, MRC d'Argenteuil

Camilla Arbour, RYAM

Geneviève Michon, Ville de Gatineau

Gille Delaunais, CISSS de l'Outaouais

Alain Paquette, Hydro-Québec

Quentin Liautaud, MRC des Collines-de-l'Outaouais

Isabelle Slevan-Tremblay, MRC de Papineau

Henri Fournier, Féd. québ. des chasseurs et pêcheurs

Jean-François Houle, Parc national de Plaisance

Larissa Holman, Garde-Rivière des Outaouais

Stéphanie Murray, Canards Illimités Canada

PARTENAIRES / RÉVISION EXTERNE

Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)

Agence de bassin versant des Sept (ABV des 7)

Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)

Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS)

Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (Abrinord)

Table de concertation régionale du Haut-Saint-Laurent et du Grand Montréal (TCR HSLGM)

TABLE DES MATIÈRES

Équipe de réalisation	3
Liste des acronymes.....	5
Introduction	5
1. Plan de gestion intégrée de l'eau.....	6
2. Catégorie de problématiques.....	6
3. Diagnostic.....	7
Références	8

LISTE DES ACRONYMES

CEHQ	Centre d'expertise hydrique du Québec
CF	Coliformes fécaux
CHLAA	Chlorophylle α active
CIC	Canards Illimités Canada
CMHPQ	Cartographie des milieux humides potentiels du Québec
COP15	Conférence des Nations unies sur la biodiversité
CPRRO	Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais
CREDDO	Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais
CVAC	Critère de vie aquatique chronique
DEU	Débordement d'eaux usées
EEE	Espèce exotique envahissante
IDEC	Indice diatomée de l'est du Canada
IQBP	Indice de qualité bactériologique et physico-chimique
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
MES	Matières en suspension
MRC	Municipalité régionale de comté
NH3	Azote ammoniacal
NOX	Nitrates/Nitrites
OBV	Organisme de bassins versants
PDE	Plan directeur de l'eau
PPSP	Produits pharmaceutiques et de soins personnels
PRMHH	Plan régional des milieux humides et hydriques
PTOT	Phosphore total
RAMHHS	Règlement sur les activités dans des milieux humides, hydriques et sensibles
RCAMHH	Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques
STEP	Station d'épuration des eaux usées
TCO	Table de concertation de la rivière des Outaouais
UGA	Unité géographique d'analyse
ZGIRO	Zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais
ZIS	Zone d'intervention spéciale

Note : acronymes associés aux fiches du diagnostic

1. PLAN DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU

Pour débiter rappelons que la planification territoriale stratégique que représente le plan de gestion intégrée rassemble les éléments nécessaires à la compréhension des problématiques liées à la ressource en eau de la rivière des Outaouais. Composé d'un portrait, d'un diagnostic, d'un plan stratégique (vision, orientations et objectifs mesurables) et d'un plan d'action, ce plan guide les acteurs du milieu quant aux actions à mettre en place pour viser une conservation durable de la ressource.¹

Les différentes sections contenues dans le chapitre traitant du portrait de la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais (ZGIRO) décrivent les principales caractéristiques du territoire. À partir de ces informations, jumelé aux préoccupations soulevées lors des consultations publiques tenues par le Comité provisoire en 2021, un diagnostic a été réalisé. Tel qu'inscrit dans le cadre de référence de la gestion intégrée des ressources en eau, rédigé par le gouvernement du Québec, « le diagnostic expose les problèmes réels ou potentiels, les éléments perturbateurs, leurs effets, puis établit des relations entre les causes et les effets ».

En 2021, les consultations publiques ont permis de présenter aux acteurs de l'eau sept problématiques attribuées à la rivière des Outaouais. Un exercice de priorisation a permis de retenir et documenter davantage trois des problématiques présentées initialement, avant que l'une d'elle soit scinder en deux.

- Altération de la qualité de l'eau
- Inondations
- Destruction des milieux humides
- Destruction des milieux fauniques et floristiques.

2. CATÉGORIE DE PROBLÉMATIQUES

En 2019, le MELCCFP a établi une liste de catégorie de problématiques et a invité les organismes impliqués dans la gestion intégrée de l'eau au Québec (OBV et TCR) de regrouper leurs propres problématiques réels ou potentiels dans les catégories préétablies afin de permettre l'établissement des principales problématiques reliées à la ressource eau à l'échelle du Québec et de mieux documenter l'état de la situation.

Donc, chacune des problématiques soulevées et priorisées pour la rivière des Outaouais est reliée à l'un ou l'autre des catégories de problématiques établies.

- Altération de la qualité de l'eau – **Catégorie « Mauvaise qualité de l'eau de surface »**
- Inondations – **Catégorie « Inondation de zones avec enjeux »**
- Destruction des milieux humides – **Catégorie « Destruction ou dégradation de la qualité des milieux humides et hydriques »**
- Destruction des habitats fauniques et floristiques – **Catégorie « Dégradation ou perte d'habitat faunique »**

3. DIAGNOSTIC

Le chapitre du diagnostic contient une fiche pour chacune des problématique identifiée et priorisée. À chacune d'elles sont associées des causes et des conséquences, ainsi que la ou les zones principales où la problématique est identifiée, mais d'autres secteurs peuvent aussi être concernés, sans être relevés, simplement par manque d'information disponible.

Le diagnostic permet de documenter les problématiques et d'en faire l'état de la situation dans la ZGIRO. Par la suite, dans les chapitres subséquents du Plan de gestion intégrée, il sera plus facilitant de déterminer des solutions desquelles découleront des actions.



RÉFÉRENCES

¹Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (2022). *Cadre de référence de la gestion intégrée des ressources en eau*. 46 pages. En ligne. <https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/cadre-reference-gire.pdf>. Consulté le 29 septembre 2022.