

**2024  
-  
2025**



## **RAPPORT ANNUEL**

Agence de Bassin Versant des 7





# Le mot de la présidente

Chers partenaires et amis,

Un vent nouveau souffle sur l'ABV des 7, porteur de renouveau et d'engagement. L'année a été marquée par une transition importante au sein de notre équipe. Nous avons eu le bonheur d'accueillir Geneviève Le Blanc à la direction générale, forte de son expérience à la SNAP Vallée de l'Outaouais, ainsi que Chloé Pagette-Brennan à titre de chargée de projet, et Noé Laverne en tant que stagiaire. Je tiens à les remercier sincèrement pour leur contribution déjà remarquable.

Nous saluons également avec gratitude celles et ceux qui ont poursuivi leur parcours ailleurs : Arielle Minoungou (directrice générale), Nicolas Gallion (coordonnateur de projet), Marianne St-Amour (chargée de projet à temps partiel depuis plus de trois ans), ainsi que les étudiants et stagiaires Anthony Velasco et Gabrielle Camp-Lagueux. Leur engagement a laissé une empreinte précieuse sur notre organisme.

Le conseil d'administration s'est enrichi de la présence de Jean-Philippe Harnois. Au sein de l'équipe, Anaëlle Varlet poursuit son travail essentiel à la coordination du Plan directeur de l'eau (PDE) et de la Table de concertation des acteurs de l'eau (TCE). Nous avons également repris notre implication au sein de comités, tels que celui sur la rainette faux-grillon et celui de l'antenne du RIISQ à l'UQO, renforçant notre présence dans les réseaux intersectoriels de gestion de l'eau.

Comme le stipule le Plan d'action du PDE, la concertation, les partenariats et la sensibilisation restent au cœur de notre mission. En parallèle, le Plan d'action de l'ABV des 7 vise à élargir notre impact par le développement de projets collaboratifs. La mise à jour de notre planification stratégique définira avec clarté nos ambitions à long terme.

Nous poursuivons notre collaboration avec les autres organismes de bassins versants et le ROBVQ pour échanger sur des enjeux clés et partager nos expertises. Ces synergies enrichissent notre savoir-faire et contribuent à la préparation de notre prochaine entente triennale avec le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre des Changements climatiques, de la Faune et des Parcs. Des partenariats se dessinent aussi avec d'autres ministères, comme celui des Affaires municipales et de l'Habitation. Nos alliés de toujours — municipalités, MRC, ville de Gatineau, associations de lacs et citoyens — demeurent essentiels à nos actions.

Je garde confiance que 2025-2026 sera l'année où l'ABV des 7 reprendra pleinement sa place comme acteur incontournable de la région. Ensemble, faisons en sorte que la gestion de l'eau — des écoulements aux inondations, en passant par la qualité — soit au cœur de l'aménagement de la zone de gestion de l'ABV des 7, du bassin versant jusqu'au terrain habité.

**Nicole DesRoches**



# Table des matières

**01**

L'organisme ..... 1

**02**

L'équipe..... 3

**03**

Le conseil d'administration ..... 4

**04**

Plan directeur de l'eau ..... 5

**05**

Les perspectives..... 13

**06**

Le rayonnement de l'organisme..... 17

**07**

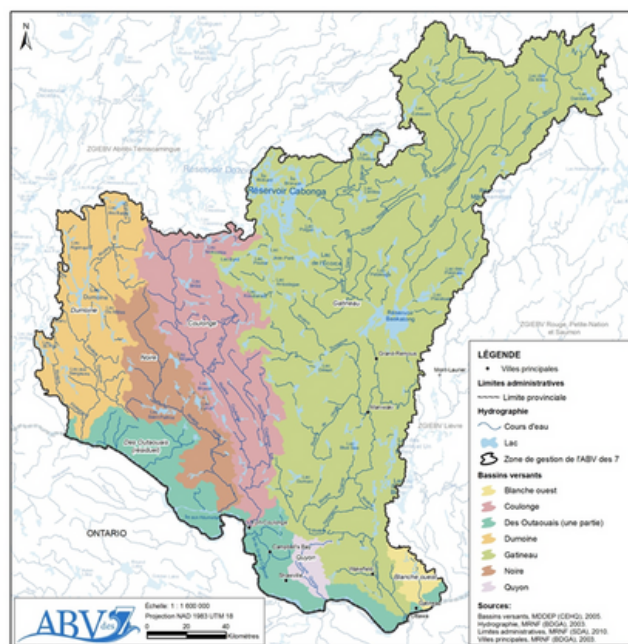
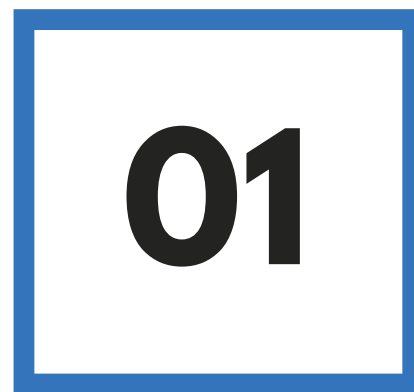
Planification stratégique.....18

# L'organisme

L'**Agence de Bassin Versant des 7 (ABV des 7)** est un organisme de bassin versant ayant pour mission de protéger, d'améliorer et de mettre en valeur la ressource en eau des bassins versants qui coulent sur sa zone de gestion dont: la rivière **Gatineau**; la rivière **Blanche Ouest**; la rivière **Dumoine**; la rivière **Coulonge**; la rivière **Noire**; la rivière **Quyon**; certains segments de la **rivière des Outaouais**; en plus des 30 000 lacs, des milieux humides et hydriques ainsi que les habitats qui y sont associés.

Mandatée par le Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), l'ABV des 7 **concerte les acteurs concernées par les problématiques de l'eau** à l'échelle locale et régionale afin de :

- Élaborer et mettre à jour un **Plan directeur de l'eau (PDE)** de son territoire;
- Promouvoir le **modèle de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)** auprès des acteurs de l'eau;
- Promouvoir le **plan d'action du PDE** et sa mise en œuvre auprès des acteurs de l'eau.



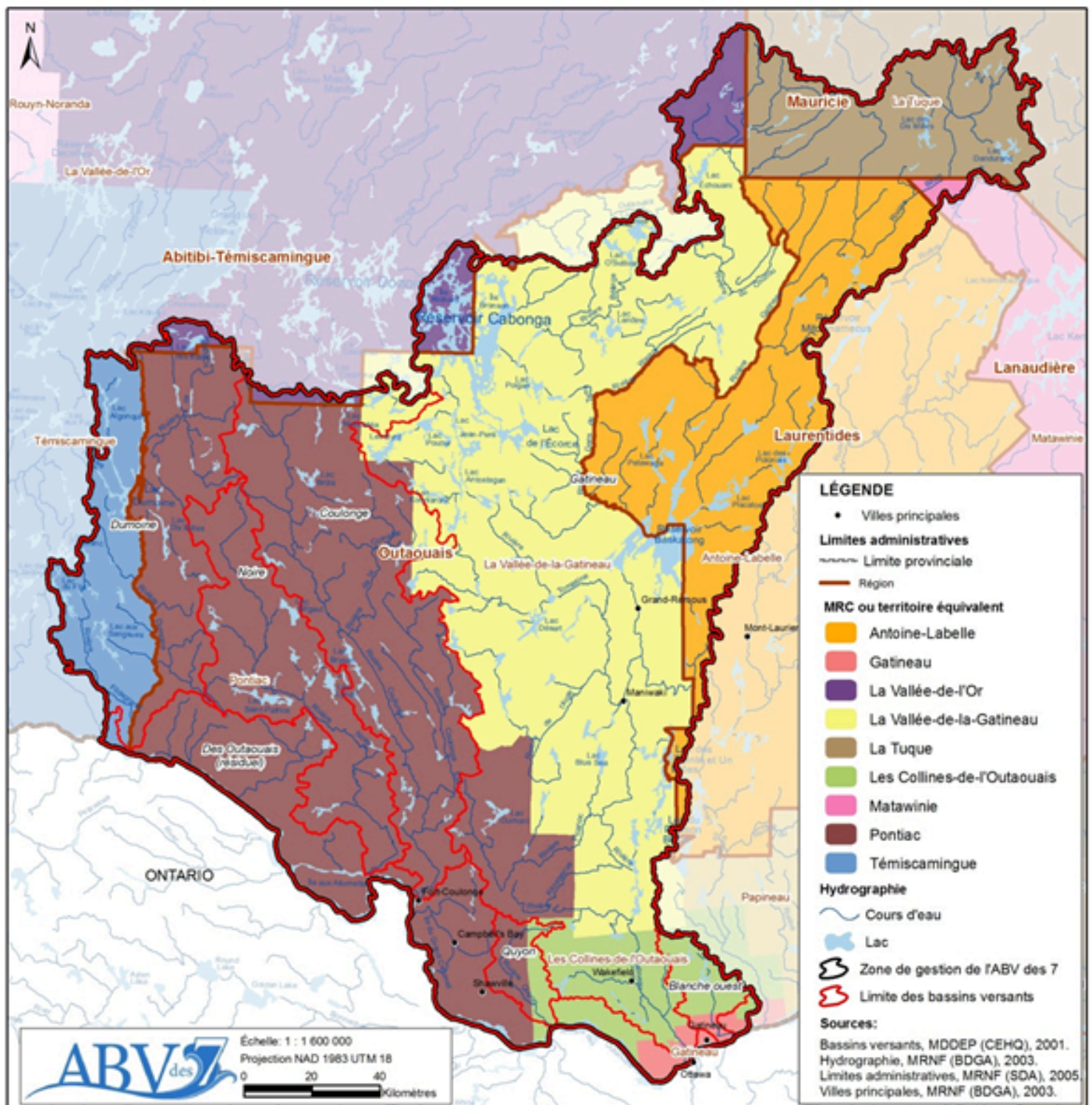
**Zone de gestion de l'ABV des 7**  
Bassin versant de 7 rivières

En 2024-2025, l'ABV des 7 a bénéficié d'un financement total de 296 194 \$ provenant de différentes subventions. La contribution principale, soit 242 250 \$, provenait du MELCCFP pour soutenir la mise à jour du Plan directeur de l'eau, la coordination des concertations et plusieurs activités essentielles de gestion intégrée de l'eau. D'autres partenaires ont également appuyé l'organisme, notamment le ROBVQ (32 265 \$), la Fédération des chambres de commerce du Québec (11 679 \$) et la Ville de Gatineau (10 000 \$).

À ces montants s'ajoutent 17 180 \$ issus d'activités de sensibilisation et de services aux membres, ainsi que 14 486 \$ provenant de contrats liés à la mise en œuvre du PDE. Au total, les produits atteignent 328 860 \$, permettant à l'ABV des 7 de dégager un excédent de 38 000 \$. Ce résultat positif renforce la stabilité financière de l'organisme et soutient la poursuite de ses actions pour la protection de l'eau en 2025-2026.

La zone de gestion de l'ABV des 7 couvre 40 353,2 km carrés englobant 9 MRC et zones équivalentes. Dans le palmarès, la MRC de Pontiac occupe la superficie la plus grande, soit 34,9%, suivie de la MRC Vallée-de-la-Gatineau avec 31%. La ville de Gatineau constitue une des plus petites zones de gestion de l'ABV des 7 soit 1 % de la superficie totale, mais elle abrite près de 75 % de la population totale de la zone de gestion.

La zone de gestion de l'ABV des 7 est constituée de 50 municipalités. Il existe également 2 réserves de Premières Nations qui correspondent à la réserve de Kitigan Zibi et la réserve de Lac-Rapide. En dehors de l'aire municipale, 17 territoires non organisés (TNO) dont 3 aquatiques se trouvent également sur la zone de gestion de l'ABV des 7. Ils occupent 25 776,73 km<sup>2</sup> sur la zone de gestion de l'ABV des 7, soit plus de 64 %.



# L'équipe

Au cours de l'exercice 2024-2025, la permanence de l'ABV des 7 a été assurée par les personnes suivantes :

02



**Arielle Minoungou**  
Directrice générale



**Geneviève Le Blanc**  
Directrice générale



**Anaëlle Varlet**  
Coordonnatrice PDE



**Nicolas Gallion**  
Chargé de projet



**Chloé Pagette-Brennan**  
Chargée de projet  
Avril 2025



**Marianne St-Amour**  
Agente de projet



**Noé Laverne**  
Stagiaire de soutien au PDE  
et aux communications



**Anthony Veloso**  
Stagiaire de terrain



**Camille Scarcelli**  
Stagiaire de soutien au PDE  
et aux communications

# Le conseil d'administration

03

Pour l'exercice 2024-2025, le **conseil d'administration** était **constitué de cinq membres engagés**, tous animés par le désir de contribuer activement à la protection et à la gestion responsable de l'eau.

Au cours de cette période, le conseil s'est réuni à quatre reprises, soit les **21 mai, 11 octobre et 21 novembre 2024** ainsi que le **19 février 2025**.

**Nicole DesRoches**

(Présidente, secrétaire et  
trésorière)

**John McDonnell**

(Directeur exécutif à la  
SNAP-VO)

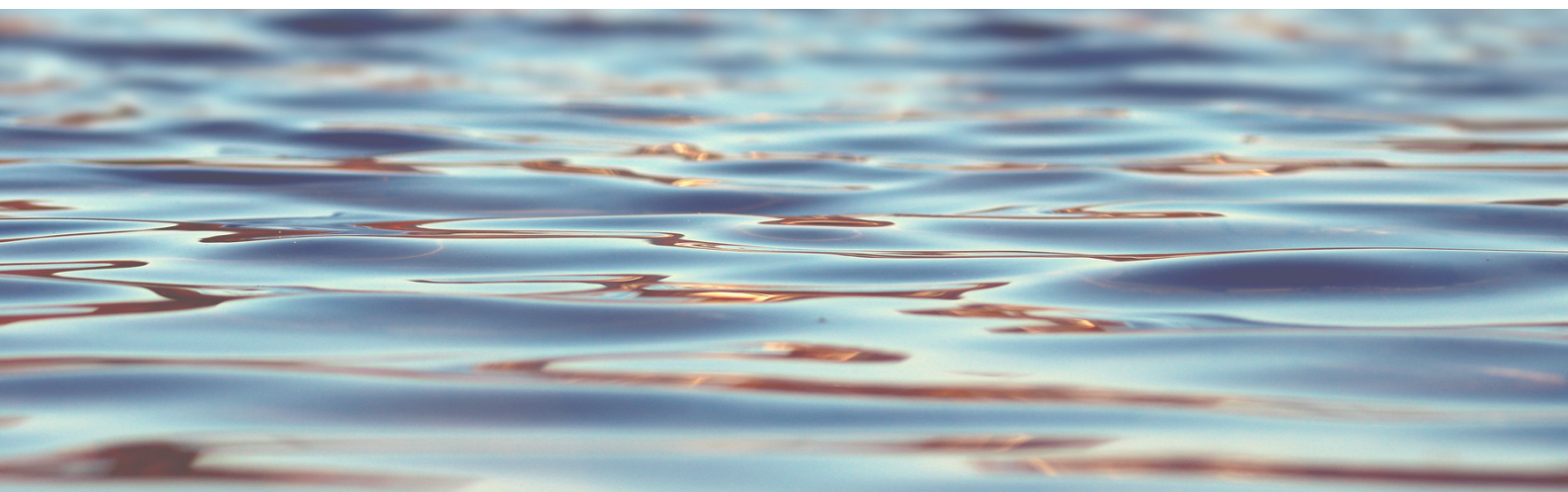
**Jean-Philippe Harnois**

(Courtier immobilier  
résidentiel)

**Henri Fournier**

(Fédération des Chasseurs  
et Pêcheurs du Québec)

**Jean-Jacques Simard** (Agronome)



# Le Plan directeur de l'eau (PDE)

1er avril 2024 - 31 mars 2025



## Mise en contexte

Le PDE comprend un portrait socio-économique et environnemental des bassins versants, l'identification des enjeux et préoccupations majeures des acteurs de l'eau, et l'élaboration d'un plan d'action pour la gestion, l'adaptation et la résolution des problématiques prioritaires.

Le PDE est un outil de concertation pour les parties prenantes telles que les associations de lacs, les municipalités et les municipalités régionales de comté (MRC), afin de réaliser des projets de restauration, d'acquisition de connaissances, et de sensibilisation des habitants aux problématiques de l'eau.

C'est de cette manière que se déroulent les actions concrètes définies dans le PDE. L'ABV des 7 assure la publication périodique de l'état d'avancement des projets entrepris par les différents acteurs via un Plan de Suivi des Objectifs à atteindre pour l'horizon 2033.

LE PDE se compose des 13 orientations suivantes:

### Prévenir la pollution de l'eau

- Diminuer les risques de pollution de l'eau de surface et de l'eau souterraine ;
- Améliorer les connaissances sur la qualité de l'eau de surface et de l'eau souterraine ;
- Prévenir les risques d'eutrophisation et de vieillissement prématuré des lacs ;
- Limiter les plans d'eau touchés par les inflorescences d'algues bleu-vert ;
- Limiter l'apport de sédiments dans les lacs et les cours d'eau.

### Accroître la résilience des riverains

- Mettre en place une stratégie pour lutter contre les risques d'inondations ;
- Mettre en place une stratégie pour lutter contre les risques de mouvements de sol ;
- Documenter et limiter l'érosion des rives et des cours d'eau ;
- Limiter les risques associés à la présence d'espèces fauniques nuisibles ;
- Améliorer les connaissances de l'impact potentiel des changements climatiques sur les ressources hydriques.

### Protéger les milieux humides et hydriques

- Diminuer l'impact et la prolifération des espèces exotiques envahissantes problématiques pour la ressource en eau ;
- Conserver et restaurer les milieux humides et hydriques ;
- Favoriser la conservation de la biodiversité aquatique et riveraine et ses habitats.



## Mise à jour et Suivi du PDE

L'ABV des 7 se mobilise en continu pour mettre à jour son PDE, notamment le **Portrait** de la zone de gestion, le **Diagnostic** des problématiques et la révision du **Plan de suivi des objectifs** (PSO). Cette mise à jour et ce suivi du PDE se décline ainsi :



### Reddition de compte - PDE

L'ABV des 7 travaille sur un cycle de trois années afin de répondre aux exigences du MELCCFP en termes de concertation des acteurs de l'eau et du suivi et de la mise à jour du PDE. Chaque année, l'organisme délivre un bilan des réalisations du PDE et les états financiers en rapport avec la subvention du MELCCFP.

### Plan de suivi des objectifs (PSO) - Horizon 2033

À la demande du MELCCFP, l'ABV des 7 a concerté les acteurs de l'eau pour élaborer des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques pour la Zone de Gestion Intégrée de l'Eau (ZGIE). L'ABV des 7 participe en continu à l'accompagnement des Acteurs de l'eau et au suivi de leurs actions en vue d'atteindre les cibles des objectifs pour 2033, inscrites dans le nouveau Plan Directeur de l'Eau 2024.



### Table de Concertation des acteurs de l'eau

L'ABV des 7 concerte régulièrement les acteurs de l'eau de différents secteurs (municipal, communautaire, économique, communautés autochtones) ainsi que des conseillers ministériels pour suivre et réviser le Plan de suivi des objectifs du PDE à atteindre pour 2033, et mobiliser les acteurs de l'eau dans leur passage à l'action pour l'atteinte des objectifs de l'eau.

# Promotion du PDE

L'ABV des 7 représente le PDE sur divers comités (MRC, municipalités, ROBVQ, gouvernement du Québec, universités, AGA d'associations de lac et consultations publiques) afin d'arrimer les initiatives des acteurs au Plan Directeur de l'Eau. Elle réalise également des campagnes de sensibilisation sur les enjeux de l'eau.

## Organisation du Mois de l'Eau - Juin 2024

En 2024, l'ABV des 7 a organisé le Mois de l'Eau sous le thème « L'eau à la confluence des cultures et traditions ».

Des vidéos thématiques, des communications sur les réseaux, des webinaires, jeux concours et événements ont été élaborés et diffusés sur nos réseaux sociaux. La photographie ci-après présente l'Atelier Peinture au lac Leamy qui fut un franc succès !



## Participation au comité expert Watershed Health Committee d'Ottawa Riverkeeper

L'ABV des 7 a participé au comité expert d'Ottawa Riverkeeper pour définir les orientations stratégiques de l'eau de l'ensemble du bassin versant de la rivière des Outaouais.



## Participation au comité expert sur les eaux souterraines

L'ABV des 7 a participé aux échanges entre gestionnaires, professionnels et chercheurs (UQAM) sur la gestion régionale des eaux souterraines.



## Participation aux Comités Experts pour les PRMHH

L'ABV des 7 a participé aux comités d'experts du projet Plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) à titre d'expert-conseil en mobilisation des acteurs et en soutien scientifique pour déterminer les priorités d'intervention pour la conservation des milieux humides et hydriques et encourager le passage à l'action !



## Soutien à la Table de Concertation de la Rivière des Outaouais (TCO)

Cette Table de concertation dont l'ABV des 7 fait partie a pour objectif de favoriser la concertation des acteurs autour des problématiques touchant la partie fluviale québécoise de la rivière des Outaouais. L'ABV des 7 se mobilise en continu pour soutenir le fonctionnement de la TCO !



# Promotion du PDE

## Équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'Ouest

L'ABV des 7 a participé aux diverses rencontres de l'équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'Ouest, et a mobilisé à plusieurs reprises le grand public pour la protection de cette espèce via des communications sur les réseaux sociaux.



## Participation au Comité du RIISQ

L'ABV des 7 a participé au comité du RIISQ coordonné par l'UQO sur les enjeux inondations en Outaouais. Les échanges avec les chercheurs et acteurs sur le terrain (Croix-Rouge, CISSSO, CREDDO, TCO etc.) furent très productifs et mobilisateurs pour accroître la résilience régionale face aux inondations.



## Participation à la COP16 régionale de la biodiversité en Outaouais

L'ABV des 7 est allée à la COP16 régionale de la biodiversité en Outaouais organisée par le CREDDO en novembre 2024 pour contribuer au mouvement régional d'accélération de la conservation de la biodiversité dans le sud du Québec. L'évènement a permis de rassembler des Acteurs de l'eau et de l'environnement de tous les horizons et de réseauter à large échelle.



## Participation au Comité ALUS - UPA Outaouais Laurentides

L'ABV des 7 est allé à la rencontre des agriculteurs de l'Outaouais dans le cadre du Comité ALUS. Anaëlle et Nicolas de notre équipe passé un après-midi au champs à échanger sur les pratiques agricoles et la gestion de l'eau.

## Organisation du Nettoyage de berges

L'ABV des 7 organise régulièrement le nettoyage des berges le long des différentes rivières de la zone de gestion de l'eau. Cette année près de 1121 **kilogrammes** ont été ramassés grâce à la mobilisation des citoyens. Merci à eux !



## Mise en oeuvre du PDE

L'ABV des 7 offre un soutien technique et scientifique aux acteurs de l'eau de sa Zone de Gestion Intégrée de l'Eau. Les acteurs de l'eau incluent les associations de lacs et les amis de rivière Gatineau, les habitants riverains, les municipalités, les MRC, les entreprises et toute organisation ayant un lien avec les ressources en eau. En 2024-2025, plusieurs projets ont permis de faire avancer le Plan d'action du PDE.

### Qualité de l'eau

#### Suivi physico-chimique au lac Mountains (Chelsea)

L'ABV des 7, en partenariat avec la Ville de Gatineau et la municipalité de Chelsea, a réalisé une campagne de suivis au lac Mountains visant à mesurer les niveaux de phosphore, d'azote et de coliformes. Les résultats ont mis en évidence des pressions liées aux apports agricoles et urbains, confirmant la vulnérabilité du plan d'eau à l'eutrophisation. Pour améliorer la qualité de l'eau, l'ABV des 7 recommande notamment de réduire les apports de nutriments en contrôlant les rejets municipaux et agricoles, de restaurer les bandes riveraines, et de sensibiliser les citoyens à de meilleures pratiques environnementales.



#### Suivi physicochimique des plans d'eau — saison 2024

En 2024, l'ABV des 7 a collaboré avec le MELCCFP dans le cadre de deux mandats complémentaires axés sur l'analyse physicochimique de plans d'eau du territoire. Le premier, issu du contrat PPVL-2402, portait sur trois campagnes de profils verticaux aux lacs Bernard et Hughes, permettant de suivre l'évolution saisonnière des paramètres de qualité de l'eau dans le contexte des changements climatiques.



Le second, mené dans le cadre du contrat RLT-2402, visait un suivi plus intensif au lac Blue Sea avec six campagnes d'échantillonnage selon un protocole standardisé fourni par le Ministère. Pour chacun des mandats, les mesures ont été réalisées à l'aide d'une sonde multiparamètres et les données ont été rigoureusement traitées, validées et transmises aux responsables ministériels avant le 30 novembre 2024.

En plus de contribuer à la bonification des bases de données provinciales, ces suivis permettent de mieux documenter la dynamique des milieux lacustres et d'orienter les efforts de conservation en eau dans la région.



## Mise en oeuvre du PDE

### Les milieux humides et riverains



#### Refuge faunique de l'Outaouais

Le COBALI travaille en collaboration avec Canards Illimités Canada et le MELCCFP pour caractériser une vaste bande de territoire le long de la Rivière des Outaouais qui est en devenir pour un refuge faunique. L'ABV des 7 a été sollicitée pour aider à la caractérisation de la partie du refuge faunique située dans le bassin versant, notamment au niveau du Marais des Laiches, du Marais de Templeton et de la Baie McLaurin.

#### Délimitation de la ligne des hautes eaux (DLHE)

L'ABV des 7 a été chargé de délimiter la ligne des hautes eaux chez un particulier du Lac Bernard au courant de l'année 2024-2025.



#### Étude de milieux humides

Le comité du quartier du Manoir des Trembles a mandaté l'ABV des 7 pour la caractérisation de trois milieux humides à importance faunique et floristique importante à l'intérieur même du quartier des Trembles. L'ABV des 7 a également procédé à la caractérisation d'un milieu humide pour un particulier.

## Mise en oeuvre du PDE

### Espèces aquatiques envahissantes

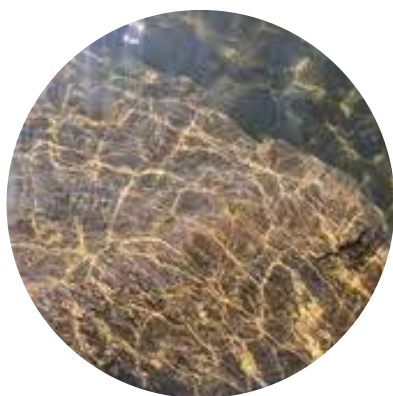


#### **Cartographie et gestion du myriophylle à épis au lac McGregor**

Mandatée par l'Association du lac McGregor, l'ABV des 7 a réalisé en 2024 une mise à jour de la cartographie des herbiers de myriophylle à épis ainsi que des herbiers indigènes. Le projet a révélé une augmentation des herbiers mono spécifiques et mixtes, confirmant l'expansion de cette espèce envahissante. Pour freiner sa propagation, plusieurs pistes ont été proposées : installation de toiles de jute sur les herbiers prioritaires, contrôle de la circulation motorisée dans les zones sensibles, suivi trisannuel des herbiers et bonification des efforts de sensibilisation auprès des usagers non riverains (vacanciers, visiteurs, plaisanciers).

#### **Caractérisation du myriophylle à épis au Petit lac Cayamant et au lac de La Ferme**

Mandatée par la municipalité d'Otter Lake, l'ABV des 7 a réalisé en 2024 deux campagnes de cartographie des herbiers aquatiques dans les lacs de La Ferme et du Petit lac Cayamant. Ces inventaires ont permis de repérer des herbiers mono spécifiques de myriophylle à épis dans plusieurs secteurs sensibles et peu profonds, confirmant une présence préoccupante. Des solutions ont été proposées : pose de toiles de jute sur les herbiers les plus denses, arrachage manuel des brins isolés, limitation de la navigation motorisée dans les zones prioritaires, installation d'une station de lavage de bateaux et sensibilisation des usagers pour prévenir la dissémination de la plante.



#### **Contrôle d'espèces envahissantes — Étang de Bibliothèque et Archives Canada**

En septembre 2024, l'ABV des 7 a réalisé une intervention manuelle d'arrachage de châtaigne d'eau dans l'étang de Bibliothèque et Archives Canada, à Gatineau, en partenariat avec Equans Inc. et avec le soutien du MELCCFP. La cartographie de l'infestation a permis d'évaluer la propagation et de planifier des suivis. Lors de cette opération, la présence du myriophylle à épis a également été détectée, soulevant la nécessité d'un plan de gestion intégré. L'ABV des 7 a recommandé un suivi sur trois ans, incluant des interventions avant la mi-août pour limiter durablement la dispersion des espèces envahissantes.

## Mise en oeuvre du PDE

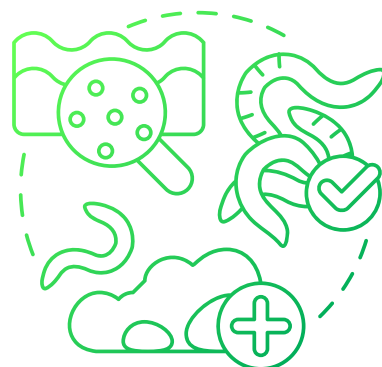
### Mobilisation, éducation et sensibilisation



Projet J'adopte un cours d'eau – éducation et suivi avec les jeunes

Dans le cadre du programme provincial J'adopte un cours d'eau, l'ABV des 7 a collaboré en 2024 avec le G3E et deux établissements scolaires — l'école secondaire Franco-Cité et l'école secondaire Grande-Rivière — pour accompagner quatre groupes d'élèves dans l'écosurveillance de cours d'eau du territoire.

À l'aide de protocoles scientifiques accessibles, les jeunes ont participé à l'analyse de la qualité de l'eau et à l'identification des macroinvertébrés, tout en développant une meilleure compréhension des enjeux liés à la santé des milieux aquatiques. Ce projet contribue à la mise en œuvre du PDE en favorisant la sensibilisation des citoyens et la mobilisation des générations futures autour de la protection de l'eau.



# PERSPECTIVES

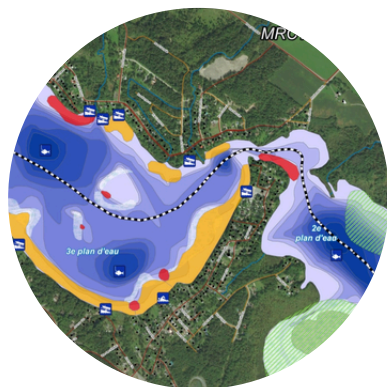
5

## Cadre du PDE et dynamiques en cours

L'année 2025–2026 étant déjà entamée, les perspectives s'appuient sur les projets amorcés en 2024–2025 et sur les orientations que l'ABV des 7 est en mesure de maintenir ou d'élargir. Le Plan directeur de l'eau (PDE) constitue le cadre de référence principal : il définit les enjeux prioritaires, les objectifs de conservation et les actions à mettre en œuvre, en cohérence avec les orientations gouvernementales.

### Les interventions réalisées en 2024–2025 ont permis de :

Documenter la qualité de l'eau dans plusieurs plans d'eau (lac Mountains, lac Blue Sea, lacs Bernard et Hughes), révélant des pressions liées à l'eutrophisation et aux changements climatiques



Mettre à jour la cartographie du myriophylle à épis dans des plans d'eau comme le lac McGregor, le Petit lac Cayamant et le lac de La Ferme, et proposer des mesures de contrôle adaptées

Réaliser une intervention manuelle contre la châtaigne d'eau à l'étang de Bibliothèque et Archives Canada, tout en amorçant un suivi intégré des espèces envahissantes



Mobiliser les jeunes dans le cadre du programme « J'adopte un cours d'eau » en les impliquant dans l'écosurveillance et la sensibilisation aux enjeux hydriques.

Ces actions traduisent une mise en œuvre rigoureuse du PDE, tout en soulignant les limites opérationnelles liées à la dépendance envers les mandats externes et les subventions.

## Cadre du PDE et dynamiques en cours

**Pour 2025–2026, les orientations maintenues incluent :**

La poursuite des suivis physicochimiques selon les protocoles ministériels, avec une attention particulière aux plans d'eau vulnérables.



Le développement de projet pour la gestion intégrée des espèces exotiques envahissantes, en s'appuyant sur les cartographies réalisées précédemment.

Le renforcement des partenariats locaux pour élargir la portée des interventions.



Un suivi actif des appels de projets permettant de financer des actions complémentaires au PDE.

**Ces perspectives traduisent une approche pragmatique, fondée sur les données recueillies, les collaborations établies et la capacité d'adaptation de l'équipe. L'ABV des 7 poursuit son engagement envers la santé des milieux aquatiques, dans un équilibre constant entre mandat structurant et initiatives opportunes.**

## Projets et programmes

L'année 2025–2026 étant déjà entamée, les perspectives s'appuient sur les projets permanents et saisonniers amorcés en 2024–2025, ainsi que sur les nouvelles collaborations en développement. L'ABV des 7 poursuit notamment ses mandats récurrents liés au suivi des inondations et à la qualité de l'eau (IQBP), tout en élargissant son réseau de stations de mesure. Les projets d'échantillonnage des lacs témoins et des lacs RSVL, financés par le MELCCFP, se poursuivent également et pourraient devenir permanents. De plus, de nouvelles demandes, comme celle de l'association du lac Mountain, témoignent de l'intérêt croissant pour un suivi accru de la santé des plans d'eau du territoire.

### Suivi des inondations (permanent)

Lors d'inondation, l'ABV des 7 est mandatée par la Sécurité civile du Québec pour effectuer de nombreux relevés de la cote de limite maximale de crue dans tout l'Outaouais et une partie des Laurentides selon une méthodologie édictée par le ministère et le ROBVQ



### Échantillonnage d'eau - Suivi qualité IQBP (permanent)

L'ABV des 7 effectue chaque mois des échantillonnages dans la rivière des Outaouais à Fort-Coulonge et Portage-du-Fort et dans la rivière Blanche pour Réseau Rivière. Les échantillons récoltés par nos soins permettent de suivre la qualité de l'eau sur ces cours d'eau et d'établir un Indice de la Qualité Bactériologique et Physico-Chimique de l'eau (IQBP).

L'ABV des 7 prévoit également ajouter deux nouvelles stations de mesures sur son territoire au courant de l'année 2024-2025.

### Lacs témoins et Lacs RSVL

L'ABV des 7 effectue chaque mois de mai à octobre des échantillonnages de l'eau au Lac Témoin Blue Sea à l'aide d'une sonde aux multiples paramètres physico-chimiques et d'une bouteille de Van Dorn. L'ABV des 7 effectue aussi l'analyse physico-chimique à l'aide d'une sonde de lacs RSVL. Ces deux projets financés par le MELCCFP vise à acquérir un meilleur portrait général de l'état de santé des lacs au Québec et pourraient devenir des projets permanents à l'avenir.



**Lac Mountain**

L'ABV des 7 a été sollicitée par l'association du Lac Mountain à Chelsea afin de potentiellement procéder à l'échantillonnage des niveaux de phosphore et d'azote dans le lac et ses tributaires au cours de l'année 2024-2025.

# Le rayonnement de l'organisme

06



**902** mentions j'aime  
**1000** abonnés

Chiffres consultés le 22 mai 2025



**269** abonnés  
364 publications



**852** abonnés  
253 réactions



**Mise à jour** du site internet

## Élaboration d'un partenariat sponsorisé avec le Huma Spa

Le Huma Spa s'engage à offrir sous forme de certificats cadeaux tous les profits réalisés sur les ventes de bouteilles d'eau réutilisables à l'ABV des 7 : <https://humaspa.ca/notre-engagement-vert/>



De nombreux entretiens avec des étudiants, des chercheurs, et d'autres organismes : l'Université du Québec en Outaouais et l'Université de Carleton sur divers sujets comme les espèces aquatiques envahissantes, les eaux souterraines, les milieux humides, la gestion transfrontalière de la RO, habitats aquatiques ont été effectués.

# Planification stratégique

07

1

**Objectif stratégique** : faire du PDE un élément dynamique de la protection de l'eau

A

**Action** : effectuer des consultations avant la finalisation du PDE

MOYENS	RÉALISATIONS
Participer et organiser des rencontres avec les acteurs de l'eau et les acteurs municipaux pour les consulter sur les enjeux présents sur leur territoire	Identification de 50 acteurs de l'eau important dans la zone de gestion dans l'application AGIRE (Application de Gestion Intégrée des Ressources en eau) Organisation d'une Table de Concertation de l'Eau avec les acteurs du milieu municipal et organisations environnementales Rencontre avec la communauté autochtone Rencontres avec Ottawa Riverkeeper Partenariat avec des organismes communautaires (CREDDO) Partenariat avec la Ville de Gatineau Collaboration avec les autres OBV
Participer et organiser des rencontres pour consulter d'autres acteurs de la zone de gestion	Participation à des comités experts, des consultations publiques, des sondages et entretiens avec universités et experts
Recueillir l'avis des acteurs sur le contenu du PDE afin d'approuver la concordance entre le PDE et les enjeux présents sur la zone de gestion	Approbation des objectifs PDE OCMHH via un sondage en ligne ZOOM lors de la rencontre de la Table de concertation de l'Eau. Le travail a été approuvé par 29 personnes sur 30

B

**Action** : créer un comité de révision du PDE

MOYENS	RÉALISATIONS
Inviter des membres de l'équipe, du CA ou des acteurs extérieurs à réviser le PDE	Plusieurs membres de l'équipe ont été consultés et ont révisé le PDE



**Action : effectuer une rencontre annuelle avec les intervenants de notre bassin versant**

MOYENS	RÉALISATIONS
Mettre en place une liste d'acteurs impliqués dans les bassins versants de notre zone de gestion de l'eau et organiser des rencontres	Mise en place d'une TCR PDE – OCMHH. Plusieurs rencontres avec les acteurs de la TCR vont suivre dans l'année. En parallèle, il sera possible d'organiser des rencontres spécifiques avec les intervenants régionaux hors TCR.



**Action : divulguer notre PDE et s'en servir comme carte de visite; profiter de rencontres dans le bassin pour le présenter**

MOYENS	RÉALISATIONS
Diffusion sur nos plateformes médiatiques. Faire une synthèse du portrait, enjeux, et plan d'action	Le PDE a été partagé sur notre site web. Une fois approuvé par le ministère, il faudrait le partager sur nos réseaux sociaux en faisant une synthèse rapide et accessible au grand public.
Diffusion des révisions annuelles et des redditions de compte	Reddition de compte sur l'application web AGIRE (Application de Gestion Intégrée des Ressources en eau) Construction d'un PDE 2.0 web AGIRE (13 problématiques – 13 orientations – 47 objectifs – 110 actions – 110 réalisations – 50 acteurs de l'eau) Reddition de comptes – formulaire F1 – F2 etc. Planification des actions futures du PDE web pour le ROBVO et Ministère

## 2 **Objectif stratégique : améliorer la communication de l'organisme**



**Action : améliorer les liens avec les acteurs du territoire**

MOYENS	RÉALISATIONS
Mettre en place une liste d'acteurs impliqués dans les bassins versants de notre zone de gestion de l'eau et organiser des rencontres	Mise en place d'une TCR PDE – OCMHH. Plusieurs rencontres avec les acteurs de la TCR vont suivre dans l'année. En parallèle il sera possible d'organiser des rencontres spécifiques avec les intervenants régionaux hors TCR.

**B**

Action : accroître la notoriété de l'ABV des 7

MOYENS	RÉALISATIONS
Relayer des initiatives et projets menés sur le territoire sur nos médias sociaux dont les notres	Partage quotidien d'articles ou de contenu en lien avec l'eau sur le territoire sur nos réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, Instagram) Organisation d'évènements lors du mois de l'eau et partage de nos projets avec des photos et explications des enjeux
Présenter de manière claire notre organisme et notre champ de compétences	Un portfolio a été commencé pour présenter aux autres acteurs notre organismes et des projets types que nous avons mené Mise à jour du site internet avec les projets effectués et partage de photos et d'articles pour les présenter au public

**C**

Action : entretenir des liens avec nos partenaires et les acteurs de l'eau

MOYENS	RÉALISATIONS
Participer aux événements organisés par nos partenaires et les convier aux événements que nous organisons	Participation de manière active aux AGA d'autres organismes (AGA) et aux rencontres et événements organisés par nos partenaires (Rendez-vous des OBVs, webinaires divers)

**D**

Action : accroître et élargir l'assiette de partenaires moins formels

MOYENS	RÉALISATIONS
Solliciter les acteurs ayant de près ou de loin un lien avec l'eau ou des partenaires locaux	Travail avec des acteurs de la ville de Gatineau lors des événements (Grand Menage) Collaboration avec des entreprises locales pour l'achat de nos fournitures de bureau et impressions

**E**

Action : améliorer les communication avec le CA entre les rencontres

MOYENS	RÉALISATIONS
Dynamiser les liens entre le CA et l'équipe	A venir et renforcer pour le futur Tenir au courant le CA de l'avancement des projets Susciter la participation du CA aux activités et événements organisés

F

Action : être mieux informés pour mieux informer

MOYENS	RÉALISATIONS
Suivre les actualités et événements organisés par les autres acteurs de l'eau et de l'environnement dans la province, le pays et à l'étranger	Abonnement à de nombreuses infolettres Suivi de nombreux acteurs sur les réseaux sociaux

D

Action : user d'occasions pour émettre des communiqués

MOYENS	RÉALISATIONS
Profiter d'événements locaux, nationaux ou internationaux pour communiquer	Communication synchronisée avec d'autres organismes comme les journées mondiales de l'eau, de la biodiversité, des zones humides, etc. Communication sur les activités organisées dans le cadre du mois de l'eau

3

Objectif stratégique : consolider l'équipe

A

Action : appuyer et renforcer l'équipe

MOYENS	RÉALISATIONS
Elargir l'équipe lors de la saison haute	Embaucher de stagiaires, étudiants et personnel saisonnier
Former un réseau de bénévoles	Création du réseau de bénévoles : les Ambassadeurs de l'eau (à renforcer) Liens tissés avec Enviro Educaction et le Programme C-vert de Gatineau

B

Action : travailler à la rétention du personnel

MOYENS	RÉALISATIONS
Développer une politique relative aux ressources humaines	Rédaction en cours d'un document de référence pour les ressources humaines à partir de celui du ROBVO
Étudier les bénéfices offerts au personnel	Proposition de cotisation à la caisse de retraite Participation de l'équipe à des formations : cartographie, secourisme, délimitation des milieux humides, gestion des réseaux sociaux, etc.

## 4 Objectif stratégique : Choisir et susciter des projets en fonction du PDE

A

Action : Développer des projets concrets à offrir en lien avec le PDE

MOYENS	RÉALISATIONS
Réfléchir au lien entre les projets menés et le PDE	Elaboration en cours d'un document présentant l'arrimage des projets menés avec le PDE
Réfléchir à l'amont à des projets qui s'inscrivent dans le PDE	Organisation de réunions d'équipe pour réfléchir et mettre en œuvre de nouveaux projets en lien avec les objectifs du PDE

B

Action : Faire des demandes de subventions en tenant compte du PDE et de nos partenaires

MOYENS	RÉALISATIONS
Rechercher des subventions en lien avec le PDE et nos partenaires	Organisation de réunions d'équipe pour identifier les subventions qui sont compatibles et en accord avec le PDE