



# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025-2026

17 JUIN 2026



Organisme  
des bassins  
versants  
de la Capitale

# TABLE DES MATIÈRES

Qui sommes-nous?	2
Le conseil d'administration	2
La Table de concertation	3
L'équipe de l'OBV de la Capitale en 2025-2026	5
Les collaborateur(trice)s externes en 2025-2026	7
Projets réalisés et en cours de réalisation	8
Plan directeur de l'eau	8
Amélioration des connaissances sur les bassins versants	10
Aménagements fauniques et restauration de l'environnement	17
Sensibilisation, mobilisation et animation citoyenne	22
Concertation, diffusion et communication	28
Représentations, communication et formations	33
Réalizations en communications	33
Représentations médiatiques	38
Remerciements à nos partenaires financiers 2025-2026	39

# QUI SOMMES-NOUS?

L'Organisme des bassins versants de la Capitale a pour principale mission de veiller à la pérennité de la ressource eau et de ses usages par le biais d'une gestion intégrée de l'eau par bassins versants et d'assurer la concertation, à l'échelle des bassins versants de la rivière Saint-Charles, de la rivière du Cap Rouge, de la rivière Beauport, du lac Saint-Augustin, du ruisseau du Moulin et d'une partie de la bordure du fleuve, entre les usagers et les gestionnaires.

Pour ce faire, l'Organisme fait la promotion de la protection et de la mise en valeur du territoire dans une perspective de développement durable par le biais d'une approche intégrée de gestion des ressources; acquiert et diffuse des connaissances sur le bassin versant; informe, sensibilise et fait des recommandations afin d'en harmoniser les usages; favorise la coordination des activités exercées par les utilisateurs des ressources dans une approche de prévention et de résolution des conflits potentiels d'usages; fait valoir, par le biais de recommandations auprès des structures locales, régionales et nationales, les intérêts et les préoccupations des intervenants du bassin versant; favorise la négociation et la conclusion d'ententes de partenariat et fait la promotion, supporte et organise, en partenariat, des activités et des projets de sensibilisation et d'éducation relative à l'environnement.

## LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

### Les administrateur(trice)s <sup>1</sup>

Bouchard, Robert (Conseil de bassin du lac Saint-Augustin)  
Brodeur, Caroline (CMQuébec)  
Dumaine, Bruno (Ville de L'Ancienne-Lorette)  
Houde, Caroline (Syndicat des propriétaires forestiers de la région de Québec)  
Maltais, Roch (Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge)  
Tremblay, Yohann (Université Laval)  
Turgeon, Alexandre (Conseil régional de l'environnement – Région de la Capitale nationale)  
Verret, Steeve (Citoyen)  
Viens, David (Capitale Nature)

### Le conseil exécutif <sup>1</sup>

Président	<b>Steeve Verret</b>
Première vice-présidente	<b>Caroline Brodeur</b>
Secrétaire	<b>David Viens</b>
Trésorier	<b>Alexandre Turgeon</b>

<sup>1</sup> Composition en date du 31 mars 2026.

## Les rencontres des administrateur(trice)s en 2025-2026

CA - 11 juin 2025

AGA - 19 juin 2025

CA - 23 octobre 2025

CA - 27 janvier 2026

## LA TABLE DE CONCERTATION

Le 15 juin 2023, des modifications aux règlements généraux ont permis la création de la Table de concertation de l'OBV de la Capitale. La Table de concertation est composé d'acteurs de l'eau oeuvrant dans divers secteurs d'activités et est le principal outil dont dispose l'OBV de la Capitale pour s'assurer qu'un processus de concertation des acteurs de l'eau se fasse dans l'élaboration et la mise en œuvre d'un Plan directeur de l'eau de manière à refléter la nature des activités et des intérêts présents dans sa zone d'intervention.

### Pouvoir et responsabilités de la Table

- Participe à l'élaboration d'un Plan directeur de l'eau concerté ;
- Joue un rôle consultatif en ce qui concerne la gestion intégrée de la ressource en eau sur la zone d'intervention de l'OBV de la Capitale ;
- Peut faire des recommandations au conseil d'administration ;
- Est appelée à se prononcer à propos de projets ou de dossiers soulevés par le personnel ou le Conseil d'administration.

### Présidence de la Table

Président

**François Proulx**

Vice-présidente

**Émilie Forget**

2ème vice-président

**David Viens**

### Les rencontres de la Table

23 avril 2025

18 février 2026

## Les membres de la Table<sup>2</sup>

Secteur municipal	Caroline Brodeur	Communauté métropolitaine de Québec
	Émilie Forget Sébastien Cottinet Lucie Laroche	MRC La Jacques-Cartier
	Raphaël Lebailly Guillaume Bourget Anne-Marie Cantin Marie-Josée Asselin	Ville de Québec
	Bruno Dumaine	Ville de L'Ancienne-Lorette
Première nation	Mysaelle Lavoie-Lemieux	Wendake (Nation huronne-wendat)
	Sylvain Gagnon	Conseil de la Première Nation des Innus Essipit
Secteur communautaire	Geneviève R Morneau	Agiro
	Robert Bouchard	Conseil de bassin du lac Saint-Augustin
	Roch Maltais	Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge
	Mathieu Denis	Conseil de bassin de la rivière Beauport
	Nathalie Piedboeuf	G3E
	Alexandre Turgeon	CRE - Capitale-Nationale
	David Viens	Capitale Nature
	Julie Richard Guy Noel	Société de la Rivière Saint-Charles Association de riverains du lac Saint-Charles
Secteur économique	Annie-Pier Paradis	UPA Capitale-Nationale – Côte-Nord
	Caroline Houde	Syndicat des propriétaires forestiers de la région de Québec
	Philippe Charest-Gélinas	Administration portuaire de Québec
	Benjamin Légaré	Canots Légaré
	Rose Savard-Paquet	Écoterritoire
	Khadija Bennani	Club agroenvironnemental de la Rive-Nord
	Gabriel Marceau	Empire 47
	François Proulx	Chaire de recherche en eau potable
	Yohann Tremblay	Université Laval – département de géologie et de génie géologique
Conseillers ministériels, observateurs et citoyens engagés	Simon Chouinard	MELCCFP
	Annie Goudreau	MAPAQ
	Simon Demers	MAMH
	Steeve Verret	Citoyen

<sup>2</sup> Composition en date du 31 mars 2026.

# L'ÉQUIPE DE L'OBV DE LA CAPITALE EN 2025-2026

## Employés réguliers



**Nancy Dionne**  
Directrice générale



**Alissa Deschênes**  
Directrice générale adjointe



**Claudie Lachance**  
Conseillère en GIEBV



**Lisa-Marie Carrion**  
Conseillère en GIEBV



**Marie-Ève Blanchet**  
Conseillère en GIEBV et  
communications



**Laurine Legros**  
Chargée de projets



**Fanny Moreau**  
Chargée de projets



**Manon Dutry**  
Chargée de projets



**Joanie St-Germain**  
Chargée de projets



**Heidi Strozza**  
Agente de projets

## Employés temporaires



**Mathilde Tremblay**  
Agente en environnement



**Yonis Boularot**  
Stagiaire en environnement



**Tristan Cagnac**  
Stagiaire en environnement



**Kate Zell**  
Stagiaire en environnement



**Florian Lebellec**  
Stagiaire en environnement



**Iban Carricaburu**  
Stagiaire en environnement

# LES COLLABORATEUR(TRICE)S EXTERNES EN 2025-2026

**Alexandre Baker** (Ville de Québec)

**Andréanne Masson** (MELCCFP)

**Audrey-Anne Côté** (Caisse Desjardins)

**Barbara Harvey** (Ville de Québec)

**Caroline Brodeur** (CMQuébec)

**Charles Grégoire** (Camping du lac Saint-Augustin)

**Christine Beaulieu** (Laboratoire de la Ville de Québec)

**Cimon Boily** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)

**Danielle Cloutier** (Université Laval)

**Daphné Giroux-Marion** (Socodevi)

**David Viens** (CRE Capitale-Nationale)

**Eloïse Choquette-Richard** (Port de Québec)

**Émilie Forget** (MRC de la Jacques-Cartier)

**Evens Gagné** (Groupe AMT)

**Félix Pouliot** (Firme rivières)

**Florian Burkhard** (CRE - Capitale Nationale)

**Francis Petitclerc** (Norexco)

**François Proulx** (Université Laval)

**Gabriel Bergeron Morielli** (Collectif Canopée)

**Guillaume Bourget** (Ville de Québec)

**Hélène Barron** (Héritage faune)

**Isabelle Jardins** (Brandlz - Iz)

**Isabelle Saint-Jean** (Hydro-Québec)

**Jean Giroux** (Citoyen)

**Jean Filion** (Ville de Québec)

**Jean-Christophe Côté** (Oasis mobile)

**Jean-Michel Vachon** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)

**Jennifer Côté** (Bertrand Paysagiste)

**Julie Trépanier** (CMQuébec)

**Julie Deslandes** (Ville de Québec)

**Julien Gigault** (Université Laval)

**Julien Rochefort** (Stoneham)

**Karine Baril** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)

**Laurent Lépine-Wiseman** (Watershed monitoring)

**Louis Désilet** (CBLSA)

**Luis Antonio Villamizar** (Vélovert)

**Lyne Chartier** (Ville de Québec)

**Marguerite Picard-Locas** (G3E)

**Marie-Ève Chapdelaine** (RemplisVert)

**Marie-Ève Thérioux** (COBARIC)

**Marie-Hélène Jacques** (Ville de Québec)

**Marie-Josée Couture** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)

**Martin Demers** (Scubathèque)

**Martin Grégoire** (Camping du lac Saint-Augustin)

**Mathieu Denis** (CBRB)

**Mme Chagnon** (Citoyenne)

**Mustapha Ramdani** (Ville de Québec)

**Nadine Pelletier** (MAPAQ)

**Nathalie Gaudette** (CBLSA)

**Nathalie Piedboeuf** (G3E)

**Pascal Raymond** (Groupe Plein Air Faune)

**Philippe Millette** (L'Ancienne-Lorette)

**Philippe Charest-Gélinas** (Port de Québec)

**Rejean Pineault** (Association des riverains du lac Poulin)

**Robert Bouchard** (CBLSA)

**Ruben Gebdang Biangbalbe** (G3E)

**Sarah Verret** (CRE Capitale-Nationale)

**Sergio Paolo Solano** (Collectif Canopée)

**Stéphane Arsenault** (Viabilys)

**Sylvio Demers** (Firme rivières)

**Vincent Villeneuve** (OBNL de la rivière Jaune)

En plus de ces collaborateur(trice)s, nous tenons à souligner les administrateur(trice)s et la Table de concertation de l'OBV de la Capitale pour leur temps et leur énergie consacré à la réussite des activités réalisées en 2025-2026 !

## PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

**Partenaire principal :** Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)

**Autres partenaires :** Acteurs de l'eau sur le territoire comprenant les représentants de la Table de concertation

Au cours de l'année 2025-2026, l'OBV de la Capitale a pu mettre à jour la stratégie de mobilisation, ajouter des actions au PDE et effectuer le premier suivi des objectifs.

### Forum sur les milieux humides et hydriques

En table de concertation, les acteurs de l'eau ont convenu de concentrer les efforts sur la catégorie de problématique « Destruction et dégradation de la qualité des milieux humides et hydriques ». À cet effet, l'OBVC a organisé en collaboration avec la CMQuébec un Forum sur les milieux humides et hydriques. Plusieurs acteurs de l'eau étaient donc présents le 30 septembre 2025 afin de discuter des mécanismes et priorités d'action en matière de conservation des milieux naturels.

### Simplification du PDE

Afin de mieux mobiliser les acteurs de l'eau, il a été convenu d'entreprendre une simplification du PDE afin d'en créer une version plus claire, compréhensible et engageante. Ainsi, cette simplification a pu être amorcée et continuera en 2026-2027.



## Cartes narratives

Quatre des 6 cartes narratives sur les problématiques prioritaires du PDE sont produites, soit :

- Limitation de l'accès aux plans d'eau et au cours d'eau
- Surconsommation de la ressource en eau
- Eutrophisation et présence de cyanobactéries
- Imperméabilisation des surfaces et gestion des eaux pluviales

Les 2 dernières cartes seront disponibles au cours des prochains mois, soit :

- Destruction et la dégradation de la qualité des milieux humides et hydriques
- Mauvaise qualité de l'eau



### LES 6 PROBLÉMATIQUES PRIORITAIRES DU PDE



Eutrophisation/présence de cyanobactéries



Destruction et la dégradation de la qualité des milieux humides et hydriques



Imperméabilisation des sols et gestion des eaux de ruissellement



Surconsommation de la ressource en eau



Limitation de l'accès public au plan et/ou au cours d'eau



Mauvaise qualité de l'eau

## PARTICIPATION AU SUIVI DU RÉSEAU-RIVIÈRES DU QUÉBEC

**Partenaire principal :** Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)

Depuis les années 70, le MELCC assure un suivi des principales rivières du Québec dans le cadre des activités du Réseau-rivières réparties dans une centaine de bassins versants couvrant l'ensemble du Québec méridional, soit les 40 zones de gestion intégrée de l'eau.

L'OBV de la Capitale échantillonne 4 stations sur les rivières du Cap Rouge (1 station), Saint-Charles (2 stations) et Beauport (1 stations). Les prélèvements sont réalisés sur une base mensuelle, des mois d'avril à novembre. De décembre à mars, seule l'une des stations sur la rivière Saint-Charles fait l'objet d'un suivi. Cette année exceptionnellement, 1 seule station a été échantillonnée à partir du mois d'octobre en raison de coupure budgétaire. Une fois prélevés, les échantillons d'eau sont analysés au laboratoire du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ). L'information recueillie grâce au Réseau-rivières permet d'évaluer la qualité générale de l'eau des rivières et d'en faire connaître l'évolution.



# SUIVI DES AMÉNAGEMENTS DE LA PROMENADE SAMUEL DE CHAMPLAIN

**Partenaire principal :** Commission de la capitale nationale du Québec

En 2019, la Commission de la Capitale nationale du Québec (CCNQ) a obtenu les autorisations nécessaires pour réaliser la phase 3 de la promenade Samuel-de Champlain, entre la côte de Sillery et la côte Gilmour à Québec. Le projet, couvrant environ 2,5 km, visait à améliorer l'accès public au fleuve et comprenait des travaux dans trois secteurs principaux. Comme certaines interventions touchaient l'habitat de plusieurs espèces de poissons, et que des travaux de déboisement de la rive et de la bande riveraine, de même que des interventions (enrochement) sous la limite des inondations de récurrence de 2 ans du fleuve Saint-Laurent ont été effectuées, des mesures de compensation environnementale ont été exigées, incluant la création de milieux humides et la végétalisation des berges.

Les travaux ont été réalisés à la fin de l'été 2023. Pour en assurer le succès écologique, la CCNQ s'est engagée à un suivi environnemental sur plusieurs années. L'OBVC a été mandaté pour effectuer ce suivi, avec des rapports prévus aux années 1, 3, 5 et 7 suivant les aménagements.

En 2025, correspondant à l'année 2 du suivi, seule la caractérisation de la végétation riveraine était demandée.



## DIAGNOSE DU LAC POULIN

**Principal partenaire :** Ville de Québec

Lors de la mise à jour du Plan directeur de l'eau en 2024, il a été constaté qu'aucun des lacs du bassin versant de la rivière Beauport n'avait fait l'objet d'une diagnose. À ce jour, une diagnose du lac John a été réalisée en 2024. Toutefois, considérant la mobilisation des riverains et le manque de connaissances sur le lac Poulin, la réalisation de cette diagnose apparaissait nécessaire.

Dans le cadre de ce projet, l'OBV de la Capitale a été mandaté par la Ville de Québec pour mener plusieurs activités de caractérisation visant à approfondir les connaissances sur l'état de santé du lac Poulin.

# SOURCE DU BON PASTEUR ET LAC FLAMAND

**Partenaire principal :** Ville de Québec

La source du Bon Pasteur constitue la seule source d'eau potable issue des eaux souterraines sur le territoire de la Ville de Québec. À la suite de l'analyse de vulnérabilité réalisée en 2022, puis de l'élaboration d'un plan de protection en 2024, la Ville de Québec a mis en lumière plusieurs usages et occupations du territoire susceptible de représenter des sources de pression sur la qualité de l'eau. Ces éléments se concentrent notamment au sein de l'aire de protection intermédiaire (API) de la source du Bon Pasteur.

Dans ce contexte, la Ville de Québec a mandaté l'OBV de la Capitale afin de réaliser une démarche de validation et de caractérisation sur le terrain. L'objectif de ce mandat est d'identifier, de documenter et d'évaluer l'ensemble des éléments, activités et usages du territoire pouvant avoir une incidence sur la qualité des eaux de surface et souterraines au sein de l'API de la source du Bon Pasteur. Une analyse plus spécifique a également porté sur les méthodes de gestion du lac Flamand ainsi que sur les impacts potentiels associés à celles-ci.



## BILAN SÉDIMENTAIRE AU LAC SAINT-AUGUSTIN

**Principaux partenaires :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures et Firme Rivières

Une des principales problématiques du lac Saint-Augustin est un apport important en sédiments et en phosphore. Dans l'objectif de mettre en place des projets visant à restaurer la santé du lac, l'OBVC a mandaté la firme Rivières afin de réaliser une étude sédimentaire à l'ensemble du bassin versant du lac. Cette étude visait à mieux comprendre la dynamique sédimentaire et à identifier les tributaires les plus problématiques afin de prioriser les actions à mettre en place.

Des échantillonnages ont été réalisés dans différents tributaires du lac ainsi qu'à divers endroits stratégiques, à la suite d'un important épisode de pluie survenu lors de la crue printanière. En complément de ce bilan, la firme Rivières a également proposé un plan de restauration du lac Saint-Augustin. Le bilan sédimentaire a mis en évidence que c'est le tributaire T7 contribue à la plus grande charge de sédiments vers le lac.

# VALIDATION DES ZONES D'ALLOPATRIE DE L'OMBLE DE FONTAINE DANS LA ZGIEBV DE LA CAPITALE

**Principaux partenaires :** Fondation de la biodiversité et de la faune du Québec et MELCCFP

**Autres partenaires :** Université Laval, Séminaire de Québec, Ville de Québec, Direction Onyionhwentsiio', MTMD, Agiro, Municipalité de Stoneham-et-Tewkesbury, CBRCR

L'OBV de la Capitale a réalisé en 2025 une mise à jour de la cartographie des zones d'allopatrie de l'omble de fontaine dans la ZGIEBV de la Capitale, par le biais de pêches électriques, de la cartographie des obstacles à la libre circulation des poissons, ainsi que de la caractérisation de l'indice de qualité de l'habitat du poisson et de l'indice de qualité morphologique. Lors de la phase terrain du projet, l'OBVC a pu bénéficier de l'expertise du MELCCFP ainsi que de l'accès aux terres du Séminaire de Québec.

Les résultats du projet démontrent que certaines zones d'allopatrie de l'omble de fontaine dans la ZGIEBV de la Capitale ont disparu, car elles ont été colonisées par d'autres espèces. Lors d'une rencontre de concertation avec les acteurs des secteurs autochtone, gouvernemental provincial et municipal, certaines hypothèses entourant cette perte de zones d'allopatrie ont été avancées. Parmi celles-ci, les changements climatiques ainsi que l'aménagement d'infrastructures hydrauliques et de gestion de l'eau ont été mentionnés. Ainsi, plusieurs recommandations ont été émises, dont la tenue d'une étude de cartographique des refuges thermiques de l'omble de fontaine dans le but d'orienter les actions de conservation.



## ÉCHANTILLONNAGE DE FONTAINES D'EAU MUNICIPALES

**Principal partenaire :** Ville de Québec

Dans l'objectif de faire la promotion de l'utilisation de l'eau potable municipale par les fontaines publiques, la Ville de Québec souhaite établir la qualité de l'eau qui en sort ainsi que faire le suivi de l'état et de la facilité de localisation des fontaines publiques. À cet effet, c'est 272 fontaines qui sont répertoriées et échantillonnées en alternance sur une période de deux ans depuis maintenant 5 ans.

# PÊCHES ÉLECTRIQUE AVEC NOS OBV VOISINS

**Principaux partenaires :** l'OBV Charlevoix-Montmorency et la Corporation de bassins de la Jacques-Cartier

L'OBV Charlevoix-Montmorency (OBVCM) et la Corporation de bassins de la Jacques-Cartier (CBJC) ont tous deux contacté l'OBV de la Capitale afin de louer l'équipement de pêche électrique et contracter un opérateur de l'équipe de l'OBV de la Capitale.

Pour l'OBVCM, l'échantillonnage a eu lieu le 9 juillet dans le secteur du lac du Basque, à Baie-Sainte-Catherine. Pour la CBJC, l'échantillonnage a eu lieu les 5, 6 et 7 août dans la réserve faunique es Laurentides.



## ESTIMATION DE LA PROFONDEUR DES RACINES DE ROSEAU COMMUN DANS DES TRANCHÉES

**Partenaire principal :** NOREXCO

L'identification du roseau commun (*Phragmites australis*) sur le site a été réalisée à partir de l'observation des parties aériennes résiduelles présentes en surface ainsi que par l'examen direct du réseau racinaire et rhizomateux lors des excavations.

Lors des travaux d'excavation, les racines et rhizomes du roseau commun ont été distingués des autres systèmes racinaires présents sur le site à partir de plusieurs caractéristiques morphologiques typiques.

# ÉCHANTILLONNAGE DE LA DÉCHARGE DU LAC SAINT-AUGUSTIN

**Partenaire principal :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

L'OBV a réalisé, de mai à octobre 2025, une campagne mensuelle d'échantillonnage afin d'assurer le suivi de la qualité de l'eau de la décharge du lac Saint-Augustin. Cet échantillonnage a été effectué durant trois années consécutives (2023, 2024 et 2025) afin de dresser un portrait de la qualité de l'eau sur une période de trois ans, conformément aux recommandations du MELCCFP.

Des prélèvements ont été réalisés à deux stations : l'une située à l'embouchure du lac Saint-Augustin et l'autre au pied de la falaise du boisé Saint-Félix, au niveau de l'exutoire vers le fleuve. Les paramètres étudiés ont été analysés par le laboratoire de la Ville de Québec et ont permis de déterminer l'Indice de qualité bactériologique et physico-chimique (IQBP6), utilisé comme base pour l'établissement de recommandations.

## SUIVI DE L'ÉTAT TROPHIQUE ET DES HERBIERS AQUATIQUES DU LAC LABERGE

**Partenaire principal :** Ville de Québec

**Autre partenaire :** Groupe Plein Air Faune

Depuis 2014, l'OBV de la Capitale est mandaté par la Ville de Québec pour réaliser le suivi annuel de l'état trophique du lac Laberge situé à la Base de plein air de Sainte-Foy. Pour ce faire, l'évolution des paramètres physicochimiques et biologiques de l'eau et la répartition des herbiers aquatiques est suivie. L'état trophique du lac se situerait au début du stade mésotrophe. Cette tendance s'observe tant au niveau du suivi des trois paramètres classiques de l'état trophique (phosphore, chlorophylle  $\alpha$  et transparence) qu'au niveau du suivi des herbiers aquatiques. Le myriophylle à épis et le roseau commun sont deux espèces exotiques envahissantes présentes au lac Laberge. Ces espèces compétitionnent avec les plantes aquatiques indigènes et ont un impact au niveau visuel. Un suivi attentif est ainsi réalisé chaque année afin de surveiller leurs évolutions. Depuis 2023, l'échantillonnage de 4 puits a été ajouté au projet.



# CARACTÉRISATION ÉCOLOGIQUE DU TRIBUTAIRE 7 À SAINT-AUGUSTIN

**Partenaire principal :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

Le lac Saint-Augustin est confronté à d'importants enjeux environnementaux ayant conduit à un état avancé d'eutrophisation, correspondant à un stade hyper-eutrophe. Dans ce contexte, un projet de restauration de milieux humides et hydriques dans la portion aval du bassin versant d'un tributaire du lac Saint-Augustin, désigné T7, a été déposé dans le cadre d'une demande de financement au volet 2 du Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques.

Afin de soutenir cette demande de financement et d'orienter la planification des interventions, une étude de caractérisation écologique visant à documenter l'état écologique actuel du secteur a été réalisée. Cette étude comprenait notamment la caractérisation de la qualité des bandes riveraines, l'évaluation de l'indice de qualité morphologique ainsi qu'une caractérisation des milieux hydriques. En complément, des inventaires de l'herpétofaune, incluant les anoues et les couleuvres, ont été réalisés, de même qu'un inventaire des plantes exotiques envahissantes.



## MONITORAGE DE LA SECTION RENATURALISÉE DU RUISSEAU SAINTE-BARBE

**Partenaire principal :** Ville de Québec

Le présent projet vise à faire le monitoring d'une section renaturalisée du ruisseau Sainte-Barbe ayant fait l'objet de travaux de restauration. Les travaux de construction et de plantation se sont déroulés entre le printemps et l'automne 2023. Ce projet a été réalisé dans le cadre d'une entente de réalisation de travaux signée avec le Gouvernement du Québec via le Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques (PRCMHH) – volet 2. Par cette entente, la Ville s'est engagée à suivre plusieurs aspects en réalisant un monitoring sur plusieurs années, dont l'inventaire de la flore, de l'ichtyofaune et de l'herpétofaune.

# CARACTÉRISATION DES ESPÈCES VÉGÉTALES NUISIBLES

**Principaux partenaires :** Hydro-Québec et le ROBVO

Le ROBVO a conclu un contrat avec Hydro-Québec permettant aux OBV de réaliser des projets environnementaux. À la suite de l'adoption par Hydro-Québec, en 2018, d'un plan de gestion des espèces exotiques envahissantes et des organismes nuisibles, il est désormais nécessaire de localiser les espèces végétales nuisibles (EVN) afin d'éviter leur introduction ou leur propagation et de soutenir la création d'aires protégées sur certaines propriétés. Au total, 15 EVN ont été priorisés pour cette entente. À cet effet, une caractérisation a été réalisée par l'OBVC à l'été 2025 sur 4 propriétés.



## AMÉNAGEMENTS FAUNIQUES ET RESTAURATION DE L'ENVIRONNEMENT

### SUIVI ET TRAVAUX DANS LES TERRAINS EN MILIEUX NATURELS DE LA VILLE DE QUÉBEC

**Partenaire principal :** Ville de Québec

Depuis 2016, l'OBV de la Capitale procède au suivi des terrains en milieux naturels présentant un fort intérêt écologique dans la Ville de Québec. Suite à ces suivis, plusieurs recommandations sont faites annuellement, mais il manque d'effectif à la Ville pour les effectuer. Ainsi, depuis 2021, l'OBV de la Capitale réalise des travaux dans ces terrains, dont notamment des nettoyages de déchets, de la lutte aux espèces exotiques envahissantes et des plantations d'arbres et arbustes.

# LUTTE À LA BERCE COMMUNE

**Principaux partenaires :** Hydro-Québec et le ROBVO

En octobre 2025, l'équipe de l'OBV a fait de la lutte à la berce commune sur un terrain appartenant à Hydro-Québec.

## ARRACHAGE MANUEL DU MYRIOPHYLLE À ÉPIS AU LAC LABERGE

**Principal partenaire :** Ville de Québec

**Autre partenaire :** Plongeurs bénévoles de la Scubathèque

Au cours de l'été 2023, un mandat a été octroyé à l'équipe de l'OBV de la Capitale afin qu'elle réalise des interventions qui limiteront la prolifération du myriophylle à épis dans les herbiers adjacents à la zone de baignade du lac Laberge à la Base de plein air de Sainte-Foy. La prolifération de cette plante aquatique exotique envahissante à proximité de la zone de baignade nuit à l'expérience de la clientèle de la Base de plein air de Sainte-Foy en plus de réduire la qualité esthétique des lieux.

La méthode de contrôle du myriophylle à épis sélectionnée dans le cadre de ce projet est l'arrachage manuel en plongée sous-marine et l'arrachage en apnée dans les zones peu profondes. Cette méthode permet l'arrachage sélectif des plants et la protection des espèces indigènes comparativement, par exemple, au bâchage.

L'équipe de l'OBV de la Capitale a été déployée pour une troisième année d'arrache en 2025 où 138 kg de myriophylle à épis, soit 9 sacs poubelle, ont été retirés de la zone d'intervention.



# LUTTE AUX PEE ET MOBILISATION CITOYENNE SUR LES LOTS DE L'AGRO-PARC

**Partenaire principal :** MAPAQ

**Autres partenaires :** Ville de Québec, CRE – Capitale Nationale, CBRB, Société de la Rivière Saint-Charles

L'OBV de la Capitale a été mandatée par le MAPAQ afin de procéder à la lutte aux plantes exotiques envahissantes sur les lots de l'Agro-Parc, ainsi que pour la mobilisation citoyenne à participer à cette lutte sur les propriétés privées.

Les opérations de lutte, effectuées en deux interventions, ont permis l'action sur 6 colonies de PEE (renouée du Japon et roseau commun). En tout, 99 m<sup>2</sup> ont été bâchés, 352 m<sup>2</sup> ont été coupés et 69 sacs ont été récoltés.

La mobilisation citoyenne a eu lieu en plusieurs étapes. Pour débiter, il y a eu distribution d'encarts chez les citoyens de l'avenue Saint-Samuel chez lesquels une colonie de PEE était suspectée. Puis, un porte à porte a eu lieu afin de donner plus de renseignements sur la lutte aux PEE (distribution de fiches ciblées par espèce) et inviter les citoyens à une rencontre citoyenne. Finalement, une rencontre citoyenne a eu lieu en février 2026 afin de donner plus de détails aux citoyens et inciter la formation de comités d'entraide pour la lutte aux PEE.



# VÉGÉTALISATION DE BANDES RIVERAINES SUR UN TERRAIN PRIVÉ

**Principal partenaire :** Fonds d'Action Saint-Laurent

**Autre partenaire :** le propriétaire du terrain

En 2024, dans le cadre de sa volonté de renforcer la résilience environnementale urbaine et de protéger ses milieux naturels, la Ville de Québec s'est associée au Fonds d'action Saint-Laurent (FASL) afin de lancer un programme de subvention ciblé pour la restauration et la végétalisation des bandes riveraines situées sur des terrains privés. Ce programme vise à soutenir financièrement les propriétaires riverains qui souhaitent améliorer l'état écologique de leur berge, notamment par la plantation de végétation indigène, essentielle pour stabiliser les sols, filtrer les eaux de ruissellement et favoriser la biodiversité.

Afin d'assurer une mise en œuvre efficace et adaptée aux réalités locales, la Ville a confié la réalisation des projets à des organismes du milieu, spécialisés dans la gestion intégrée de l'eau et la restauration des milieux aquatiques. Dans ce contexte, l'OBVC s'est vu confier la réalisation d'un projet de plantation en rive chez une résidence en bordure de la rivière du Berger.

La plantation comprenait 1 arbre, 60 arbustes et 25 plantes herbacées.



# LUTTE À LA BERCE DE CAUCASE SUR UN TERRAIN PRIVÉ

**Principal partenaire :** le propriétaire du terrain

Un citoyen de la municipalité de Lac-Beauport a contacté sa municipalité concernant la présence de berce du Caucase sur son terrain, une espèce exotique envahissante dont la sève peut causer de graves brûlures cutanées. La municipalité a ensuite redirigé ce citoyen vers nos services afin de l'accompagner dans la lutte contre cette colonie de berce du Caucase.

Équipés du matériel de protection nécessaire, l'OBVC a procédé au bâchage et à l'arrachage de l'ensemble des plants présents sur le terrain. Nous avons également transmis au propriétaire des conseils concernant le bâchage, une méthode de contrôle qu'il souhaitait réaliser lui-même.

# DÉMINÉRALISATION ET VERDISSEMENT DU STATIONNEMENT DESJARDINS À BEAUPORT

**Principaux partenaires :** Ville de Québec, CRE Capitale-Nationale, Groupe AMT

**Autre partenaire :** Collectif Canopée

Dans le cadre d'un financement de la Ville de Québec et avec l'accompagnement du CRE Capitale-Nationale, qui coordonne notamment le projet Ville Éponge, un projet de déminéralisation et de verdissement a pu être réalisé dans le stationnement de la caisse Desjardins de Beauport. Ce projet a vu le jour à la suite d'un travail de démarchage et grâce à l'appui du propriétaire foncier du stationnement, le Groupe AMT.

Le projet consistait en la déminéralisation de 6 cases de stationnement et en l'aménagement de zones de biorétention intégrant des végétaux et des bordures abaissées, permettant une gestion optimisée des eaux pluviales. Aussi, des plantations d'arbres et d'arbustes ont été réalisées en bordure de route et devant la caisse Desjardins afin d'améliorer le cadre de vie des employés et des usagers, tout en contribuant à l'augmentation de la canopée urbaine. Au total, ce sont 9 arbres, 46 arbustes et 96 plantes herbacées qui ont été plantés.



## NETTOYAGES DE RIVIÈRES POUR LA VILLE DE QUÉBEC

**Principal partenaire :** Ville de Québec

À la suite de signalements effectués par des citoyens auprès de la Ville de Québec, l'OBVC a été mandaté pour réaliser le nettoyage en rivière et sur les berges de certains secteurs particulièrement encombrés par des déchets, notamment dans la rivière du Berger ainsi que sous le pont Scott, sur la rivière Saint-Charles.

Des déchets de toutes sortes ont été retirés, dont de nombreux vélos, des roues de voiture, des sacs plastiques, des tissus, des rebuts métalliques et divers autres déchets.

Concernant la rivière Lorette, des citoyens avaient eux-mêmes retiré de nombreux déchets de la rivière. Nous nous sommes chargés, grâce à notre camionnette, de transporter ces déchets vers l'écocentre.

# CORVÉES DE NETTOYAGES SUR LE TERRITOIRE

**Principaux partenaires :** ROBVO, MELCCFP

**Autres partenaires :** Conseil de bassin du lac Saint-Augustin, Administration portuaire de Québec, OBNL de la rivière Jaune, Conseil de bassin de la rivière Beauport, Agiro, Socodevi, Société de la rivière Saint-Charles, G3E

En 2025 l'OBV de la Capitale a mis en œuvre une série d'activités de nettoyage de berges financées par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Ces activités visaient à mobiliser les citoyens et partenaires à améliorer la santé des milieux aquatiques en retirant les déchets accumulés le long des cours d'eau et dans les milieux humides.

Ce sont 8 activités de nettoyage qui ont été organisées sur le territoire. Ces événements ont impliqué une variété de partenaires locaux (OBNL, comités de bassin, entreprises) et ont été majoritairement coordonnés par l'OBV. Les activités ont permis de mobiliser un total de 243 participants et de retirer 1188 kilos de déchets.



## SENSIBILISATION, MOBILISATION ET ANIMATION CITOYENNE

### REMP LISVERT

**Principaux partenaires :** Ville de Québec et Mouvement RemplisVert

En 2023 et 2024, le mandat visait à bonifier la notoriété du mouvement RemplisVert auprès des commerçants et la population de la Ville de Québec. L'objectif était d'une part, de réaliser une campagne numérique en ciblant les bons profils (personas) et de faciliter le passage à l'action (adhésion des commerçants au mouvement RemplisVert) en proposant un message communicationnel clé et efficace. D'autre part, de faire connaître le mouvement RemplisVert aux citoyens de la Ville de Québec.

Concrètement, 2 vidéos promotionnelles et 2 stratégies de diffusion ont été créées pour chacune des 2 cibles mentionnées. La campagne numérique s'est poursuivie lors de la période estivale 2025.

## MOIS DE L'EAU

**Principal partenaire :** ROBVQ

**Autres partenaires :** OBNL de la rivière Jaune, Oasis mobile, Expédition bleue, Oasis du Port de Québec

Dans le cadre du Mois de l'eau 2025, dont la thématique portait sur la qualité de l'eau, l'OBVC a réalisé plusieurs activités de sensibilisation pour informer et mobiliser la population sur l'importance de protéger nos cours d'eau.

L'OBVC a aussi participé à plusieurs événements terrain, dont la grande fête de départ de l'Expédition Bleue au Port de Québec, la Fête de la pêche à la rivière Jaune ainsi qu'une activité de nettoyage de berge dans le cadre de la Semaine des océans. Ces événements ont permis de sensibiliser directement les participants aux enjeux de la qualité de l'eau et de favoriser les échanges avec le public autour de la protection des milieux aquatiques.

## ACTIVITÉS DE MOBILISATION POUR LE LAC SAINT-AUGUSTIN

**Principal partenaire :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

Tout d'abord, une carte narrative du lac Saint-Augustin a été produite en 2025 afin de sensibiliser, mobiliser et accompagner les différents acteurs du territoire autour des enjeux liés à la santé du lac. S'appuyant sur le plan d'action réalisé par l'OBVC en 2023 ainsi que sur les orientations du plan d'urbanisme de la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures, l'initiative cherche à rendre accessibles des enjeux complexes grâce à un outil visuel, pédagogique et interactif.

Le projet prévoit plusieurs actions de communication et de sensibilisation destinées aux citoyens, aux élus municipaux et aux fonctionnaires. Des conférences et ateliers seront organisés afin d'expliquer les enjeux liés à la santé des lacs, à la qualité de l'eau et à l'aménagement durable du territoire. Une diffusion citoyenne de la carte narrative sera également réalisée par l'entremise d'articles vulgarisés, de publications sur les médias sociaux et d'une affiche avec code QR installée près du lac Saint-Augustin.

Le projet vise aussi à soutenir la prise de décision municipale grâce à des présentations adaptées aux élus et aux services municipaux. La carte narrative permettra notamment d'identifier les zones sensibles, de visualiser les enjeux prioritaires et de renforcer la cohérence entre les différents outils de planification territoriale et environnementale.

À travers cette démarche, l'OBVC souhaite favoriser une meilleure compréhension des enjeux entourant la qualité de l'eau, encourager l'adoption de gestes concrets pour protéger le lac Saint-Augustin et renforcer la mobilisation collective autour de la protection des milieux aquatiques.



## AQUADRONE AU LAC SAINT-AUGUSTIN

**Principal partenaire :** Conseil de bassin du lac Saint-Augustin

**Autre partenaire :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

Dans le cadre des nombreux projets de protection du lac Saint-Augustin, ce projet visait à utiliser un aquadrone afin de réaliser des vidéos des habitats subaquatiques, dans le but de sensibiliser les riverains à l'état du lac ainsi qu'à ce qui se passe sous l'eau, un milieu rarement observable au quotidien.

Une après-midi de plongée a notamment permis d'observer la présence de vivipares chinoises, de myriophylles à épis, ainsi que de plusieurs organismes aquatiques, comme des écrevisses et une barbotte.

Les plongées ont également permis de dresser plusieurs constats :

- Une importante accumulation de matière organique est présente dans le lac ;
- Le fond de l'eau est très vaseux dans les zones profondes ;
- La visibilité sous l'eau est relativement faible ;
- Peu de déchets ont été observés dans les secteurs plus profonds ;
- Les déchets sont davantage concentrés à proximité des quais ;
- L'envahissement par la vivipare chinoise semble moins important que prévu.



## PROGRAMME DE DISTRIBUTION DE BARILS RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE – VILLE DE L'ANCIENNE LORETTE

**Principal partenaire :** Ville de L'Ancienne-Lorette

**Autre partenaire :** Vélo Vert

Dans un souci de réduire la quantité d'eau qui se rend dans les égouts pluviaux, la Ville de l'Ancienne-Lorette souhaitait mettre en place un programme de vente et distribution pour 70 barils récupérateurs d'eau de pluie à coût modique (25\$) pour ses citoyens, à l'instar de la ville de Québec. La distribution a eu lieu le 31 mai 2025.

# PROGRAMME DE DISTRIBUTION DE BARILS RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE – VILLE DE QUÉBEC

**Principal partenaire :** Ville de Québec

**Autre partenaire :** Vélo Vert

Dans un souci de sensibiliser les citoyens sur différents comportements à adopter, principalement à l'extérieur de leur propriété, afin de réduire leur consommation en eau potable, de diminuer la surcharge du réseau d'égout pluvial et de limiter la pollution des cours d'eau, la Ville de Québec a mandaté l'OBV de la Capitale afin de mettre en place un programme de vente et distribution pour 500 barils récupérateurs d'eau de pluie à coût modique (25\$). Les distributions de barils ont été faites les 24 et 25 mai 2025 de même que les 14 et 15 juin 2025.



## ENSEMENCEMENT ET FÊTE DE LA PÊCHE DE LA RIVIÈRE JAUNE

**Principal partenaire :** OBNL de la rivière Jaune

L'OBV de la Capitale a été approchée par l'OBNL de la rivière Jaune afin de procéder à l'ensemencement en omble de fontaine de la rivière en prévision de la fête de la pêche de la rivière Jaune, ainsi que pour tenir un kiosque d'informations durant la fête. L'ensemencement a eu lieu le 6 juin 2025 et la fête de la rivière Jaune a eu lieu le 7 juin 2025.



# SÉRIE DE CONFÉRENCES SUR LES MILIEUX NATURELS

**Principal partenaire :** Ville de Québec

L'OBV de la Capitale a été approchée par la Ville de Québec afin de donner une série de conférences sur les milieux naturels à la bibliothèque Gabrielle-Roy.

Trois conférences ont été données au printemps 2026, soit :

- Les cours d'eau : une mosaïque incroyable d'habitats (4 février 2026)
- Mythes et réalités sur la qualité de l'eau (4 mars 2026)
- Les lacs et leur santé : l'eutrophisation (1 avril 2026)

À chacune des conférences données, l'attention du public était bonne et des bonnes questions ont été posées et ont mené à des discussions enrichissantes.

## PARCOURS NAUTIQUE

**Principaux partenaires :** Canots Légaré et les caisses Desjardins du Plateau Montcalm et des Rivières

L'OBV de la Capitale a été approchée par Canots Légaré afin de concevoir le contenu de 5 bouées éducatives formant un parcours sur la rivière Saint-Charles.

Il y a eu visite du site le 4 juillet 2025 et impression des panneaux en décembre 2025. Les bouées éducatives ont été installées et sont accessibles depuis le 8 juin 2026. Elles portent sur les sujets suivants : les méandres, les milieux humides, les herbiers et les poissons.



## ALLIANCE BLEUE – L’EAU AU CŒUR DU JEU

**Principal partenaire :** FAQDD – Accélérateur de la transition socio-écologique

**Autres partenaires :** Ville de Québec et Guillaume Grégoire (Université Laval)

L’OBV de la Capitale a été subventionné par l’accélérateur de la transition socio-écologique du FAQDD (Ville de Québec) pour un projet de mobilisation des golfs de la Ville de Québec. Cette mobilisation vise à améliorer la gestion de l’eau dans les golfs en vue de pérenniser le sport dans un contexte de changements climatiques.

Cette mobilisation s’établit en 5 temps :

1. Prise de contact
2. Visite terrain
3. Faire état des pratiques de gestion de l’eau par le formulaire technique terrain et le guide d’autodiagnostic
4. La production d’une politique de gestion de l’eau
5. Le suivi et la création d’une communauté de golfs spécialisés en pratiques durables de gestion de l’eau

Ce projet est échelonné sur 2 ans. En 2025, il y a eu une veille des pratiques du milieu, l’élaboration des outils pour la production des portraits de pratiques en gestion de l’eau, la prise de contact avec des experts et les premiers contacts avec les golfs.



## LA RIVIÈRE BEAUPORT : S’ADAPTER AU FIL DE L’EAU !

**Principaux partenaires :** G3E et la Ville de Québec

Le projet La rivière Beauport : s’adapter au fil de l’eau ! est un projet collectif qui vise à créer un plan d’action commun pour protéger la rivière Beauport face aux changements climatiques.

Ce plan d’action sera construit ensemble, avec les citoyennes et citoyens, les organismes, les acteurs municipaux et les entreprises du territoire. L’implication se fait sur une base volontaire, et chacun peut contribuer selon ses capacités, ses intérêts et sa réalité.

Le projet commence par une meilleure compréhension de la rivière, des quartiers qu’elle traverse et des personnes qui y vivent. Cette démarche permet de bâtir des actions concrètes, réalistes et adaptées au milieu, afin de prendre soin de la rivière à long terme.

## STATION D'HYDRATATION MOBILE

**Principal partenaire :** Ville de Québec

**Autres partenaires :** Oasis Mobile et Eau Service

Afin de réduire les déchets à la source et de valoriser l'eau potable distribuée par le réseau d'aqueducs de la Ville de Québec, la Ville a mandaté l'OBV de la Capitale afin de gérer les dates et l'emplacement d'une station d'hydratation mobile autonome alimentée en eau potable municipale. La station d'hydratation mobile a été déployée à 100 reprises durant la saison estivale 2025 lors d'événements sur le territoire de la Ville de Québec.



## CONCERTATION, DIFFUSION ET COMMUNICATION

### COMITÉ DE COHABITATION PORT-COMMUNAUTÉ

**Partenaire principal :** Administration portuaire de Québec

**Autres partenaires :** Les membres du comité

L'OBV siège sur le comité de cohabitation depuis plusieurs années. En 2025, c'est Nancy Dionne qui a pris le relais comme représentante. C'est également elle qui siège sur le nouveau comité créé pour discuter du projet QSL.

### COMITÉ CONSULTATIF SUR LES ENJEUX ENTOURANT LE LAC SAINT-AUGUSTIN

**Principaux partenaires :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures, Conseil de bassin du lac Saint-Augustin (CBLSA), Ville de Québec, Communauté métropolitaine de Québec

Depuis plusieurs années, l'OBV de la Capitale travaille avec la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures sur des projets axés sur l'amélioration de la qualité de l'eau du lac Saint-Augustin. Depuis septembre 2021, la Ville a mis en place un comité composé des acteurs du territoire traitant des enjeux entourant le lac Saint-Augustin. Ce sont 2 rencontres qui ont eu lieu en 2025 où divers projets ont été discutés, dont ceux de l'OBV et d'une chercheuse pour la déphosphation de l'eau du lac.

# FORUM SUR LES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

**Principaux partenaires :** Communauté métropolitaine de Québec et Ville de Québec

Suite à une rencontre de la Table de concertation de l'OBV en avril 2025, les acteurs ont priorisé la problématique de Destruction et/ou dégradation des milieux humides et hydriques. C'est pourquoi un grand forum a été organisé le 30 septembre 2025 afin de rassembler les différents paliers municipaux et les organismes du milieu qui travaillent dans le domaine pour réfléchir aux moyens permettant au milieu municipal de contribuer à la conservation des milieux humides et hydriques. Les différents outils en aménagement du territoire, le cadre légal et différentes initiatives favorisant la conservation ont été présentés. Des ateliers de discussion ont eu lieu également pour favoriser les échanges entre les acteurs et stimuler la collaboration autour d'une démarche porteuse : les autres mesures de conservation efficaces (AMCE). Ce sont 100 participants issus du milieu municipal, communautaire et gouvernemental qui ont pris part à l'événement.



## PROMOTION DES AMCE SUR LE TERRITOIRE DE L'OBV DE LA CAPITALE

**Principaux partenaires :** ROBVQ et Nature Québec

Au cours de l'été 2025, le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) a signé une entente de collaboration avec Nature Québec visant à ce que les OBV fassent la promotion de la reconnaissance, de la gestion et de la valorisation des Autres Mesures de Conservation Efficaces (AMCE) sur leur territoire respectif. C'est lors du forum du 30 septembre que cette promotion a eu lieu. En effet, l'après-midi entière a été consacré à une présentation et d'ateliers visant à identifier des AMCE potentielles.

# TABLE DES ACTIONS SUR L'EAU POUR LE TERRITOIRE DE LA VILLE DE QUÉBEC

**Partenaire principal :** Ville de Québec

**Autres partenaires :** Agiro, Conseil de bassin de la rivière Beauport, Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge, Conseil de bassin du lac Saint-Augustin, Nation huronne-wendat, OBV Charlevoix-Montmorency, Société de la Rivière Saint-Charles et G3E

Depuis 2018, la Ville de Québec mandate l'OBV de la Capitale pour organiser et animer les rencontres de la Table des actions sur l'eau pour le territoire de la Ville de Québec et en coordonner les activités. Les objectifs de cette Table sont de faciliter la mise en commun de l'information sur les projets, de partager l'expertise des membres et d'élaborer un plan d'action pour l'eau concerté à l'échelle du territoire de la Ville de Québec. Des présentations sur divers sujets sont offertes aux membres de la Table en fonction des besoins.

En 2025, ce sont 5 rencontres de la Table de l'eau qui ont eu lieu. En plus des rencontres avec les membres de la Table, des sommes ont été allouées pour la réalisation d'action. Le projet conjoint choisi sera réalisé en 2026 via le financement de la 2<sup>e</sup> année de Rives en santé.

## COMITÉ DE CONCERTATION SUR LA GESTION DES EAUX SOUTERRAINES DU SECTEUR VALCARTIER

**Principaux partenaires :** Les membres du comité

Depuis 2017, l'OBV de la Capitale siège sur le Comité de concertation sur la gestion des eaux souterraines du secteur Valcartier. Deux rencontres avec le Comité ont eu lieu au courant de l'année 2025-26.

## COLLECTIF CANOPÉE

**Partenaire principal :** Collectif canopée

Depuis 2023, le Collectif Canopée a été créé, un organisme à but non lucratif ayant pour mission de rassembler les acteurs en verdissement afin d'intensifier les efforts de plantation d'arbres en milieu urbain et périurbain. Nous participons donc aux rencontres de concertations du Collectif dans lequel nous contribuons à l'optimisation des pratiques et la mutualisation des ressources. Nous avons également intégré le comité de travail sur l'écosystème de verdissement.



# DÉVELOPPEMENT D'UNE STRATÉGIE RÉGIONALE DE LUTTE CONTRE LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES FLORISTIQUES

**Partenaire principal :** Conseil régional de l'environnement - Capitale-Nationale

Le projet vise à élaborer une stratégie concertée de lutte contre les espèces exotiques envahissantes floristiques (EEEF) afin de protéger la biodiversité de la région de la Capitale-Nationale. Financée dans le cadre du Plan nature 2030 du gouvernement du Québec, l'initiative repose sur une table de concertation regroupant les acteurs concernés, qui définiront ensemble les priorités et les actions en matière de prévention, de détection et de contrôle des EEEF.

## TABLE QUÉBÉCOISE D'EXPERTISE SUR LES LACS

**Partenaire principal :** Conseil régional de l'environnement - Laurentides

**Autres partenaires :** Regroupement des organismes de bassins versants du Québec et le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec

Dans le but d'accompagner et d'outiller les associations de lacs et de riverains dans leurs efforts de conservation des lacs, il a été décidé de créer un répertoire en ligne regroupant de nombreux outils (guides, fiches, formations, sites web, etc.) favorisant le passage à l'action.

Un coffre à outils, incluant notamment des formations, sera également élaboré à l'intention d'organismes dits relais ou formateurs, qui pourront l'utiliser afin de former à leur tour les associations de lacs et de riverains.



# CENTRALISATION ET BANQUE DE DONNÉES SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

**Principal partenaire :** Agence de l'eau du Canada

**Autres partenaires :** G3E et Marie-Ève Thérroux – COBARIC

Lors de la mise à jour du Plan directeur de l'eau (PDE) et de la réalisation du portrait du territoire, un constat majeur a été établi concernant les importantes lacunes liées à la collecte, au partage, à l'interprétation et à la valorisation des données de qualité de l'eau. Bien que les données soient nombreuses, elles demeurent fragmentées et proviennent de protocoles, de méthodologies et de paramètres variés, ce qui complique leur comparaison et leur utilisation conjointe. De plus, l'absence de mécanismes structurés de partage, tant sur le plan technique que culturel, limite l'accès à une vision globale de l'état des ressources en eau.

Ce projet vise donc à compléter le portrait territorial de la qualité de l'eau dans la Zone de gestion intégrée de l'eau de la Capitale en centralisant et en mobilisant les connaissances existantes. Il prévoit également la co-création d'une charte d'utilisation et de gouvernance des données, l'accompagnement des détenteurs de données afin de favoriser leur partage et leur mobilisation, ainsi que le renforcement des capacités locales grâce à des formations sectorielles adaptées.



## PLAN CLIMAT

**Principal partenaire :** MRC de la Jacques-Cartier

**Autre partenaire :** Marie-Ève Thérroux – COBARIC

En mars 2024, les municipalités régionales de comté se sont vu attribuer le mandat d'élaborer un plan d'adaptation aux changements climatiques, confié par le Gouvernement du Québec, d'ici mars 2027. L'objectif d'une démarche d'adaptation et d'élaboration d'un plan d'adaptation est de doter la MRC d'un portrait et d'une hiérarchisation des risques propres à son territoire et d'identifier les mesures à mettre en œuvre pour s'adapter, mais aussi atténuer les changements climatiques.

À la demande de la MRC de la Jacques-Cartier, l'OBV de la Capitale réalise donc les premiers jalons du plan climat, qui consiste en l'élaboration du portrait de plusieurs éléments à prendre en compte pour les étapes suivantes ainsi que de l'accompagnement dans la réalisation des ateliers de consultations publiques.

## RÉALISATIONS EN COMMUNICATIONS

### Plan de communication 2025

Objectif général	Objectifs spécifiques
<ul style="list-style-type: none"><li>Positionner l'OBVC comme un organisme clé en concertation en ce qui concerne la gestion intégrée de l'eau, développer et consolider nos relations avec les acteurs de l'eau par l'écoute, la transparence et l'échange ;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mettre en place la stratégie de mobilisation visant le passage à l'action ;</li><li>Travailler avec de nouveaux acteurs de l'eau et développer leur engagement envers le PDE ;</li><li>Promouvoir et faire comprendre le PDE (l'outil) aux acteurs de l'eau du territoire.</li></ul>



Plus de 16 événements grand public



Abonnés médias sociaux  
Facebook: 3 160  
Instagram: 635  
X (Twitter): 264  
LinkedIn: 1 325  
TikTok: 42  
Infolettre: 267



Plus de 10 présences dans des événements et réseautage



Plus de 28 nouvelles collaborations

**7**  
ateliers de concertation réalisés

**1**  
forum réalisé

**100**  
participants au forum

**8**  
comités où l'OBVC a un siège réservé

Webinaire : infrastructures vertes drainantes (Joanie St-Germain et Manon Dutry)	1er avril 2025
Webinaire : le système de ski alpin face aux CC (Lisa-Marie Carrion)	2 avr. 2025
Formation Ouranos : Introduction à la modélisation climatique (Nancy Dionne)	3 avr. 2025
Formation en communication non-violente (Nancy Dionne, Fanny Moreau, Laurine Legros, Lisa-Marie Carrion, Manon Dutry et Joanie St-Germain)	4 et avril 2025
Présentation de Nautismes Québec (Nancy Dionne)	7 avr. 2025
Formation Ouranos : Introduction aux impacts et solutions d'adaptation aux changements climatiques (Lisa-Marie Carrion)	8 avr. 2025
Webinaire : entretien des infrastructures vertes drainantes à la Ville de Montréal (Joanie St-Germain)	8 avr. 2025
Comité de cohabitation Port-communauté (Lisa-Marie Carrion)	9 avr. 2025
Financement PME : pour accélérer la transition (Marie-Ève Blanchet)	9 avr. 2025
CA CRE Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	10 avr. 2025
Webinaire : droits de la nature au Québec (Nancy Dionne, Joanie St-Germain, Lisa-Marie Carrion et Manon Dutry)	11 avr. 2025
Webinaire : planification d'un parc éponge (Lisa-Marie Carrion)	15 avr. 2025
Webinaire : gestion des infrastructures naturelles urbaines (Manon Dutry et Joanie St-Germain)	16 avr. 2025
Formation Ouranos : Introduction à la démarche d'adaptation (Lisa-Marie Carrion)	22 avr. 2025
Présentation Portrait EFEE de la CMQuébec (Nancy Dionne, Joanie St-Germain et Manon Dutry)	22 avr. 2025
Formation Ouranos : Introduction à l'appréciation des risques climatiques (Fanny Moreau)	24 avr. 2025
La Vitrine – grande fête du printemps de Saint-Augustin-de-Desmaures (Manon Dutry et Lisa-Marie Carrion)	26 avr. 2025
Formation Ouranos : Introduction aux Portraits climatiques (Lisa-Marie Carrion)	29 avr. 2025
Convergence : rassemblement de Territoire vivant (Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	30 avr. 2025
Formation ABQ : techniques d'inventaire et d'étude en ichtyologie dulcicole (Joanie St-Germain, Fanny Moreau et Manon Dutry)	1er mai 2025
Formation géofluence (Laurine Legros, Manon Dutry, Fanny Moreau et Joanie St-Germain)	1er mai 2025
Formation ABQ : identification herpétofaune niveau 1 (Joanie St-Germain, Laurine Legros, Manon Dutry, Iban Carricaburu et Florian Lebellec)	5 mai 2025
Formation Ouranos : Introduction à l'appréciation des risques climatiques (Lisa-Marie Carrion)	6 mai 2025
Colloque SQP : de la vision à la réalité – une approche intégrative des phytotechnologies (Manon Dutry)	8 mai 2025
3e RDV sur l'eau (Nancy Dionne)	13 et 14 mai 2025
Formation ABQ : identification poisson niveau 1 (Joanie St-Germain, Claudie Lachance, Florian Lebellec, Iban Carricaburu et Manon Dutry)	15 mai 2025
Webinaire : introduction à la gestion de cours d'eau (Florian Lebellec, Iban Carricaburu, Lisa-Marie Carrion, Manon Dutry et Nancy Dionne)	20 mai 2025
Webinaire : approche novatrice de lutte aux espèces envahissantes (Joanie St-Germain, Florian Lebellec, Iban Carricaburu, Fanny Moreau, Manon Dutry et Nancy Dionne)	21 mai 2025
Formation collectif canopée (Manon Dutry, Florian Lebellec, Iban Carricaburu, Laurine Legros et Kate Zell)	27 mai 2025
Comité de cohabitation Port-communauté (Lisa-Marie Carrion)	28 mai 2025
Comité utilisateur AGIRE (Lisa-Marie Carrion, Manon Dutry et Claudie Lachance)	28 mai 2025
RDV annuel de CentrEAU (Nancy Dionne et Lisa-Marie Carrion)	29 mai 2025
CA CRE Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	29 mai 2025
Lab Créatik (Manon Dutry et Marie-Ève Blanchet)	30 mai 2025

Formation milieu hydrique (Joanie St-Germain, Florian Lebellec, Iban Carricaburu, Fanny Moreau, Manon Dutry, Claudie Lachance, Laurine Legros, Heidi Strozza, Kate Zell, Yonis Boularot, Tristan Cagnac et Lisa-Marie Carrion)	2 juin 2025
Sommet Capitale climat (Marie-Eve Blanchet)	2 juin 2025
Formation du MSP : documentation des inondations (Claudie Lachance, Laurine Legros, Joanie St-Germain et Heidi Strozza)	4 juin 2025
Hydrométrie en milieu agricole et science participative (Fanny Moreau et Laurine Legros)	5 juin 2025
Réseau des spécialités en communication en OBNL de Québec (Marie-Ève Blanchet)	6 juin 2025
Fête de la pêche sur la rivière Jaune (Fanny Moreau et Marie-Ève Blanchet)	7 juin 2025
Comité consultatif sur les enjeux au lac Saint-Augustin (Nancy Dionne, Marie-Ève Blanchet, Lisa-Marie Carrion et Manon Dutry)	11 juin 2025
Séance d'information – plan climat de l'Agglomération de Québec 2026-2035 (Marie-Ève Blanchet)	12 juin 2025
AGA CRE-Capitale Nationale (Nancy Dionne)	12 juin 2025
Observatoire métropolitain de l'eau (Nancy Dionne et Marie-Ève Blanchet)	13 juin 2025
Webinaire : Plan climat s'ancrer sur le territoire (Marie-Ève Blanchet)	19 juin 2025
Webinaire : les technologies innovantes pour le traitement des eaux en Outaouais (Manon Dutry)	20 juin 2025
Webinaire : stratégies concrètes pour faire face à la Loi C-59 (Marie-Ève Blanchet)	3 juil. 2025
Formation Identification de poissons (Claudie Lachance, Fanny Moreau et Heidi Strozza)	3 juil. 2025
Rencontre directions générales et présidences OBV (Nancy Dionne)	9 juil. 2025
Webinaire : nouvelles obligations pour les employeurs loi 42 (Nancy Dionne)	10 juil. 2025
Webinaire : climat et équité (Marie-Ève Blanchet)	5 août 2025
Présentation AMCE (Nancy Dionne)	20 août 2025
Chantier de la Vision métropolitaine de l'eau : créer un réseau métropolitain d'espaces naturels (Nancy Dionne)	2 sept. 2025
Lancement concertation aires protégées Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	10 sept. 2025
Rencontre régionale OBV (Nancy Dionne et Claudie Lachance)	16 sept. 2025
Comité consultatif projet QSL (Nancy Dionne)	19 sept. 2025
Webinaire : faune en danger FFQ (Alissa Deschênes)	25 sept. 2025
Rencontre directions générales et présidences OBV (Nancy Dionne)	1er octobre 2025
Webinaire : le leadership de soi...pour prendre soin de soi en gestion (Nancy Dionne)	2 oct. 2025
Séance d'information concertation aires protégées Capitale-Nationale (Alissa Deschênes)	8 oct. 2025
Rencontre électorale Bruno Marchand (Nancy Dionne)	10 oct. 2025
Grande Agora des OBV (Nancy Dionne)	15 et 16 octobre 2025
Rendez-vous de la Coopération Desjardins (Alissa Deschênes)	16 oct. 2025
CA CRE-Capitale Nationale (Nancy Dionne)	21 oct. 2025
Rencontre électorale Marie-Josée Asselin, Marie-Pierre Boucher et Mélissa Coulombe Leduc (Nancy Dionne)	22 oct. 2025
Formation Amélioration de l'organisation du travail (Nancy Dionne, Alissa Deschênes, Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet, Laurine Legros, Fanny Moreau et Manon Dutry)	23 oct. 2025
Réalités et enjeux liés aux inégalités sociales : échanger, réfléchir, s'adapter et interagir (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet et Fanny Moreau)	29 octobre 2025
Concertation, collaboration et partenariat (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet, Fanny Moreau, Laurine Legros, Heidi Strozza et Nancy Dionne)	4 novembre 2025

Fonds pour dommages à l'environnement- Séance d'information pour l'appel de demandes de l'automne 2025 (Laurine Legros et Heidi Strozza)	6 nov. 2025
REx-Fluvias en ligne - Jour 1 (Heidi Strozza, Claudie Lachance, Fanny Moreau, Manon Dutry et Marie-Ève Blanchet)	18 nov. 2025
REx-Fluvias en ligne - Jour 2 (Heidi Strozza, Fanny Moreau, Manon Dutry et Marie-Ève Blanchet)	19 nov. 2025
Webinaire : Comment donner plus de sens à son travail (Alissa Deschênes et Nancy Dionne)	20 nov. 2025
Lac-à-l'épaule de l'OBV de la Capitale (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet, Fanny Moreau, Laurine Legros, Lisa-Marie Carrion, Heidi Strozza et Nancy Dionne)	25 au 27 novembre 2025
Atelier d'échanges stratégie de mobilisation (Claudie Lachance)	2 déc. 2025
Comité de cohabitation Port-Communauté - Rencontre # 5 (Nancy Dionne)	3 déc. 2025
CA CRE Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	4 déc. 2025
Webinaire d'information et Q&R - Programme d'accompagnement Mobilisation (Manon Dutry et Alissa Deschênes)	4 déc. 2025
Diversification des sources de financement (Alissa Deschênes, Heidi Strozza et Manon Dutry)	5 déc. 2025
Déjeuner FFQ (Heidi Strozza, Manon Dutry, Laurine Legros et Fanny Moreau)	9 déc. 2025
Webinaire : Adapter nos milieux urbains pour une gestion plus durable des eaux pluviales dans un contexte de changements climatiques (Lisa-Marie Carrion)	10 déc. 2025
1/4 Formation en VIRTUEL: Cadre réglementaire modernisé en milieux hydriques (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet, Fanny Moreau, Laurine Legros, Heidi Strozza, Lisa-Marie Carrion, Mathilde Tremblay et Nancy Dionne)	10 déc. 2025
2/4 Formation en VIRTUEL: Cadre réglementaire modernisé en milieux hydriques (Manon Dutry, Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet, Fanny Moreau, Heidi Strozza, Lisa-Marie Carrion, Mathilde Tremblay et Nancy Dionne)	11 déc. 2025
Webinaire : Les défis de la phytoremédiation de friches en zones industrielles (Manon Dutry)	12 déc. 2025
3/4 Formation en VIRTUEL: Cadre réglementaire modernisé en milieux hydriques (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Marie-Ève Blanchet, Fanny Moreau, Laurine Legros, Heidi Strozza, Lisa-Marie Carrion, Mathilde Tremblay et Nancy Dionne)	17 déc. 2025
4/4 Formation en VIRTUEL: Cadre réglementaire modernisé en milieux hydriques (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Marie-Ève Blanchet, Fanny Moreau, Laurine Legros, Heidi Strozza, Lisa-Marie Carrion, Mathilde Tremblay et Nancy Dionne)	18 déc. 2025
Harcèlement psychologique : votre politique est-elle vraiment conforme ? (Nancy Dionne et Alissa Deschênes)	13 janv. 2026
Webinaire - Renforcer la gouvernance locale face aux changements climatiques : leçons tirées d'une étude de cas et d'une analyse documentaire (Lisa-Marie Carrion)	14 janv. 2026
Webinaire - Changements climatiques en Arctique (Lisa-Marie Carrion)	14 janv. 2026
Atelier : Risques psychosociaux : comprendre, prévenir et agir en tant que gestionnaire (Alissa Deschênes et Nancy Dionne)	15 janv. 2026
Webinaire : NRTG - Environmental Field & Technical skills (Fanny Moreau et Heidi Strozza)	20 janv. 2026
Inauguration de l'exposition Rives et récits - l'Anse-au-Foulon se dévoile (Nancy Dionne et Lisa-Marie Carrion)	20 janv. 2026
Priorités et défis RH 2026 - CRHA (Alissa Deschênes)	21 janv. 2026
Webinaire - Bien vieillir toute l'année (Lisa-Marie Carrion)	21 janv. 2026
Formation Mobilisation Communagir (Alissa Deschênes et Lisa-Marie Carrion)	22 janv. 2026
Webinaire : Techniques de restauration des bassins d'eau urbains (Claudie Lachance, Nancy Dionne, Heidi Strozza et Manon Dutry)	22 janv. 2026
[Webinaire] Guide des subventions pour les OBNL (Alissa Deschênes)	22 janv. 2026
Webinaire : NRTG - Wildlife, fisheries & species assessment methods (Fanny Moreau et Heidi Strozza)	22 janv. 2026
NRTG - Habitat assessment & restoration methods - Open house (Heidi Strozza et Fanny Moreau)	27 janv. 2026

Webinaire sur la Stratégie nationale en matière de données sur l'eau douce: la gouvernance des données pour une prise (Alissa Deschênes, Nancy Dionne, Claudie Lachance et Heidi Strozza)	28 janv. 2026
Webinaire Introduction à la gestion des cours d'eau (Lisa-Marie Carrion)	28 janv. 2026
NGRT - Indigenous Programs (Claudie Lachance, Heidi Strozza et Fanny Moreau)	29 janv. 2026
Formation mobilisation Communagir (Lisa-Marie Carrion)	29 janv. 2026
Webinaire RIISQ: Les multiples ressources sur les inondations au Québec : de nouveaux outils pour que tous puissent s'y retrouver (Lisa-Marie Carrion)	30 janv. 2026
Matinée Propulser sa carrière en RH   RI (Alissa Deschênes )	3 févr. 2026
Communauté de pratiques mobilisation, concertation et mobilisation : Atelier d'expérimentation d'outils d'animation (Alissa Deschênes, Marie-Ève Blanchet et Lisa-Marie Carrion)	4 févr. 2026
Présentation du ROBVQ : Cartographie des acteurs et introduction à Gephi (Alissa Deschênes et Lisa-Marie Carrion)	5 févr. 2026
Canva Pro : intermédiaire / avancé (Alissa Deschênes, Marie-Ève Blanchet, Manon Dutry, Heidi Strozza, Fanny Moreau et Lisa-Marie Carrion)	10 févr. 2026
Webinaire UQAR - Mon eau, mon puit, ma santé (Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	10 févr. 2026
L'hydrologie dans un contexte d'inondations (Lisa-Marie Carrion)	11 févr. 2026
2026 Forum sur les espèces exotiques envahissantes (Heidi Strozza et Fanny Moreau)	17 et 18 février 2026
Table de concertation de l'OBV de la Capitale (Alissa Deschênes, Marie-Ève Blanchet, Manon Dutry, Heidi Strozza, Nancy Dionne)	18 févr. 2026
Colloque Coopérons pour la biodiversité (Heidi Strozza, Claudie Lachance et Manon Dutry)	19 févr. 2026
CA CRE Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	19 févr. 2026
Formation Enki (Heidi Strozza et Manon Dutry)	24 févr. 2026
Formation identification d'écrevisses (Claudie Lachance)	25 févr. 2026
Webinaire : De la planification à l'usage : La route bleue comme levier d'aménagement régional (Claudie Lachance et Heidi Strozza)	26 févr. 2026
Comité consultatif sur les enjeux du lac Saint-Augustin (Nancy Dionne)	26 févr. 2026
Webinaire - Côte-Nord et premières nations : Allier innovations, phytotechnologies et savoirs ancestraux (Claudie Lachance)	13 mars 2026
Journée PHARE (Nancy Dionne)	18 et 19 mars 2026
CE CRE (Nancy Dionne)	20 mars 2026
Cadre réglementaire pour la gestion des milieux hydriques et des ouvrages de protection contre les inondations (RMUN) (Alissa Deschênes)	20 mars 2026
Les Rendez-vous Espace OBNL – Comment affronter le changement en OBNL (Alissa Deschênes)	20 mars 2026
Concertation régionale sur la connectivité écologique de Capitale-Nationale - 5e rencontre (Nancy Dionne)	23 mars 2026
Séance d'information - Gestion de projet hybride et systémique en contexte multiprojets (Alissa Deschênes)	25 mars 2026
CA 176 – ROBVQ (Nancy Dionne)	25 mars 2026
Webinaire du SER-EC : Les enjeux d'aménagement en berges (Manon Dutry et Heidi Strozza)	26 mars 2026
Colloque RAPPEL (Alissa Deschênes, Manon Dutry, Heidi Strozza, Fanny Moreau, Claudie Lachance et Marie-Ève Blanchet)	26 et 27 mars 2026
CE CRE (Nancy Dionne)	31 mars 2026

Nancy Dionne étant membre du conseil d'administration, voici les activités auxquelles elle a participé en 2025-2026 :

CA	16 juin 2025
AGA	19 juin 2025
CA	19 juin 2025
Lac-à-l'épaule	11 et 12 septembre 2025
CA	12 novembre 2025
CA	25 mars 2026

## REPRÉSENTATIONS MÉDIATIQUES

### ARTICLE - UN COMBAT DE TITANS CONTRE LES PLANTES ENVAHISSANTES AU QUÉBEC

Le Journal de Québec, 27 septembre 2025

« Les plantes exotiques envahissantes continuent de gagner du terrain au Québec à tel point que toutes les régions sont maintenant aux prises avec ce problème qui menace l'équilibre des milieux naturels jusqu'à avoir des conséquences économiques graves pour certaines industries. »



# REMERCIEMENTS À NOS PARTENAIRES FINANCIERS 2025-2026

**Environnement,  
Lutte contre  
les changements  
climatiques,  
Faune et Parcs**

**Québec** 

**VILLE DE**   
**QUÉBEC**

## Aussi (par ordre alphabétique) :

- ❧ Caisses Desjardins des Rivières et du plateau Montcalm
- ❧ Commission de la capitale nationale du Québec
- ❧ Conseil régional de l'environnement - Capitale Nationale
- ❧ Conseil régional de l'environnement - Laurentides
- ❧ Emploi d'été Canada
- ❧ Environnement et Changement climatique Canada
- ❧ Fonds d'action québécois pour le développement durable
- ❧ Fond d'Action Saint-Laurent
- ❧ Fondation de la biodiversité et de la faune du Québec
- ❧ Groupe AMT
- ❧ Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau
- ❧ Héritage faune
- ❧ Hydro-Québec
- ❧ Katimavik
- ❧ MRC de La Jacques-Cartier
- ❧ MAPAQ
- ❧ Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier
- ❧ Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury
- ❧ NOREXCO
- ❧ Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
- ❧ Ville de L'Ancienne-Lorette
- ❧ Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

**DEPUIS 2002**

**NOUS TRAVAILLONS AVEC VOUS À  
PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU.**

 870 avenue De Salaberry, bureau 107  
Québec (QC) G1R 2T9

 418-780-7242

 [info@obvcapitale.org](mailto:info@obvcapitale.org)

 [www.obvcapitale.org](http://www.obvcapitale.org)



**Organisme  
des bassins  
versants  
de la Capitale**