



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023-2024

21 JUIN 2024



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale

TABLE DES MATIÈRES

Qui sommes-nous?	3
Le conseil d'administration	3
La Table de concertation	4
L'équipe de l'OBV de la Capitale en 2023-2024	6
Les collaborateur(trice)s externes en 2023-2024	8
Projets réalisés et en cours de réalisation	9
Plan directeur de l'eau	9
Amélioration des connaissances sur les bassins versants	11
Aménagements fauniques et restauration de l'environnement	17
Sensibilisation, mobilisation, animation citoyenne	21
Concertation, diffusion et communication	28
Représentations, communication et formations	33
Réalisations en communications	33
Représentations médiatiques	37
Remerciements à nos partenaires financiers 2023-2024	38

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 ¹

Bouchard, Robert (Conseil de bassin du lac Saint-Augustin)

Brodeur, Caroline (CMQuébec)

Houde, Caroline (Syndicat des propriétaires forestiers de la région de Québec)

Laurin, Johanne (Ville de L'Ancienne-Lorette)

Maltais, Roch (Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge)

Tremblay, Yohann (Université Laval)

Turgeon, Alexandre (Vivre en Ville)

Verret, Steeve (Ville de Québec)

Viens, David (Conseil régional de l'environnement – Région de la Capitale nationale)

Le conseil exécutif ¹

Président

Première vice-présidente

Secrétaire

Trésorier

Steeve Verret

Caroline Brodeur

David Viens

Alexandre Turgeon

¹ Composition en date du 31 mars 2024.

Les rencontres des administrateur(trice)s en 2023-2024

CA - 27 avril 2023
CA - 2 juin 2023
AGA - 15 juin 2023
CA - 5 juillet 2023
CA - 24 août 2023
CA- 10 avril 2024

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
Vice-présidente
2ème vice-président

François Proulx
Émilie Forget
David Viens

Les rencontres de la Table

12 septembre 2023
20 février 2024

Les membres de la Table²

Secteur municipal	Caroline Brodeur	Communauté métropolitaine de Québec
	Émilie Forget Karine Dumouchel Sébastien Cottinet	MRC La Jacques-Cartier
	Steeve Verret Guillaume Bourget Anne-Marie Cantin	Ville de Québec
	Johanne Laurin	Ville de L'Ancienne-Lorette
Première nation	Gabrielle Beaudry	Wendake (Conseil de la Nation huronne-wendat)
	Michael Ross	Essipit (Conseil de la première nation des innus Essipit)
Secteur communautaire	Guillaume Auclair	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	Vivre en ville
	David Viens	CRE - Capitale-Nationale
	Daniel Guay	Accès Saint-Laurent / Table citoyenne littoral est
	Guy Bourassa 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
	Sarah Brousseau Trudel	MAPAQ
	Jean-Philippe Robin	MAMH

² Composition en date du 31 mars 2024.

L'ÉQUIPE DE L'OBV DE LA CAPITALE EN 2023-2024

Employés réguliers



Nancy Dionne
Directrice générale



Alissa Deschênes
Directrice générale adjointe



Claudie Lachance
Conseillère en GIEBV



Lisa-Marie Carrion
Conseillère en GIEBV



Joël Fortin-Mongeau
Chargé de projets



Marie-Ève Blanchet
Responsable des communications



Étienne Morin
Chargé de projets



Laurine Legros
Chargée de projets



Fanny Moreau
Chargée de projets



Manon Dutry
Chargée de projets



Joanie St-Germain
Chargée de projets

Employés temporaires



Shemar Wright
Agent en géomatique



Éléonore Marty
Stagiaire en environnement



Olwen Schneider
Stagiaire en environnement



Magaly Benoit
Agente en environnement



Meggie Lefebvre-Baril
Stagiaire en environnement



Zoé Magnan
Stagiaire en environnement



Laurence Picard
Stagiaire en environnement



Clémentine Ball
Stagiaire Katimavik

LES COLLABORATEUR(TRICE)S EXTERNES EN 2023-2024

Alain O'Neil (Société du Domaine de Maizerets)	Louis Désilet (CBLSA)
Alexandra Gélinas (G3E)	Luis Antonio Villamizar (Vélovert)
Andréanne Masson (MFFP)	Lyne Chartier (Ville de Québec)
Anne Rapin (Agiro)	Marie-Ève Chapdelaine (RemplisVert)
Anne-Marie Cantin (Ville de Québec)	Marie-Ève Théroux (COBARIC)
Anthony Kish (CMQuébec)	Marie-Josée Couture (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)
Arnaud Geertz (Société du Domaine de Maizerets)	Marie-Line Pedneault (Ville de Québec)
Audrey-Anne Côté (Caisse Desjardins)	Mario Hardy (Ville de Québec)
Bruno Dionne (Ville de Québec)	Marise Jean-Jean (G3E)
Caroline Brodeur (CMQuébec)	Martin Demers (Scubathèque)
Céline Schaldembrand (ROBVQ)	Mathieu Denis (CBRB)
Cimon Boily (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)	Michael Lefrançois (Tanguay)
Claudia Gros-Louis (Wendake)	Michel Légaré (Ville de Québec)
Claudine Boyer (INRS)	Monica Borrás Ulloa (Ville de Québec)
Cynthia Legault (Ville de Québec)	Monique Poulin (Université Laval)
Danielle Cloutier (Université Laval)	Mustapha Ramdani (Ville de Québec)
David Viens (CRE Capitale-Nationale)	Myriam Gagnon (Port de Québec)
Dominique Bujold (Ville de Québec)	Nadine Pelletier (MAPAQ)
Eloïse Choquette-Richard (Port de Québec)	Nathalie Gaudette (CBLSA)
Émilie Dufour (Communagir)	Nathalie Piedboeuf (G3E)
Éric Labbé (Eau Service)	Norbert Lacroix (COQ)
Félix Pouliot (Firme rivières)	Olivier Chouinard (Ville de Québec)
François Proulx (Université Laval)	Pascal Raymond (Groupe Plein Air Faune)
Frédérique Fortin (CBRCR)	Patricia Collettere (Ville de Québec)
Guillaume Auclair (Société de la Rivière Saint-Charles)	Patricia Néron (Ville de Stoneham)
Guillaume Bourget (Ville de Québec)	Philippe Gosselin (MELCCFP)
Guillaume Viens (Municipalité de Lac-Beauport)	Philippe Millette (L'Ancienne-Lorette)
Guy Bourassa (Société de la Rivière Saint-Charles)	Philippe Charest-Gélinas (Port de Québec)
Hélène Barron (Héritage faune)	Robert Bouchard (CBLSA)
Hélène Bilodeau (Distribution affiche-tout)	Sarah Verret (CRE Capitale-Nationale)
Isabelle Jardins (Brandlz - Iz)	Sonja Behmel (Agiro)
Isabelle Lavoie (INRS)	Sophie Ouellet (Agiro)
Jean-Christophe Côté (Oasis mobile)	Sophie Ragot (Ville de Stoneham)
Jérémy Rocques (ROBVQ)	Stéphane Arsenault (Viabilys)
Jérôme Guay (MTQ)	Sylvain Jutras (Université Laval)
Juan Vargas (CCNQ)	Sylvie Legendre (MELCCFP)
Julie Trépanier (CMQuébec)	Sylvio Demers (Firme rivières)
Julie Deslandes (Ville de Québec)	Tatiana Sarmiento (Agiro)
Julien Gigault (Université Laval)	Vincent Villeneuve (OBNL de la rivière Jaune)
Laurent Lépine-Wiseman (Watershed monitoring)	Yohann Tremblay (Université Laval)

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 2023-2024.

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 Communagir

Au terme des 10 années du plan directeur de l'eau (2014-2024), tous les OBV du Québec ont entamé la mise à jour de leur Plan directeur de l'eau (PDE) conformément aux directives ministérielles. Le PDE (2024-2034) se veut une planification stratégique de la ressource en eau basée sur les catégories de problématiques prioritaires de la ZGIEBV de la Capitale qui ont été déterminées par les acteurs. Il compte des orientations et des objectifs et il est présenté dans un gabarit de présentation de la ZGIEBV.

Les 6 problématiques prioritaires

1. Eutrophisation/présence de cyanobactéries
2. Mauvaise qualité de l'eau
3. Destruction et/ou dégradation de la qualité des milieux humides et hydriques
4. Surconsommation de la ressource en eau
5. Imperméabilisation des surfaces et gestion des eaux pluviales
6. Limitation de l'accès public au plan d'eau et/ou au cours d'eau

La mise à jour du PDE : un travail de concertation

L'équipe de l'OBV de la Capitale (OBVC) a procédé à la mise à jour des données géomatiques de qualité de l'eau et fait une revue de tous les rapports, plans et toutes autres sources de données afin de dresser le portrait le plus précis des catégories de problématiques prioritaires sur le territoire. Le portrait du PDE précédent a également servi de base pour la mise à jour. Les acteurs du territoire ont été sollicités afin de partager leurs données et connaissances. L'OBVC a fait l'acquisition d'une licence ENKI afin de compiler et de faciliter la mise à jour des données de qualité de l'eau. Cette démarche a permis de compléter les fiches diagnostiques demandées par le MELCCFP et de créer des cartes narratives, une initiative de l'OBVC.

Ces cartes ont été présentées aux acteurs du milieu dans le cadre de 6 ateliers de concertation, sur les 6 problématiques prioritaires de la ZGIEBV de la Capitale, qui ont été réalisés avec les acteurs du milieu afin de réfléchir et déterminer collectivement les solutions à mettre en place pour assurer la protection et la mise en valeur de la ressource en eau. Concrètement, ces rencontres ont permis d'élaborer ensemble 18 orientations et 75 objectifs de conservation, de sensibilisation et d'acquisition de connaissances, découlant des 6 problématiques prioritaires.

La vision de l'eau

Une rencontre finale d'approbation des orientations et des objectifs a été réalisée avec la table de concertation. Lors de cette rencontre, les membres de la Table de concertation ont rêvé ensemble d'une vision commune du devenir de la ressource en eau :

De l'urbanisation à la nature : l'eau au cœur des priorités

« Grâce à la collaboration, de l'eau de qualité et en quantité suffisante pour tous les usages. L'eau est au cœur des décisions en aménagement du territoire. Les acteurs de tous les horizons sont mobilisés pour protéger la ressource et s'adapter aux changements climatiques. »

Le plan directeur de l'eau et tous les livrables associés ont été déposés le 1er mars 2024.



AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES SUR LES BASSINS VERSANTS

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)

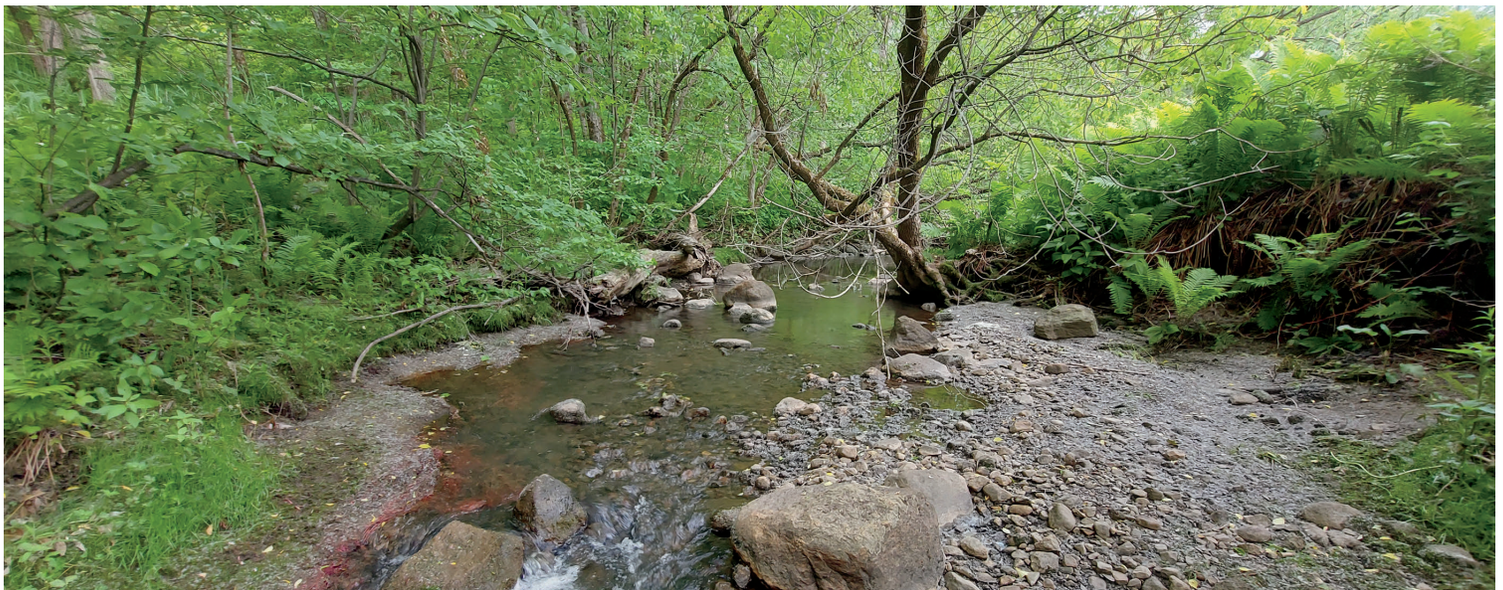
Depuis les années 70, le MELCC assure un suivi des principales rivières du Québec dans le cadre des activités du Réseau-rivières réparties dans une centaine de bassins versants couvrant l'ensemble du Québec méridional, soit les 40 zones de gestion intégrée de l'eau.

L'OBV de la Capitale échantillonne 5 stations sur les rivières du Cap Rouge (1 station), Saint-Charles (3 stations) et Beauport (2 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. 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.

PROJET PARTENARIAT – HEURES DE LABORATOIRE

Partenaire principal : Direction générale du suivi de l'état de l'environnement (DGSÉE) du MELCCFP

Afin d'entreprendre le suivi de la qualité de l'eau des ruisseaux du Mont Châtel et Notre-Dame, les principaux tributaires de la rivière Lorette, une entente de partenariat a été établie avec la DGSÉE. Ainsi, des heures de laboratoire ont été octroyées à l'OBV de la Capitale pour réaliser une campagne d'échantillonnage de mai à octobre 2023 sur une base mensuelle. Deux stations de prélèvement situées à proximité de l'embouchure des cours d'eau avec la rivière Lorette ont été sélectionnées. Les paramètres à l'étude ont été analysés au laboratoire du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ) et ont permis de déterminer l'Indice de qualité bactériologie et physico-chimique (IQBP6) qui sert de base pour établir des recommandations.



CAMPAGNE D'ÉCHANTILLONNAGE DU FLEUVE ET DE SES TRIBUTAIRES

Partenaire principal : Communauté métropolitaine de Québec (CMQuébec)

L'OBV de la Capitale a réalisé une campagne d'échantillonnage dans le fleuve ainsi qu'aux embouchures de la rivière Beauport et du ruisseau du Moulin dans le cadre du réseau de suivi de la qualité de l'eau du fleuve et de ses tributaires mené par la CMQuébec. Pour les cours d'eau, les paramètres analysés sont ceux de l'IQBP7, soit le phosphore total, les coliformes, l'azote total, les nitrites/nitrates, la chlorophylle, la turbidité et les matières en suspension. Pour les sites riverains, les analyses ont permis d'évaluer la qualité bactériologique de l'eau au Bassin Brown, au Quai des cageux, à la Plage Gagnon et au Parc nautique de Cap-Rouge.



MARQUAGE DE DÉLAISSÉS DE CRUES

Principaux partenaires : Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)
Ministère de la Sécurité publique (MSP)

Le ministère de la Sécurité publique (MSP) a mandaté les OBV du Québec afin de documenter les épisodes d'inondations survenues sur leur territoire d'intervention. Le 20 décembre 2023, l'OBV de la Capitale a été déployé sur le terrain afin de faire le marquage des délaissés de crues dans le bassin versant de la rivière jaune où des inondations ont eu lieu. Plus précisément, l'équipe a fait le marquage autour du lac Morin et du lac Bleu.

CAMPAGNE D'ÉCHANTILLONNAGE DE LA DÉCHARGE DU LAC SAINT-AUGUSTIN

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

Afin d'entreprendre le suivi de la qualité de l'eau de la décharge du lac Saint-Augustin, faisant partie des bassins versants de niveau 1 de la ZGIEBV de la Capitale, une entente de partenariat a été établie avec le laboratoire de la Ville de Québec. Ainsi, l'OBV de la Capitale a réalisé une campagne d'échantillonnage de mai à octobre 2023 sur une base mensuelle. Deux stations de prélèvement, l'une située dans le secteur amont du cours d'eau, à l'embouchure du lac Saint-Augustin, et l'autre dans le secteur aval au pieds de la falaise du boisé Saint-Félix à l'exutoire avec le fleuve. Les paramètres à l'étude ont été analysés au laboratoire de la Ville de Québec et ont permis de déterminer l'Indice de qualité bactériologie et physico-chimique (IQBP6) qui sert de base pour établir des recommandations. Le projet est renouvelé pour l'année 2024.

CARACTÉRISATION ET DÉLIMITATION DES MARAIS DE LA ZICO DES BATTURES-DE-BEAUPORT

Partenaire principal : Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E)

Au cours de l'été 2023, l'équipe de l'OBV de la Capitale a réalisé la caractérisation et la délimitation des marais intertidaux situés entre la baie de Beauport et l'épis sur le territoire de la ZICO des Battures-de-Beauport. L'objectif du projet était de réaliser des inventaires afin de caractériser la composition floristique des marais. Cette caractérisation a permis de délimiter les unités de végétation homogènes (UVH) et ainsi d'identifier les types de marais observés. En complément à cette étude, la recherche de plantes rares, avec une attention particulière pour la Gentiane de Vitorin, la Ciculaire de Victorin, l'Ériocaulon de Parker et la Vergerette de Provancher, a été réalisée entre juin et octobre. Toutes observations fortuites telles que des perturbations, présence d'avifaune, etc., ont été notées et géolocalisées également. Les fichiers géomatiques ont été transmis à l'équipe du G3E qui a complété son rapport pour son Projet de caractérisation des marais à scirpes des Battures-de-Beauport. Ce dernier a pour objectif de contribuer à l'avancement des connaissances sur les marais intertidaux de l'estuaire fluvial du Saint-Laurent, situés à l'est de la Ville de Québec, précisément entre la Baie de Beauport et la bretelle de l'autoroute 40 et de l'autoroute Dufferin-Montmorency (A440). Le rapport fait la synthèse des connaissances scientifiques disponibles sur ce territoire et présente les données acquises sur la flore de la zone à l'étude et la faune aviaire.



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 stade oligotrophe, au début du stade oligo-mésotrophe. Cette tendance s'observe tant au niveau du suivi des trois paramètres classiques de l'état trophique (phosphore, chlorophylle α 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. En 2023, l'échantillonnage de 4 puits a été ajouté au projet.



ANALYSE DES MÉTHODES DE RESTAURATION DE LA TOURBIÈRE OUVERTE À LA BASE DE PLEIN AIR DE SAINTE-FOY

Principaux partenaires : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) et la Ville de Québec via le Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques – Volet 1

Autres partenaires : Université Laval, Groupe Plein Air Faune

En 2021, l'OBV de la Capitale a déposé un projet au volet 1 du Programme de restauration et création de milieux humides et hydriques (PRCMHH), soit l'étude de préféabilité des méthodes de restauration de la tourbière ouverte de la Base de Plein Air de Sainte-Foy (BPASF). Le projet ayant été accepté à l'automne 2022, l'OBVC a eu l'occasion de faire plusieurs rencontres avec la Ville de Québec, le Groupe Plein Air Faune (GPAF) et l'Université Laval. La Ville est partie prenante au projet en tant que propriétaire du terrain, le GPAF en tant que gestionnaire du site et l'Université Laval pour son expertise en hydrologie forestière et restauration des tourbières.

Il est ressorti que ce projet impose de nombreux défis et touche plusieurs enjeux qui, avec les connaissances, l'expertise, la volonté politique et l'acceptabilité sociale nécessaires, pourront être solutionnés afin de mener à bien le projet de restauration. Des visites terrain ont eu lieu en 2023, soit la caractérisation des canaux de drainage, de l'épaisseur de matière organique de la tourbière, du degré d'exondation de la tourbière et de la concentration en carbone organique contenu dans le sol de la tourbière.

CARACTÉRISATION DU RUISSEAU DU MOULIN DANS LE CADRE DU PROJET D'AGRO-PARC DU MAPAQ

Partenaire principal : Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)

Les terres des Sœurs de la Charité sont une série de lots en culture agricole acquise à l'été 2022 par le Gouvernement du Québec afin d'éviter la conversion en développement immobilier et conserver la vocation agricole via un projet d'Agro-parc. Dans le cadre de ce projet, l'OBV de la Capitale a été mandaté afin d'effectuer plusieurs activités de caractérisation sur les lots, le tout sur une période de deux ans. La zones à l'étude se situe à la fois dans le bassin versant du ruisseau du Moulin et dans le bassin versant de la rivière Beauport.

Les activités réalisées dans le cadre de ce projet sont les suivantes :

- Évaluation de la qualité de l'eau (IQBP6) sur deux ans
- Indice de santé du benthos
- Caractérisation de l'érosion
- Caractérisation des obstacles potentiels à la libre circulation du poisson
- Évaluation de l'indice de qualité morphologique (IQM)
- Évaluation de l'indice de qualité des bandes riveraines (IQBR)
- Évaluation de l'indice de qualité de l'habitat du poisson (IQHP)
- Caractérisation des milieux humides
- Caractérisation de l'ichtyofaune
- Identification et caractérisation des plantes exotiques envahissantes (PEE)



ÉTUDE DE L'ICHTYOFAUNE ET DE LA FAISABILITÉ DE RESTAURATION D'HABITAT DU RUISSEAU PEUVRET

Partenaire principal : Caisse Desjardins de Beauport

Quelques données sont disponibles sur la diversité ichthyologique de l'embouchure de la rivière Saint-Charles, mais peu le sont sur la diversité ichthyologique des embouchures des autres rivières de la zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE), dont le ruisseau Peuvret, un tributaire de la rivière Beauport.

L'acquisition des données manquantes sur la faune ichthyologique du ruisseau Peuvret est une étape essentielle pour évaluer la faisabilité des travaux de restauration dans le but d'améliorer l'habitat de l'omble de fontaine. Les données obtenues lors de l'inventaire ichthyologique vont pouvoir être mises en valeur lors de l'élaboration de futur projet de restauration d'habitat du poisson.



RESTAURATION DE L'ESPACE DE BON FONCTIONNEMENT DE LA RIVIÈRE DES HURONS ET DES MILIEUX HUMIDES RIVERAINS

Principaux partenaires : MELCCFP et la Ville de Québec via le Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques – Volet 1

Autres partenaires : Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury, MRC de la Jacques-Cartier, CRE Capitale-Nationale

La rivière des Hurons est l'un des tributaires majeurs qui se déversent dans le réservoir du lac Saint-Charles, la principale source d'eau potable de la Ville de Québec. Le projet concerne un tronçon de 12,7 km de la rivière des Hurons, où plusieurs problèmes ont été identifiés, notamment des inondations, une érosion importante des berges, et une accumulation de sédiments. Ces problèmes sont exacerbés par l'urbanisation croissante et la construction d'habitations près des rives. Les inondations menacent les maisons riveraines, l'érosion des berges entraîne la chute d'arbres dans le cours d'eau, créant des embâcles et augmentant les risques d'érosion. De plus, l'accumulation de sédiments entraîne un envasement du lit de la rivière, compromettant son écosystème.

Le projet prévoit de cibler les zones les plus affectées par l'activité humaine pour des interventions de restauration. Une fois les zones prioritaires identifiées, les propriétaires seront contactés pour élaborer des plans de restauration adaptés à chaque site et ceux-ci seront invités à signer une entente pour le volet 2.

ÉCHANTILLONNAGE DE FONTAINES D'EAU MUNICIPALES

Partenaire principal : Ville de Québec

De plus, dans le but de pouvoir faire dans le futur la promotion des fontaines à boire déjà présentes sur le territoire de la VQ, elle a également mandaté l'OBV de la Capitale afin d'échantillonner la qualité de l'eau d'environ 200 fontaines à boire réparties sur l'ensemble du territoire. Cette campagne d'échantillonnage se poursuit également en 2024.



CARACTÉRISATION ET DÉLIMITATION D'UN MILIEU HUMIDE SUR UN TERRAIN PRIVÉ

Partenaire principal : Le propriétaire du terrain

Suite à un besoin d'agrandir son espace terrasse, le propriétaire du lot 1 820 547 a fait appel à l'OBV de la Capitale afin de caractériser et délimiter un milieu humide.

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 offerts en compensation par la Ville de Québec dans le cadre d'une demande de certification d'autorisation émis en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement. Plusieurs recommandations sont faites annuellement suite à ces visites terrain, mais il manque d'effectif à la Ville pour les effectuer. Ainsi, par le biais d'une subvention, l'OBV de la Capitale a réalisé des travaux sur les terrains en compensation au courant de l'année 2023, tels que le nettoyage de déchets, la plantation de végétaux et la caractérisation et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE). Ce projet est réalisé en collaboration avec la Ville de Québec qui nous appuie dans la réalisation de certaines actions. Des travaux sont également prévus en 2024 aux endroits opportuns.



PARTICIPATION À L'ARRACHAGE DE BERCE DU CAUCASE

Principaux partenaires : Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury
Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge

L'OBV de la Capitale a fait appel à l'expertise du conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge pour une formation sur l'arrachage de berce de Caucase. La formation a eu lieu sur les terrains dont l'OBVC a été mandaté pour arracher cette plante sur des terrains privés de la municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury.

RÉHABILITATION DES HABITATS FAUNIQUES ET DE LA BANDE RIVERAINE DE LA RIVIÈRE DU BERGER

Principaux partenaires : Environnement et Changement climatique Canada via le programme ÉcoAction, Héritage Faune et le Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE) du MELCCFP

Autres partenaires : Mission 1000 tonnes, Collège François-de-Laval, CRE-Capitale-Nationale, Ville de Québec, Conseil de quartier d'Orsainville

L'OBV de la Capitale a proposé de mettre en œuvre un projet d'intervention sur la rivière du Berger et ses rives afin d'améliorer la qualité générale des habitats et la biodiversité locale. Le projet s'est déroulé en plusieurs phases. La première phase a été le nettoyage de la rivière du Berger. L'organisme « Opération 1000 tonnes » ainsi que l'école secondaire François-de-Laval, ont participé à cette journée. L'activité s'est déroulée l'après-midi et a permis de récolter environ 582 livres de déchets. L'OBV de la Capitale a également tenu un atelier sur les bassins versants avec le groupe scolaire présent au nettoyage en mai 2023.

La deuxième phase a été la mise en place de plusieurs aménagements fauniques, dont 1 seuil et 2 frayères. Ces aménagements ont été faits avec l'aide du CRE - Capitale-Nationale. Ces aménagements ont permis de diversifier et dynamiser le substrat et les faciès d'écoulement de la rivière et ainsi améliorer la diversité d'habitats.

La troisième phase a été la plantation de végétaux avec l'aide de l'école secondaire François-de-Laval. Avant de mettre les mains à la pâte, le groupe scolaire a assisté à un atelier sur l'aménagement durable du territoire et la gestion de l'eau par l'OBV de la Capitale. Au total, environ 600 végétaux ont été plantés en octobre 2023. Cela a permis d'augmenter le couvert végétal du cours d'eau ainsi que de limiter l'érosion et améliorer la qualité des eaux de ruissellement. Un suivi des plantations est prévu l'année suivante afin d'évaluer la mortalité des végétaux.



ARRACHE 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.

Au total, 450 kg de myriophylle à épis, soit 30 sacs poubelle, ont été retirés des herbiers en 2023 et les suivis après les interventions ont démontré de bons résultats. L'équipe de l'OBV de la Capitale sera de nouveau déployé pour une seconde année d'arrache en 2024.



SUIVI DES AMÉNAGEMENTS ET DES VÉGÉTAUX AU STATIONNEMENT DES AMEUBLEMENTS TANGUAY

Principaux partenaires : CRE Capitale-Nationale (Réseau Ville Éponge) et Ameublements Tanguay

Autre partenaire : Garco

En 2021, l'OBV de la Capitale a réalisé un projet signé « Ville Éponge » dans le stationnement des Ameublements Tanguay situé à proximité du parc linéaire de la rivière Beauport. Au total, 222,75 m² d'asphalte, soit 15 cases de stationnement, ont été retirés pour être remplacés par 3 îlots de rétention où ont été plantés des arbres, des arbustes et des herbacées. Ce projet vise à favoriser l'infiltration des eaux pluviales et à accroître la biodiversité. Le projet se veut un exemple inspirant pour repenser l'aménagement des espaces de stationnements conventionnels afin qu'ils soient davantage des milieux de vie sains et bénéfiques pour l'environnement.

Au printemps 2022, un suivi des aménagements et des végétaux a été complété et des herbacées ont été ajoutées. La présence du phragmite a été notée et de l'arrachage a été fait. Les arbres en mauvais état ont été remplacés. Le suivi s'est poursuivi en 2023 de même que l'arrachage.



SENSIBILISATION, MOBILISATION, ANIMATION CITOYENNE

REMP LISVERT

Principaux partenaires : Ville de Québec et Mouvement RemplisVert

La Ville de Québec a déposé une demande à Recyc-Québec dans le cadre du programme Retour à la source en 2020 qui a été acceptée. Le volet 2 de ce programme vise à mobiliser des commerces dans l'atteinte des objectifs de réduction de l'eau embouteillée. La Ville souhaite donc inciter les commerçants à offrir de l'eau municipale gratuitement aux passants via le programme RemplisVert. Le mouvement RemplisVert vise à réduire la consommation de bouteilles d'eau en plastique à usage unique en créant un réseau de lieux publics et privés où les gens peuvent se rendre pour remplir une bouteille d'eau réutilisable. Ainsi, ce sont des autocollants et des affiches que les commerces et lieux publics apposent dans la vitrine de leur établissement pour indiquer à leurs clients et aux passants qu'ils sont les bienvenus pour remplir leur bouteille d'eau réutilisable ou encore qu'ils peuvent obtenir de l'eau gratuitement.

En 2023, 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.



CAMPAGNE D'INFORMATION ET DE SENSIBILISATION AUX ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Principal partenaire : Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury

Autre partenaire : Brandlz • Iza Jardin

Mandaté par la municipalité de Stoneham-et-Tewkesbury, l'OBV de la Capitale a mis en place différents moyens de communication dans le cadre d'une campagne d'information et de sensibilisation sur les espèces exotiques envahissantes sur le territoire de la Municipalité qui recoupe la Zone de la Capitale.



La campagne d'information et de sensibilisation proposée s'articule autour des outils de communication suivants :

1. Un dépliant distribué à tous les citoyens visés par la campagne (5000 portes)
2. Trois courtes vidéos sur les espèces exotiques envahissantes, leurs impacts et comment les reconnaître (environ 30 secondes par vidéos)
3. Une affiche distribuée dans 30 emplacements
4. Des publications pour les médias numériques (médias sociaux, page web et infolettre)

MOIS DE L'EAU

Principal partenaire : Regroupement des organismes de bassins versants du Québec

Autres partenaires : Mission 1000 tonnes, OBNL de la rivière Jaune, Agiro, Canots Légaré

Au total, ce sont un peu plus de 200 personnes qui ont participé aux 4 activités élaboré par l'OBV de la Capitale dans le cadre du mois de l'eau et environs 3 480 personnes qui ont vu le contenu de sensibilisation sur les milieux humides.

Le 6 mai 2023, dans le cadre de la Fête de l'environnement qui a eu lieu au parc des Fondateurs, la population était invitée à venir rencontrer une panoplie d'exposants et d'organismes qui œuvrent dans le domaine de l'environnement et de la récupération. La thématique du kiosque de l'OBV de la Capitale était : Le chemin de l'eau et la notion de bassin versant. Des pommes de douche à débit réduit étaient offertes gratuitement et l'équipe faisait la présentation du nouveau guide d'aménagement et d'entretien durables des propriétés résidentielles.

Une activité de nettoyage des berges de la rivière du Berger a été organisée le 23 mai 2023. Les participants étaient invités à se joindre l'équipe de l'OBV de la Capitale. Au total, ce sont 585 livres de déchets qui ont été ramassés.

Le 18 juin a eu lieu un rallye découverte au domaine de Maizerets avec des installations ludiques pour tous âges portant notamment sur les espèces aquatiques et l'importance des milieux humides et hydriques. Un tirage avec prix de présence a été réalisé suite au rallye. Cette journée a fait découvrir l'habitat du ruisseau du Moulin et les espèces fauniques qui le fréquentent.

Une activité de nettoyage de déchets de la rivière Jaune, en collaboration avec l'OBNL de la rivière Jaune, a été organisée le 31 juillet 2023. Les gens devaient rejoindre l'équipe de l'OBV au 21146 Boul. Henri-Bourassa. Le nettoyage s'est déroulé sur environs 1 km. Au total, ce sont plus d'une quinzaine de sacs qui ont été ramassés.



CAMPAGNE D'INFORMATIONS SUR L'OASIS DU PORT DE QUÉBEC : DÉMYSTIFIER LA QUALITÉ DE L'EAU

Principal partenaire : Port de Québec

Autres partenaires : Société des Gens de Baignade et le Village Nordik

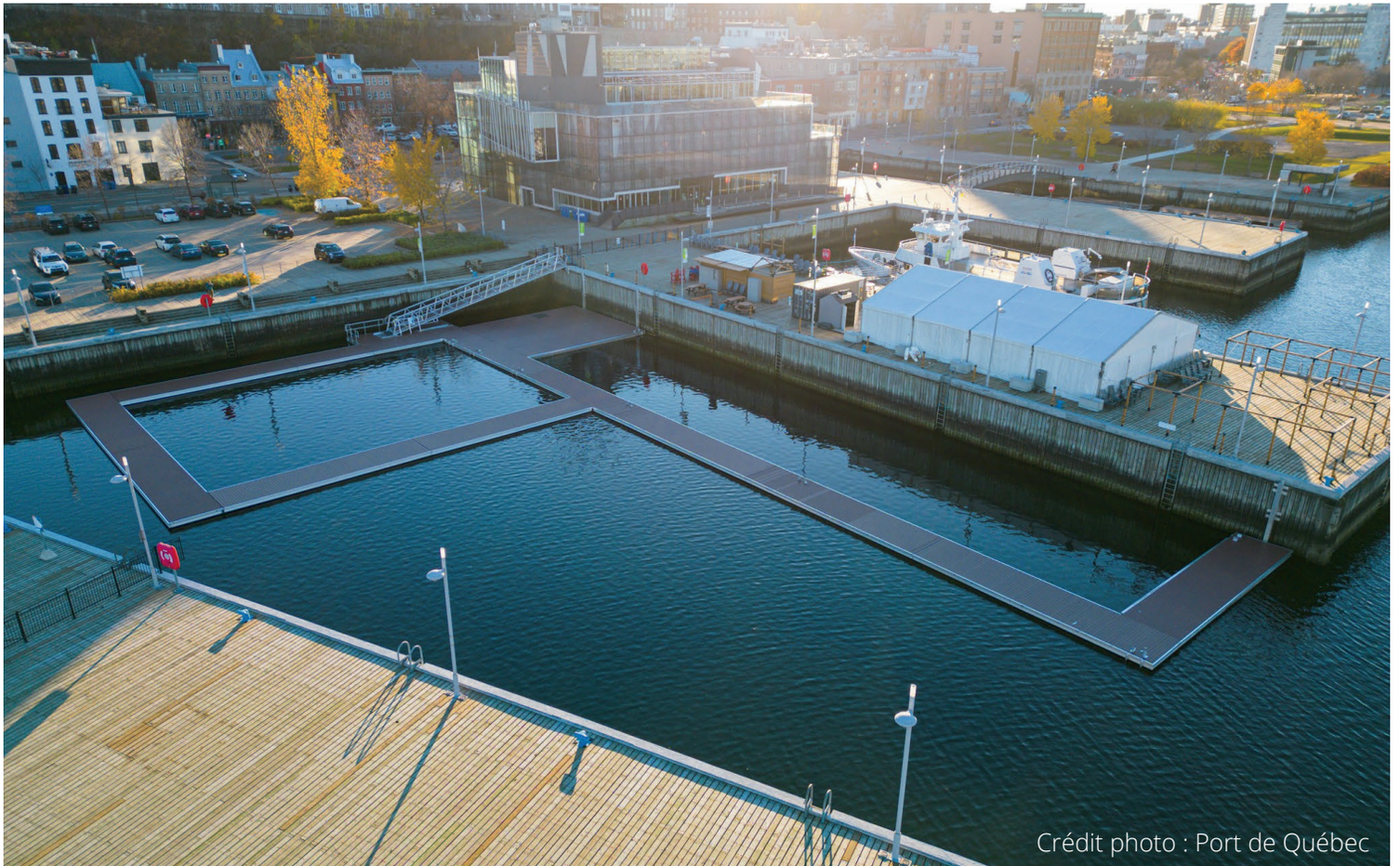
Le Port de Québec, en partenariat avec la Société des Gens de Baignade et le Village Nordik du Port de Québec, a annoncé l'ouverture de l'Oasis du Port de Québec, soit le premier bain portuaire en Amérique du Nord.

Situé au bassin Louise, ce nouveau site de baignade gratuit et ouvert au public a fait l'objet d'un bel engouement de la part des baigneurs durant la saison estivale 2022. Or, en raison de divers préjugés, une partie de la population démontre une mauvaise perception du bassin Louise et remet en question la bonne qualité de l'eau, et ce, malgré les résultats positifs des campagnes d'échantillonnage.

Puisque plusieurs se sont adressées à l'équipe de l'OBV afin de valider la bonne qualité de l'eau et le potentiel de baignade, nous avons proposé au Port de Québec de réaliser une campagne d'informations. Les différents outils de communication suggérés visaient à vulgariser les données de qualité de l'eau recueillies suite aux campagnes d'échantillonnage et à démystifier les facteurs rendant la baignade possible dans le bassin Louise.

La campagne d'information proposée s'articulait autour de trois outils de communication :

- Publications et stories dans les médias sociaux
- 1 courte vidéo présentant un échantillonnage (45 secs)
- 4 articles de blogue



Crédit photo : Port de Québec

SUIVI DU PROJET DE VERDISSEMENT ÉDUCATIF

Principaux partenaires : Arbre-Évolution et les écoles Ribambelle, Samuel-De-Champlain et Farandole

Autres partenaires : Ville de Québec, CNEX (Arbres Canada), députée Julie Vignola, Caisse Desjardins Beauport

En 2021, l'OBV a coordonné et réalisé des activités de verdissement éducatif avec 7 classes des écoles de la Ribambelle, Samuel-De-Champlain et de la Farandole situées dans l'arrondissement de Beauport. En collaboration avec la coopérative Arbre-Évolution, plus de 200 arbres et arbustes ont été plantés dans les cours des écoles ainsi que des parcs et pistes cyclables adjacents. Les activités de plantation éducatives ont permis aux élèves d'en apprendre sur les bassins versants, le rôle des arbres pour le climat et la méthode de plantation d'arbres et d'arbustes. Au total, 160 élèves ont mis la main à la pâte pour réaliser les plantations et mettre en pratique leurs nouvelles connaissances. L'OBV assure le suivi des plantations pour les trois prochaines années.

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'acqueducs 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 40 reprises durant la saison estivale 2023 lors d'événements sur le territoire de la Ville de Québec.



SONDAGE AUX USAGERS SUR LES USAGES RÉCRÉATIFS DU LAC ET DE LA RIVIÈRE SAINT-CHARLES

Principal partenaire : Ville de Québec

Autre partenaire : Canot Légaré

Le 21 juin 2023, la Ville de Québec a lancé une démarche de consultation publique portant sur les usages récréatifs du lac et de la rivière Saint-Charles. C'est à l'aide d'un sondage en ligne que les citoyens étaient sondés afin de recueillir des données pour l'élaboration d'un plan de gestion visant à consolider l'offre d'activités et à assurer la protection de ces plans d'eau. Afin d'augmenter le taux de participation, l'OBV de la Capitale a été mandaté pour se déplacer à 5 reprises à des endroits populaires de mises à l'eau sur le territoire pour faire remplir le sondage aux usagers. Muni de tablettes avec un accès Internet, deux employés abordaient les usagers qui arrivaient ou partaient des sites de mises à l'eau pour recueillir leurs réponses au sondage.



APPUI À LA RÉALISATION D'UN BIOBLITZ

Principal partenaire : Ville de Québec

En mai 2023, nous avons été contactés par la Ville de Québec pour appuyer l'artiste Angela Marsh pour organiser un bioblitz. En effet, madame Marsh a créé un jardin de la biodiversité à l'été 2021, en collaboration avec le Musée national des beaux-arts du Québec et la Commission des champs de bataille nationaux intitulé It's really just a love story. Ce projet, d'une durée de 3 ans, consistait au réensauvagement et à l'ensemencement d'une section engazonnée des Plaines d'Abraham située près du kiosque Edwin-Bélanger.

C'est ainsi que nous avons appuyé Angela pour organiser l'évènement qui s'est tenu le 23 septembre 2023. Plusieurs rencontres ont eu lieu afin de l'aiguiller du côté logistique et pour trouver les experts. Nous avons également créé une affiche promotionnelle et nous avons été présents la journée du bioblitz. L'objectif de l'évènement de petite envergure était de comparer la biodiversité du jardin à celle de sites à proximité, comme la pelouse tondue et le boisé.

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 25 et 26 mai 2023 de même que les 15 et 16 juin 2023.



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 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 L'Ancienne-Lorette a mandaté l'OBV de la Capitale afin de mettre en place un programme de vente et distribution pour 80 barils récupérateurs d'eau de pluie à coût modique (25\$). La distribution des barils a été faite le 1er juin 2023.

PROGRAMME DE DISTRIBUTION DE BARILS RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE – VILLE DE SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMAURES

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

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 Saint-Augustin-de-Desmaures a mandaté l'OBV de la Capitale afin de mettre en place un programme de vente et distribution pour 62 barils récupérateurs d'eau de pluie à coût modique (25\$). La distribution des barils a été faite le 9 juillet 2023.

À LA DÉCOUVERTE DU RUISSEAU DU MOULIN ET DU DOMAINE DE MAIZERETS

Principaux partenaires : Fondation de la Faune du Québec, la Caisse Desjardins de Limoilou et la Société du Domaine de Maizerets

Autres partenaires : Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E), Club des ornithologues de Québec (COQ), Association forestière des deux rives (AF2R) et Ville de Québec

Le ruisseau du Moulin est l'un des cours d'eau les plus pollués de la ZGIE de la Capitale et demeure très peu connu, ce qui nuit à la mobilisation pour améliorer sa qualité de l'eau. L'idée était donc de réaliser un projet dans le but de mettre en valeur le ruisseau du Moulin et le Domaine de Maizerets.

L'OBV de la Capitale a donc procédé à la création de stations ludiques et d'une randonnée animée accompagnée d'un rallye avec prix de participations. Afin de maximiser le nombre de personnes présentes à l'événement ainsi qu'augmenter l'efficacité et la rentabilité du projet, l'OBV de la Capitale a collaboré avec l'Association Forestière des 2 Rives, qui organisait déjà un événement nommé "Festiforêt" le 18 juin 2023. Une activité de sensibilisation supplémentaire a donc pu être ajoutée au projet, soit la tenue d'un kiosque de sensibilisation.



CONCERTATION, DIFFUSION ET COMMUNICATION

COMITÉ DE COHABITATION PORT-COMMUNAUTÉ

Partenaire principal : Administration portuaire de Québec

Autres partenaires : Les membres du comité

Le Comité de cohabitation Port-Communauté (CCPC) est un canal de communication qui permet à l'Administration portuaire de Québec (APQ) d'établir une discussion permanente avec des intervenants de tous les horizons. Ce comité poursuit trois grands objectifs:

- Établir et maintenir un canal de communication structuré entre le Port de Québec et les acteurs de la communauté concernés par ses activités;
- Bonifier le mode de réalisation des projets du Port afin d'accroître leur acceptabilité sociale;
- Permettre de recevoir toutes les suggestions et tous les commentaires en provenance des différents groupes d'intérêts gravitant autour du Port.

L'APQ y présente différents projets avant leur mise en œuvre, permettant aux membres du Comité d'exprimer leurs commentaires. Ce lien de communication s'inscrit dans la démarche de développement durable de l'APQ.

En 2023-2024, en plus des rencontres du CCPC, nous avons participé aux ateliers d'idéation de la Promenade portuaire du Foulon et du Parc boisé de la Baie de Beauport ainsi qu'à la mise à jour du Plan d'utilisation des sols (PUS) et au Plan de durabilité des écosystèmes du territoire portuaire.



TABLE CANOPÉE

Partenaire principal : Ville de Québec

Autres partenaires : Les organismes de la Table dont le Collectif Canopée

Depuis 2019, l'OBV de la Capitale s'est joint à la Table canopée, une table de concertation qui regroupe une vingtaine d'organismes qui œuvrent dans le verdissement. La Ville de Québec a mis en place cette initiative dans le cadre de La vision de l'arbre qui vise à augmenter l'indice canopée de 31 à 35% à l'intérieur du périmètre d'urbanisation d'ici 2025. La mission de la Table canopée est d'augmenter la canopée sur les propriétés principalement privées (résidentielles, institutionnelles, industrielles et commerciales) et ce, tout en favorisant la protection et l'accroissement de la canopée existante par des actions. Jusqu'à présent, plusieurs rencontres ont eu lieu et des projets de verdissement ainsi que diverses collaborations ont été possibles grâce à cette initiative.

L'OBV DE LA CAPITALE : PARTENAIRE EXPERT DU RÉSEAU VILLE ÉPONGE

Partenaire principal : CRE Capitale-Nationale

L'OBV de la Capitale s'est joint au réseau Ville Éponge en 2020 à titre de partenaire expert. Ville Éponge est un réseau diversifié de partenaires qui œuvrent dans le but commun d'augmenter l'utilisation des infrastructures vertes (IV) pour la gestion des eaux pluviales en milieu bâti. L'OBV a signé une charte d'engagement à cet effet et a bénéficié de l'expertise du réseau pour réaliser le projet de verdissement et de gestion des eaux pluviales dans le stationnement des Ameublements Tanguay à Beauport. L'OBV a également établi les sous-bassins versants prioritaires de la ZGIEBV de la Capitale pour l'implantation d'infrastructures vertes.

Nous soutenons le réseau Ville Éponge à travers nos mediums de communication, en partageant une panoplie d'informations, des événements et des formations en lien avec le sujet. En 2023, nous avons été ajouté parmi les experts du catalogue en verdissement, un outil créé pour aiguiller les propriétaires dans leurs projets. De plus, l'OBV de la Capitale a participé à divers événements et formations en lien avec le verdissement et les infrastructures vertes comme le Forum Verdir l'Immobilier : Tendances et solutions pratiques pour explorer comment contribuer à un avenir plus durable, qui a eu lieu en novembre 2023. Nous avons également été invité par le CREDDO (Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais) pour co-présenter un webinaire « Verdissement des ICI: Accompagner les industries, commerces et institutions pour verdir! ». Dans ce webinaire destiné aux représentant(e)s d'industries, commerces et institutions, nous avons présenté les étapes ayant mené au projet de verdissement et de gestion des eaux pluviales dans le stationnement des Ameublements Tanguay de Beauport ainsi que les résultats après deux ans de suivi. Cet événement a d'ailleurs été diffusé dans l'infolettre de Ville Éponge.

Organisme des bassins versants de la Capitale

Plan pour une économie verte Québec

CREDDO

LUNDI 20 NOVEMBRE 12H À 12H40

Verdissement des ICI

Accompagner les industries, commerces et institutions pour verdir !

AVEC **LISA MARIE CARRION, OBV DE LA CAPITALE** ET **ANTA KAMA, CREDDO**

WEBINAIRE **CONSEILS ET ÉCHANGES** **GRATUIT** **ZOOM** **PÉRIODE DE QUESTIONS/RÉPONSES**

ÉLABORATION ET RÉDACTION DU PLAN DE PROTECTION DES SOURCES D'EAU POTABLE DU HAUT-BASSIN DE LA RIVIÈRE SAINT-CHARLES

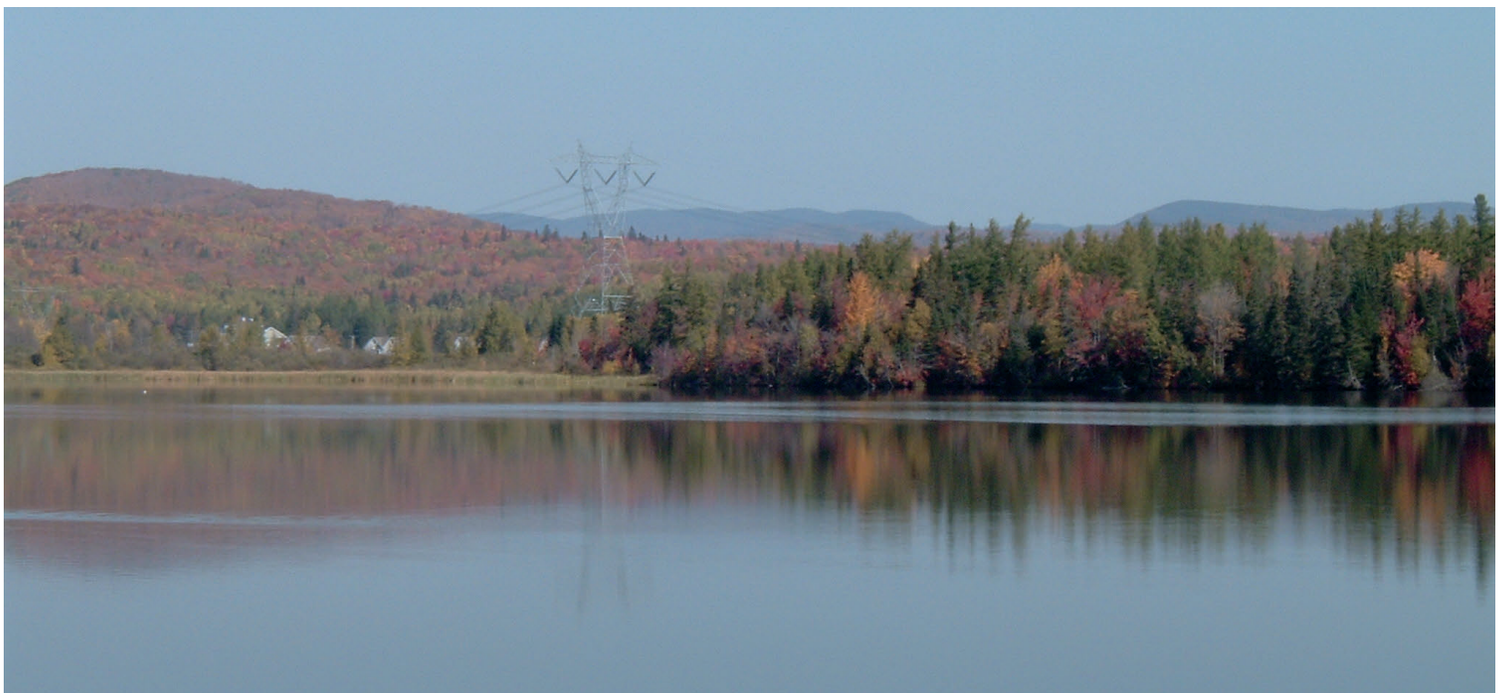
Principal partenaire : Ville de Québec

Autres partenaires : Ville de Lac-Delage, Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury, Agiro et Université Laval

Le Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable, mis sur pied en 2018 par le gouvernement du Québec, a permis de soutenir les municipalités responsables d'un système de distribution d'eau alimentant plus de 500 personnes dans l'élaboration d'un rapport d'analyse de vulnérabilité (RAV) de leurs sources d'eau potable. Complétés en 2021, les RAV permettent d'identifier les menaces pouvant affecter, en qualité et en quantité, l'approvisionnement en eau potable. Pour faire suite à ces analyses de vulnérabilité, le MELCCFP propose un programme visant à soutenir financièrement les municipalités souhaitant élaborer des plans de protection des sources d'eau potable. L'objectif est d'utiliser les analyses de vulnérabilité comme base pour définir et planifier la mise en œuvre de mesures de protection.

C'est dans le cadre de ce programme que la Ville de Québec, en partenariat avec la Ville de Lac-Delage et la Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury, souhaite élaborer un plan de protection pour ses sources d'eau potable. Ce plan portera sur une prise d'eau de surface sur la rivière Saint-Charles, gérée par la Ville de Québec, une prise d'eau souterraine gérée par la Ville de Lac-Delage ainsi que quatre prises d'eau souterraine gérées par la Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury. Ce plan soulève plusieurs défis face à un territoire fortement urbanisé qui continue de se développer.

Dans ce processus d'élaboration en collaboration, l'OBV de la Capitale a été mandaté comme organisme accompagnateur. Son rôle comprend la rédaction du plan de protection en concertation avec les partenaires concernés, ainsi que la planification et l'animation des rencontres. La phase d'analyse et de compilation des menaces est quant à elle confiée à Agiro.



ÉLABORATION ET RÉDACTION DU PLAN DE PROTECTION DES DIFFÉRENTES SOURCES D'EAU POTABLE DE L'UTE DE CHARLESBOURG

Partenaire principal : Ville de Québec

Autre partenaire : Université Laval

Le Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable, mis sur pied en 2018 par le gouvernement du Québec, a permis de soutenir les municipalités responsables d'un système de distribution d'eau alimentant plus de 500 personnes dans l'élaboration d'un rapport d'analyse de vulnérabilité (RAV) de leurs sources d'eau potable. Complétés en 2021, les RAV permettent d'identifier les menaces pouvant affecter, en qualité et en quantité, l'approvisionnement en eau potable.

Un RAV a été déposé par la Ville de Québec pour les sources d'eau potable qui alimentent l'UTE de Charlesbourg. Le lac Bégon et le lac des Roches sont des prises d'eau de surface, tandis que le Bon-Pasteur provient d'une nappe souterraine.

Dans le but de mettre en place des mesures d'atténuation des menaces présentées dans ces sous-bassins, la Ville de Québec souhaite élaborer un plan de protection des sources d'eau potable pour lequel elle a mandaté l'OBV de la Capitale. Conformément au Guide pour l'élaboration d'un plan de protection des sources d'eau potable, l'équipe de l'OBV compile et analyse les données pertinentes, conçoit et rédige le plan de protection, puis coordonne et participe aux activités de consultation.

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, MELCCFP, G3E, MPO

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 2023, ce sont 3 rencontres de la Table de l'eau qui ont eu lieu. Les principaux thèmes abordés étaient notamment les espèces exotiques envahissantes et l'habitat du poisson. En plus des rencontres avec les membres de la Table, des sommes ont été allouées pour la réalisation d'action, dont la création de 2 projets : la création d'une banque de site de compensation pour les habitats fauniques (mandat octroyé à l'OBV de la Capitale) et la réalisation de 4 capsules sur les espèces exotiques envahissantes (mandat octroyé au G3E) pour 2024.

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-Charles. Ce sont 3 rencontres qui ont eu lieu en 2023. Afin d'orienter les actions à prioriser, l'OBV de la Capitale a été mandaté pour réaliser le suivi des recommandations issues de la diagnose du lac Saint-Augustin fait par l'OBV en 2015.



BILAN ET ORDONNANCEMENT DES ACTIONS POUR AMÉLIORER L'ÉTAT DU LAC SAINT-AUGUSTIN

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

La diagnose du lac Saint-Augustin, effectuée en 2015 par l'OBV de la Capitale, suggérait plusieurs recommandations d'actions à entreprendre pour améliorer l'état du lac et ce, par différents acteurs du milieu. De plus, un comité consultatif sur les enjeux du lac Saint-Augustin a été mis sur pied par résolution du conseil municipal de la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures au cours des dernières années et il se veut un lieu de discussion pour mener à bien des actions concertées pour améliorer l'état de dégradation du lac.

Suite aux nombreux projets effectués dans le bassin versant du lac Saint-Augustin par la Ville de Québec, la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures, l'OBV de la Capitale et le CBLSA, il était souhaitable d'effectuer un bilan des actions posées parmi les recommandations de la diagnose.

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. Ce sont 2 rencontres avec le Comité qui ont eu lieu au courant de l'année 2023.

REPRÉSENTATIONS, COMMUNICATIONS ET FORMATIONS

RÉALISATIONS EN COMMUNICATIONS

Depuis 2021, l'OBV de la Capitale réalise un plan de communication annuel, c'est-à-dire un document détaillé qui décrit les objectifs, les stratégies et les tactiques utilisés pour communiquer efficacement avec nos publics cibles. Le plan de communication en 2023 comportait les éléments suivants :

Objectifs généraux

- Positionner l'OBVC comme un organisme clé en concertation en ce qui concerne la gestion intégrée de l'eau et consolider nos relations avec les acteurs de l'eau par l'écoute, la transparence et l'échange ;
- Impliquer les acteurs de l'eau en créant un processus d'engagement et d'accompagnement efficace.

Objectifs spécifiques

- Mettre en place la stratégie de mobilisation ;
- Mettre sur pied et promouvoir l'offre de service aux membres, recruter de nouveaux membres et développer leur engagement envers la mission de l'OBVC ;
- Promouvoir et faire comprendre le PDE (l'outil) aux acteurs de l'eau du territoire.



Plus de 80 partenaires dans les projets et initiatives



3 campagnes de communication pour partenaires externes



Abonnés médias sociaux
Facebook: 3 020
Instagram: 603
Twitter: 254
LinkedIn: 1 131
TikTok: 42
Infolettre: 267



3 communiqués de presse



12 événements grand public



Plus de 900 personnes rencontrées lors des événements

2023 a été une année marquante avec la mise à jour du Plan directeur de l'eau (PDE) où la concertation et la mobilisation des acteurs de l'eau a été au cœur de ce processus.



Formation Programme de rémunération - Rencontre #3 (Nancy Dionne)	3 avril 2023
Formation loi-25 (Marie-Ève Blanchet)	3 avril 2023
Atelier De la planification à la pratique: Repenser la restauration et la réhabilitation des écosystèmes des paysages du Québec pour un avenir durable et résilient (Nancy Dionne)	4 et 5 avril 2023
CA CRE Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	6 avril 2023
Rencontre Plan d'action du Saint-Laurent – Herbiers aquatiques (Joël Fortin-Mongeau, Alissa Deschênes, Claudie Lachance et Lisa-Marie Carrion)	12 avril 2023
Atelier d'échanges : Stratégie de mobilisation, retour sur les réponses du MELCCFP (Claudie Lachance, Marie-Ève Blanchet et Lisa-Marie Carrion)	13 avril 2023
Webinaire : SQP - Bassins d'eaux pluviales et services écosystémiques : biodiversité et perception citoyenne (Alissa Deschênes et Lisa-Marie Carrion)	14 avril 2023
Coaching #5 : Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	17 avril 2023
Rencontre Agro-Parc : Comités de travail thématiques et de la table de concertation des acteurs (Claudie Lachance)	18 avril 2023
Présentation sur le projet de modélisation des eaux souterraines par l'Université Laval (Nancy Dionne et Joël Fortin-Mongeau)	18 avril 2023
Module 6 - Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	20 avril 2023
Communauté de pratique - Échange sur le PDE (Lisa-Marie Carrion)	20 avril 2023
Atelier d'échanges : Retour d'expériences sur les volets 1 et 2 du Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques (Nancy Dionne)	20 avril 2023
Planification de projets 2023 (Joël Fortin-Mongeau, Alissa Deschênes, Claudie Lachance, Nancy Dionne, Marie-Ève Blanchet, Éléonore Marty, Étienne Morin et Lisa-Marie Carrion)	24 au 26 avril 2023
Formation Programme de rémunération - Rencontre #4 (Nancy Dionne)	24 avril 2023
Atelier d'échanges : Livrables – Base de données, verbes et plan de suivi des objectifs (Claudie Lachance, Nancy Dionne et Lisa-Marie Carrion)	25 avril 2023
Module 6 (suite) - Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	27 avril 2023
Présentation du projet <i>Diagnose et caractérisation des berges et des herbiers aquatiques des plans d'eau du bassin versant du lac McKenzie</i> au Congrès Flora Quebeca (Lisa-Marie Carrion et Joël Fortin-Mongeau)	28 avril 2023
Table de l'eau (Nancy Dionne et Joël Fortin-Mongeau)	2 mai 2023
Kiosque à la Fête de l'Environnement (Nancy Dionne)	6 mai 2023
Entrevue préparatoire en lien avec le Projet de loi Fonds bleu (Nancy Dionne)	9 mai 2023
Rencontre avec le conseil municipal de la Ville de Saint-Augustin-de-Desmares (Nancy Dionne et Alissa Deschênes)	9 mai 2023
Conférence de presse sur la réglementation de l'eau potable dans la Ville de Québec (Nancy Dionne et Étienne Morin)	10 mai 2023
Coaching #6 – Formation gestionnaires efficaces (Nancy Dionne)	10 mai 2023
Entrevue radiophonique à CKIA 88.3 en lien avec le Projet de loi Fonds bleu (Nancy Dionne)	11 mai 2023
Webinaire: Croyances et connaissances des consommateurs québécois au sujet de l'impact environnemental de leur alimentation (Marie-Ève Blanchet)	11 mai 2023
CENTREAU HEBD'EAU Water-intensive industries and treatment technologies: opportunities and challenges (Lisa-Marie Carrion, Joël Fortin-Mongeau et Claudie Lachance)	11 mai 2023
Formation : Programme de rémunération - Rencontre #5 (Nancy Dionne)	16 mai 2023
Formation plantation d'arbres en milieu urbain (Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion et Éléonore Marty)	17 mai 2023
Rencontre sur la gestion des barrages dans le bassin de la prise de la prise d'eau (Claudie Lachance et Étienne Morin)	17 mai 2023
Conférence Les études d'impact, ça me regarde (Nancy Dionne et Magaly Benoît)	18 mai 2023
Présentation des résultats d'inventaire des EAE du Lac St-Charles (Nancy Dionne, Claudie Lachance, Lisa-Marie Carrion et Étienne Morin)	30 mai 2023
Comité de cohabitation Port-Communauté (Lisa-Marie Carrion)	31 mai 2023
Présentation aux réserves d'habitat (Nancy Dionne)	31 mai 2023

Pour un fleuve durable et prospère – TCR Québec (Nancy Dionne et Lisa-Marie Carrion)	1 ^{er} juin 2023
Atelier pour l'optimisation du programme de suivi de la qualité de l'eau du bassin versant de la prise d'eau de la rivière Saint-Charles (Nancy Dionne)	6 juin 2023
CA CRE-Capitale nationale (Nancy Dionne)	6 juin 2023
Atelier d'idéation sur la Promenade portuaire du Foulon (Lisa-Marie Carrion)	6 juin 2023
Formation terrain IQM (Étienne Morin)	6 juin 2023
Forum national sur les lacs (Nancy Dionne)	7-8 juin 2023
Formation Communagir (Nancy Dionne, Claudie Lachance, Lisa-Marie Carrion, Marie-Ève Blanchet, Étienne Morin et Laurine Legros)	16 juin 2023
Festiforêt (Claudie Lachance et Marie-Ève Blanchet)	18 juin 2023
RDV des OBV (Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	20-21 juin 2023
Rencontre régionale sur les nouvelles OGAT (Nancy Dionne)	21 juin 2023
Allocution lors de la journée de médiation culturelle Le partage des Eaux (Nancy Dionne)	8 juillet 2023
Session d'engagement sur le Cadre mondial de la biodiversité de Pêches et océans Canada (Nancy Dionne)	12 juillet 2023
Formation en ligne ABQ - Risques de santé associés à la manipulation des animaux sauvages (Lisa-Marie Carrion, Claudie Lachance, Étienne Morin, Éléonore Marty et Laurine Legros)	13 juillet 2023
Speed dating Katimavik (Nancy Dionne et Marie-Ève Blanchet)	20 juillet 2023
Rencontre artiste Angela Marsh - bioblitz (Nancy Dionne)	21 juillet 2023
Formation chargé de projets de l'ABQ (Étienne Morin, Laurine Legros et Fanny Moreau)	11-18-25 septembre 2023
Webinaire de lancement de la formation en ligne Les inondations : introduction aux concepts de base (Nancy Dionne et Lisa-Marie Carrion)	22 septembre 2023
Kiosque Nature en fête – Parc du Montchâtel (Claudie Lachance et Laurine Legros)	23 septembre 2023
Bioblitz Plaines d'Abraham (Nancy Dionne)	23 septembre 2023
Comité de cohabitation Port-Communauté (Lisa-Marie Carrion)	27 septembre 2023
Comité consultatif pour les enjeux entourant le lac Saint-Augustin (Nancy Dionne)	27 septembre 2023
Webinaires : 4 pratiques incontournables des chefs de la répétition organisationnelle (Nancy Dionne)	28 septembre 2023
CA CRE-Capitale Nationale (Nancy Dionne)	5 octobre 2023
CentrEau : Data visualization and temporal-based analysis of groundwater recharge (Étienne Morin)	5 octobre 2023
Vision métropolitaine de l'eau (Nancy Dionne)	12 octobre 2023
Plan de durabilité des écosystèmes du Port de Québec (Lisa-Marie Carrion)	19 octobre 2023
Rencontre finale du comité de suivi des projets MITACS (Nancy Dionne)	20 octobre 2023
Atelier consultatif CMQ : Adaptation aux changements climatiques (Nancy Dionne et Marie-Ève Blanchet)	25 octobre 2023
Rendez-vous régional de la biodiversité de la Capitale-Nationale (Laurine Legros et Fanny Moreau)	26 octobre 2023
Journée scientifique Agiro et chaire de recherche en eau potable de l'Université Laval (Nancy Dionne)	26 octobre 2023
Soirée de reconnaissance du Fonds d'action Saint-Laurent (Nancy Dionne)	26 octobre 2023
Présentation du PRMHH de l'Agglomération de Québec	26 octobre 2023
Mise à jour du Plan d'utilisation des sols de l'APQ (Lisa-Marie Carrion)	30 octobre 2023
Formation sur la restauration des milieux et hydriques (Étienne Morin)	1 ^{er} novembre 2023
Assemblée publique – Modifications au SADr – PRMHH (Nancy Dionne)	2 novembre 2023
Comité de concertation sur les eaux souterraines de Valcartier (Nancy Dionne)	7 novembre 2023
Verdir l'immobilier : tendances et solutions pratiques (Lisa-Marie Carrion)	13 novembre 2023
Webinaire : verdissement des ICI (Lisa-Marie Carrion)	20 novembre 2023
Programme de certification pour les praticiens de la restauration écologique (Fanny Moreau et Laurine Legros)	21 novembre 2023
Webinaire : biophilie et phytotechnologies (Lisa-Marie Carrion)	24 novembre 2023
Série innovation Pôle des entreprises d'économie (Marie-Ève Blanchet)	24 novembre 2023

Valoriser les terres agricoles en friche : plantation et services écosystémiques (Lisa-Marie Carrion)	28 novembre 2023
Présentation d'ArborSystem par Texel (Lisa-Marie Carrion)	28 novembre 2023
Comité de Cohabitation Port-Communauté (Lisa-Marie Carrion)	29 novembre 2023
Atelier régional Capitale-Nationale (Nancy Dionne, Claudie Lachance, Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	30 novembre 2023
Webinaire : comment réduire le risque d'inondations au Québec (Lisa-Marie Carrion)	1 ^{er} décembre 2023
Plantes exotiques envahissantes : forum de partage de solutions techniques pour la protection de la biodiversité (Étienne Morin et Lisa-Marie Carrion)	5 et 6 décembre 2023
Naviguer dans les eaux de la gestion des barrages (Nancy Dionne)	6 décembre 2023
Webinaire de bienvenue de la COMM Climat (Marie-Ève Blanchet)	6 décembre 2023
Petit-déjeuner de Noël de la FFQ (Nancy Dionne, Étienne Morin, Lisa-Marie Carrion, Marie-Ève Blanchet et Fanny Moreau)	7 décembre 2023
CA CRE-Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	7 décembre 2023
Module 2 – bassins de rétention (Étienne Morin, Fanny Moreau et Lisa-Marie Carrion)	7 décembre 2023
Projet d'essai-laboratoire région de Biosphère (Nancy Dionne)	12 décembre 2023
Atelier de travail des partenaires sur le 1 ^{er} projet de PMAD révisé (Nancy Dionne)	16 janvier 2024
Rencontre de consultation sur l'orientation 8 du PMADR (Nancy Dionne)	25 janvier 2024
Collaboration numérique entre organisations – recherche académique (Nancy Dionne)	1 ^{er} février 2024
Formation de secourisme en milieu de travail (Lisa-Marie Carrion, Fanny Moreau et Laurine Legros)	2 et 9 février 2024
Comité de sélection – FASL (Nancy Dionne)	8 février 2024
Colloque SQP (Lisa-Marie Carrion)	13 février 2024
Forum interrégional connectivité écologique : de la biodiversité à l'aventure (Fanny Moreau)	15 février 2024
Atelier de cocréation pour la conceptualisation du futur parc boisé à la Baie de Beauport (Lisa-Marie Carrion)	22 février 2024
Réseau hydrométrique participatif (Claudie Lachance, Fanny Moreau, Laurine Legros, Manon Dutry et Joanie St-Germain)	22 février 2024
Formation pour les nouveaux gestionnaires de cours d'eau (Claudie Lachance, Lisa-Marie Carrion, Fanny Moreau, Laurine Legros, Marie-Ève Blanchet, Joanie St-Germain et Manon Dutry)	29 février, 7-14 et 21 mars 2024
Séance d'information : mise aux normes des ISA (Nancy Dionne, Manon Dutry et Joanie St-Germain)	29 février 2024
Webinaire INRS et MAPAQ : SILVA un outil SIG pour la caractérisation des bandes riveraines et des haies brise-vent (Claudie Lachance, Fanny Moreau, Joanie St-Germain et Manon Dutry)	12 mars 2024
Évaluation des impacts sur la santé humaine liés au manque d'eau domestique (Marie-Ève Blanchet, Manon Dutry et Joanie St-Germain)	14 mars 2024
Webinaire : la gestion de l'eau par l'espace résilient (Fanny Moreau, Lisa-Marie Carrion, Manon Dutry et Joanie St-Germain)	15 mars 2024
Comité consultatif pour les enjeux entourant le lac Saint-Augustin (Nancy Dionne)	21 mars 2024
Sondage Conservation et restauration des milieux aquatiques (Nancy Dionne)	25 mars 2024
Accompagner les entreprises manufacturières dans la transition climatique (Marie-Ève Blanchet)	27 mars 2024
Le développement durable : s'outiller pour passer à l'action (Marie-Ève Blanchet)	28 mars 2024

ROBVQ

Nancy Dionne étant membre du conseil d'administration, voici les activités auxquelles elle a participé depuis avril 2023 :

CA	14 juin 2023
AGA	22 juin 2023
Lac-à-l'épaule CA du ROBVQ	12 au 14 septembre 2023
Comité travail ROBVQ-OBV-MELCCFP PDE et livrables	12 octobre 2023
Comité travail ROBVQ-OBV-MELCCFP PDE et livrables	12 octobre 2023
CA	8 décembre 2023
CA	5 février 2024

REPRÉSENTATIONS MÉDIATIQUES

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - RÉHABILITATION DES HABITATS FAUNIQUES ET DE LA BANDE RIVERAINE DE LA RIVIÈRE DU BERGER FINANCÉ PAR LE PSREE

Québec, le 15 mai 2023 – L'Organisme des bassins versants de la Capitale démarre un projet de restauration de la bande riveraine et d'amélioration de la qualité de l'habitat du poisson pour la rivière du Berger. Le projet débutera à la fin du mois de mai et se terminera à l'automne 2023. À terme, l'objectif est de bonifier la biodiversité de la rive et d'améliorer la qualité de l'eau, favorisant ainsi des habitats de qualité pour les populations de poissons fréquentant ce secteur. Ce projet, qui se déroulera en amont de l'ancien Zoo de Québec et comprendra notamment le nettoyage des berges, la renaturation des berges, l'aménagement de seuils, de déflecteurs et de frayères pour l'omble de fontaine, ainsi que l'installation d'un panneau d'interprétation.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - NOUVEAU PLAN DIRECTEUR DE L'EAU POUR L'OBV DE LA CAPITALE : LE TRAVAIL EST COMMENCÉ

Québec, le 13 juillet 2023 – En 2023, l'Organisme des bassins versants de la Capitale travaillera en collaboration avec les acteurs du territoire pour élaborer son nouveau Plan directeur de l'eau (PDE), un outil de planification pour la gestion des ressources en eau sur le territoire. Pour ce faire, l'organisme organisera des ateliers de concertation avec les différents acteurs du territoire afin de déterminer collectivement des solutions et des actions à mettre en œuvre pour assurer la protection et la mise en valeur de la ressource en eau.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - 2023, UNE ANNÉE DE PLANIFICATION COLLECTIVE DE LA RESSOURCE EN EAU

Québec, le 30 août 2023 – L'OBV de la Capitale souhaite inviter différents experts sur le territoire à participer aux ateliers de concertation en fonction de leur expertise. « L'avis des experts sur les problématiques est essentiel pour avoir une compréhension profonde de chacune des problématiques et de leurs conséquences sur la ressource en eau » Nancy Dionne, directrice générale de l'OBV de la Capitale. Elle termine en disant : « Leur expertise est primordiale pour alimenter les pistes de réflexion, mais aussi, pour établir des objectifs et des solutions qui auront vraiment un impact significatif sur la protection de l'eau ».

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

Québec 

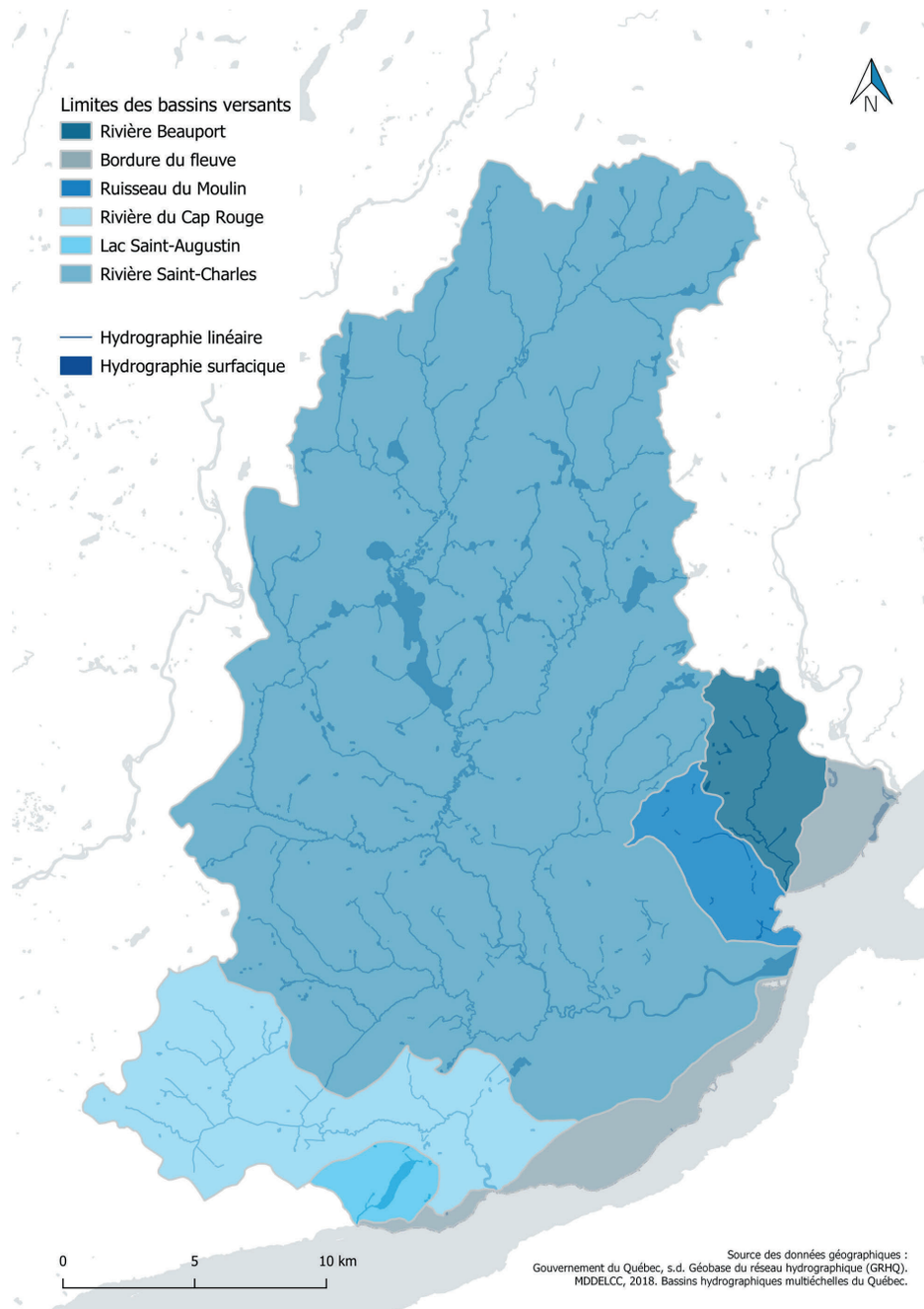
VILLE DE 
QUÉBEC

Aussi (par ordre alphabétique) :

- ✿ Caisse Desjardins de Beauport
- ✿ Caisse Desjardins de Limoilou
- ✿ Communauté métropolitaine de Québec
- ✿ Conseil régional de l'environnement – région de la Capitale nationale (via Ville éponge)
- ✿ EcoCanada
- ✿ Emploi d'été Canada
- ✿ Emploi Québec
- ✿ Environnement et Changement climatique Canada
- ✿ Fondation de la Faune du Québec
- ✿ Fonds d'action Saint-Laurent
- ✿ G3E
- ✿ Héritage faune
- ✿ Katimavik
- ✿ MRC de La Jacques-Cartier
- ✿ MAPAQ
- ✿ Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier
- ✿ Municipalité des cantons-unis de Stoneham-et-Tewkesbury
- ✿ Nation huronne-wendat
- ✿ Port de Québec
- ✿ Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
- ✿ Ville de Lac-Delage
- ✿ 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

418-780-724

info@obvcapitale.org

www.obvcapitale.org



**Organisme
des bassins
versants
de la Capitale**