



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2022-2023

15 JUIN 2023



Organisme
des bassins
versants
de la Capitale

TABLE DES MATIÈRES

Qui sommes-nous?	2
Les membres du conseil d'administration	2
Les membres du conseil exécutif	3
Les rencontres des administrateur(trice)s en 2022-2023	3
L'équipe de l'OBV de la Capitale en 2022-2023	4
Les collaborateur(trice)s externes en 2022-2023	5
Projets réalisés et en cours de réalisation	6
Plan directeur de l'eau	6
Amélioration des connaissances sur les bassins versants	8
Aménagements fauniques et restauration de l'environnement	14
Sensibilisation, mobilisation, animation citoyenne	18
Concertation, diffusion et communication	24
Représentations, communication et formations	31
Réalizations en communications	31
Représentations médiatiques	37
Remerciements à nos partenaires financiers 2022-2023	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.

LES MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION¹

Administrateur(trice)s

Asselin, Marie-Josée (Ville de Québec)

Auclair, Guillaume (Société de la Rivière Saint-Charles)

Bolduc, Lori-Jeanne (Nation huronne-wendat)

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

Brochu, Charles (Lac-Beauport)

Brodeur, Caroline (CMQuébec)

Denis, Mathieu (Conseil de bassin de la rivière Beauport)

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

Lagacé, Michel (Corporation de développement du Grand Charlesbourg)

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

Schreiber, Alain (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)

¹Composition du CA en date du 31 mars 2023.

Observateur(trice)s

Cantin, Anne-Marie (Ville de Québec)

Chouinard, Simon (MELCCFP)

Robin, Jean-Philippe (MAMH)

Les administrateur(trice)s ayant quitté en cours d'années

Deschênes, Daniel (Englobe)

Deslongchamps, Mélanie (Marais du Nord / Agiro)

Meunier, Paul (Fondation en environnement et développement durable)

LES MEMBRES DU CONSEIL EXÉCUTIF ¹

Président

Premier vice-président

Vice-présidente aux communications

Secrétaire

Trésorier

Steeve Verret

Caroline Brodeur

Vacant

Michel Lagacé

Alexandre Turgeon

LES RENCONTRES DES ADMINISTRATEUR(TRICE)S EN 2022-2023

CA - 2 juin 2022

AGA - 22 juin 2022

CA - 27 octobre 2022

CA - 31 janvier 2023

CA - 28 février 2023

¹ Composition du CE en date du 31 mars 2023.

L'ÉQUIPE DE L'OBV DE LA CAPITALE EN 2022-2023

Employés réguliers



Nancy Dionne
Directrice générale



Alissa Deschênes
Directrice générale adjointe



Claudie Lachance
Chargée de projets et du PDE



Lisa-Marie Carrion
Chargée de projets et du PDE



Joël Fortin-Mongeau
Chargé de projets



Marie-Ève Blanchet
Responsable des communications



Andréanne Desormeaux
Chargée de projets



Étienne Morin
Chargé de projets

Employés temporaires



Shemar Wright
Stagiaire en géomatique



Éléonore Marty
Stagiaire en environnement



Estelle Gaudreault Beaulieu
Stagiaire en environnement



Philippe Lord-Chassé
Agent en environnement

LES COLLABORATEUR(TRICE)S EXTERNES EN 2022-2023

Adeline Philippart (G3E)
Akian Picard (Bureau du Nionwentsio)
Alain O'Neil (Société du Domaine de Maizerets)
Alain Schreiber (CBRCR)
Alex Nolet (Bureau du Nionwentsio)
Alexandra Boileau (Transfert Environnement et Société)
Alexandra Gélinas (G3E)
Andréanne Hains (CBRCR)
Andréanne Masson (MFFP)
Andrée-Sylvie Carboneau (CMQuébec)
Anne-Marie Cantin (Ville de Québec)
Anthony Kish (CMQuébec)
Arnaud Geertz (Société du Domaine de Maizerets)
Bastien Chouinard (Ville de Québec)
Benjamin Faucher-Gour (AECOM)
Bruno Dionne (Ville de Québec)
Caroline Brodeur (CMQuébec)
Caroline Tanguay (Citoyen)
Céline Schaldembrand (ROBVQ)
Cimont Boily (Ville de Saint-Augustin-de-Desmares)
Cynthia Legault (Ville de Québec)
Daniel Guérin (MFFP)
Daniel Gosselin (Université Laval)
Daniel Marcoux (Citoyen)
David Viens (CRE Capitale-Nationale)
Dominic Desjardins (Bureau d'écologie appliquée)
Dominic Savard (AECOM)
Dominique Bujold (Ville de Québec)
Emmanuelle Péquin (SÉPAQ)
Éric Labbé (Eau Service)
Félix Pouliot (MELCC)
François Proulx (Université Laval)
Frédéric Olivier Brisson (ROBVQ)
Geneviève Lallier (Université Laval)
Guillaume Auclair (Société de la Rivière Saint-Charles)
Guillaume Bourget (Ville de Québec)
Guillaume Grégoire (Université Laval)
Hélène Barron (Héritage faune)
Hélène Bilodeau (Distribution affiche-tout)
Hugues Dupont (Ville de Québec)
Isabelle Jardins (Brandlz - Iz)
Jean Landry (OBV Charlevoix-Montmorency)
Jean-Christophe Côté (Oasis mobile)
Jean-Éric Turcotte (FASL)
Jeanne Moisan (Bureau du Nionwentsio)
Jean-Olivier Goyette (Université Laval / Ouranos)
Jérôme Guay (MTQ)
Johanne Daspe (Citoyen)
Juan Vargas (CCNQ)
Julie D'Amours (AECOM)
Julie Trépanier (CMQuébec)
Julie Deslandes (Ville de Québec)
Julie-Ann Lepage (TactikMedias)
Julien Gigault (Université Laval)
Justine Simard (Transfert Environnement et Société)
Louis Désilet (CBLSA)
Luis Antonio Villamizar (Vélovert)
Lyne Chartier (Ville de Québec)
Marie-Ève Chapdelaine (RemplisVert)
Marie-Joëlle Desgagnés (Agiro)
Marie-Josée Couture (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)
Marie-Line Pedneault (Ville de Québec)
Mathieu Denis (CBRB)
Maxime Roberge (École Samuel-De Champlain)
Mélanie Deslongchamps (Agiro)
Michael Lefrançois (Tanguay)
Michel Landry (OBV Yamaska)
Monica Borrás Ulloa (Ville de Québec)
Monique Poulin (Université Laval)
Mustapha Ramdani (Ville de Québec)
Nadine Pelletier (MAPAQ)
Nathalie Gaudette (CBLSA)
Nathalie Piedboeuf (G3E)
Norbert Lacroix (COQ)
Pascal Raymond (Groupe Plein Air Faune)
Patricia Collerette (Ville de Québec)
Patricia Néron (Ville de Stoneham)
Philippe Gosselin (MELCC)
Philippe Millette (L'Ancienne-Lorette)
Pierre-Luc Girard (GESTEV)
Ragot Sophie (Ville de Stoneham)
Rémy Pouliot (MFFP)
Robert Bouchard (CBLSA)
Sarah Verret (CRE Capitale-Nationale)
Sophie Ouellet (Agiro)
Stéphane Sioui (Nation Huronne-Wendat)
Stéphane Arsenault (Viabilys)
Sylvain Jutras (Université Laval)
Sylvie Legendre (MELCC)
Thomas Hiessler (Arbre-Évolution)
Valérie Tremblay (AECOM)
Virginie Lafontaine (MELCC)

En plus de ces collaborateur(trice)s, plusieurs administrateur(trice)s de l'OBV de la Capitale ont également consacré temps et énergie, en dehors des rencontres du conseil d'administration, à la réussite des activités réalisées en 2022-2023.

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

Le plan directeur de l'eau (PDE) 2014-2024 est un document technique et scientifique. Il rassemble des faits et des éléments d'information nécessaires à la compréhension de problématiques liées à l'eau en fonction d'enjeux prédéterminés (sécurité, accessibilité, qualité, quantité, culturalité et écosystème), ce qui permet de trouver des solutions pour limiter leurs effets négatifs.

Le PDE 2014-2024 comprend :

- une analyse du territoire (portrait et diagnostic);
- les enjeux, orientations et objectifs;
- un plan d'action regroupant les engagements de 27 acteurs du territoire;
- un programme de suivi et d'évaluation.

Le plan directeur de l'eau a été approuvé par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques le 28 août 2016.

En 2022-2023, conformément aux quatre éléments de la mission qui figurent dans notre convention avec le MELCCFP, l'OBV de la Capitale a concentré ses efforts sur les éléments suivants :

Élaboration du plan directeur de l'eau

Étant donné que le plan directeur de l'eau a été approuvé en août 2016, cet élément a pris moins d'importance en 2022-2023. Toutefois, certaines activités réalisées cette année entrent dans cette catégorie :

- Acquisition et traitement des connaissances et des données, à travers divers projets de caractérisation du milieu et d'échantillonnage de lacs et cours d'eau;
- Participation au Réseau rivières, par le suivi de stations des rivières Saint-Charles, Beauport, du Cap Rouge.

Promotion du plan directeur de l'eau

La promotion du plan directeur de l'eau peut prendre plusieurs formes. En ce qui nous concerne, en 2022-2023, les activités suivantes ont été réalisées :

- Préparation et tenue des rencontres de concertation avec les différents partenaires pressentis pour la réalisation d'action, ou en lien avec des dossiers d'actualité;
- Soutien aux partenaires pour la mise en œuvre des actions du PDE;
- Réalisation de la promotion des actions du PDE;
- Promotion du PDE;

- ✔ Rencontres de comités;
- ✔ Rencontres de partenaires;
- ✔ Représentations publiques.

Mise à jour du plan directeur de l'eau

La mise à jour du PDE s'est poursuivie en 2022-2023. De façon spécifique, les actions suivantes ont été réalisées :

- ✔ Validation des catégories de problématiques prioritaires en 2019;
- ✔ Bilan de la mise en œuvre du PDE 2014-2024;
- ✔ Élaboration d'une stratégie de mobilisation comprenant un organigramme de la structure de l'OBVC et de ses parties prenantes, la liste des moyens techniques et élémentaires de la concertation utilisés ainsi qu'une vision et un plan d'action de mobilisation;
- ✔ Mise à jour des objectifs de conservation de milieux humides et hydriques (OCMHH);
- ✔ Mise à jour des fiches des catégories de problématiques prioritaires;
- ✔ Élaboration d'une carte narrative sur les catégories de problématiques prioritaires;
- ✔ Mise à jour et gestion des données existantes, tant au niveau littéraire que géomatique (bandes riveraines, qualité de l'eau, espèces fauniques, etc.).

Suivi de la mise en œuvre du plan directeur de l'eau

Le suivi de la mise en œuvre du plan directeur de l'eau doit se faire chaque année. L'année 2022-2023 était la sixième année où nous devons le faire, puisque le PDE a été approuvé en 2016. À cet égard, tous les acteurs (27) qui se sont engagés dans la mise en œuvre ont été contactés et dans certains cas rencontrés, afin de faire le point sur l'état d'avancement des actions du PDE. Cet exercice de longue haleine a permis de constater que la mise en œuvre du PDE va assez bien, mais que nous devons poursuivre collectivement nos efforts pour une mise en œuvre complète d'ici quelques années. De façon spécifique, les activités suivantes ont été réalisées :

- ✔ Planification du suivi du plan d'action (préparation des tableaux à remplir pour chaque acteur);
- ✔ Réalisation du suivi (rencontres personnalisées);
- ✔ Mise à jour des données sur l'état d'avancement de la mise en œuvre du PDE dans l'outil de suivi du MELCC (AGIRE);
- ✔ Intégrer le PDE à la base de données produite par le ROBVC;
- ✔ Évaluation du PDE (indicateurs administratifs).



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)

Afin d'entreprendre le suivi de la qualité du ruisseau des Fiches, un tributaire 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 pour réaliser une campagne d'échantillonnage de mai à octobre 2022 sur une base mensuelle. Deux stations de prélèvement, l'une situé dans le secteur amont du cours d'eau, dans un milieu agricole, et l'autre dans le secteur aval dans un milieu résidentiel. 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)

Dans le cadre du réseau de suivi de la qualité de l'eau du fleuve et de certains tributaires de la Communauté métropolitaine de Québec, l'OBV de la Capitale a participé à une nouvelle campagne d'échantillonnage durant l'été 2022. Des prélèvements à 2 stations aux embouchures de la rivière Beauport et du ruisseau du Moulin ont permis d'assurer le suivi de la qualité de l'eau. Les paramètres analysés sont ceux pour l'IQBP7, soit le phosphore total, les coliformes, l'azote total, les nitrites/nitrates, la chlorophylle, la turbidité et les matières en suspension. Quant aux prélèvements au fleuve Saint-Laurent, ils ont permis d'évaluer la qualité bactériologique de l'eau à 4 stations, soit au bassin Brown, au quai des cageux, à la plage Gagnon et au parc nautique de Cap-Rouge.



RESTAURATION DE L'ESPACE DE BON FONCTIONNEMENT DE LA RIVIÈRE DU CAP ROUGE ET DE MILIEUX HUMIDES RIVERAINS

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

Autres partenaires : CRE Capitale-Nationale et Ville de Québec

Ce projet a permis de poser un diagnostic des plaines alluviales de la rivière du Cap Rouge en vue d'identifier les espaces pouvant bénéficier d'une restauration active ou passive visant à rétablir les caractéristiques naturelles et les fonctions de ces milieux. L'analyse se concentrait sur le tronçon agricole de la zone inondable de la rivière, situé entre le boulevard Wilfrid-Hamel et le chemin Couture. La méthode de l'indice de qualité morphologique a été utilisée afin d'évaluer quelles zones étaient les plus altérées, et de cibler quelles zones pourraient bénéficier d'une restauration.

ÉVALUATION DU POTENTIEL DE RESTAURATION D'UN COMPLEXE DE MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES LOCALISÉS DANS LE SECTEUR CHAUDIÈRE DANS L'AGGLOMÉRATION DE QUÉBEC

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

Autres partenaires : Bureau d'écologie appliquée, Ville de Québec, CRE Capitale-Nationale, Université Laval

Le complexe de milieux humides du marais Isabelle est situé dans le secteur Chaudière, un secteur qui vise à être développé avec la construction du tramway. Ce marais est aussi situé sur un terrain mis en conservation par la Ville de Québec, mais celui-ci a subi des altérations au fil du temps.

Le projet visait donc à identifier les perturbations nuisant au bon fonctionnement de ce complexe de milieux humides d'intérêt écologique et évaluer quels travaux de restauration pouvaient être réalisés afin d'en assurer la pérennité. Les travaux de caractérisation des perturbations ont été effectués en collaboration avec un étudiant à la maîtrise de l'Université Laval, Daniel Gosselin. Un inventaire de salamandre à 4 orteils a également été réalisé et a permis d'actualiser la mention avec des nouvelles occurrences de l'espèce. Des plans de restauration ont été réalisés en collaboration avec le CRE et des propositions de travaux de restauration ont été élaborées.



PROJET DE BIORÉTENTION EN PARTENARIAT AVEC DES ÉTUDIANTS DE L'UNIVERSITÉ LAVAL

Partenaire principal : Université Laval (Accès savoir)

L'OBV a participé au programme Accès savoirs de l'Université Laval qui a pour but de « rapprocher le milieu académique des besoins et préoccupations exprimés par des organisations de la société civile (OSC) ». La mission d'Accès savoirs est de fédérer des projets collaboratifs entre des organisations de la société civile, des étudiant(e)s, et des enseignant(e)s ou chercheur(se)s. Ainsi, l'OBV a présenté des problématiques propres aux bassins versants des rivières Beauport et Lorette à des étudiants en horticulture et en gestion d'espaces verts afin qu'ils réfléchissent à des solutions visant :

- l'amélioration de la gestion des eaux pluviales
- l'atténuation de la problématique d'inondation
- l'atténuation de la problématique d'îlots de chaleur urbains
- la déminéralisation de milieux fortement imperméabilisés

Les étudiants ont ciblé des secteurs potentiels pour aménager des infrastructures vertes à travers 2 projets d'aménagement de stationnements écologiques incluant des noues végétalisées et des cellules de biorétention dans le bassin versant des rivières Lorette et Beauport. Ces projets pourraient servir à l'élaboration de projets potentiels portés par l'OBV.

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 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 ainsi que 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 a et transparence) qu'au niveau du suivi des herbiers aquatiques. Le myriophylle à épis (*Myriophyllum spicatum*) et le roseau commun (*Phragmites australis*) 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.

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 pré faisabilité 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 jusqu'à présent de faire quelques 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.

Au travers des rencontres, 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. Plusieurs autres rencontres sont prévues en 2023 afin de planifier les travaux de restauration qui devront être réalisés pour un volet 2.



CARACTÉRISATION DE LA CONNECTIVITÉ ÉCOLOGIQUE DANS LE SOUS-BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE JAUNE

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

Autre partenaire : Agiro et OBV Yamaska

Dans le cadre d'un projet-pilote d'analyse de la connectivité aquatique mené par le MELCCFP, l'OBV de la Capitale a été approché afin d'aller collecter des données nécessaires pour parfaire le modèle d'analyse à l'étude. Une telle analyse ayant été réalisée pour une première fois avec le bassin versant de la rivière Yamaska, soit un bassin majoritairement occupé par l'agriculture, le MELCCFP désiraient reproduire l'analyse sur le bassin versant de la rivière Saint-Charles, soit un milieu forestier en amont et urbanisé en aval.

Ainsi, à l'été et l'automne 2022, l'OBV de la Capitale a caractérisé le sous bassin de la rivière Jaune en calculant l'IQHP et l'IQBR du cours d'eau principal, tout en caractérisant les ponceaux et tous autres obstacles à la libre circulation du poisson. Bien que le modèle soit actuellement basé sur les caractéristiques du meunier noir, espèce relativement résistante à la pollution et très présente autant dans le bassin de la rivière Saint-Charles que celui de la rivière Yamaska, à long terme le modèle d'analyse permettrait de s'appliquer à la plupart des bassins versants des basses terres du Saint-Laurent ainsi que pour diverses espèces de poissons. Il a donc été essentiel d'établir une méthodologie standardisée en collaboration avec Agiro et l'OBV Yamaska afin de s'assurer que les données collectées soient uniformes entre elles.



INVENTAIRE DE LA BIODIVERSITÉ DE LA FAUNE AQUATIQUE SUR DIFFÉRENTS AFFLUENTS DU FLEUVE

Principaux partenaires : Fond d'action Saint-Laurent (FASL)

Programme Affluents Maritime (PAM) de la Stratégie maritime du Québec

Autres partenaires : AECOM, Bureau du Nionwentsiö, Ville de Québec, MELCCFP

Quelques données sont disponibles sur la diversité ichtyologique de l'embouchure de la rivière Saint-Charles, mais peu le sont au niveau des embouchures des autres rivières de la ZGIE de l'OBV de la Capitale.

Dans un contexte de connectivité écologique de l'habitat du poisson entre le fleuve Saint-Laurent et les rivières de la ZGIE, cette étude visait à dresser un portrait actuel de la communauté ichtyologique et de l'habitat du poisson dans la zone d'influence des marées à l'embouchure des rivières Beauport et du Cap Rouge, de la décharge du lac Saint-Augustin et du ruisseau du Moulin. Les données récoltées ont ensuite permis de proposer des améliorations et interventions visant à contribuer à la pérennité et la connectivité des écosystèmes.

Les inventaires ont été réalisés en mettant l'accent sur la recherche d'espèces à statut qui ont déjà été recensées dans le secteur, mais dont peu de données récentes sont disponibles, telles que le bec-delièvre, l'éperlan arc-en-ciel et l'anguille d'Amérique. Ces inventaires ont été menés au printemps et à l'été 2022, et ce, par l'entremise de 3 campagnes de travaux terrain.



MESURES DE TURBIDITÉ AVEC LA CMQUÉBEC

Partenaire principal : Communauté métropolitaine de Québec (CMQuébec)

Autre partenaire : Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy (CERFO)

Dans le cadre de la cartographie LiDAR aéroporté du lit des cours d'eau, la CMQuébec mesure la profondeur d'eau par LiDAR. Toutefois, la turbidité de l'eau peut influencer cette mesure et l'OBV de la Capitale a été sur le terrain en compagnie de la CMQuébec afin de mesurer en direct la turbidité dans les cours d'eau et endroits pertinents pour aider à la modélisation du lit des cours d'eau.

VALORISATION DES DONNÉES DE QUALITÉ DE L'EAU DU RUISSEAU DU MOULIN

Partenaire principal : Ville de Québec

Dans les dernières années, plusieurs données de qualité de l'eau ont été récoltées sur le ruisseau du Moulin; le Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) (2013), l'OBV de la Capitale (2013), la Ville de Québec (2014 à 2019) ainsi que la Communauté métropolitaine de Québec (CMQuébec) (2019-2021) ont échantillonné le cours d'eau à différentes stations. En 2019, la Ville de Québec a recensé des concentrations en coliformes fécaux élevées pour plusieurs conduites pluviales, ce qui porte à croire que des pressions anthropiques importantes affectent la qualité de l'eau du ruisseau. Hormis ce constat, aucune des données récoltées n'a toutefois été valorisée. En ayant en main la localisation des conduites pluviales et l'historique des travaux, il a été possible d'émettre des hypothèses sur les causes et les sources des concentrations élevées en coliformes fécaux. Des recommandations ont également été faites pour cibler les endroits problématiques pour mettre des efforts afin d'améliorer la qualité de l'eau du ruisseau du Moulin.

AMÉNAGEMENTS FAUNIQUES ET RESTAURATION DE L'ENVIRONNEMENT

SUIVI DES PLANTATIONS EN BANDES RIVERAINES À SAINT-AUGUSTIN

Principaux partenaires : Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures
Les 3 propriétaires des terrains

Depuis 2018, l'OBV de la Capitale travaille en partenariat avec la ville de Saint-Augustin-de-Desmaures et les propriétaires de terres agricoles afin de végétaliser les bandes riveraines des fossés et cours d'eau situés dans le bassin versant du lac Saint-Augustin. Au cours de l'été 2021, l'OBV a assuré le suivi des plantations complétées en 2018 et 2019 chez trois propriétaires participants. Des recommandations ont été proposées afin d'améliorer la survie des végétaux pour les plantations prévues à l'automne 2021. En 2022 et 2023, l'OBV est en charge de faire le suivi des plantations de 2021 et mettra à jour le rapport existant.



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

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. 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 se poursuit en 2023 de même que l'arrachage.



NETTOYAGE DE COURS D'EAU ET RAMASSAGE D'ENCOMBRANTS DANS LA RIVIÈRE DU BERGER ET LE RUISSEAU DU MONT CHÂTEL

Principal partenaire : Ville de Québec

À l'été 2022, une citoyenne a signalé à la Ville de Québec via une plainte Sésame la présence de déchets de taille importante dans le lit et la bande riveraine de la rivière du Berger, à proximité de la rue des Blaireaux. Suite à une inspection terrain, la Ville de Québec a donc mandaté, l'OBV de la Capitale afin de retirer les déchets qualifiés d'«encombrants» dans un tronçon de 1,7 km qui se situe entre la rue du Daim et la rue des Éperviers. Un autre secteur a également été nettoyé dans le ruisseau du Mont Châtel, dans le tronçon se situant entre la rue de la Joconde et l'autoroute Henri IV.

SUIVI ET TRAVAUX DANS LES TERRAINS MIS EN COMPENSATION PAR 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. Au total, 14 projets de compensation ont été suivis au cours de l'été 2022. Une visite terrain a été effectuée à chaque site pour constater si la compensation avait été respectée. Un formulaire par site a été rempli et remis à la Ville de Québec pour ses suivis auprès du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Ce formulaire contient les informations sur la compensation, les coordonnées géographiques, le zonage, des photos de la visite du site ainsi que le suivi de la compensation.

Plusieurs recommandations sont faites annuellement suite à ces visites terrain, mais il manque d'effectif à la Ville pour les réaliser. Ainsi, par le biais d'une banque d'heures, l'OBV de la Capitale a réalisé des travaux sur les terrains en compensation au courant de l'année 2022, tels que le nettoyage de déchets, la lutte aux espèces exotiques envahissantes (EEE) et le démantèlement d'abris informels.

Des travaux sont également prévus en 2023 aux endroits opportuns, tels que la lutte aux EEE, des plantations en bande riveraine et d'autres nettoyages de déchets et démantèlements de cabane.



COMPENSATION DE LA RIVIÈRE BEAUPORT (PHASE I) - SUIVI 5 ANS

Principal partenaire : Ville de Québec

Autres partenaires : CRE-Capitale-Nationale, Héritage Faune et 2 riverains de la rivière Beauport

Des travaux de compensation ont été réalisés sur la rivière Beauport en deux phases en 2017 et 2018. Les travaux de la première phase consistaient à démanteler deux anciens barrages et à réaménager le cours d'eau. Étant donné que ces travaux s'inscrivent dans le cadre d'une compensation pour la perte d'habitat du poisson, demandé par le MELCC, un suivi de ceux-ci est nécessaire. Une journée de suivi a été effectuée le 18 octobre 2022 sur le site où deux seuils ont été construits ainsi qu'à l'endroit où une brèche a été faite dans une dalle en béton. Le suivi consiste à observer le maintien des structures ainsi que la reprise des végétaux plantés.



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 : Table de Quartier Orsainville, Mission 1000 Tonnes et le Collège François de Laval

L'OBV de la Capitale souhaite mettre en œuvre un projet d'intervention sur les rives de la rivière du Berger en amont de l'étang aux Canards afin d'améliorer la qualité générale et la productivité des habitats de ce cours d'eau. Le projet prévoit entre autres la renaturalisation des berges, l'aménagement de seuils et/ou de déflecteurs ainsi que l'installation d'un panneau d'interprétation. Ces types d'aménagements ont des résultats à court terme qui sont directs et tangibles et qui seront mesurés à la fin du projet. De plus, le nettoyage des rives et la végétalisation des bandes riveraines s'effectuera en collaboration avec des classes scolaires, ce qui permettra à des jeunes de poser des gestes concrets pour améliorer l'environnement, offrant du même coup plusieurs occasions de sensibilisation à l'égard de l'environnement et des capacités en matière d'environnement dans la collectivité.

REMP LISVERT

Principaux partenaires : Ville de Québec et Mouvement RemplisVert

En 2020, la Ville de Québec a déposé une demande à Recyc-Québec dans le cadre du programme Retour à la source. 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. Ce mouvement 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. De cette manière, des autocollants et des affiches que les commerces et lieux publics apposent dans la vitrine de leur établissement permettent d'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. Afin de favoriser l'engagement et l'adhésion dans le programme RemplisVert, les autocollants sont offerts gratuitement aux commerçants intéressés et leur participation est publicisée.

Ainsi, l'OBV de la Capitale s'est fait confier le mandat de développer et coordonner le programme de sollicitation et d'adhésion des commerçants. L'approche a été informative et collaborative autant envers les commerçants que les citoyens de la Ville de Québec afin de faire connaître l'initiative RemplisVert au plus grand nombre de personnes. Avec maintenant plus de 80 points de ravitaillement, la Ville de Québec se place en première position des villes ayant le plus de commerces et lieux participants au mouvement RemplisVert.



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

Principaux partenaires : Regroupement des organismes de bassins versants du Québec et Ville de Québec

Autres partenaires : TD Amis des parcs, Mission 1000 tonnes, Aquarium du Québec, Stratégies Saint-Laurent, Commission des champs de bataille nationaux, la Distillerie Stadaconé

En 2022, quatre activités ont été organisées dans le cadre du Mois de l'eau. La première activité a été le lancement de la Brigade de l'eau qui a eu lieu lors de la Grande fête de la nature des plaines d'Abraham. Ce lancement a permis d'informer les citoyens de la présence des agents de sensibilisation à travers la Ville de Québec en lien avec la consommation responsable de l'eau potable. La deuxième activité a été d'organiser un kiosque au FestiForêt afin de faire connaître la gestion de l'eau par bassin versant. La troisième consistait à organiser une activité de nettoyage aux abords de la rivière du Berger. La quatrième activité a été l'animation de 4 journées découverte aux abords des rivières Saint-Charles, du Berger, du Cap Rouge et Beauport afin de faire découvrir aux citoyens les diverses espèces d'animaux présentes dans nos rivières, et ce, en collaboration avec l'Aquarium du Québec.

D'autre part, plusieurs outils de communication ont été diffusés sur les médias sociaux. Au total, ce sont près de 700 personnes qui ont participé aux activités en présentiels et une portée de plus de 17 000 personnes sur les médias sociaux.

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

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.

L'OBV a donné un atelier éducatif sur l'entretien des végétaux à l'école Samuel-De-Champlain au printemps 2022 et assure le suivi des plantations pour les trois prochaines années.



STATION D'HYDRATATION MOBILE ET ÉCHANTILLONNAGE DE FONTAINES D'EAU MUNICIPALES

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.

De plus, dans le but de pouvoir faire dans le futur la promotion des fontaines à boire déjà présentes sur le territoire de la Ville de Québec, 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.

DISTRIBUTION DE BARILS RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE ET DE POMMES DE DOUCHE À DÉBIT RÉDUIT DANS LA VILLE DE QUÉBEC

Principal partenaire : Ville de Québec

Autre partenaire : Vélo Vert

Dans un souci de sensibilisation et de mobilisation à la réduction de la consommation d'eau potable sur le territoire de la Ville de Québec, la Ville de Québec a mandaté l'OBVC afin d'effectuer pour une 2e année consécutive la gestion, la vente et la distribution de 600 écobarils récupérateurs d'eau de pluie à un coût modique de 25\$ pour les citoyens de la Ville.

De plus, un total d'environ 750 pommes de douches à débit réduit provenant du programme de distribution de 2021 ont été remises gratuitement au travers des divers événements de sensibilisation (Grande fête de la Nature des plaines d'Abraham, journée de l'environnement d'Agiro, Festiforêt) et lors des distributions des écobarils.



KIOSQUE D'INFORMATION ET DE SENSIBILISATION SUR L'ÉCHANTILLONNAGE DES ESPÈCES AQUATIQUES ENVAHISSANTES

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

Autre partenaire : Agiro

Dans le cadre du recensement annuel des espèces aquatiques envahissantes (EAE) du MELCCFP, le lac Saint-Charles a été sélectionné en 2022. Ainsi, le MELCCFP a procédé à des campagnes de pêche à l'électricité sur une embarcation à moteur à essence sur le lac, ce qui avait le potentiel de soulever de la grogne et des questions chez les riverains et usagers du lac. L'OBVC a donc été mandaté pour tenir un kiosque d'information et de sensibilisation pendant la campagne d'échantillonnage en marge de la descente des bateaux qui se trouve à proximité des bureaux d'Agiro. Une station de nettoyage des embarcations était également disponible.

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'écosurveillance 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.

Le projet consiste en la mise en valeur du ruisseau du Moulin dans le secteur du Domaine de Maizerets, soit le tronçon du ruisseau étant le plus fréquenté, dans le but d'une réappropriation de la part des citoyens. La création de 5 panneaux d'interprétation permanents et de 10 installations ludiques amovibles, de même que l'organisation d'un événement grand public sous la forme d'un rallye découverte permettraient de faire connaître le ruisseau du Moulin ainsi que la richesse biologique du site. Ces activités sont prévues au courant de l'année 2023.



À LA DÉCOUVERTE DES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES

Principal partenaire : Ville de Québec

Autre partenaire : Aquarium du Québec

Dans le cadre du Plan de mise en valeur des rivières de Québec, la Ville a lancé un appel à projets pour des activités de sensibilisation et d'animation scientifique au bord des rivières de Québec. L'objectif était de soutenir des initiatives permettant de découvrir, faire connaître et animer les rivières du Cap Rouge, Saint-Charles, incluant son principal affluent la rivière du Berger, Beauport et Montmorency.

C'est ainsi que l'OVBC, en collaboration avec l'Aquarium de Québec, a organisé 4 journées de découverte aux abords des rivières de la ZGIE dans le but de faire découvrir aux citoyens à l'aide d'aquariums et de spécimens vivants la diversité ichtyologique du territoire. Notre équipe a animé, informé et sensibilisé les citoyens à la biodiversité en milieu urbain en plus de renforcer le sentiment d'appartenance des citoyens envers celle-ci.



INVENTAIRE ICTHYOLOGIQUE AU LAC LABERGE AVEC DES ÉTUDIANTS EN TECHNIQUES DE BIOÉCOLOGIE DU CÉGEP DE SAINTE-FOY

Partenaire principal : Groupe d'Éducation et d'Écosurveillance de l'eau (G3E)

Autre partenaire : Cégep de Sainte-Foy

Le 20 septembre 2022, l'OBV de la Capitale a accompagné le G3E dans une journée formatrice pour des étudiants en Techniques de bioécologie du Cégep de Sainte-Foy. Un inventaire ichtyologique à l'aide de la technique de la seine a été réalisé au lac Laberge, à la Base de plein air de Sainte-Foy.

Avant d'être remis à l'eau, les spécimens capturés ont été pesés, mesurés et examinés pour la présence d'anomalies (déformations, érosion, lésions, tumeurs).

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 2022, l'OBV a fait une présentation sur le projet de caractérisation des rives et du littoral du fleuve Saint-Laurent et partagé les données produites avec les acteurs intéressés.

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.

En 2022, l'OBV a fourni son appui au dépôt d'un projet au programme du gouvernement du Canada «2 milliards d'arbres» qui a été accepté via le Collectif Canopée. Il s'agit d'un nouvel organisme à but non lucratif spécialement créé pour mobiliser et soutenir la communauté dans le cadre de projets de plantation intensive ciblant des terrains non municipaux dans les régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches.



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.

Un plan de communication est en cours afin de promouvoir l'initiative Ville Éponge de même que les réalisations de l'OBV. Au courant de l'été 2022, nous avons fait la visite d'infrastructures vertes sur le territoire grâce à un événement en partenariat avec la Société Québécoise de phytotechnologie et Ville Éponge.



PRÉSENTATION À LA TABLE DE CONCERTATION RÉGIONALE DE QUÉBEC

Partenaire principal : Communauté métropolitaine de Québec

En juin 2022, l'OBV de la Capitale a été convié à l'événement *Le Saint-Laurent, au milieu de nous*, présenté dans le cadre des activités de la Table de concertation régionale de Québec sur le Saint-Laurent, qui est instaurée depuis 2014 et coordonnée par la CMQuébec. Conçue par et pour les acteurs du fleuve, cette demi-journée de rencontres et de conférences a permis de partager des connaissances sur différents sujets concernant le Saint-Laurent, avec une perspective régionale. L'OBV y a présenté le projet de caractérisation des rives et du littoral du fleuve Saint-Laurent (2019-2020).

LES 20 ANS DE L'OBV DE LA CAPITALE

Les 20 ans de l'OBVC ont été soulignés dans les médias sociaux par le biais d'une série de publications sur les différentes plateformes de l'organisme. L'objectif était de faire connaître l'histoire de l'OBVC, les grands concepts liés aux bassins versants et à la gestion intégrée de l'eau, mais aussi de présenter les personnes, qui par leur contribution, ont permis à l'OBVC de devenir ce qu'il est aujourd'hui. Pour l'occasion un logo a aussi été créé et apposé sur tous les supports et outils de communication durant l'année 2022.

Ce qui a été réalisé :

- 1 infolettre complète spécialement dédiée aux 20 ans de l'OBV
- 5 supports de communication différents (2 courtes vidéos et 3 infographies)
- 1 article blogue (site web de l'OBVC)
- 1 article dans le bulletin d'Agiro
- diffusion sur 5 plateformes sociales (Instagram, twitter, LinkedIn, Facebook et TikTok)

Au total, ce sont plus de 6 500 personnes qui ont été rejointes via les publications sur les médias sociaux.

Les thèmes abordés :

- L'histoire de la gestion intégrée de l'eau au Québec
- Qu'est-ce qu'un bassin versant?
- Les administrateurs marquants
- C'est quoi un OBV
- Remerciement du travail et de l'implication des acteurs.



TABLE DE CONCERTATION SUR LES VÉHICULES HORS ROUTES

Principaux partenaires : L'ensemble des acteurs invités, dont les secteurs municipal, communautaire, ministériel et touristique

Depuis plusieurs années, l'équipe de l'OBV de la Capitale observe de nombreux types de dégradations causés par le passage des véhicules hors routes (VHR) dans les milieux naturels. En 2021, l'OBVC a donc décidé de réaliser une caractérisation des impacts des VHR sur une partie de son territoire et suite à cela nous avons eu de nombreuses discussions avec divers acteurs impliqués de près ou de loin dans cette problématique. Lors des rencontres, il a souvent été mentionné d'un besoin qu'il y ait davantage de concertation pour discuter des solutions face aux utilisateurs illégaux et à la gestion de la voirie forestière.

À l'automne 2022, nous avons commencé des démarches pour mettre en place une table de concertation et nous avons réalisé que plusieurs enjeux étaient communs aux autres territoires de la région de la Capitale-Nationale et qu'il serait ainsi préférable d'asseoir ensemble autant d'acteurs concernés que possible pour discuter d'enjeux régionaux. Une première rencontre a eu lieu en janvier 2023 et un sondage a ensuite été envoyé aux acteurs invités pour les questionner sur l'avenir de la démarche. À la lumière des discussions avec les acteurs et au sein de notre organisme, il a été décidé que le mieux serait de simplement faire 1 à 2 rencontres régionales par année afin de discuter des enjeux reliés aux VHR.

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

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.

Entre les mois d'avril 2022 et mars 2023, 3 rencontres ont été organisées, lesquelles portaient essentiellement sur les espèces exotiques envahissantes (EEE), dont 1 formation théorique, 1 formation sur le terrain et 1 atelier de discussion en vue de possiblement créer un comité de lutte aux EEE. Concernant ce comité, il a finalement été décidé lors de la Table de l'eau du 2 mai 2023, que celui-ci serait intégré à la Table en organisant 1 rencontre par année sur ce sujet.



PROJET BIODIVERSITÉ AVEC L'UNION DES PRODUCTEURS AGRICOLES

Partenaire principal : Fédération de l'UPA de la Capitale-Nationale–Côte-Nord

Autres partenaires : Corporation d'aménagement et de protection de la rivière Sainte-Anne (CAPSA), OBV Charlevoix-Montmorency, Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy (CERFO), Agri Boréal

Dans le cadre du Plan d'Agriculture Durable du MAPAQ, l'UPA et ses fédérations (en l'occurrence celle de la Capitale-Nationale – Côte-Nord) ont reçu le mandat de créer des comités afin de participer à l'élaboration de capsules et de conférences sur la biodiversité en milieu agricole, qui pourront ultimement être diffusées dans le réseau à l'échelle de la province. L'OBV de la Capitale fait partie du comité à titre de représentant de la zone de la Capitale-Nationale.

RENCONTRES DE CONCERTATION POUR L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU DU LAC SAINT-AUGUSTIN

Principaux partenaires : Conseil de bassin du lac Saint-Augustin (CBLSA) et Ministère des Transports du Québec (MTQ)

Depuis avril 2020, l'OBV de la Capitale et le CBLSA s'intéresse étroitement au dossier de la gestion des eaux autoroutières et aux sources de contaminations du lac Saint-Augustin. Il s'agit notamment de trouver des solutions pour contrer l'apport de sédiments et de sels de déglçage provenant de l'autoroute 40 et sur l'intention de chacun des partis de mener à bien des projets pour étudier et éventuellement restaurer le milieu. Entre les mois d'avril et décembre 2022, 3 rencontres ont été tenues, dont une présentation du MTQ sur leur études portant sur l'état des fossés de l'autoroute 40 et les émissions en matières en suspension vers le lac Saint-Augustin.

IMPLICATION AU DÉBAT RÉGIONAL SUR L'ENVIRONNEMENT DANS LA CAPITALE-NATIONALE

Principaux partenaires : Vire au Vert, CRE Capitale-Nationale, Accès transports viables, Action transition, Agiro, Association forestière des deux rives (AF2R), Chantier ZÉN-Région de Québec, Équiterre et Vivre en Ville

Le 27 septembre 2022 a eu lieu un débat régional sur l'environnement dans la Capitale-Nationale, dans le cadre des débats Vire au Vert. L'événement a eu lieu au musée de la Civilisation où plus de 300 personnes étaient présentes sur place et en ligne. Les candidats qui ont pris part au débat sont Joëlle Boutin (Coalition Avenir Québec), Marie-Josée Hélie (Parti conservateur), Dominic Cardinal (Parti Libéral du Québec), Jeanne Robin (Parti Québécois) et Étienne Grandmont (Québec Solidaire). L'OBV de la Capitale s'est impliqué dans l'organisation du débat.



Crédit photo : Mélanie Jean

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 4 rencontres qui ont eu lieu entre juin 2022 et mars 2023. L'OBV de la Capitale a également présenté les résultats de la diagnose du lac Saint-Augustin réalisé en 2015 aux membres du comité afin d'axer les priorités d'actions.



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 2022, dont une présentation des résultats des campagnes d'échantillonnage des eaux de surface et souterraines de 2020 et de 2021.

RENCONTRES ET PRÉSENTATION DANS LE CADRE DU PRMHH DE L'AGGLOMÉRATION DE QUÉBEC

Principal partenaire : Ville de Québec

Conformément à loi, les MRC doivent déposer un plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH). Il s'agit d'un document de réflexion qui vise à intégrer la conservation des milieux humides et hydriques à la planification d'une MRC, en favorisant un aménagement durable et structurant du territoire. Étant une ville-MRC, l'agglomération de Québec doit produire ce plan, et les acteurs concernés du territoire ont été consultés. Ainsi, au courant de l'année 2022, l'OBV de la Capitale a été convié à des rencontres portant sur le portrait, le diagnostic et le plan d'action du PRMHH.

L'OBV de la Capitale a également fait une présentation du portrait et du diagnostic des milieux humides et hydriques du territoire de l'agglomération de Québec dans le cadre d'une séance publique d'information le 22 septembre 2022.



RÉALISATIONS EN COMMUNICATIONS

À chaque année depuis maintenant 3 ans, l'OBVC 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 comporte les éléments suivants :

- 🍀 **Analyse de la situation** : une évaluation et veille de notre public cible, de notre positionnement sur le marché et de nos concurrents;
- 🍀 **Objectifs** : des objectifs clairs et mesurables qui définissent ce que nous voulons accomplir grâce à nos communications;
- 🍀 **Stratégies** : des approches globales pour atteindre nos objectifs, telles que la création d'un contenu, la participation à des événements clés ou la mise en place d'une campagne publicitaire;
- 🍀 **Tactiques** : des actions concrètes que nous allons mettre en œuvre pour réaliser nos stratégies;
- 🍀 **Évaluation** : processus pour évaluer les résultats du plan et ajuster les actions en conséquence.

Plusieurs réalisations ont été faites en 2022 en communication et marketing :

- 🍀 Mise sur pied d'une infolettre ayant comme objectifs d'être reconnu comme le collaborateur quant à la concertation, de permettre aux acteurs de rester informés des activités se déroulant sur le territoire (favoriser le partage d'information utile aux acteurs) et de mettre en valeur les acteurs sur le territoire;
- 🍀 Création de l'identité visuelle et de gabarits pour les communications corporatives;
- 🍀 Mise à jour de la Politique de communication;
- 🍀 Création d'une liste de contacts de presse;
- 🍀 Mise en place d'une stratégie visant l'amélioration et la consolidation des relations avec le milieu (suivi en personne en ce qui concerne le PDE, création de présentations et documentation);
- 🍀 Création d'un document dédié au secteur municipal et réalisation d'une tournée annuelle avec les municipalités;
- 🍀 Création de contenu et animation des médias sociaux;
- 🍀 Création de persona visant le recrutement de nouveaux membres.



Plus de 25 outils de sensibilisation (vidéos, infographies, articles blogués, etc.)



7 présentations lors d'événements externes



Abonnés médias sociaux
Facebook: 2 748 + 34,4%
Instagram: 563 + 18,7%
Twitter: 227 + 23,4%
LinkedIn: 682 + 60,1%



12 événements grand public



Plus de 1 400 personnes rencontrées lors des événements

Symposium scientifique GRET/SEREC (Alissa Deschênes et Andréanne Desormeaux)	6 et 7 avril 2022
Stratégie de mobilisation (Lignes directrices) (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	7 avril 2022
Les défis relatifs à la démarche menant à l'adoption des PRMH par les élus (Alissa Deschênes)	13 avril 2022
Formation théorique sur les plantes exotiques envahissantes -Table de l'eau (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion, Marie-Ève Blanchet, Andréanne Desormeaux, Joël Fortin-Mongeau, Claudie Lachance)	13 avril 2022
Réalités, défis et enjeux de gestion de l'eau des communautés des Premières Nations du Québec (Lisa-Marie Carrion, Claudie Lachance et Joël Fortin-Mongeau)	14 avril 2022
Rencontre avec le CBLSA – Gestion des eaux autoroutières (Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	19 avril 2022
Webinaire sur les crues des rivières au Québec : modèle et outil (Lisa-Marie Carrion)	20 avril 2022
Le traitement des données au service d'une gestion optimisée de l'eau (Joël Fortin-Mongeau)	20 avril 2022
Formations SQP - Module 1 - Cellules de biorétention (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion, Andréanne Desormeaux, Joël Fortin-Mongeau et Claudie Lachance)	20 avril 2022
Rencontre avec le CBLSA et le MTQ – Gestion des eaux autoroutières (Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	22 avril 2022
Webinaire ACRSD : Apports et limites du génie végétal pour la protection des berges de cours d'eau (Lisa-Marie Carrion, Andréanne Desormeaux et Joël Fortin-Mongeau)	25 avril 2022
Formations SQP - Module 2 - Bassins de rétention végétalisés (Lisa-Marie Carrion, Andréanne Desormeaux, Claudie Lachance et Joël Fortin-Mongeau)	26 avril 2022
AGA d'Agrio (Alissa Deschênes, Marie-Ève Blanchet et Joël Fortin-Mongeau)	26 avril 2022
Séance informative Bourse TD amis des parcs (Marie-Ève Blanchet)	28 avril 2022
CentrEau Heb'd'Eau Tous les modèles sont faux (Claudie Lachance et Joël Fortin-Mongeau)	28 avril 2022
Webinaire sur les infrastructures vertes et la gestion des eaux pluviales (Lisa-Marie Carrion)	4 mai 2022
Babillard de compensation MPO - Séance d'information (Joël Fortin-Mongeau et Alissa Deschênes)	5 mai 2022
Tournée- Rencontre avec Mme Isabelle Melançon, porte-parole de l'opposition officielle de l'AN en environnement (Alissa Deschênes)	10 mai 2022
Groupe de travail Bassin Brown (Lisa-Marie Carrion)	10 mai 2022
Journée science/actions d'Agrio (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion, Joël Fortin-Mongeau et Philippe Lord Chassé)	11 mai 2022
Lancement de la Brigade de l'eau et sensibilisation citoyenne dans le cadre du Mois de l'eau (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion, Claudie Lachance, Andréanne Desormeaux et Marie-Ève Blanchet)	15 mai 2022
MIDI-CONFÉRENCE : 5 facteurs clés en marketing numérique (Marie-Ève Blanchet)	16 mai 2022
AGA du G3E (Marie-Ève Blanchet)	18 mai 2022
Rencontre avec le CBLSA – Arrimage Comité consultatif sur les enjeux du lac Saint-Augustin (Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	25 mai 2022
Formation Gestionnaires efficaces – Module 2 (Alissa Deschênes)	26 mai 2022
Séance d'information sur les Zones Clés pour la Biodiversité au Québec (Alissa Deschênes)	27 mai 2022
Webinaire : Création d'étangs temporaires pour la rainette faux-grillon de l'Ouest dans le Boisé du Tremblay à Boucherville, ainsi qu'en milieu agricole à Pontiac (Joël Fortin-Mongeau)	30 mai 2022
Webdiffusion du MELCC sur les plans de protection des sources d'eau potable (Alissa Deschênes)	31 mai 2022
Typage des légionnelles dans l'eau (Joël Fortin-Mongeau)	1 ^{er} juin 2022
CentrEau Heb'd'Eau Les microplastiques dans l'environnement aquatique : quelle est leur gravité par rapport au reste des impacts environnementaux d'un produit durant son cycle de vie ? » (Andréanne Desormeaux et Claudie Lachance)	9 juin 2022
Forum régional - Le Saint-Laurent, au milieu de nous (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	10 juin 2022
Assemblée publique de consultation – Programme particulier d'urbanisme pour le pôle urbain Wilifrid-Hamel-Laurentienne (Joël Fortin-Mongeau)	14 juin 2022
Formation Gestionnaires efficaces - Module 3 Performance et délégation (Alissa Deschênes)	16 juin 2022
Comité consultatif sur les enjeux entourant le lac St-Augustin (Alissa Deschênes)	16 juin 2022
Événement de reconnaissance Entre la terre et l'eau - 20 ^e anniversaire (Joël Fortin-Mongeau)	17 juin 2022
Première AGORA des OBV (Alissa Deschênes)	21 juin 2022
AGA ROBVQ (Alissa Deschênes)	22 juin 2022

Découverte des aménagements de gestion des eaux pluviales de la ville de Québec (Lisa-Marie Carrion et Philippe Lord Chassé)	28 juin 2022
Comité avisé du projet Biodiversité du PAD (Andréanne Desormeaux)	30 juin 2022
Lancement de la campagne de déclaration des prélèvements d'eau (Alissa Deschênes et Andréanne Desormeaux)	30 juin 2022
Atelier d'échange sur le plan d'action – PRMHH (Alissa Deschênes)	5 juillet 2022
Webinaire : How Climate Change is Affecting the Temperature of the Gulf of St. Lawrence (Andréanne Desormeaux)	28 juillet 2022
Webinaire - Financement des OBNL (Lisa-Marie Carrion)	11 août 2022
Comité consultatif sur les enjeux entourant le lac St-Augustin (Alissa Deschênes)	8 septembre 2022
Formation Gestionnaires efficaces - Module 5 Prise de décisions et résolution de problèmes (Alissa Deschênes)	15 septembre 2022
Comité de Cohabitation Port-Communauté (Lisa-Marie Carrion)	15 septembre 2022
Séance d'information – PRMHH (Nancy Dionne et Alissa Deschênes)	22 septembre 2022
Nouvelles exigences en matière de Santé et Sécurité au travail, comment s'y retrouver? (Nancy Dionne)	26 septembre 2022
Débat régional en environnement dans la région de la Capitale-Nationale (Alissa Deschênes, Andréanne Desormeaux et Nancy Dionne)	27 septembre 2022
Atelier participatif - Baie de Beauport (Alissa Deschênes et Nancy Dionne)	28 septembre 2022
Communauté de pratique ROBVQ – Administration et gestion (Nancy Dionne)	3 octobre 2022
Atelier de travail ROBVQ - Bilan PDE (Nancy Dionne, Claudie Lachance et Alissa Deschênes)	4 octobre 2022
Télus santé (Nancy Dionne)	4 octobre 2022
Formation Gestionnaires efficaces - Module 6 Employés difficiles et gestion des conflits (Alissa Deschênes)	6 octobre 2022
RIISQ - Webinaire : "Le bien-être psychologique à l'ère de la catastrophe socioécologique : Le cas de l'écoanxiété (Andréanne Desormeaux et Claudie Lachance)	7 octobre 2022
Comité avisé – Vision métropolitaine de l'eau	7 octobre 2022
Discussion autour du guide d'appropriation des connaissances sur l'eau souterraine à des fins d'intégration au SAD : deux cas d'étude en Estrie (Nancy Dionne)	11 octobre 2022
Forum sur la gestion de l'eau pluviale dans les villes (Alissa Deschênes et Nancy Dionne)	12 octobre 2022
Agir pour des villes vivantes (Joël Fortin-Mongeau)	13 octobre 2022
Atelier d'information et d'échanges - Développement urbain et protection des milieux humides et hydriques (Nancy Dionne)	13 octobre 2022
Formation Gestion des personnalités difficiles (Nancy Dionne)	18 octobre 2022
Atelier d'information et d'échanges - Secteurs agricoles, forestiers et protection des milieux humides et hydriques (Nancy Dionne)	20 octobre 2022
La gestion des eaux de pluie au Grand Lyon : des techniques alternatives à la ville perméable et végétale (Andréanne Desormeaux et Alissa Deschênes)	21 octobre 2022
CA CRE Capitale-Nationale	21 octobre 2022
Lac-à-l'Épaulé axé sur le PDE (Nancy Dionne, Alissa Deschênes, Claudie Lachance, Andréanne Desormeaux, Lisa-Marie Carrion, Joël Fortin-Mongeau et Marie-Ève Blanchet)	24 au 26 octobre 2022
Clarifiez vos pratiques de rémunération pour pouvoir faire face à la tempête (Nancy Dionne)	28 octobre 2022
Webinaire : fonds de restauration des écosystèmes aquatiques (FREA) (Alissa Deschênes et Andréanne Desormeaux)	3 novembre 2022
Webinaire - Présentation de l'initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ) (Alissa Deschênes)	3 novembre 2022
Communauté de pratique du ROBVQ : Mobilisation et Communication (Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	4 novembre 2022
Webinaire : Effet potentiel du myriophylle sur les cyanobactéries (Alissa Deschênes et Lisa-Marie Carrion)	8 novembre 2022
Formation : leadership d'excellence (Nancy Dionne)	8 novembre 2022

Comité aviseur interrégional PAD Biodiversité (Nancy Dionne)	9 novembre 2022
Communauté de pratique du ROBQ : Expertises et Analyses (Joël Fortin-Mongeau)	9 novembre 2022
Formation Gestionnaires efficace – Module 1 (Nancy Dionne)	10 novembre 2022
Webinaire : Le conflit comme levier de la collaboration : transformer les situations difficiles en opportunités de rapprochement et de productivité (Nancy Dionne et Alissa Deschênes)	10 novembre 2022
Communauté de pratique du ROBQ : Administration et Gestion (Nancy Dionne)	11 novembre 2022
Comment réduire l'érosion côtière du golfe du Saint-Laurent : Une étude grandeur nature des marais salés canadiens (Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion et Andréanne Desormeaux)	11 novembre 2022
Ateliers régionaux des OBV (Nancy Dionne, Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion, Marie-Ève Blanchet et Claudie Lachance)	15 novembre 2022
Conférence-discussion - La caution verte (Louis-Gilles Francoeur) (Andréanne Desormeaux)	15 novembre 2022
Comité de concertation sur la gestion des eaux souterraines du secteur Valcartier (Nancy Dionne)	15 novembre 2022
46e Congrès de l'ABQ : La communication, de la science à l'action (Alissa Deschênes et Marie-Ève Blanchet)	17-18 novembre 2022
Formation Gestionnaires efficace – Module 1 (suite) (Nancy Dionne)	17 novembre 2022
Webinaire : Empreinte eau de l'hydroélectricité : À la quête de l'évaporation nette du complexe de la Romaine (Joël Fortin-Mongeau et Lisa-Marie Carrion)	17 novembre 2022
Webinaire : Évaluer la performance du conseil, de la direction et de l'organisation : mesurer l'impact des efforts du CA (Nancy Dionne et Alissa Deschênes)	24 novembre 2022
Table canopée (Lisa-Marie Carrion)	28 novembre 2022
Webinaire : Recruter des candidats universitaires en 2022 : Comment susciter l'intérêt pour votre organisation ? (Alissa Deschênes, Nancy Dionne et Marie-Ève Blanchet)	29 novembre 2022
Séance d'information virtuelle Éco-Action (Claudie Lachance)	29 novembre 2022
Agora des OBV (Claudie Lachance, Lisa-Marie Carrion et Nancy Dionne)	30 novembre au 2 décembre 2022
Comité consultatif pour les enjeux entourant le lac Saint-Augustin (Alissa Deschênes)	30 novembre 2022
Webinaire : Protection des sources d'eau potables hybrides – Enjeux et identification (Andréanne Desormeaux et Joël Fortin-Mongeau)	1 décembre 2022
Formation Gestionnaire efficace - Module 4 Rencontres de gestion (Alissa Deschênes)	7 décembre 2022
Petit-déjeuner de Noël FFQ (Alissa Deschênes et Marie-Ève Blanchet)	8 décembre 2022
Formation Gestionnaires efficace – Module 2 (Nancy Dionne)	8 décembre 2022
CA CRE Capitale-Nationale	9 décembre 2022
Webinaire sur le programme de préparation à l'investissement (PPI) (Alissa Deschênes)	12 décembre 2022
Formation Gestionnaires efficace – Module 2 (suite) (Nancy Dionne)	15 décembre 2022
Webinaire : Utilisation élargie de l'eau de pluie dans les bâtiments (Joël Fortin-Mongeau et Lisa-Marie Carrion)	15 décembre 2022
Collectif Canopée et conférence sur la Vision de l'arbre dans la Ville de Québec (Lisa-Marie Carrion)	10 janvier 2023
Webinaire de présentation de l'appel à projets Osmoz – Ouranos (Joël Fortin-Mongeau)	12 janvier 2023
L'atlas hydroclimatique du Québec méridional, édition 2022 et guide d'utilisation (Lisa-Marie Carrion)	13 janvier 2023
Formation Gestionnaires efficace – Module 3 (Nancy Dionne)	19 janvier 2023
CentrEau Heb'd'Eau Les enjeux de la gestion des plaines inondables en Afrique (Lisa-Marie Carrion, Joël Fortin-Mongeau et Claudie Lachance)	19 janvier 2023
Communauté de pratiques du ROBQ – GIEBV (Nancy Dionne)	23 janvier 2023
Table de concertation sur les VHR - Région de la Capitale Nationale (Joël Fortin-Mongeau, Alissa Deschênes, Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	24 janvier 2023
Conférence de presse MELCCFP (Nancy Dionne)	24 janvier 2023

La COP15 en région - Régions de la Capitale-Nationale et de Chaudières-Appalache (Lisa-Marie Carrion, Joël Fortin-Mongeau, Nancy Dionne, Alissa Deschênes, Marie-Ève Blanchet et Claudie Lachance)	25 janvier 2023
Formation Gestionnaires efficace – Module 3 (suite) (Nancy Dionne)	26 janvier 2023
Webinaire : Transformer la mission, la vision et les valeurs en outils de mobilisation (Lisa-Marie Carrion, Joël Fortin-Mongeau, Alissa Deschênes et Claudie Lachance)	26 janvier 2023
La modernisation du régime SST (Nancy Dionne)	30 janvier 2023
Webinaire de lancement GéoConnexions (Alissa Deschênes et Joël Fortin-Mongeau)	1 ^{er} février 2023
Webinaire tendances marketing (Marie-Ève Blanchet)	1 ^{er} février 2023
CentrEau Heb'd'Eau Avancées scientifiques sur les milieux humides (Alissa Deschênes, Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion, Nancy Dionne et Claudie Lachance)	2 février 2023
Webinaire du Cobali - Comprendre les tests de qualité de l'eau (Lisa-Marie Carrion)	3 février 2023
Rencontre de démarrage - Comité Agroenvironnement et lutte aux changements climatiques (Claudie Lachance)	6 février 2023
Formation MailChimp avec Brandlz • Iz Jardin (Marie-Ève Blanchet)	7 février 2023
Formation 1 : Email marketing (infolettre) (Marie-Ève Blanchet)	9 février 2023
Webinaire : L'encadrement et le coaching : la pratique incontournable des leaders-gestionnaires vers la réussite des employé.e.s (Alissa Deschênes et Nancy Dionne)	9 février 2023
Coaching #2 : Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	10 février 2023
Webinaire [RIISQ] : "Le régime provisoire de protection des zones inondables : questions et réponses (Alissa Deschênes, Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion et Nancy Dionne)	10 février 2023
Comité de pratique - mobilisation et communication (Claudie Lachance, Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	13 février 2023
Module 1 - Gestionnaire efficace (Alissa Deschênes)	14 février 2023
Formation municipale - Les zones riveraines: des corridors écologiques potentiels et bien plus (Lisa-Marie Carrion et Claudie Lachance)	14 février 2023
Engager facilement vos citoyen.ne.s dans la gestion des espaces verts (Lisa-Marie Carrion et Marie-Ève Blanchet)	15 février 2023
Module 4 - Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	16 février 2023
Formation 2 : Email marketing (infolettre) (Marie-Ève Blanchet)	16 février 2023
Comité de pratique – Les milieux hydriques (Claudie Lachance)	16 février 2023
Hebd'Eau : Détermination des cotes de crues en présence de glace sur la rivière Chaudière (Lisa-Marie Carrion)	16 février 2023
Carbone riverain™ : le marché du carbone enfin au service des agriculteurs...et de l'eau! (Lisa-Marie Carrion et Claudie Lachance)	17 février 2023
Tout savoir sur le Portail des Connaissances sur l'Eau; les espaces, les fonctions, les outils (Claudie Lachance)	20 février 2023
Formation Programme de rémunération - Rencontre #1 (Nancy Dionne)	20 février 2023
Forum national sur les PRMHH (Alissa Deschênes et Nancy Dionne) + Présentation par Nancy Dionne : Planification du territoire : restauration et création des milieux humides et hydriques	21 et 22 février 2023
Comment recruter et fidéliser ses membres (Marie-Ève Blanchet)	21 février 2023
Module 4 (suite) - Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	23 février 2023
Formation 3 : Email marketing (infolettre) (Marie-Ève Blanchet)	23 février 2023
Pratiquer et démontrer la diligence au sein du conseil d'administration (Alissa Deschênes)	23 février 2023
Coaching #7 : Gestionnaire efficace (Alissa Deschênes)	24 février 2023
CA CRE Capitale-Nationale (Nancy Dionne)	24 février 2023
Rencontre avec Steven Guilbeault (Nancy Dionne)	24 février 2023

Rencontre - Comité de Cohabitation Port-Communauté (Joël Fortin-Mongeau)	1 ^{er} mars 2023
Formation sur la plantation d'arbres en milieu urbain (Lisa-Marie Carrion)	1 ^{er} mars 2023
Rencontre - Comité consultatif pour les enjeux entourant le lac Saint-Augustin	1 ^{er} mars 2023
Formation 4 : Email marketing (infolettre) (Marie-Ève Blanchet)	2 mars 2023
Webinaire : Les études d'impacts, ça me regarde! (Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	2 mars 2023
Formation gestion de projets (Claudie Lachance)	6 et 7 mars 2023
Webinaire : Les 5 chantiers du leadership de gestion : faire ressortir le meilleur de nos gens et de notre organisation (Alissa Deschênes)	9 mars 2023
Rencontre #2 - Comité Agroenvironnement et lutte aux changements climatiques (Claudie Lachance)	13 mars 2023
Formation Programme de rémunération - Rencontre #2 (Nancy Dionne)	13 mars 2023
Module 5 - Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	16 mars 2023
Formation 5 : Email marketing (infolettre) (Marie-Ève Blanchet)	16 mars 2023
Rencontre #3 Communauté de pratique : « Admin et gestion » - Chantier "Convention" (Nancy Dionne)	16 mars 2023
Coaching #4 : Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	20 mars 2023
Rencontre #3 - Comité Agroenvironnement et lutte aux changements climatiques (Claudie Lachance)	20 mars 2023
Table canopée (Lisa-Marie Carrion)	20 mars 2023
Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques au Québec (Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	22 mars 2023
Module 5 (suite) - Gestionnaire efficace (Nancy Dionne)	23 mars 2023
Webinaire : Documentation des inondations MSP/ROBVQ (Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion, Étienne Morin, Claudie Lachance et Alissa Deschênes)	27 mars 2023
Rencontre #4 Communauté de pratique : « Admin et gestion » - Chantier "Bilan et vision de la GIEBV" (Nancy Dionne)	27 mars 2023
Formation : Plan stratégique : la carte routière de l'organisation (Nancy Dionne)	28 mars 2023
Webinaire : Corridor écologique Darlington (Lisa-Marie Carrion)	29 mars 2023
Webinaire : Utilisation de la plateforme AGIRE (Nancy Dionne, Lisa-Marie Carrion, Claudie Lachance et Alissa Deschênes)	29 mars 2023
Les avantages complémentaires : Un levier important dans votre offre de rémunération globale (Nancy Dionne)	30 mars 2023
Hebd'Eau : Changing Canadian Natural Streamflow Regime (1966-2010) (Joël Fortin-Mongeau, Lisa-Marie Carrion et Alissa Deschênes)	30 mars 2023
Colloque sur l'eau - RAPPEL (Nancy Dionne)	30 et 31 mars 2023
Formation ABQ : Géomatique QGIS niveau 3A et 3B (Joël Fortin-Mongeau, Alissa Deschênes, Claudie Lachance, Étienne Morin, Shemar Wrigt et Éléonore Marty)	31 mars 2023

ROBVQ

Nancy Dionne étant membre du conseil d'administration, voici les activités auxquelles elle a participé depuis avril 2022 :

Lac-à-l'Épaulé	18 au 20 septembre 2022
156e CA du ROBVQ	9 décembre 2022
157e CA du ROBVQ	21 mars 2023

REPRÉSENTATIONS MÉDIATIQUES

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - PROTECTION DES MILIEUX NATURELS : DES ORGANISMES EN ENVIRONNEMENT QUESTIONNENT LA GESTION DU MELCC

Québec, le 27 septembre 2022 – « Le Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale-Nationale (CRE Capitale-Nationale), l'Organisme de bassins versants de la Capitale (OBVC) et Nature Québec interpellent le futur gouvernement afin de réclamer une gestion plus exemplaire du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) dans le dossier de la protection des milieux humides et hydriques. [...] Le cas du Boisé des Châtelers à Québec, où le MELCC a autorisé cet été des travaux de remblayage en vue de la construction d'un nouveau développement industriel, est l'exemple le plus récent illustrant cette gestion problématique ».

ARTICLE DANS MÉTRO QUÉBEC - INVENTAIRE DE LA BIODIVERSITÉ SUR DES AFFLUENTS DU FLEUVE

Suite à la publication d'un communiqué de presse de l'OBVC portant sur le projet d'inventaires de la biodiversité de la faune aquatique dans l'embouchure des rivières du Cap Rouge et Beauport ainsi que le ruisseau du Moulin et la décharge du Lac Saint-Augustin, un article a été rédigé dans Métro Québec le 17 octobre 2022 intitulé : Inventaire de la biodiversité sur des affluents du fleuve.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ : LES ORGANISMES ENVIRONNEMENTAUX FÉLICITENT LA VILLE DE QUÉBEC POUR SON ENGAGEMENT

Québec, le 12 décembre 2022 – « Les organismes environnementaux et de conservation de la nature de la région de Québec saluent l'engagement de la Ville de Québec pour la protection du patrimoine naturel, en marge de la tenue de la 15e Conférence des Parties à la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique (COP15) à Montréal. [...] Une grande mobilisation de toutes les sphères de la société sera nécessaire pour arriver à conserver 30% du territoire. C'est pourquoi le CRE - région de la Capitale-Nationale, l'OBV de la Capitale, Capitale Nature, le Collectif Canopée, Action transition et Agiro s'engagent à soutenir la Ville de Québec dans l'atteinte de ce grand et indispensable objectif ».

ARTICLE DANS LA PRESSE - QUÉBEC AU CHEVET DU LAC SAINT-CHARLES

Suite à l'annonce d'investissements de 60 M\$ pour le remplacement de 1 500 installations septiques non conformes, Nancy Dionne, directrice générale de l'OBV de la Capitale, a réalisé une entrevue suite à laquelle un article a été rédigé dans La Presse, le 24 janvier 2023 intitulé : Québec au chevet du lac Saint-Charles.

ENTREVUE À TVA NOUVELLES - 60 M\$ POUR LA PROTECTION DU LAC SAINT-CHARLES

Suite à l'annonce d'investissements de 60 M\$ pour le remplacement de 1 500 installations septiques non conformes, Nancy Dionne, directrice générale de l'OBV de la Capitale, a réalisé une entrevue à TVA Nouvelles 18h, le 24 janvier 2023.



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

Québec 

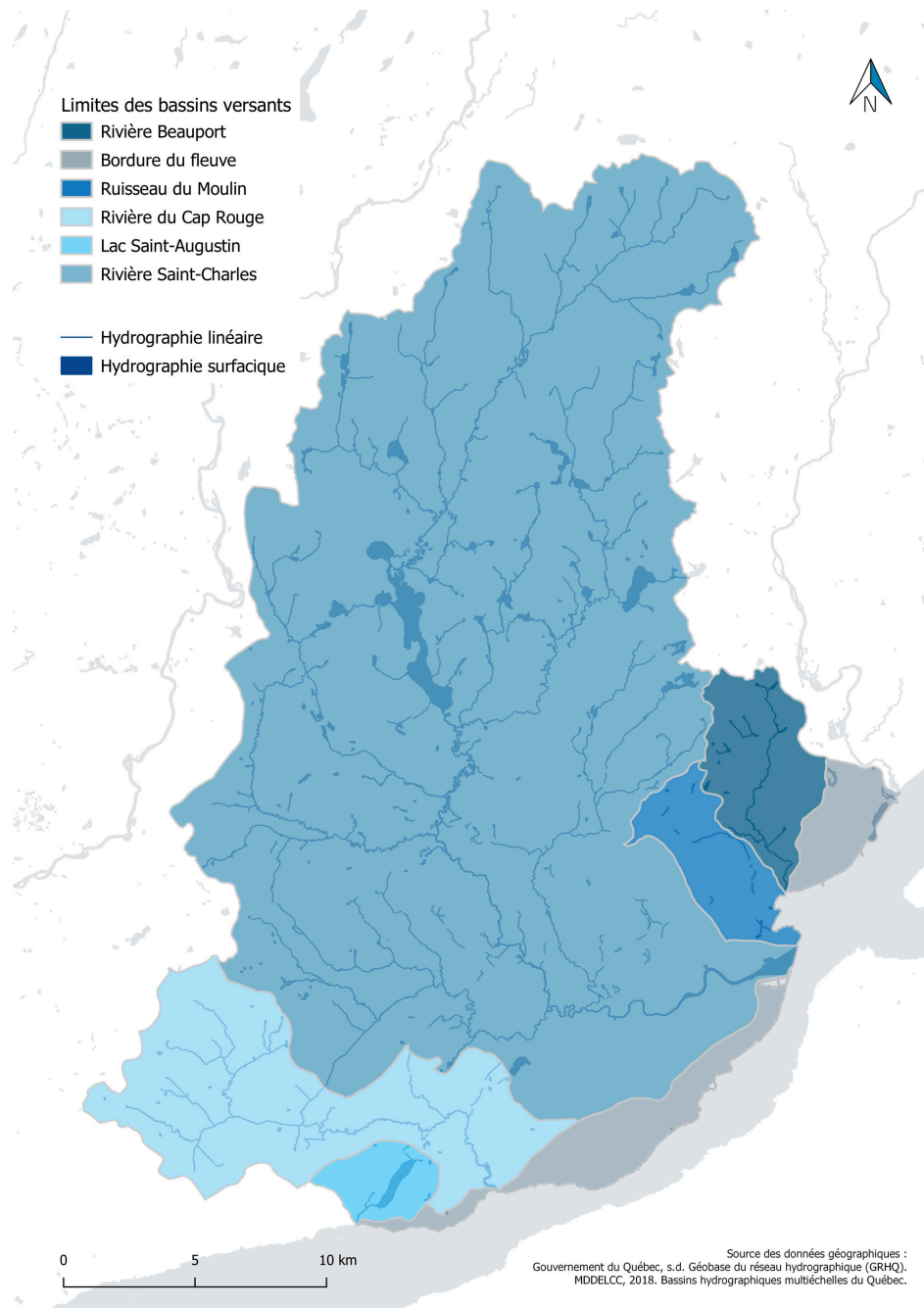
VILLE DE 
QUÉBEC

Aussi (par ordre alphabétique) :

- 🌿 Ameublements Tanguay
- 🌿 Arbres Canada (via l'Association forestière des deux rives)
- 🌿 Caisse Desjardins de Beauport
- 🌿 Caisse Desjardins de Limoilou
- 🌿 Communauté métropolitaine de Québec
- 🌿 Conseil de bassin de la rivière Beauport
- 🌿 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
- 🌿 Héritage faune
- 🌿 Julie Vignola (députée)
- 🌿 Katimavik
- 🌿 MRC de La Jacques-Cartier
- 🌿 Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier
- 🌿 Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury
- 🌿 Nation huronne-wendat
- 🌿 Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
- 🌿 TD Amis des parcs
- 🌿 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