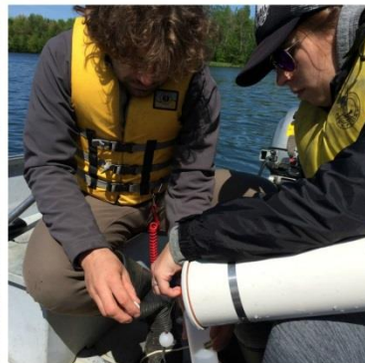
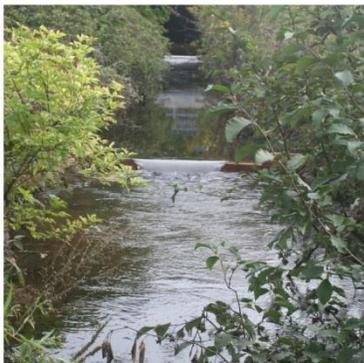


# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2015



**Organisme  
des bassins  
versants  
de la Capitale**





# TABLE DES MATIÈRES

Qui sommes-nous? .....	4
Les membres du conseil d'administration .....	4
Les membres du comité exécutif .....	5
Les rencontres des administrateurs et administratrices en 2015.....	5
L'équipe de l'OBV de la Capitale en 2015 .....	6
Les collaborateurs et collaboratrices externes en 2015.....	6
Projets réalisés et en cours de réalisation .....	8
Plan directeur de l'eau.....	8
Amélioration des connaissances sur les bassins versants .....	9
Participation au suivi du Réseau-rivières du Québec .....	9
Campagne d'échantillonnage de l'eau des puits privés .....	9
Suivi de la qualité de l'eau du ruisseau des Commissaires .....	10
Évaluation des taux d'ions chlorure dans l'eau de surface du bassin de la rivière des Hurons ..	10
Évaluation des taux d'ions chlorure dans l'eau de surface du bassin du lac Saint-Augustin .....	11
Suivi de la qualité de l'eau sur la rivière du Berger .....	11
Diagnose du lac Saint-Augustin .....	12
Suivi de l'état de l'eutrophisation des lacs Laberge .....	12
Protection de l'environnement.....	13
Projet d'aménagement des berges et des corridors fauniques dans le sous-bassin amont de la rivière du Cap Rouge .....	13
Réhabilitation des habitats fauniques dans la rivière du Berger .....	14
Plantation sur les rives de la rivière Beauport.....	14
Goutte-à-goutte II .....	14
Végétalisation d'un fossé à Saint-Augustin-de-Desmaures .....	15
Opération Bleu Vert.....	15
Sensibilisation, mobilisation, animation citoyenne et stimulation du sentiment d'appartenance .....	16
Formation Quantum GIS .....	16
Réseau habitat de la Capitale .....	16
Gestion de l'organisation.....	17
Modification de la taille du conseil d'administration et nouveau processus de concertation .....	17
Soutien aux organismes du milieu .....	17
Visite du territoire.....	17
Survол Benthos – rivières Beauport et du Cap-Rouge .....	17
Représentations, communications et formations .....	18
Remerciements à nos partenaires financiers en 2015.....	20

# 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'administration

### *Les administrateurs et administratrices<sup>1</sup>*

**Auclair, Guillaume** (Société de la rivière Saint-Charles)

**Babineau, Louise** (Ville de Québec – Service de l'environnement)

**Bouchard-Laurendeau, Patrick** (Municipalité des Cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury)

**Daigle, Marcel** (Nation huronne-wendate)

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

**Deschênes, Daniel** (Solution Eau Air Sol)

**Deslongchamps, Mélanie** (APEL - Marais du Nord)

**Dion, Raymond** (Ville de Québec)

**Harvey, Bruno-Pierre** (BPH Environnement)

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

**Lavallée, Johanne** (Québec Arbres)

**Lewis, Frédéric** (Conseil régional de l'environnement – région de la Capitale nationale)

**Lirette, André** (Conseil de bassin du lac Saint-Augustin)

**Marcotte, Guy** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)

**Meunier, Paul** (Fondation en environnement et développement durable)

**Schreiber, Alain** (Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge)

**Turgeon, Alexandre** (Vivre en Ville)

**Verret, Steve** (Communauté métropolitaine de Québec)

### *Observateur*

**Delagrave, Gilles** (Ministère du Développement durable, de l'Environnement, et de la Lutte contre les changements climatiques)

---

<sup>1</sup> Composition du CA en date du 31 décembre 2015.

## Les administrateurs, administratrices et observateurs ayant quitté en cours d'année

**Baril, Jacynthe** (Garnison Valcartier)

**Bélanger, Alexandre** (Communauté métropolitaine de Québec)

**Boiteau, Marc** (MRC La Jacques-Cartier)

**Desrosiers, Louis** (Municipalité des Cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury)

**Godin, Yvon** (Ville de L'Ancienne-Lorette)

**Hamelin, Nicolas** (Twisto inc.)

**Hassein-Bey, Hamida** (Zip Québec – Chaudière-Appalaches)

**Hubert, Karine** (Municipalité de Lac-Beauport)

**Landry, Pierre-Antoine** (Représentant de Gérard Deltell, député de Chauveau)

**Louchart, Sandrine** (Les AmiEs de la Terre de Québec)

**Mailhot, Payse** (Corporation d'actions et de gestion environnementale de Québec)

**Pelletier, Lisette** (Conseil de quartier Notre-Dame-Des-Laurentides)

**Piché, Louis** (Rivière Vivante)

**Roy, Marcel** (Ville de Québec – Service des travaux publics)

## Les membres du comité exécutif<sup>2</sup>

Président

**Steeve Verret**

Premier vice-président

**Alain Schreiber**

Vice-présidente aux communications

**Mélanie Deslongchamps**

Secrétaire

**Johanne Lavallée**

Trésorier

**Alexandre Turgeon**

## Les rencontres des administrateurs et administratrices en 2015

### Conseil d'administration

le 31 mars 2015

le 29 avril 2015 (2)

le 22 septembre 2015

le 8 décembre 2015

---

<sup>2</sup> Composition du CE en date du 31 décembre 2015.

## L'équipe de l'OBV de la Capitale en 2015



De gauche à droite et de haut en bas :

**Caroline Brodeur**, directrice générale

**Nancy Dionne**, chargée de projets et adjointe à la direction

**Julie Trépanier-Tardif**, chargée de projets

**David Viens**, chargé de projets

**Antoine Thibault**, chargé de projet

**Claudie Lachance**, étudiante

**Audrée Morin**, stagiaire



## Les collaborateurs et collaboratrices externes en 2015

**Adda, Bayazid** (Club Agroenvironnemental de la Rive-Nord)

**Addy, Michelle** (CBRB)

**Anderson, Caroline** (MDDELCC)

**Aubin, Frédéric** (Ville de Québec)

**Auclair, Guillaume** (Société de la rivière St-Charles)

**Arsenault, Stéphane** (Viabilys informatique)

**Arvais, Martin** (MFFP)

**Babineau, Louise** (Ville de Québec)

**Bagagi, Ramata** (Université de Sherbrooke)

**Baker, Alexandre** (Ville de Québec)

**Bastien, Héloïse** (MFFP)

**Beaulieu, Christine** (Ville de Québec)

**Bernard, France** (Environnement Canada)

**Behmel, Sonja** (APEL)

**Béland, François** (Horticulture Indigo)

**Bélanger, Alexandre** (Communauté métropolitaine de Québec)

**Belvisi, Julien** (Neogis)

**Bertrand, Sonia** (Mun. Stoneham-et-Tewkesbury)

**Bérubé, Mario** (MDDELCC)

**Bouchard, Pierre-Luc** (Club Agroenvironnemental de la Rive-Nord)

**Bouchard, Robert** (riverain St-Augustin)

**Boulianne, Brigitte** (Fondation de la faune du Québec)

**Bourbonnais, Nathalie** (MDDELCC)

**Bourget, Guillaume** (ROBVQ)

**Bourke, Antoine** (CBJC)

**Caron, Éric** (BM4)

**Caron, Josée** (Corsaire design)

**Caron, Ludivine** (Caisse Desjardins Charlesbourg)

**Carrier, Anabel** (MFFP)

**Charest, Michel** (Environex)

**Charland, Alexandre** (Université de Sherbrooke)

**Charron, Mélanie** (Corsaire design)

**Chouinard, Bastien** (Ville de Québec)

**Cloutier, Danielle** (Université Laval)

**Combes, Raphael** (GENEQ)

**Comptois, Pierre-André** (CSDD)

**Corriveau, Lucie** (MDDELCC)

**D'Amours, Olivier** (Cégep de Ste-Foy)

**D'Astous, Amélie** (Nation huronne-wendat)

**Daigle, Guillaume** (Canards illimités Canada)

**Daspe, Johanne** (Camping Juneau)

**Delagrave, Gilles** (MDDELCC)

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

**Désilets, Louis**, (Conseil de bassin du lac St-Augustin)

**Deslandes, Julie** (Ville de Québec)

**Desrosiers, Kim** (CGQ)

**Donahue, Marlène** (Multi formes)

**Drolet, Céline** (Ville de Québec)

**Drouin, Annie** (Ville de Québec)

**Drouin, Roggy** (Ville de Québec)

**Dupras, Isabelle** (Horticulture indigo)

**Eddib, Mustapha** (MAPAQ)

**Ferland-Blanchet, Catherine** (ROBVQ et G3E)

**Fortin, Réjean** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)

**Fraser, Maryse** (Formation Langevin)

**Fréchette, Amélie** (Université de Sherbrooke)  
**Gagné, Caroline** (ROBVQ)  
**Gagnon, Éric** (G3E)  
**Gaudette, Nathalie** (Conseil de bassin du lac Saint-Augustin)  
**Genest, Barbara** (FEDD)  
**Gingras, René** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)  
**Goderre, Marc-André** (CGQ)  
**Gosselin, Lucie** (MDDELCC)  
**Goulet, Angèle** (Pépinière Aiglon)  
**Grégoire, Philippe** (CRE-Capitale nationale)  
**Gros-Louis, Mario** (Nation huronne-wendat)  
**Hébert, Serge** (MDDELCC)  
**Juneau, Alain** (UPA)  
**Klein, Bert** (MFFP)  
**Kosh, Elisabet** (MFFP)  
**Labbé, Julie** (MDDELCC)  
**Labrecque, Jacques** (MDDELCC)  
**Lacroix, Geneviève** (Fondation de la faune du Québec)  
**Lafrance, Martin** (Ministère des Transports)  
**Lamontagne, André** (SEPAQ)  
**Leblond, Raphael** (CBRCR)  
**Leclerc, Marie-Claude** (ROBVQ)  
**Légaré, Michel** (Ville de Québec)  
**Legendre, Sylvie** (MDDELCC)  
**Lemay, Lise** (Ville de Québec)  
**Lewis, Frédéric** (CRE-Capitale nationale)  
**Locas, Stéphanie** (MDDELCC)  
**Manny, Dominique** (Université Laval)  
**Martel, Gaby** (Base de plein air de Sainte-Foy)  
**Masson, Andréanne** (Ministère des Ressources naturelles)  
**Masson, Robert** (CMQ)  
**Meyer, Olivier** (Société de la rivière Saint-Charles)  
**Morneau, François** (CMQ)  
**Nadeau, Robert** (Ville de Québec)  
**Noël, Sylvain** (Emploi-Québec)  
**Ouellet, Benjamin** (MAPAQ)  
**Paradis, Étienne** (MDDELCC)  
**Patry, Mélina** (Corsaire design)  
**Pellerin, Anais** (Acces Savoir)  
**Pelletier, Élisabeth** (Tundra Technical)  
**Pelletier, Étienne** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)  
**Perron, Karine** (Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures)  
**Piedboeuf, Nathalie** (G3E)  
**Plourde, Jinny** (Centre de Géomatique du Québec et GPS Solution)  
**Proulx, François** (Ville de Québec)  
**Rhéaume, Claire** (Ville de Québec)  
**Rivière, Tiphanie** (G3E)  
**Rivierre, Antoine** (CBJC)  
**Roberge, Audrey** (CRE-Capitale nationale)  
**Robichaud, Martin** (RTC)  
**Robitaille, André** (Université Laval)  
**Robitaille, Étienne** (CSDD)  
**Rochon, Frédéric** (Ferme Estivale)  
**Rolland, Delphine** (Université Laval)  
**Rondeau, Gilbert** (MFFP)  
**Roy, Manon D.** (Caisse populaire de Charlesbourg)  
**Schaal, Stéphane** (CRE-Capitale nationale)  
**Schreiber, Alain** (CBRCR)  
**Simard, Isabelle** (MDDELCC)  
**St-Hilaire, André** (MDDELCC)  
**St-Michel, Étienne** (AF2R)  
**Thibaudeau, Samuelle** (SH Environnement)  
**Thibault, Guylaine** (Lac-Delage)  
**Thibault, Marianne** (CMQ)  
**Thibeault, Virginie** (Katimavik)  
**Thomas, Benoit** (MFFP)  
**Verge, William** (APEL)  
**Verville, Antoine** (ROBVQ)  
**Villeneuve, Normand** (CBRCR)

En plus de ces collaborateurs, plusieurs administrateurs 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 2015.

# PROJETS RÉALISÉS ET EN COURS DE RÉALISATION

## Plan directeur de l'eau

**Partenaire principal :** Ministère du Développement durable, de l'Environnement, et de la Lutte contre les changements climatiques

**Autres partenaires :** Acteurs de l'eau sur le territoire

Le plan directeur de l'eau (PDE) est un outil de planification visant à déterminer et à hiérarchiser les interventions à réaliser dans un bassin versant pour atteindre les objectifs fixés de manière concertée par l'ensemble des intervenants du territoire.

### Portrait et diagnostic du territoire

Le portrait du territoire a été finalisé en 2012, et le diagnostic en 2013. Le diagnostic consiste en une étude des problèmes reliés à l'eau, aux écosystèmes et aux usages associés. Il expose les problèmes et leurs effets, en plus d'établir des relations entre les causes et les problèmes. Le portrait et le diagnostic du territoire sont prévus pour être mis à jour de façon continue, au fur et à mesure de l'obtention de nouvelles informations.

### Enjeux, orientations et objectifs

Les enjeux regroupent toutes les problématiques de l'eau et ce que l'on veut garantir pour elle. De façon générale on reconnaît six enjeux, qui se définissent comme suit :

<b>Qualité de l'eau</b>	Préservation et amélioration de la qualité de l'eau sur l'ensemble du territoire.
<b>Qualité des écosystèmes</b>	Préservation et restauration des milieux naturels sur l'ensemble du territoire.
<b>Quantité</b>	Gestion adéquate de la ressource de façon à minimiser les écarts entre les crues et les étiages, et à assurer une quantité suffisante pour permettre tous les usages.
<b>Sécurité</b>	Limitation des risques et des dommages causés par l'eau, ainsi que des impacts négatifs liés à certains usages de manière à assurer la sécurité des personnes et des biens.
<b>Accessibilité</b>	Préservation, mise en valeur et amélioration de l'accessibilité aux lacs et cours d'eau du territoire / Préservation des usages et récupération des usages perdus.
<b>Culturalité</b>	Préservation des liens culturels et patrimoniaux en lien avec l'eau, développement du sentiment d'appartenance, prise en compte des valeurs de la population et préservation des paysages.

Les orientations correspondent aux directions choisies pour répondre aux problématiques identifiées dans le diagnostic. Elles sont regroupées par enjeu et constituent un premier pas vers l'élaboration des objectifs qui viendront les préciser. Les objectifs, quant à eux, représentent des cibles à atteindre, qui doivent, dans la mesure du possible, être quantifiables et réalisables dans un délai donné.

### Plan d'action

Le travail sur le plan d'action s'est fait en 2013 et dans les premiers mois de 2014. L'objectif était d'en faire un plan d'action concerté, que chaque acteur pourrait s'approprier et auquel il pourrait s'identifier. Il comprend un certain nombre d'actions que nous qualifions de « générales », et qui sont précisées par des actions spécifiques, portées par des acteurs du milieu. En date du 31 décembre 2014, 26 acteurs du territoire s'étaient engagés dans le plan d'action.

### Dépôt et analyse

Le dépôt préliminaire du plan directeur de l'eau au ministère du Développement durable, de l'Environnement, et de la Lutte contre les changements climatiques a été fait en mars 2014. La période d'analyse gouvernementale s'est échelonnée d'avril à décembre 2014, période pendant laquelle aucune mise à jour du PDE n'était possible. L'intégration des commentaires a été faite dans les premiers mois de 2015, suivie par une seconde période d'analyse et de validation gouvernementale. L'OBV est en attente d'autorisation pour le dépôt final.

## Amélioration des connaissances sur les bassins versants

L'OBV de la Capitale a effectué quelques travaux de terrain en 2015 pour collecter des renseignements et des données visant à améliorer la connaissance du territoire. Nous prévoyons profiter de chacune des périodes estivales à venir pour effectuer des recherches de terrain et des travaux qui seraient requis pour le raffinement et la mise à jour du portrait et du diagnostic du territoire.

À ce jour, les travaux de terrain ont été guidés, d'une part, par la nécessité de collecter l'information manquante et, d'autre part, en fonction d'opportunités d'obtention de financement et de développement de partenariats intéressants.

### *Participation au suivi du Réseau-rivières du Québec*

**Partenaire principal :** Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Par le biais du réseau d'échantillonnage des rivières du Québec, le MDDELCC assure depuis de nombreuses années un suivi mensuel de la qualité de l'eau des principales rivières du Québec. L'OBV de la Capitale est responsable de l'échantillonnage de trois stations sur la rivière Saint-Charles, situées au pont Dorchester, au pont du boulevard Bastien et à la décharge du lac Saint-Charles (seule la station du pont Dorchester est ouverte à l'année), d'une à l'embouchure de la rivière du Cap Rouge et d'une autre à l'embouchure de la rivière Beauport.

### *Campagne d'échantillonnage de l'eau des puits privés*

**Partenaires principaux :** Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury  
Municipalité de Lac-Beauport  
Ville de Lac-Delage

Certaines municipalités de la région ne sont pas desservies par un service d'aqueduc sur une partie ou sur la totalité de leur territoire. Pour les citoyens qui s'alimentent en eau potable à partir d'un puits individuel ou collectif desservant moins de 21 personnes, la responsabilité d'assurer la qualité de l'eau du puits relève du propriétaire de ce dernier. Pour une quatrième année en 2015, l'OBV de la Capitale a mis en œuvre un projet visant à offrir le service d'analyse d'eau potable à prix modique aux citoyens non desservis par un service d'aqueduc. Cette initiative, entreprise en collaboration avec les municipalités, visait notamment à prévenir d'éventuels problèmes de santé qui pourraient être causés par une eau potable de mauvaise qualité.

Cette campagne a également permis d'obtenir des données sur l'état actuel de la qualité des eaux souterraines sur le territoire. Au total, 117 échantillonnages ont été réalisés dans 116 puits. Sur ce nombre, 7 puits présentaient des dépassements en bactéries *Escherichia coli* et 20 dépassaient les normes pour les coliformes fécaux et les bactéries atypiques. De même, des dépassements des normes pour le pH, le manganèse, le sodium, le fluorure et le fer ont été observés dans certains puits. Un rapport détaillé a été envoyé à chaque municipalité participante et le projet sera reconduit en 2016.



**Tableau 1: Nombres d'analyses de puits par municipalité touchée par le projet**

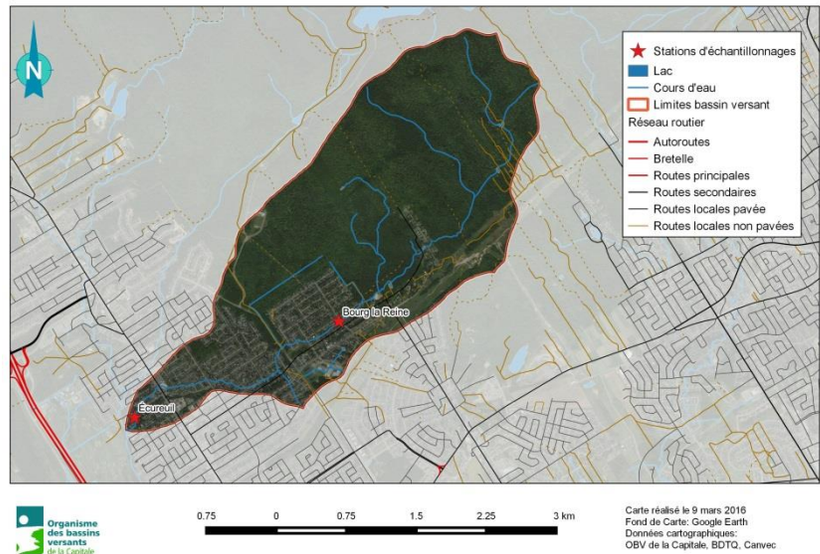
Municipalité	Nombre d'analyses	Nombre de puits
Stoneham-et-Tewkesbury	49	48
Lac-Beauport	53	53
Lac-Delage	13	13
Québec	2	2
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>116</b>

## Suivi de la qualité de l'eau du ruisseau des Commissaires

**Partenaire principal :** Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

En 2015, l'OBV de la Capitale a procédé au suivi de la qualité de l'eau du ruisseau des Commissaires, un tributaire de la rivière du Berger. Deux stations ont été échantillonnées, et ce, grâce à l'octroi d'heures de laboratoire par le MDDELCC. L'échantillonnage s'est effectué sur une base mensuelle entre les mois de mai et octobre à 9 reprises avec un minimum de 3 par temps de pluie. La campagne d'échantillonnage 2015 visait à calculer l'indice de qualité bactériologique et physicochimique (IQBP<sub>6</sub>). Une sonde a également été utilisée pour mesurer certains paramètres additionnels, soit la conductivité, le pH et la température.

L'analyse de l'indice IQBP<sub>6</sub> indique que l'eau prélevée au terme de l'été 2015 à la station des Écureuils s'avérait de qualité douteuse, avec un indice final obtenu de 57, et de bonne qualité, avec un IQBP<sub>6</sub> de 88 à la station Bourg-la-Reine. Nous avons pu cibler les coliformes fécaux, suivi des nitrites et nitrates et des matières en suspension comme les principaux facteurs à améliorer.



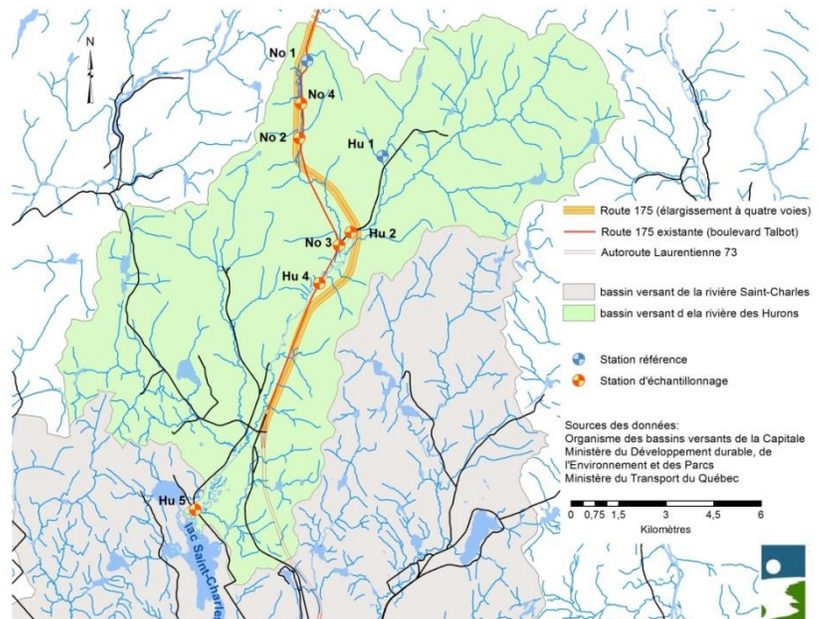
**Figure 1: Localisation de la station d'échantillonnage du ruisseau des Commissaires**

## Évaluation des taux d'ions chlorure dans l'eau de surface du bassin de la rivière des Hurons

**Partenaire principal :** Ministère des Transports

Le développement d'un axe routier en bordure d'un plan d'eau entraîne une variété de nouvelles substances dans l'environnement aquatique. Il est primordial d'établir la concentration d'une substance donnée dans un environnement préperturbation (background noise) pour associer un changement subséquent à ladite perturbation. L'une d'elles est facilement mesurable et est connue pour avoir un impact significatif sur les populations ichthyennes : le sel de déglacage. Avec l'élargissement de l'axe routier 73/175 des quantités plus importantes de fondants et d'abrasifs sont nécessaires pour l'entretien de la route.

En 2009, le Conseil de bassin de la rivière Saint-Charles a fait un rapport pour le ministère des Transports intitulé : *Réalisation d'un état de référence des concentrations d'ions chlorures et de*



**Figure 2 : Localisation des stations d'échantillonnage dans le bassin de la rivière des Hurons.**

conductivité du bassin versant de la rivière des Hurons. Cette étude visait à établir la concentration des sels de déglacage dans l'environnement pré-perturbation (avant l'élargissement à quatre voies de l'autoroute) du bassin versant de la rivière des Hurons. Parmi les recommandations de cette étude, la principale visait l'instauration d'un programme de suivi des ions chlorures et de conductivité sur 3 ans (une fois les travaux complétés) afin de vérifier s'il y a un changement subséquent à ladite perturbation.

Ainsi, en collaboration avec le ministère des Transports, l'OBV réalisera le suivi des ions chlorures dans le bassin de la rivière des Hurons de 2014 à 2016. C'est donc 8 stations qui ont été échantillonnées à 16 reprises en 2015 sur la rivière Noire et la rivière des Hurons.

Le rapport annuel a été déposé au ministère des Transports en décembre. Le projet se poursuit en 2016 et les résultats seront disponibles à la fin du projet.

### *Évaluation des taux d'ions chlorure dans l'eau de surface du bassin du lac Saint-Augustin*

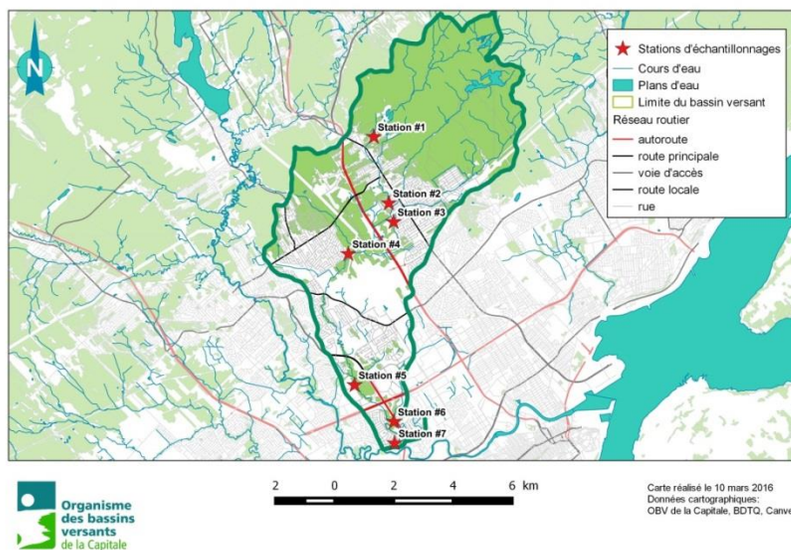
**Partenaire principal :** Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures

À l'image du projet sur le bassin de la rivière des Hurons, un suivi des taux d'ions chlorure devait se faire dans le bassin du lac Saint-Augustin, également sur 3 ans. Le ministère des Transports s'est toutefois retiré du projet en décembre 2014. L'échantillonnage pour la première année avait tout de même eu lieu au printemps 2014. Après entente avec la Ville de Saint-Augustin, les résultats ont été analysés et intégrés à la diagnose du lac Saint-Augustin qui sera déposée en avril 2016.

### *Suivi de la qualité de l'eau sur la rivière du Berger*

**Partenaire principal :** Ville de Québec

L'OBV de la Capitale a été mandaté par la Ville de Québec afin de faire une campagne d'échantillonnage de la rivière du Berger afin de détecter différentes problématiques en lien avec différentes perturbations dans le bassin versant. Le plan d'échantillonnage a été déterminé en 2014 avec la Ville de Québec. Ce plan comprend l'échantillonnage de 7 stations à 6 reprises dont 80% de prélèvements par temps de pluie (5/6), entre février et septembre 2015. Le laboratoire de la Ville de Québec a pris en charge les analyses des échantillons pour les coliformes fécaux, les matières en suspension, le pH, la conductivité, les chlorures. Des sondes de température, pH et de conductivité ont été utilisées par l'OBV afin de prélever des données directement sur le terrain.



Les principales problématiques recensées dans cette campagne de suivi de la qualité de l'eau sont les coliformes fécaux, les matières en suspension et les ions chlorure (conductivité).

En 2015, les concentrations de coliformes fécaux variaient entre 0 et 5 800 UFC/100 ml. La concentration médiane était de 480 UFC/100 ml. La concentration de coliformes fécaux augmente de façon générale de l'amont vers l'aval. La station 1 a la médiane la plus faible, soit 22,5 UFC/100 ml, alors que la station 7 a la médiane la plus élevée, soit 1 270 UFC/100 ml, dépassant donc le critère de protection des activités récréatives impliquant un contact secondaire (1 000 UFC/100 ml).

Les concentrations des matières en suspension mesurées dans la rivière du Berger ont varié entre 3 et 265 mg/l. De façon générale, les plus gros dépassements ont eu lieu lors du premier redoux, pendant la période de fonte des neiges et par temps de pluie, et les concentrations augmentent de l'amont vers l'aval.

En se basant sur les classes de l'IQBP, seulement 32,5 % des échantillons respectent la classe de qualité « Satisfaisante », et plus, 37,5% des échantillons se retrouvent dans la classe de qualité « Très mauvaise », soit plus de 41 mg/l de matières en suspension. Il y a donc beaucoup d'érosion ou d'apports externes de matières en suspension dans la rivière du Berger.

Pour cette même période, les concentrations en ions chlorures de la rivière du Berger variaient de 3 à 1 460 mg/l. La médiane se situe à 48 mg/l, ce qui respecte les critères de protection de la vie aquatique, mais est plus élevé que les concentrations naturelles attendues dans les Basses-Terres du Saint-Laurent. La conductivité variait quant à elle de 37 à 4 970  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , la médiane se situant à 388  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , ce qui correspond à de l'eau minéralisée. De façon générale, les concentrations d'ions chlorure et la conductivité augmentent de l'amont vers l'aval.

### Diagnose du lac Saint-Augustin

**Partenaires principaux :** Villes de Saint-Augustin-de-Desmaures et de Québec  
**Autres partenaires :** CBLSA, MFFP, ROBVQ

Malgré qu'il y ait eu plusieurs études sur le lac Saint-Augustin dans les dernières années, la dernière diagnose remonte à 2002. Depuis, il y a eu le raccordement aux égouts du secteur nord et l'état de la bande riveraine du lac a considérablement changé. La Ville de Saint-Augustin a participé financièrement au projet, alors que la Ville de Québec a réalisé les analyses en laboratoire et procédé à l'achat d'une sonde multiparamètres.

Les activités réalisées sont l'étude la colonne d'eau et de 10 tributaires pour différents paramètres physicochimiques, la caractérisation des rives du lac et des tributaires et la caractérisation des herbiers aquatiques. De plus, une pêche expérimentale a été ajoutée au protocole en cours de route grâce à la collaboration du ministère de la Faune, des Forêts et des Parcs.

Le rapport sera déposé en avril 2016. De façon générale, les résultats préliminaires montrent que le lac se classe à la fin du stade eutrophe et approche du stade hypereutrophe. L'état des tributaires laisse également à désirer et plusieurs sont sources de quantités importantes de coliformes fécaux, de phosphore et de matières en suspension. Concernant la population piscicole, ce sont toutes des espèces généralistes qui ont été pêchées, tolérantes à des conditions difficiles, ce qui témoigne de la piètre qualité de l'habitat aquatique du lac Saint-Augustin. De plus, 3 espèces assez tolérantes (doré jaune, mullet à cornes et meunier noir) autrefois retrouvées dans le lac n'ont pas été capturées cette année, ce qui montre de très fortes pressions anthropiques.

### Suivi de l'état de l'eutrophisation des lacs Laberge

**Partenaire principal :** Ville de Québec  
**Autres partenaires :** ROBVQ, G3E, Cégep de Sainte-Foy

Pour une deuxième année, la Ville de Québec a donné le mandat à l'OBV de la Capitale de réaliser le suivi des paramètres d'eutrophisation des lacs Laberge pour l'année 2015. De façon générale, les différents paramètres de suivi de l'eutrophisation des lacs Laberge indiquent que l'état trophique se situe entre le stade oligotrophe et oligomésotrophe. De fortes concentrations de chlorures sont toujours mesurées. La chlorophylle *a* indique une présence faible de biomasse sous forme d'algues microscopiques, mais la présence des macrophytes est importante, dont le myriophylle à épi.

Cette année, l'inventaire des herbiers aquatiques a été ajouté au mandat. Pour ce faire, nous avons également fait une nouvelle bathymétrie des lacs. De plus, nous avons accompagné le G3E avec des étudiants en bioécologie du Cégep de Sainte-Foy pour réaliser une pêche expérimentale à la seine. Le rapport est en cours.



Figure 4: Échantillonnage de l'eau d'un tributaire du lac Saint-Augustin



Figure 5: Pêche expérimentale aux lacs Laberge

## Protection de l'environnement

### Projet d'aménagement des berges et des corridors fauniques dans le sous-bassin amont de la rivière du Cap Rouge

**Partenaires principaux :** Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation  
Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge

**Autres partenaires :** Club Agroenvironnemental de la Rive-Nord  
Jean-Louis Fiset (Ferme Fiset)  
ROBVQ  
Union des producteurs agricoles – Québec - Jacques-Cartier

Le projet s'inscrit dans le cadre du programme Prime-Vert 2013-2018 du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

Le projet, mené par l'OBV de la Capitale et le Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge (CBRCR), vise le sous-bassin versant du ruisseau d'Eau Claire situé en tête du bassin versant de la rivière du Cap Rouge.

Ce projet collectif vise la gestion et la résolution des problèmes observés sur le territoire et a donc été échelonné sur plusieurs années. La première année a servi à caractériser le territoire visé et à identifier de manière précise les problématiques de ce sous-bassin versant. En fonction de cette première étape de caractérisation, des travaux d'aménagement de cours d'eau ont été réalisés chez un agriculteur participant au projet afin de solutionner une problématique de drainage sur sa terre.



Figure 6 : Localisation du sous-bassin versant du ruisseau d'Eau Claire

Les travaux prévus pour la troisième année se sont terminés en novembre. Ils ont eu lieu chez l'un des 6 producteurs engagés dans le projet collectif (Ferme Fiset) et ont consisté en un retalutage des berges qui s'érodaient et la végétalisation de ces dernières. Le projet s'est soldé par une rencontre finale avec tous les partenaires et producteurs des 3 années du projet et un cahier du producteur a été remis à chacun.



Figure 7: Travaux de retalutage sur la ferme de Jean-Louis Fiset.

## Réhabilitation des habitats fauniques dans la rivière du Berger

**Partenaire principal :** Environnement Canada

**Autres partenaires :** Caisse populaire Desjardins de Charlesbourg, Réseau de transport de la Capitale, CRE-Capitale nationale, Ville de Québec

Le site originalement prévu pour le projet (parc des Moulins) a dû être modifié en raison de problèmes majeurs avec un ouvrage de stabilisation des rives existant. Afin de pouvoir réaliser le projet dans les délais qui nous étaient impartis par le bailleur de fonds principal, il a donc dû être relocalisé un peu en amont sur le cours d'eau, soit à la hauteur du Terminus du zoo, avec l'accord d'Environnement Canada, du MDDELCC, du MFFP, de la Ville de Québec et du RTC.

Ainsi, à l'automne 2015, c'est quatre seuils et cinq frayères pour l'Ombre de fontaine qui ont été aménagés, en plus d'un nettoyage important du cours d'eau et des rives. Cinq arbres de gros calibres et 80 arbustes ont également été plantés sur les berges.

Pour finir, un panneau d'interprétation sur l'habitat du poisson a été créé et installé sur le site. L'inauguration officielle a eu lieu le 30 novembre 2015.



Figure 8: Travaux réalisés dans la rivière du Berger et inauguration

## Plantation sur les rives de la rivière Beauport

**Partenaires principaux :** Conseil de bassin de la rivière Beauport, Ville de Québec

Ce projet a été élaboré en partenariat avec le Conseil de bassin de la rivière Beauport, en lien avec l'aménagement du parc linéaire. Le gros de la plantation a été reporté en 2016, mais une certaine partie a été réalisée à l'automne 2015. Ainsi, des visites terrain ont été faites pour ensuite produire des plans de plantation. Le but était de fermer des sentiers informels ou encore d'ajouter de la végétation sur les rives dénudées. C'est 155 arbres et 2320 arbustes qui ont été plantés à l'automne 2015 grâce à la précieuse collaboration de plusieurs bénévoles.



Figure 9: Plantation en bordure de la rivière Beauport

## Goutte-à-goutte II

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

Un comité multidisciplinaire devait être formé et parrainé par l'OBV afin de planifier un projet de gestion durable des eaux pluviales dans le bassin versant du lac Saint-Augustin en 2016. Cette idée n'a pas été écartée, mais compte tenu des bouleversements internes à la Ville, elle n'a pu être réalisée en 2015. Suite à une rencontre avec les fonctionnaires, ces derniers préfèrent que le financement qui était réservé à cette action soit mis pour bonifier la diagnose du lac en y intégrant notamment les données sur les taux de sels de 2014.

## Végétalisation d'un fossé à Saint-Augustin-de-Desmaures

**Partenaires principaux :** Conseil de bassin du lac St-Augustin, Agglomération de Québec  
**Autre partenaire :** ROBVQ

Le CBLSA a proposé à l'agglomération de Québec de mettre en œuvre un projet de végétalisation de fossés sur le territoire du bassin versant du lac Saint-Augustin afin de lutter contre l'érosion des sols et ainsi diminuer les apports en sédiments et nutriments au lac. Le CBLSA a mandaté l'OBV pour l'exécution des travaux. Les phases I (choix du site) et II (végétalisation) ont eu lieu en 2015, devant le camping Juneau. Une partie restante sera réalisée au printemps 2016, dû à des travaux d'aqueduc qui devaient d'abord être effectués.

### Opération Bleu Vert

**Partenaire principal :** Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ)

En juin 2007, le *Plan d'action concerté visant la protection des lacs et cours d'eau du Québec* a été mis en place par le gouvernement du Québec. Les organismes de bassin versant ont alors été invités à participer activement au plan visant la protection des lacs et des cours d'eau. Après cinq années de mise en œuvre de l'Opération Bleu Vert, le ministère du Développement durable, de l'Environnement de la Faune et des Parcs (MDDEFP) a, en avril 2012, reconduit le financement du ROBVQ et des organismes de bassins versants pour cinq années supplémentaires.

Le financement obtenu grâce à ce programme a permis, en 2015, de réaliser et/ou de consolider le financement de nombreuses actions de l'OBV de la Capitale au sein de 3 différents axes d'intervention :

- ❖ Axe 1 : éducation et sensibilisation
- ❖ Axe 2 : développement de connaissances et surveillance
- ❖ Axe 3 : soutien à l'action

Ainsi, le programme a permis consolider le financement pour le suivi de l'eutrophisation des lacs Laberge, les travaux d'aménagement en milieu agricole dans le bassin de la rivière du Cap Rouge, la diagnose du lac Saint-Augustin et la végétalisation d'un fossé à Saint-Augustin.



Figure 10: Végétalisation d'un fossé dans le bassin du lac Saint-Augustin

# Sensibilisation, mobilisation, animation citoyenne et stimulation du sentiment d'appartenance

## Formation Quantum GIS

**Partenaire principal :** Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ)

À l'automne 2015, David Viens a préparé et donné une formation d'une journée et demie d'initiation sur le logiciel de géomatique QGIS aux employés des OBV du Québec, en collaboration avec le ROBVQ. C'est 21 personnes qui ont participé les 15 et 16 octobre dernier.

## Réseau habitat de la Capitale

**Partenaire principal :** Fondation de la Faune du Québec  
**Autres partenaires :** Université de Sherbrooke  
Organismes et municipalités du territoire

Le projet Réseau Habitat de la Capitale vise à créer un lien entre les différentes organisations dont le travail touche les milieux naturels sur le territoire. Plus précisément, il consiste à créer une plateforme servant au partage de données environnementales et d'informations sur différents projets de protection du milieu naturel, des habitats fauniques et de la qualité de l'eau, afin de permettre une meilleure cohérence et plus de collaboration dans les différents projets réalisés sur le territoire.

Les données fournies par les différents intervenants du milieu pourront être consultées sur Internet via une carte interactive, sur un site web qui sera créé pour le projet. Le projet étant appuyé par la Fondation de la faune du Québec, il vise principalement les habitats fauniques, mais sans s'y limiter. Ainsi, la base de données commune permettra de trouver, entre autres, des informations sur :

- l'état des milieux naturels;
- les espèces végétales et animales notables présentes;
- les problématiques connues et des pistes de solution;
- les projets de valorisation et de restauration, etc.

Ce sont quatre étudiants en géomatique de l'université de Sherbrooke qui ont réalisé la base de données et la carte interactive. Des ajustements ont été nécessaires au niveau de la carte interactive afin de solutionner certains problèmes de programmation à régler avant de terminer le projet. Le lancement officiel de la carte interactive a lieu le 16 juin 2015.

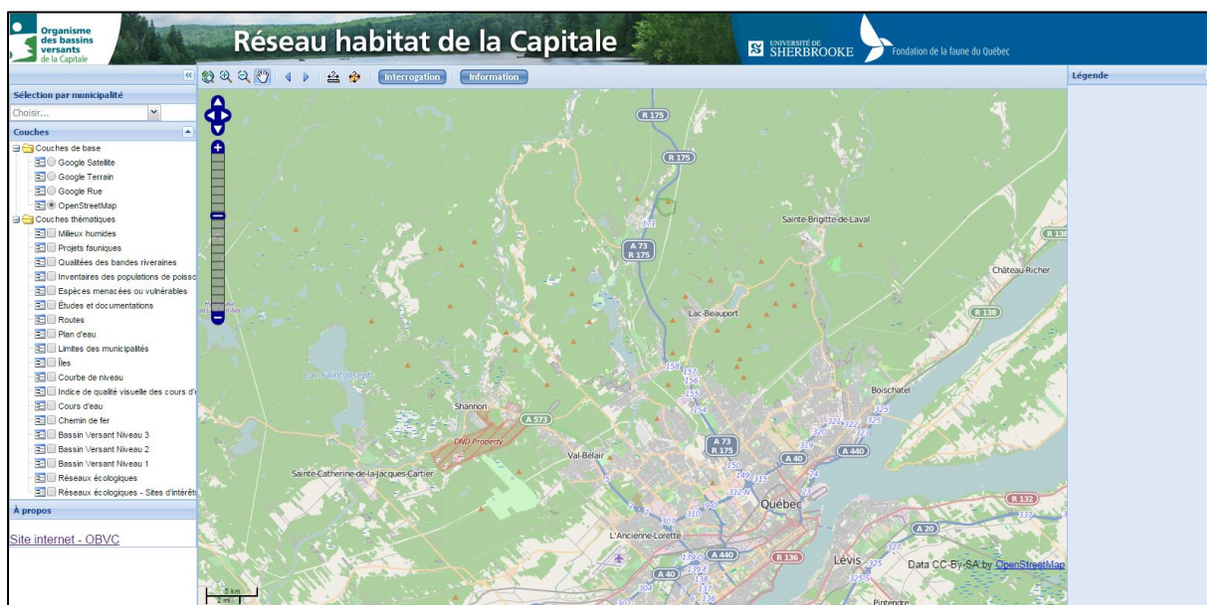


Figure 11 : Carte interactive réalisée dans le cadre du projet Réseau habitat de la Capitale

## Gestion de l'organisation

### *Modification de la taille du conseil d'administration et nouveau processus de concertation*

Lors de la rencontre du conseil d'administration de l'OBV de la Capitale du 31 mars 2015, les administrateurs ont adopté une résolution pour réduire la taille du CA à 18 sièges. Cette nouvelle composition du CA a été entérinée lors de l'AGA du 29 avril 2015. En contrepartie, les membres ont demandé au nouveau conseil d'administration de se pencher sur les modalités entourant la création et le fonctionnement d'une table de concertation, qui serait distincte du conseil d'administration.

La préoccupation initiale ayant mené à la volonté de réduire la taille du CA et de se doter d'un mécanisme de concertation était de permettre aux gens de s'informer, de discuter et de formuler des recommandations sur divers sujets qui les préoccupent. Sur cette base, et après évaluation de divers scénarios et discussion sur les avantages et inconvénients, les administrateurs ont convenu:

- De tenir des rencontres de concertation, sans structure prédéfinie, où les gens auront librement la possibilité de participer, selon leurs intérêts.
- Que les sujets abordés lors de ces rencontres ne soient pas d'ordre administratif. On visera essentiellement des discussions sur des problématiques ou dossiers chauds, en vue d'un passage à l'action ou de la résolution d'un problème. Des recommandations pourront être faites au conseil d'administration de l'OBV, au besoin.
- Que les personnes invitées à ces rencontres soient à la base des membres de l'OBV, mais que d'autres intervenants puissent se joindre aux rencontres, selon les besoins et les intérêts.
- Que les formats de rencontre, la taille des groupes et le nombre de rencontres sur un même thème puissent varier selon les besoins et les sujets discutés.
- Que les thèmes de rencontres soient proposés au conseil d'administration par la direction de l'OBV ou par un membre du CA.
- Que dans la mesure du possible, les membres du CA animent ces rencontres, en fonction de leurs intérêts respectifs.
- Que le nombre de rencontres annuelles ne soit pas prédéterminé, et que des rencontres soient planifiées au besoin, en s'assurant qu'elles soient en nombre suffisant pour préserver l'intérêt et le dynamisme des membres.

## Soutien aux organismes du milieu

### *Visite du territoire*

À la demande de la responsable du programme de maîtrise de Biogéosciences de l'environnement de l'Université Laval, une visite du territoire avec les étudiants a été faite ce printemps. C'est 9 sites avec des problématiques différentes qui ont été visités et expliqués en détail.

### *Survol Benthos – rivières Beauport et du Cap-Rouge*

À la demande du responsable du programme Survol Benthos du G3E, une employée a accompagné les étudiants de Bioécologie du Cégep de Ste-Foy pour faire 2 stations d'échantillonnage du benthos, l'une sur la rivière Beauport et l'autre sur la rivière du Cap-Rouge. À l'automne, l'identification a été effectuée au laboratoire du Cégep de Sainte-Foy.

# REPRÉSENTATIONS, COMMUNICATIONS ET FORMATIONS

Rencontre avec le MDDELCC pour convenir de la méthode d'analyse du PDE par les différents ministères (Caroline Brodeur et Julie Trépanier).	8 janvier 2015
	15 janvier 2015
Rencontres du comité de suivi des PDE formé par des OBV et le ROBVQ (Caroline Brodeur).	18 février 2015
	12 mai 2015
Formation sur les communications stratégiques (Caroline Brodeur).	2 février 2015
Rencontre du Réseau Collabor'Action. (Caroline Brodeur)	3 février 2015
Formation / conférence « Loi sur la qualité de l'environnement, d'hier à demain » (Antoine Thibault, Nancy Dionne et Julie Trépanier).	5 février 2015
Rencontre avec le G3E pour l'intégration des données « J'adopte un cours d'eau » au PDE (Caroline Brodeur).	10 février 2015
Visite du laboratoire de la Ville de Québec (Nancy Dionne et Julie Trépanier).	11 février 2015
Rencontre avec le MDDELCC et le MFFP en vue du développement d'un projet d'intervention au boisé Neilson avec le CRE – Capitale nationale (Julie Trépanier).	4 mars 2015
	17 mars 2015
	28 mai 2015
Rencontres du conseil d'administration du CRE – Capitale nationale (Caroline Brodeur et Nancy Dionne).	15 juin 2015
	3 septembre 2015
	14 décembre 2015
Discours du budget à l'Assemblée nationale (Caroline Brodeur).	26 mars 2015
Assemblée des membres fondateurs du Centre de l'environnement (Caroline Brodeur).	20 avril 2015
Formation / conférence sur la gestion des eaux pluviales (Julie Trépanier).	29 avril 2015
Atelier sur le suivi du Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) (Nancy Dionne).	7 mai 2015
Présentation des résultats 2014 du suivi de l'eutrophisation des lacs Laberge aux intervenants de la Base de plein air de Sainte-Foy (Julie Trépanier et Caroline Brodeur).	7 mai 2015
Rencontre du conseil d'administration du Centre de l'environnement (Caroline Brodeur).	11 mai 2015
Rencontre Plan de conservation des milieux humides (Nancy Dionne).	22 mai 2015
Formation en secourisme en milieu de travail (Nancy Dionne).	25 mai 2015
Rencontre de la table de concertation sur les TCE à Valcartier (Nancy Dionne).	26 mai 2015
Formation sur l'identification de la flore printanière (Antoine Thibault).	28 mai 2015
Formation sur les espèces exotiques envahissantes (Nancy Dionne).	2 juin 2015
Rendez-vous des OBV (Caroline Brodeur, Nancy Dionne et Julie Trépanier).	4-5 juin 2015
Rencontre préparatoire avec l'avocate en vue des audiences à la Commission municipale du Québec (Caroline Brodeur).	8 juin 2015
Audience à la Commission municipale du Québec en vue de l'exemption de taxes foncières (Caroline Brodeur).	10 juin 2015
Assemblée générale annuelle du CRE – Capitale nationale (Caroline Brodeur, Nancy Dionne, Julie Trépanier et Antoine Thibault).	18 juin 2015
Rencontre avec la Fondation De Gaspé Beaubien en vue de l'organisation d'un événement Aqua Hacking à Québec (Caroline Brodeur).	15 juillet 2015
Rencontre du Comité de pilotage sur la protection des prises d'eau dans le bassin de la rivière Saint-Charles (Caroline Brodeur).	26 août 2015
Rencontre OBVs – ROBVQ projet « Acteurs locaux EAU boulot! » sur la gestion des eaux pluviales (Caroline Brodeur).	10 septembre 2015
Webinaire sur l'introduction aux données spatiales pour la conservation (Antoine Thibault et Julie Trépanier)	30 septembre 2015
Rencontres du Comité de pilotage sur la protection des prises d'Eau dans le bassin de la rivière Saint-Charles de la CMQ (Caroline Brodeur)	2 octobre 2015
	18 novembre 2015
Colloque sur la modernisation des autorisations environnementales (Nancy Dionne)	8 octobre 2015
Formation sur la restauration des berges et littoraux (Nancy Dionne)	14 octobre 2015
Soirée d'information sur l'évaluation environnementale fédérale (Antoine Thibault)	5 novembre 2015

Présentation de l'APEL sur la situation dans le haut bassin de la rivière Saint-Charles (Équipe)	12 novembre 2015
Rencontre sur les ateliers de gestion des eaux pluviales – ROBVQ (Julie Trépanier)	16 novembre 2015
Rencontre de l'Observatoire en agroenvironnement de la Capitale nationale (Antoine Thibault)	17 novembre 2015
Webconférence sur l'Atlas géomatique du MDDELCC (Julie Trépanier et Audrey Morin)	19 novembre 2015
Rencontre des élus de la CMQ sur le plan de protection des sources d'eau potable (Caroline Brodeur)	22 novembre 2015
Rencontre avec l'Administration portuaire de Québec concernant le projet d'agrandissement Beauport 2020 (Caroline Brodeur et Antoine Thibault)	25 novembre 2015
Webconférence Solutions basées sur la nature : comment réconcilier l'adaptation des communautés à celles des écosystèmes pour une meilleure viabilité (Nancy Dionne)	26 novembre 2015
Émission d'un communiqué pour l'inauguration du site de réhabilitation des habitats de l'Omble de fontaine dans la rivière du Berger	26 novembre 2015
Évènement de reconnaissance des bénévoles de l'OBV (équipe)	26 novembre 2015
Rencontre avec le service d'urbanisme de la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures pour le développement de projets en 2016 (Caroline Brodeur, Nancy Dionne et Julie Trépanier)	1 <sup>er</sup> décembre 2015
Rencontre avec la CBJC pour développement d'un projet commun sur les milieux humides à Saint-Augustin (Équipe)	7 et 16 décembre 2015
Rencontre pour appel d'intérêt projet collectif en milieu agricole par le ROBVQ (Antoine Thibault)	10 décembre 2015
Rencontre du conseil de la CMQ (Caroline Brodeur et Nancy Dionne)	17 décembre 2015

## **ROBVQ**

Caroline Brodeur étant membre du conseil d'administration, voici les rencontres auxquelles elle a participé en 2015 :

	30 janvier 2015
	18 au 20 mars 2015
	10 avril 2015
Rencontres du conseil d'administration du ROBVQ	16 au 18 sept. 2015
	20 novembre 2015
	3 décembre 2015
Rencontre de préparation du budget	12 février 2015
Participation de Caroline Brodeur à un panel sur la GIEBV au Québec dans le cadre de Aqua Hacking / Sommet des Outaouais, à Gatineau.	29 mai 2015
Assemblée générale annuelle du ROBVQ	5 juin 2015
Rencontre pour la modification des règlements généraux	9 juin 2015
Causeries Champlain – Conférence sur les milieux humides donnée par Caroline Brodeur pour le ROBVQ	23 septembre 2015

## **Présence médiatique**

<i>La « truite » de la rivière du Berger.</i> Jean-François Cliche, Le Soleil (version papier)	1er décembre 2015
<a href="#"><u>Coup de pouce à l'omble de fontaine dans la rivière du Berger.</u></a> Jean-François Cliche, Le Soleil	1er décembre 2015
<a href="#"><u>Un nouvel habitat pour la truite, à deux pas du terminus du Zoo.</u></a> Monica Lalancette, L'Actuel.	30 novembre 2015

# REMERCIEMENTS À NOS PARTENAIRES FINANCIERS EN 2015



Environnement  
Canada

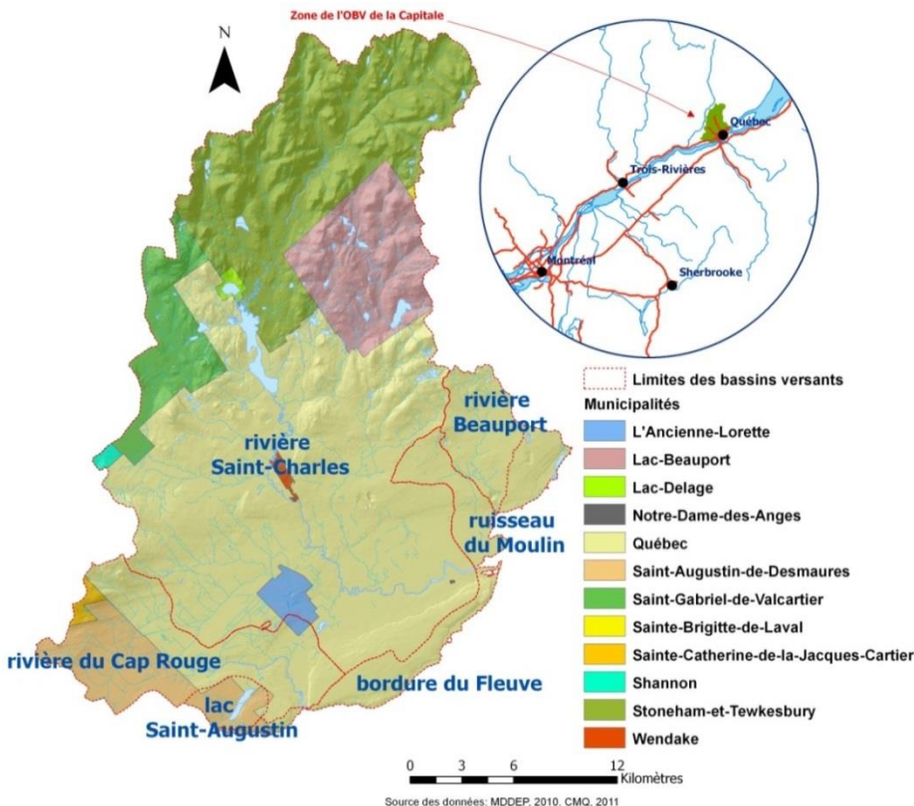
Environnement  
Canada



Fondation de la faune du Québec

## Aussi :

- ❖ Caisse populaire Desjardins de Charlesbourg
- ❖ Emploi-Québec
- ❖ Katimavik
- ❖ Ministère des Transports
- ❖ MRC La-Jacques-Cartier
- ❖ Nation huronne-wendat
- ❖ Municipalité de Lac-Beauport
- ❖ Municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury
- ❖ Service Canada
- ❖ Ville de Lac-Delage
- ❖ Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures
- ❖ Conseil de bassin du lac Saint-Augustin
- ❖ Conseil de bassin de la rivière Beauport



870, avenue de Salaberry, bureau 303  
Québec (Québec) G1R 2T9  
Tél. : 418-780-7242  
Courriel : [info@obvcapitale.org](mailto:info@obvcapitale.org)  
[www.obvcapitale.org](http://www.obvcapitale.org)