



RAPPORT D'ACTIVITÉS

2019-2020

Juin 2020

OBV YAMASKA
Organisme de bassin versant de la Yamaska



Sommaire

Acronymes utilisés.....	1
Plan directeur de l'eau (PDE).....	4
Regroupement des acteurs municipaux de l'eau (RAME Yamaska).....	5
Soutien à la mise en œuvre d'actions	6
Représentations	15
Formations, colloques, conférences.....	15
Administration de l'organisme	16

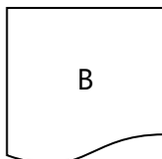
Acronymes utilisés

CCCPEM :	Comité des citoyens et des citoyennes pour la protection de l'environnement maskoutain
CINLB :	Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin
CDRN :	Corporation de développement de la rivière Noire
CREM :	Conseil régional de l'environnement de la Montérégie
CSBVLVD :	Comité de sauvegarde du bassin versant du lac Davignon
DGIE :	Direction de la gestion intégrée de l'eau
ECCC :	Environnement Changements climatiques Canada
FARR :	Fonds d'aide au rayonnement des régions
FFQ :	Fondation de la faune du Québec
FNCMH :	Fonds national de conservation des milieux humides
G3E :	Groupe d'éducation et d'éco-surveillance de l'eau
IDEC :	Indice Diatomées de l'Est du Canada
IRDA :	Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
ITA :	Institut de technologie agroalimentaire
MFFP :	Ministère de la Faune, des Forêts et des Parcs
MAMH :	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
MAPAQ :	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
MELCC :	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
MTQ :	Ministère des Transports du Québec
OGSL :	Observation global du Saint-Laurent
PDE :	Plan directeur de l'eau
PIH :	Programme d'intendance des habitats
RAME :	Regroupement des acteurs municipaux de l'eau
RLB :	Renaissance lac Brome
ROBVQ :	Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
RQES :	Réseau québécois sur les eaux souterraines
RSVL :	Réseau de surveillance volontaire des lacs
SÉTHY :	Sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska
UPA :	Union des producteurs agricoles

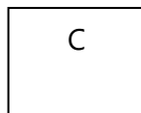
Photos de la page couverture



A : © Bernard Valiquette : Équipe OBV Yamaska



B : © OBV Yamaska : Tortue des bois



C : © OBV Yamaska : Forum de l'eau de la Yamaska 2019

Conseil d'administration de l'OBV Yamaska – 2019-2020

Secteurs	Basse-Yamaska	Rivière Noire	Haute-Yamaska
Municipal	Alain Jobin <i>MRC des Maskoutains</i>	Pierre Laflamme <i>MRC d'Acton</i>	Jacques Drolet <i>MRC Brome-Missisquoi</i>
	Michel Péroquin <i>MRC de Pierre-De Saurel</i>	Denis Chagnon <i>MRC « Autre » Rouville</i>	Philip Tétrault <i>MRC La Haute-Yamaska</i>
Producteurs agricoles	Sylvain Michon	Hélène Miron	Gaétan Beauregard
Commerces et industries	Sylvain Chabot <i>Groupe FBE Bernard Experts</i>	Jean Dubreuil <i>Les Carrières Saint-Dominique Ltée</i>	Vacant
Groupes environnementaux	Jacques Tétrault <i>CCCPEM</i>	Huguette St-Pierre Beaulac <i>CDRN</i>	Gérard Houle <i>CSBVLD</i>
Loisir, culture et individus	Stéphane Mailloux	Bernard Jobin	Harm Sloterdijk
Délégations	Christian St-Jacques <i>Fédération de l'UPA de la Montérégie</i>	Claudine Lajeunesse <i>Agence forestière de la Montérégie</i>	Joanie Beaupré <i>Conseil des Abénakis d'Odanak</i>
Général	Frédéric Chir <i>Fondation SÉTHY</i>		
Représentants du gouvernement - Observateurs et personnes ressources (sans droit de vote)	Joanie Beauchemin <i>MELCC</i>	Ghislain Poisson <i>MAPAQ</i>	Jean-Sébastien Forest <i>Ministère de la Sécurité publique</i>
	Renée Gravel <i>MFFP</i>	Danielle Gaudreau <i>Direction de la santé publique</i>	Mme Claudine Beaudoin <i>MAMH</i>
	Pierluc Marcoux-Viel <i>MTQ</i>		

Comité exécutif	Président Stéphane Mailloux	Vice-président 1 Sylvain Michon	Vice-président 2 Jean Dubreuil
	Vice-président 3 Sylvain Chabot	Secrétaire Hélène Miron	Trésorier Jacques Tétrault

Permanence de l'OBV Yamaska – 2019-2020

Administration	Alex Martin <i>Directeur général</i>	Huguette Dubreuil <i>Adjointe administrative</i>	Nathalie Lapalme <i>Adjointe - comptabilité</i>
Gestion - Coordination - Ressources spécialisées	Michel Landry <i>Gestionnaire de projets</i>	Anaïs Renaud <i>Gestionnaire de projets</i>	Ariane Blier-Langdeau <i>Coord. – Biologiste – Ress. spécialisées</i>
	Sabine Vanderlinden <i>Gestionnaire de projets</i>	Louise-Emmanuelle Paris <i>Gestionnaire de projets</i>	Sophie Boudreau <i>Coord. de projets agricoles – Ress. spécialisées</i>
	Patricia Néron <i>Gestionnaire de projets</i>	Vicky Bérubé <i>Gestionnaire du PDE</i>	Michel Laliberté <i>Responsable des communications</i>
	Alexandre Joly <i>Gestionnaire de projets agricoles</i>	Jean Fecteau <i>Ress. spécialisées – Aménagement</i>	Alexandre Charron <i>Ress. spécialisées – Données et géomatique</i>
	Laurence Plante- Péloquin <i>Technicienne terrain et géomatique</i>	Sébastien Fortin Demers <i>Technicien terrain et informatique</i>	Jay Ploss <i>Technicien terrain et informatique</i>
	Meggie Hébert <i>Technicienne terrain et géomatique</i>	Martin Gauthier <i>Technicien terrain</i>	



PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

Élaboration et mise à jour du PDE

- Création de données sur le bassin versant
 - Échantillonnage de la qualité de l'eau avec des partenaires
 - Participation au RSVL
 - Participation au Réseau-Rivières
- Ateliers sur la mise à jour des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques
 - Réflexion sur les données disponibles pour les milieux humides
 - Participation de plus de 60 partenaires
 - Tenus le 13 février 2020 en Centre culturel Humania à Saint-Hyacinthe
- Acquisition de données pertinentes pour le bassin versant



Chantier FARR à Saint-Pie.

Suivi de la mise en œuvre du PDE

- Consultations de partenaires pour la mise en œuvre du PDE
 - Développement de projets avec les partenaires (voir section *Soutien à la mise en œuvre d'actions*)

Promotion du PDE

- Diffusion du PDE en ligne, aux municipalités, aux partenaires
- Plusieurs entrevues dans les journaux, à la radio et la télévision
- Présentation à l'Institut de technologie agroalimentaire
- Collaboration à l'organisation d'événements informatifs
- Semaine verte au Cégep de Granby
- Journée citoyenne de Bromont
- Festival du monarque du CINLB
- Distribution du résumé du PDE aux partenaires
- Soutien en continu aux comités locaux
- Appui à des projets en lien avec le PDE
- Participation à des comités de travail
- Animation d'activités de sensibilisation
- Parution de l'Infocourriel (envoyé à 400 abonnés)
- Collaboration au *Mois de l'eau* organisé par le ROBVQ



Participation de l'OBV Yamaska aux déjeuners-conférences du Regroupement Environnement Haute-Yamaska, parrainé par la Fondation SÉTHY.

PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (SUITE)

Forum de l'eau de la Yamaska 2019

- Forum regroupant plus de 80 acteurs de l'eau (tenu le 11 octobre, au Zoo de Granby)
- Objectif : identifier entre 3 et 5 problématiques qui affligent la Yamaska et ses tributaires et en faire des priorités, des actions futures de l'OBV
- Sept capsules vidéos ont été produites par l'OBV pour expliquer les 18 problématiques présentes dans le bassin versant
- Au terme de discussions, quatre problématiques sont retenues par les participants :
 - La mauvaise qualité de l'eau de surface
 - L'érosion des berges
 - La destruction ou la dégradation de la qualité des milieux humides
 - La dégradation ou la perte d'habitat faunique (autre que les milieux humides)
- L'OBV organisera six ateliers de création de projets pour s'attaquer à ces problématiques



Participants échangeant points de vue lors du Forum de l'eau de la Yamaska 2019.

REGROUPEMENT DES ACTEURS MUNICIPAUX DE L'EAU (RAME YAMASKA)

Communications, représentations et mobilisation

- Deux rencontres du comité directeur (élus des MRC, directeurs généraux et représentants de l'OBV)
- Trois rencontres du comité technique (responsables des MRC des cours d'eau, de l'aménagement et de l'urbanisme, et représentants de l'OBV)
- Consultations spécifiques des membres du RAME

REGROUPEMENT DES ACTEURS MUNICIPAUX DE L'EAU (RAME YAMASKA) (SUITE)

Projets du RAME

- Réflexion sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques et les objectifs de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle du bassin versant
- Développement d'un projet de bonification des travaux de cours d'eau
- Réalisation d'un aménagement bonifié de travaux de cours d'eau dans Acton, Brome-Missisquoi, La Haute-Yamaska, Maskoutains et Pierre-De Saurel
- Financement par les MRC et le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation en vertu du Fonds d'aide au rayonnement des régions

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS

Ville de Granby

- Réalisation d'un projet d'amélioration des milieux humides du lac Boivin
 - Travaux de plantation sur les sites contrôlés
 - Suivis des travaux
 - Partenaires financiers :
 - Ville de Granby
 - Fonds national de conservation des milieux humides d'Environnement Canada
 - Caisses Desjardins Granby – Haute-Yamaska
- Échantillonnage dans la fosse du lac Boivin, 10 prélèvements de mai à octobre
- Réalisation d'un suivi hydrométrique du ruisseau Bouchard, tributaires du lac Boivin
 - Modélisation des apports de phosphore et de sédiments
 - Partenariat avec l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement et le Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin

Ville de Cowansville

- Accompagnement pour les projets environnementaux de la Ville de Cowansville

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D'ACTIONS (SUITE)

Ville de Saint-Hyacinthe

- Collaboration pour les suites du Rapport du suivi de l'état de l'écosystème aquatique à la suite d'un déversement d'eaux usées dans la rivière Yamaska
- Échantillonnage de l'Indice Diatomées de l'Est du Canada (IDEC) pour les principaux tributaires de la Ville de Saint-Hyacinthe
 - Le projet a pour but d'obtenir un indice biologique d'eutrophisation des cours d'eau sur son territoire
 - Une campagne d'échantillonnage avait eu lieu en 2013; celle de 2019 a permis un suivi de l'évolution de l'IDEC



Lou Paris, gestionnaire de projets à l'OBV Yamaska, qui échantillonne les diatomées à Saint-Hyacinthe pour le projet IDEC.

Plan de protection des habitats de la tortue des bois

- Caractérisation des menaces pour la tortue des bois
- Rédaction d'un *Plan de protection et rétablissement de la tortue des bois du bassin versant de la Yamaska*
- Suivi de population pour les rivières Yamaska (secteur Bromont) et Yamaska Sud-Est (Amont)
- Rencontre des propriétaires terriens des différents habitats
- Concertation avec les municipalités et les MRC concernées
- Partenariats avec les acteurs du milieu
- Financement par la Fondation de la faune du Québec et Environnement Changements climatiques Canada (Programme d'intendance de l'habitat)

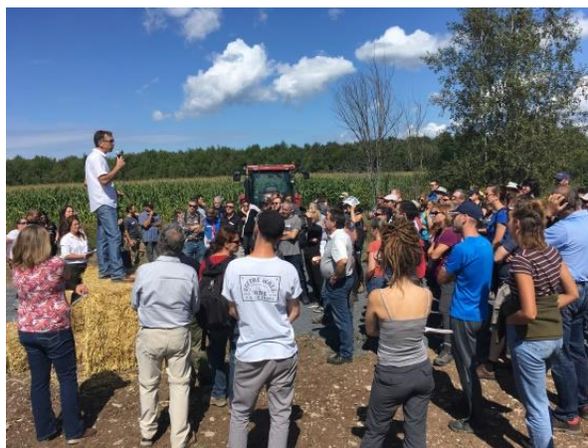
Suivi tortue-molle à épinettes

- Relâche d'individus préservés en captivité durant un an au Zoo de Granby
- Caractérisation du milieu où les individus sont trouvés
- Partenariat avec le Zoo de Granby (soutien)

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Projet collectif du bassin versant du lac Boivin

- Suivi de la qualité de l'eau
- Visites de caractérisation terrain à la ferme
- Formations et ateliers sur les bonnes pratiques offerts aux propriétaires agricoles et forestiers
- Préparation des cahiers individuels destinés aux producteurs agricoles et incluant une modélisation GÉODEP personnalisée
- Début de la remise des cahiers de producteurs agricoles
- Rencontres du comité de pilotage et de la table de concertation
- Rédaction d'un plan d'action pour 2020



Atelier présenté aux agriculteurs sur les bonnes pratiques agroenvironnementales.



- Partenaires financiers :
 - Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
 - MRC de La Haute-Yamaska
- Ce partenariat a lieu dans le contexte de la mise en œuvre de l'action 19 du Plan directeur de l'eau de la MRC de La Haute-Yamaska

Le projet collectif du bassin versant du lac Boivin est réalisé en vertu du sous-volet 2.1 du Programme Prime-vert 2018-2023 du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ). La MRC de La Haute-Yamaska est également un fier partenaire financier de ce projet.

Suivi de qualité d'eau aux stations du Réseau-Rivières

- Continuité de la participation annuelle de l'OBV aux prélèvements mensuels du Réseau-Rivières sur trois stations dans le bassin versant

Renaissance lac Brome (RLB)

- Partage d'une ressource humaine pour la réalisation de projets environnementaux

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Estimation des charges (P et MES) au lac Brome

- Valorisation des données acquises par Renaissance lac Brome
- Estimation des charges de P et MES (avec FLUX32) en provenance des différents affluents du lac Brome et à son exutoire
- Rapport comparatif interannuel



Photo Hélène Drouin (Renaissance lac Brome).

Ville de Lac-Brome 2019 -- Plan lac Brome

- Réalisation d'un plan directeur de l'eau du lac Brome (sera terminé en 2020)
- Étudiants de la maîtrise de l'Université de Sherbrooke collaborent à l'analyse de la littérature scientifique existante sur le lac et à la formulation de recommandations
- Rédaction d'un portrait et d'un diagnostic (en cours)
- Rencontres de consultations publiques (prévues plus tard cette année)
- Rédaction d'un rapport final des recommandations et un plan d'action pour améliorer l'état du lac

Analyse de la vulnérabilité des prises d'eau potable

- Démarrage d'une initiative conjointe de réalisation des analyses de la vulnérabilité des prises d'eau potable de six villes dans le bassin versant
- Réalisation des analyses par l'OBV qui devront être remises d'ici la fin de 2020
- Partenariat avec six municipalités du bassin versant : Acton Vale, Bromont, Saint-Damase, Cowansville, Farnham et Saint-Hyacinthe



Octobre 2019 – Un site de prise de prélèvement d'eau potable : le barrage à l'embouchure du lac Davignon et de la Yamaska, à Cowansville.

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Animations scolaires J'adopte un cours d'eau

- Animation dans les écoles d'activités d'éducation relatives aux cours d'eau et leurs écosystèmes, créées par le G3E
- Lancement de la version *Je connais ma Yamaska!* spécifique à l'OBV
- Collaboration avec la Fondation SÉTHY
- Collaboration avec le Groupe d'éducation et d'éco-surveillance de l'eau (G3E)
- Formation provinciale pour la coordonnatrice du projet
- Entrevue télévisée à la télé communautaire de Waterloo
- Entrevue radio à Rouge FM



Juillet 2019, conférence de presse pour le projet Je connais ma Yamaska -- De g. à dr. : Jean-Marie Lachapelle (maire de Waterloo), Frédérick Chir (Fondation SÉTHY), Alex Martin (OBV Yamaska), Mathilde Crépin-Bournival et Flavie Noreau (G3E), Hélène Miron (OBV Yamaska), Céline Lussier-Cadieux (Boisé des Douze), Pierre Breton (député de Shefford), Stéphanie Messier (conseillère municipale, Saint-Hyacinthe), Stéphane Mailloux (OBV Yamaska), François Perras (enseignant, Roxton Pond).

Adaptation aux changements climatiques

- Sensibilisation et organisation d'évènements portant sur l'impact des changements climatiques sur la gestion de l'eau
- Partenariat avec le Mouvement Desjardins
- Projet de réalisation d'ateliers de concertation sur les prélèvement et l'usage de l'eau dans un contexte de changements climatiques financé par la DGIE du MELCC



Environnement et
Changement climatique Canada

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Adaptation aux changements climatiques (suite)

- Les thématiques étaient les suivantes :
- Atelier 1 - Gestion de l'eau dans un contexte de réchauffement climatique
- Atelier 2 - Impacts cumulatifs des prélèvements d'eau dans le bassin versant de la rivière Yamaska dans un contexte de changements climatiques
- Atelier 3 - Sensibilisation à l'économie d'eau potable, de la municipalité aux citoyens – Soyons prêts dans un contexte de changements climatiques



Journée d'ateliers de concertation sur l'impact des changements climatiques sur la gestion de l'eau, en juin 2019, à Granby.

Projet Réseau (anciennement projet Entreprises Écotox)

- Élaboration d'un répertoire des entreprises manufacturières du bassin versant
- Collecte d'informations sur la situation des stations d'épuration du bassin versant
- Création d'un outil interactif pour amener les entreprises à réduire leur consommation d'eau; lancement sous forme d'un concours
- Création d'une cartographie interactive pour aider les municipalités à mieux cerner les activités anthropiques sur le territoire ainsi que les données environnementales connues
- Collaboration avec l'Observation global du Saint-Laurent
- Organisation du Salon Performance Environnementale pour présenter différentes solutions pour améliorer la qualité des effluents industriels
- Participation à des événements d'information et de réseautage afin d'orienter les approches à adopter pour le projet
- Atteindre une quarantaine d'organisations municipales, une trentaine d'organisations non-municipales et une centaine de personnes et d'élèves
- Entrevues journalistiques et radiophoniques pour la promotion du projet

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Projet Réseau (suite)

- Visibilité du projet hors-Québec au congrès Blue Cities du Canadian Water Network (Toronto, Ontario) et au congrès North America Lake Management Society (Vermont, États-Unis)



Juillet 2019, Granby -- Remise de prix du Concours RÉKEAU.

Baie Saint-François

- Projet réalisé grâce à la participation financière et technique de la Fondation de la Faune du Québec, Conservation de la Nature Canada, le MAPAQ, le MFFP, Pêches et Océan Canada, le Comité ZIP du lac Saint-Pierre, l'UPA, les MRC de Nicolet-Yamaska et de Pierre-De Saurel, le COGESAF, le conseil des Abénakis d'Odanak, les municipalités de Saint-François-du-Lac et de Yamaska
- Caractérisation de 84 km de rives de cours d'eau situées en terres agricoles dans le secteur de la baie Saint-François (Saint-François-du-Lac, Saint-Gérard-Majella et Yamaska)
- Relevé systématique de la qualité de l'habitat du poisson, de la qualité de la bande riveraine, des événements d'érosion, des obstacles problématiques et des espèces exotiques envahissantes
- Production d'un rapport d'analyse détaillant les observations et problématiques relevées sur le territoire ainsi que des pistes de résolution
- Remises de cahiers aux producteurs agricoles du secteur dans le but d'identifier les zones d'interventions prioritaires et encourager l'amélioration des pratiques agricoles

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

UPA Caractérisation Pot au Beurre

- Partenariat avec l'UPA de la Montérégie
- Caractérisation des principaux affluents du bassin versant de la rivière Pot au Beurre, sur près de 164 km, dans la MRC Pierre-De Saurel (municipalités de Sainte-Victoire-de-Sorel, Sorel-Tracy et Sainte-Anne-de-Sorel)
- Relevé systématique de la qualité de l'habitat du poisson, de la qualité de la bande riveraine, des événements d'érosion, des obstacles problématiques et des espèces exotiques envahissantes
- Production d'un rapport d'analyse détaillant les observations et problématiques relevées sur le territoire ainsi que des pistes de résolution dans le but de planifier des travaux de bonification et de soutien des habitats naturels en milieu agricole

Contrôle de la châtaigne d'eau

- Projet réalisé grâce à la participation financière et technique de la Fondation de la Faune du Québec, du programme Affluents maritimes, du COVABAR, des municipalités de Saint-Damase, Saint-Hyacinthe, Yamaska et du conseil des Abénakis d'Odanak ainsi que de la MRC des Maskoutains
- Réalisé en partenariat avec le Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes
- Plus de 100 km inventoriés et contrôlés sur la rivière Yamaska et la rivière Noire, de Saint-Césaire jusqu'au lac Saint-Pierre, en passant par Saint-Pie (équivalent à plus ou moins 11,9 km²)
- Près de 42 m³ de biomasse de châtaigne d'eau extirpée sur une période de sept semaines
- Acquisition de nouveau matériel de navigation, dont une chaloupe et des canots
- Utilisation de l'outil Sentinelle du MELCC



Châtaignes d'eau récupérées de la rivière Yamaska, secteur Saint-Damase.

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Parc de la Halte routière à Saint-Césaire

- Réalisation des plans de plantation et estimé des travaux pour les rives du cours d'eau Soulanges dans le parc de la Halte routière de Saint-Césaire
- Démarche en concertation avec la population de Saint-Césaire
- Plantation possible en 2020



Renaturalisation spontanée des rives du cours d'eau Soulanges dans le parc de la Halte routière de Saint-Césaire.

Agricole Chibouet

- Activités en vue de lancer un projet collectif dans le bassin versant de la Chibouet dont :
 - Présenter le projet aux producteurs et au Comité de revitalisation de la rivière Chibouet,
 - Réaliser un accompagnement personnalisé de sept agriculteurs du bassin versant
- Financement de la MRC des Maskoutains qui se continue en 2020-2021

Chantiers maskoutains

- Réalisation des travaux de bonification des rives en terres noires des décharges des Douze et des 21 à Saint-Pie :
 - un semis et la pose de paille protectrice en automne 2019
 - un chantier de plantation des rives est organisé pour mai 2020
- Financement par la MRC des Maskoutains

SOUTIEN À LA MISE EN ŒUVRE D' ACTIONS (SUITE)

Plan paysage du lac Boivin

- L'OBV Yamaska a réalisé pour le compte de Paysages Estriens l'analyse de la partie historique du plan paysage du lac Boivin :
 - Recherches historiques sur la création du lac Boivin

Projet national d'échantillonnage des tributaires du Saint-Laurent

- Prélèvement d'échantillons d'eau dans la rivière Yamaska par l'OBV Yamaska
- Pêche expérimentale à la seine pour suivi de différentes espèces
- Analyse des échantillons par le ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs afin de déceler les traces de métaux dans le but de développer un lien de traçabilité entre l'eau d'une rivière précise et les poissons que l'on y retrouve
- Partenariat avec le COGESAF pour les pêches expérimentales

REPRÉSENTATIONS

Comités de travail

- Table de concertation régionale sur le lac Saint-Pierre
- Regroupement environnement Haute-Yamaska
- Comité de surveillance des espèces exotiques et envahissantes de La Haute-Yamaska
- Membre du comité technique : plan régional des milieux humides et hydriques de la MRC de Rouville

AGA, conseils d'administration et comités de gestion

- Comité de mise en œuvre du plan du lac Bromont
- Participation aux AGA et aux activités d'organismes partenaires
- Regroupement des organismes de bassin versant du Québec
- Conseil régional de l'environnement de la Montérégie

FORMATIONS, COLLOQUES, CONFÉRENCES

- Forum sur les Plans régionaux de milieux humides
- Grand forum de la Rés'Alliance sur les changements climatiques
- 22^e Rendez-vous des organismes de bassins versants du Québec
- Formation J'adopte un cours d'eau
- Congrès Blue Cities du Canadian Water Network de Toronto (Ontario)
- Journée de l'eau de la MRC Pierre-De Saurel

FORMATIONS, COLLOQUES, CONFÉRENCES (SUITE)

- Forum sur le lac Saint-Pierre
- Présentation de la Caravane des sols
- Formation sur les analyses de vulnérabilité des prises d'eau potable par le Réseau québécois sur les eaux souterraines
- Colloque annuel du Chapitre Saint-Laurent 2019
- Formation cartographie des fonctions des milieux humides
- Formation Intégration des approches 'omiques dans des systèmes biologiques
- Colloque des phytotechnologies
- Formation en ligne sur la télédétection pour les milieux aquatiques – NASA
- North America Lake Management Symposium au Vermont, États-Unis
- Africa Climate Week, Accra (Ghana, Afrique)
- Formations de premiers soins (CNESST)

ADMINISTRATION DE L'ORGANISME

Rencontres et comités de travail

- Conseil d'administration : six rencontres
- Comité exécutif : sept rencontres
- Assemblée générale annuelle, 28 mars 2019



Conseil d'administration 2019 de l'OBV Yamaska



160, rue Cowie, bureau 201
Granby (Québec) J2G 3V3
Tél. : 450 956-1164
Télec. : 450 956-1167
www.obv-yamaska.qc.ca