

## Plan d'action annuel – 2020

- 1 Animation de la table de concertation de la Yamaska
- 2 Coordination du RAME et du projet FARR
- 3 Concertation et accompagnement des comités locaux
- 4 Promotion et diffusion : ateliers de création de projets
- 5 Suivi de la mise en oeuvre du PDE
- 6 Mise à jour du PDE : problématiques et objectifs MHH
- 7 Réalisation de projets de gestion de l'eau en milieu agricole
- 8 Valoriser l'expertise technique et terrain de l'équipe de l'OBV
- 9 Protection du lac Brome : accompagnement et plan directeur
- 10 Protection des prises d'eau potable et gestion des eaux pluviales
- 11 Gestion durable des eaux pluviales
- 12 Augmenter la visibilité et le financement de l'OBV Yamaska
- 13 Projets municipaux en gestion de l'eau
- 14 Projets de protection de la faune et de la flore
- 15 Amélioration de la gestion de l'organisme

# Plan d'action annuel de l'OBV Yamaska - 2020

Note : la mention **PS** indique une activité provenant de la Planification stratégique de l'organisme 2020-2023

Objectif	Moyens et activités
<b>1) Animation de la table de concertation de la Yamaska</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✎ Tenir une assemblée générale, six réunions du conseil d'administration et des réunions du comité exécutif (au besoin)</li><li>✎ Orienter le fonctionnement de l'organisme</li><li>✎ Se prononcer sur les enjeux liés à la gestion de l'eau dans le bassin versant de la Yamaska - <b>PS</b></li></ul>
<b>2) Coordination du RAME et du projet FARR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✎ Coordonner le Regroupement des acteurs municipaux de l'eau (RAME)</li><li>✎ Créer un espace d'échange de bonnes pratiques et de projets pour les MRC participantes</li><li>✎ Développer des collaborations et des projets pour accélérer la mise en œuvre du PDE</li><li>✎ Coordonner le projet de bonification de travaux de cours d'eau financé par le FARR (2<sup>e</sup> année du projet)</li></ul>
<b>3) Participation à la concertation sur les enjeux liés à l'eau et accompagnement des comités locaux</b>	<p><b>Selon les ressources disponibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✎ Maintenir la présence de l'OBV sur divers comités de travail locaux, régionaux et provinciaux, notamment :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)</li><li>○ Table de concertation régionale (TCR) du lac St-Pierre</li><li>○ Les comités techniques des 12 MRC pour l'élaboration de leur plan régional de milieux humides et hydriques</li></ul></li><li>✎ Poursuivre les démarches pour développer une coordination des lacs - <b>PS</b></li></ul>

Objectif	Moyens et activités
<b>4) Promotion et diffusion du PDE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>👉 Organiser des ateliers de création de projets avec les partenaires du territoire</li> <li>👉 Mettre à jour le site web et lancer une version interactive en ligne du PDE - <b>PS</b></li> <li>👉 Développer une offre de conférences et d'ateliers offerts par l'OBV - <b>PS</b></li> <li>👉 Réaliser un plan de communication adapté aux publics cibles - <b>PS</b></li> <li>👉 Faire connaître les réalisations de l'OBV Yamaska et de ses partenaires dans la gestion de l'eau – <b>PS</b></li> </ul>
<b>5) Suivi de la mise en œuvre du PDE</b>	<p><b>Selon les ressources disponibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>👉 Compiler les actions réalisées et prévues au PDE par les partenaires</li> <li>👉 Développer des projets avec des partenaires pour la mise en œuvre des actions du PDE</li> <li>👉 Optimiser la cohésion entre les données des projets et le PDE - <b>PS</b></li> <li>👉 Via le CA de l'OBV : participer aux consultations publiques, aux séances du conseil municipal et aux réunions liées à la gestion de l'eau - <b>PS</b></li> </ul>
<b>6) Mise à jour du PDE</b>	<p><b>Selon les ressources disponibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>👉 Poursuivre la mise à jour des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques à l'échelle du bassin versant – mise à jour du PDE prévue pour le 15 mars 2021</li> <li>👉 Mettre à jour les données requises pour les objectifs de conservation des milieux humides et hydriques – volet hydrique</li> <li>👉 Remettre annuellement une version des mises à jour du PDE au MELCC</li> </ul>

Objectif	Moyens et activités
<b>7) Réalisation de projets de gestion de l'eau en milieu agricole</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collaborer avec les partenaires du milieu agricole locaux et régionaux</li> <li>➤ Coordonner les projets agricoles de l'organisme <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Projet collectif du lac Boivin – nutriments et eutrophisation</li> <li>○ Projet agricole Chibouet – qualité de l'eau et pesticides</li> <li>○ Projet de la baie Saint-François – conciliation agro-faunique</li> </ul> </li> <li>➤ Tenir des rencontres individuelles ou de groupe pour mobiliser les producteurs agricoles vers l'adoption de bonnes pratiques agroenvironnementales</li> </ul>
<b>8) Valoriser l'expertise technique et terrain de l'équipe de l'OBV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poursuivre le développement d'une expertise de travaux terrain en milieu agricole</li> <li>➤ Collaborer avec l'organisme <i>Plus d'arbres</i> pour les plantations dans le bassin versant – <b>PS</b></li> <li>➤ Accompagner les acteurs de l'eau à se conformer aux normes existantes – <b>PS</b></li> <li>➤ Faire participer le personnel comme conférencier/ère dans les congrès, forums et événements – <b>PS</b></li> <li>➤ Mieux définir le Programme de restauration de la Yamaska et la contribution potentielle de l'expertise interne à ce programme - <b>PS</b></li> </ul>
<b>9) Protection du lac Brome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accompagner Renaissance lac Brome (RLB) dans ses projets de gestion</li> <li>➤ Poursuivre la réalisation d'un plan directeur pour le lac Brome (2<sup>e</sup> année du projet)</li> </ul>
<b>10) Analyse de vulnérabilité des prises d'eau potable municipales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaliser six analyses de vulnérabilité des prises d'eau potable de municipalités du bassin versant <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acton Vale, Bromont, Cowansville, Farnham, Saint-Damase et Saint-Hyacinthe</li> </ul> </li> <li>➤ Arrimer les données des analyses de vulnérabilité des prises d'eau potable avec les données du PDE</li> </ul>

Objectif	Moyens et activités
<b>11) Gestion durable des eaux pluviales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Développer un projet de diagnostic de la gestion des eaux pluviales par municipalité</li> <li>➤ Établir un partenariat avec les Ami(e)s du bassin versant du lac Waterloo (ABVLW) pour un projet de jardins de pluie intelligents</li> </ul>
<b>12) Augmenter la visibilité et le financement de l'OBV Yamaska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poursuivre les activités du Comité visibilité et financement - <b>PS</b></li> <li>➤ Lancer une campagne de financement de projets – <b>PS</b></li> <li>➤ Lancer annuellement un projet en appel à tous pour le financement - <b>PS</b></li> </ul>
<b>13) Projets municipaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collaborer avec les partenaires municipaux à la réalisation de projets en gestion de l'eau <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Accompagnement en gestion de l'eau à Cowansville</li> <li>○ Participer au projet d'infrastructures vertes de la MRC Brome-Missisquoi</li> <li>○ Travailler en partenariat avec la Ville de Cowansville pour ses projets environnementaux</li> <li>○ Suivi de qualité de l'eau à Saint-Hyacinthe</li> </ul> </li> <li>➤ Suivi hydrométrique et de qualité de l'eau au lac Boivin à Granby</li> </ul>
<b>14) Projets de protection de la faune et de la flore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collaborer avec les partenaires municipaux à la réalisation de projets en gestion de l'eau <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Accompagnement en gestion de l'eau à Cowansville</li> <li>○ Participer au projet d'infrastructures vertes de la MRC Brome-Missisquoi</li> <li>○ Travailler en partenariat avec la Ville de Cowansville pour ses projets environnementaux</li> <li>○ Suivi de qualité de l'eau à Saint-Hyacinthe</li> </ul> </li> <li>➤ Suivi hydrométrique et de qualité de l'eau au lac Boivin à Granby</li> </ul>

Objectifs	Moyens et activités
<b>14) (suite)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Poursuivre les efforts pour la protection de la tortue des bois               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Caractériser les secteurs d'importance pour la tortue des bois</li> <li>○ Coordonner les efforts de protection en milieu privé</li> <li>○ Réaliser des aménagements pour la protection de l'espèce</li> </ul> </li> <li>▸ Monter un projet de protection du fouille-roche gris</li> <li>▸ Mettre en œuvre un projet de lutte à la châtaigne d'eau sur la Yamaska, de Saint-Césaire jusqu'au fleuve               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Établir des partenariats avec les organismes de protection de la faune et de la flore</li> </ul> </li> </ul>
<b>15) Amélioration de la gestion de l'organisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Développer un outil ou mécanisme de reddition de compte financière des projets (pour présentation au CA) - <b>PS</b></li> <li>▸ Optimiser la gestion des ressources dans l'équipe - <b>PS</b></li> </ul>

### Liste des acronymes

ABVLW : Ami(e)s du bassin versant du lac Waterloo

RLB : Renaissance lac Brome

FARR : Fonds d'aide au rayonnement régional

MELCC : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

RAME : Regroupement des acteurs municipaux de l'eau

ROBVQ : Regroupement des organismes de bassins versants du Québec