

# Plan d'action annuel - 2021-2022

- 1 Animation de la table de concertation de la Yamaska
- 2 Coordination du RAME
- 3 Concertation et accompagnement des comités locaux
- 4 Promotion et diffusion : PDE interactif
- 5 Suivi de la mise en oeuvre du PDE : outil de collaboration
- 6 Mise à jour du PDE
- 7 Réalisation de projets de gestion de l'eau en milieu agricole
- 8 Chantier : plantation de 5000 végétaux
- 9 Protection du lac Brome : accompagnement et plan directeur
- 10 Adaptation aux changements climatiques
- 11 Gestion durable des eaux pluviales
- 12 Lancer une campagne de financement
- 13 Suivi de qualité 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 – 2021-2022

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</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✎ Coordonner le Regroupement des acteurs municipaux de l'eau (RAME)</li> <li>✎ Maintenir 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> </ul>
<b>3) Concertation et accompagnement des comités locaux</b>	<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)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Développement d'outils géomatique et de prises de données terrain pour le réseau des OBV et leurs partenaires</li> </ul> </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> <li>○ Groupe d'éducation et d'Écosurveillance de l'eau</li> </ul> </li> <li>✎ 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>➤ Mettre à jour le site Web et lancer une version interactive en ligne du PDE - PS</li> <li>➤ Développer une offre de conférences et d'ateliers offerts par l'OBV - PS</li> <li>➤ Tenir le Forum de la Yamaska 2021</li> <li>➤ Organiser le 20<sup>e</sup> anniversaire de l'OBV</li> <li>➤ Animations d'activités <i>J'adopte un cours d'eau</i> pour sensibiliser les jeunes à la gestion intégrée de l'eau</li> </ul>
<b>5) Suivi de la mise en œuvre du PDE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Améliorer la compilation des 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 – PS</li> <li>➤ Développer un outil de collaboration avec les partenaires pour la mise en œuvre du PDE</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>➤ Terminer 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 juin 2021 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rencontres de concertation avec les partenaires municipaux</li> </ul> </li> <li>➤ Remettre annuellement une version des mises à jour du PDE au MELCC</li> <li>➤ Mettre en place un programme de mise à jour des données du PDE pour les prochaines années</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) Chantiers de l'OBV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poursuivre la collaboration avec l'organisme <i>Plus d'arbres</i> pour les plantations dans le bassin versant – <b>PS</b></li> <li>➤ Développer un partenariat avec l'organisme CLG AGFOR</li> <li>➤ Planter 5000 végétaux dans les chantiers potentiels               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Baie Saint-François</li> <li>○ Coulées Chibouet</li> <li>○ Corridor riverain de la Yamaska</li> </ul> </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>➤ Terminer la rédaction du plan directeur pour le lac Brome</li> </ul>
<b>10) Adaptation aux changements climatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Finalisation de 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>➤ Accompagnement de la Ville de Bromont pour un plan d'adaptation aux changements climatiques et l'approvisionnement en eau potable</li> </ul>

Objectif	Moyens et activités
<b>11) Gestion durable des eaux pluviales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaliser des diagnostics de gestion des eaux pluviales auprès des municipalités intéressées</li> <li>➤ Poursuivre le partenariat avec Action lac Waterloo pour le projet de jardins intelligents (jardins de pluie)</li> <li>➤ Élargir le projet de jardins de pluie auprès des municipalités intéressées</li> </ul>
<b>12) Augmenter la visibilité et le financement de l'OBV Yamaska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Relancer 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>➤ Réaliser le plan régional des milieux humides et hydriques de la MRC d'Acton</li> <li>➤ Participer au projet d'infrastructures vertes de la MRC Brome-Missisquoi (patrouille de l'érosion)</li> <li>➤ Suivi de qualité de l'eau à Saint-Hyacinthe</li> <li>➤ Suivi de qualité de l'eau au lac Boivin à Granby</li> <li>➤ Ouverture aux collaborations potentielles avec les municipalités</li> </ul>
<b>14) Projets de protection de la faune et de la flore</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>○ Coordonner les efforts de protection en milieu privé</li> <li>○ Réaliser des aménagements pour la protection de l'espèce</li> </ul> </li> <li>➤ Poursuivre le projet de lutte contre la châtaigne d'eau sur la Yamaska, de Saint-Césaire jusqu'au fleuve</li> <li>➤ Maintenir les partenariats avec les organismes de protection de la faune et de la flore</li> </ul>

Objectifs	Moyens et activités
<b>15) Amélioration de la gestion de l'organisme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Optimiser la gestion des ressources dans l'équipe – <b>PS</b></li><li>» Mise à jour des Politiques internes</li><li>» Compléter les démarches pour l'équité salariale</li></ul>

### Liste des acronymes

RLB : Renaissance lac Brome

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