

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

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

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

Objectif	Moyens et activités
11) Gestion durable des eaux pluviales	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Développer un projet de diagnostic de la gestion des eaux pluviales par municipalité ✎ Établir un partenariat avec les Ami(e)s du bassin versant du lac Waterloo (ABVLW) pour un projet de jardins de pluie intelligents
12) Augmenter la visibilité et le financement de l'OBV Yamaska	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Poursuivre les activités du Comité visibilité et financement - PS ✎ Lancer une campagne de financement de projets – PS ✎ Lancer annuellement un projet en appel à tous pour le financement - PS
13) Projets municipaux	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Collaborer avec les partenaires municipaux à la réalisation de projets en gestion de l'eau <ul style="list-style-type: none"> ○ Accompagnement en gestion de l'eau à Cowansville ○ Participer au projet d'infrastructures vertes de la MRC Brome-Missisquoi ○ Travailler en partenariat avec la Ville de Cowansville pour ses projets environnementaux ○ Suivi de qualité de l'eau à Saint-Hyacinthe ✎ Suivi hydrométrique et de qualité de l'eau au lac Boivin à Granby
14) Projets de protection de la faune et de la flore	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Poursuivre les efforts pour la protection de la tortue des bois <ul style="list-style-type: none"> ○ Caractériser les secteurs d'importance pour la tortue des bois ○ Coordonner les efforts de protection en milieu privé ○ Réaliser des aménagements pour la protection de l'espèce ✎ Monter un projet de protection du fouille-roche gris ✎ Mettre en œuvre un projet de lutte à la châtaigne d'eau sur la Yamaska, de Saint-Césaire jusqu'au fleuve ✎ Établir des partenariats avec les organismes de protection de la faune et de la flore

Objectifs	Moyens et activités
<p>15) Amélioration de la gestion de l'organisme</p>	<ul style="list-style-type: none"> 👉 Développer un outil ou mécanisme de reddition de compte financière des projets (pour présentation au CA) - PS 👉 Optimiser la gestion des ressources dans l'équipe - PS

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