



Association pour la protection du lac Lambert

Plan d'action triennal 2023-2026

Axe d'intervention 1 : Membrariat

ENJEUX	OBJECTIFS	ACTIONS	COÛT / FINANCEMENT	CIBLES / ÉCHÉANCES
1.1 Représentativité	1.1.1 Fidéliser les membres	▸ Rappel annuel lors de la période de cotisation	Temp bénévole	≥ 90 % = 100 % renouvellement
	1.1.2 Augmenter les adhésions	▸ Sollicitation des non-membres		
	1.1.3 Accueillir les nouveaux arrivants	▸ Identification et prise de contact ▸ Préparation et envoi d'une pochette d'accueil (courriel)	Temp bénévole	Tous
1.2 Communication	1.2.1 Maintenir le lien avec les membres	▸ Partage d'informations sur les enjeux ciblés et les actions menées par le CA	Temp bénévole + 15 \$/an APPLL	Site web ↳ mise à jour en continu Infolettres (± 6 / an)
	1.2.2 Consulter l'opinion des membres	▸ Envoi d'un sondage sur les préoccupations des membres	Temp bénévole	Automne 2023
	1.2.3 Faciliter les communications entre les membres	▸ Mise en ligne d'une liste d'articles suggérés par les membres ▸ Mise en ligne d'un répertoire de personnes/entreprises ressources (dénéigeur, bûcheron, menuisier, etc.)	Temp bénévole	Automne 2023 ↳ mise à jour en continu
		▸ Assurer la mise à jour des coordonnées des riverains ▸ Édition d'une mise à jour du <i>Bottin du lac</i>	Temps bénévole ± 100 \$ ↳ 50 % APPLL, 50 % don	En continu 2025
1.3 Affiliation	1.3.1 Susciter et renforcer le sentiment d'appartenance à la communauté du lac	▸ Organisation d'activités récréatives favorisant les échanges entre riverains	Temp bénévole ± 100 \$ APPLL	1 fois / an
		▸ Mise en ligne d'un babillard <i>Activités des membres</i> ▸ Mise en ligne d'une <i>Galerie photo des membres</i>	Temp bénévole	Automne 2023 ↳ mise à jour en continu
		▸ Rédaction et mise en ligne d'un historique du lac Lambert	Temp bénévole	Hiver 2024

Axe d'intervention 2 : Qualité de l'eau

ENJEUX	OBJECTIFS	ACTIONS	COÛT / FINANCEMENT	CIBLES / ÉCHÉANCES
2.1 Suivi de la qualité de l'eau du lac	2.1.1 Participer aux recherches : ↳ Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) ↳ Adopte un lac, Université de Montréal	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Inscription aux programmes de recherche ▸ Cueillette des échantillons/données nécessaires 	Temp bénévole 120 \$/an + 70 \$ an 1 APPLL	Annuellement
	2.1.2 Effectuer le suivi du périphyton	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 2e prise de données par l'OBVRLY ▸ Échantillonnage annuel effectué par des bénévoles 	Valeur 1 000 \$ Temp bénévole	2023 Annuellement
	2.1.3 Vérifier la qualité de l'eau du principal tributaire du lac (lac Foin + ruisseau)	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Faire analyser l'eau par l'OBVRLY 	750 à 1 000 \$	1-3 ans si financement
	2.1.4 Améliorer la qualité des bandes riveraines	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Poursuivre la sensibilisation sur la nouvelle réglementation municipale ☞ Début du suivi de conformité par la municipalité : 2024 	Temp bénévole	Site web (mise à jour) + 1 rappel annuel
	2.1.5 Cesser l'utilisation d'engrais et de pesticides en milieu riverain	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Informer sur les pratiques alternatives à l'utilisation d'engrais et de pesticides 	Temps bénévole	Site web 2024 + 1 rappel annuel
	2.1.6 Réduire les apports provenant des routes	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Effectuer un suivi des sources de perturbations plus sensibles ▸ En collaboration avec l'OBVRLY, faire des recommandations à la municipalité pour une gestion environnementale des routes 	Temps bénévole	1-2 fois/an 1-2 fois/an
	2.1.7 Améliorer les infrastructures résidentielles de gestion des eaux pluviales	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Informer sur les bonnes pratiques de gestion des eaux pluviales en terrain privé ▸ Réaliser des bilans résidentiels du ruissellement des eaux de surface, par propriété et de manière volontaire (OBVRLY) 	Temps bénévole Coût à déterminer en fonction des cibles	Site web 2025 + 1 rappel annuel 1-3 ans si financement
	2.1.8 Augmenter la proportion d'installations septiques écoresponsables à proximité du lac	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Informer sur l'importance de la mise aux normes des installations septiques compte tenu de leur incidence négative sur la qualité de l'eau ▸ Informer sur les programmes d'aide financières pour améliorer une installation septique ▸ Informer sur la saine gestion des installations septiques (bonnes pratiques d'entretien, produits à éviter) 	Temps bénévole	Site web 2024 + 1-2 rappels annuels

Axe d'intervention 3 : Écosystème

ENJEUX	OBJECTIFS	ACTIONS	COÛT / FINANCEMENT	CIBLES / ÉCHÉANCES
3.1 Plantes aquatiques	3.1.1 Limiter la propagation des plantes aquatiques	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Informer sur les bonnes pratiques en lien avec les herbiers aquatiques (navigation, arrachage, entretien du littoral) ▸ Informer sur les bénéfices des plantes aquatiques indigènes (clarté de l'eau, oxygène, habitats fauniques, etc.) 	Temps bénévole	Site web 2024 + 1 rappel annuel
	3.1.2 Dresser un inventaire de plantes aquatiques (suivi de l'inventaire réalisé par l'OBVRLY en 2011)	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Inventaire à faire réaliser par l'OBVRLY 	8 000 à 10 000 \$ (gratuit si l'OBVRLY est financé)	1-3 ans si financement
3.2 Espèces aquatiques exotiques envahissantes (EAEE)	3.2.1 Limiter l'introduction d'EAEE	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Informer sur les EAEE et les mesures de base à respecter pour limiter leur introduction ▸ Suivre une formation d'identification des plantes exotiques envahissantes aquatiques de l'OBVRLY ▸ Participation à un programme de détection précoce des EAEE (OBVRLY) + campagnes de détections annuelles 	Temp bénévole 500 \$ (gratuit si l'OBVRLY est financé) Temps bénévole	Site web 2024 + 1-2 rappels annuels 1-3 ans 1-2 ans si le programme est financé
		<ul style="list-style-type: none"> ▸ Suivre une formation sur le sujet à l'OBVRLY ▸ Informer sur le sujet 	500 \$ (gratuit si l'OBVRLY est financé) Temps bénévole	2-3 ans
3.3 Plantes exotiques envahissantes terrestres	3.3.1 Acquisition de connaissances sur les plantes exotiques envahissantes terrestres et leur impact	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Suivre une formation sur le sujet à l'OBVRLY ▸ Informer sur le sujet 	500 \$ (gratuit si l'OBVRLY est financé) Temps bénévole	2-3 ans
3.4 Castors	3.4.1 Assurer une gestion durable des populations de castors	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Effectuer un suivi annuel des sites et au besoin transmettre l'info à la municipalité ▸ Explorer l'option du cône de déprédation pour les ponceaux ▸ Informer sur les meilleures pratiques (trappage VS partage du territoire) + protection de certains végétaux 	Temps bénévole Municipalité Temps bénévole	Annuellement Suivi à effectuer 2023 Site web 2023 + 1 rappel annuel
3.5 Tortues, oiseaux, grenouilles, ours, etc.	3.5.1 Sensibilisation à la faune qui vit autour du lac et aux impacts de certaines activités humaines	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Partager des informations intéressantes au sujet de la faune ▸ Informer sur les impacts d'activités humaines sur l'écosystème (ex. : crème solaire, feux d'artifice, pollution lumineuse) 	Temps bénévole	1-2 fois/an 1-2 fois/an
3.6 La forêt	3.6.1 Protéger le territoire de notre bassin versant et la quiétude de notre milieu de vie	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rester à l'affût des projets de coupe forestière, de développement résidentiel et d'utilisation du territoire visant à développer des activités récréotouristiques ou autres 	Temps bénévole	En continu

Axe d'intervention 4 : Partenariats et représentations

ENJEUX	OBJECTIFS	ACTIONS	COÛT / FINANCEMENT	CIBLES / ÉCHÉANCES
4.1 OBVRLY et autres associations de lacs	4.1.1 Développer et maintenir des liens de communication efficaces auprès de nos partenaires	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Œuvrer en concertation avec l'OBVRLY pour la protection du lac et de son écosystème ▸ Collaborer avec L'OBVRLY pour l'élaboration d'un <i>Plan directeur de lac</i> 	<p>Temps bénévole</p> <p>2 500 à 5 000 \$</p>	<p>En continu</p> <p>1-3 ans si financement</p>
		<ul style="list-style-type: none"> ▸ Établir et/ou maintenir le contact avec les autres associations de lac de la municipalité ▸ Se concerter au besoin pour défendre des intérêts communs 	<p>Temps bénévole</p>	<p>Annuellement</p> <p>Lorsque pertinent</p>
4.2 Municipalité de Saint-Alexis-des-Monts et MRC de Maskinongé	4.2.1 Agir comme représentant auprès des instances municipales et régionales	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Assister aux séances du Conseil municipal ▸ Faire part de nos préoccupations aux membres du conseil municipal ▸ Vérifier si la municipalité peut allouer des aides financières pour soutenir certaines actions ▸ Implication active avec les représentants de la municipalité et de la MRC de Maskinongé (consultations, comités) 	<p>Temps bénévole</p>	<p>Mensuellement</p> <p>Lorsque pertinent</p> <p>Lorsque pertinent</p> <p>Lorsque pertinent</p>
		4.2.2 Limiter la vitesse à 70 km/h sur la route 349 entre St-Alexis et St-Didace	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Déposer une demande de modification de limitation de vitesse à la municipalité 	<p>Temps bénévole</p>
	4.2.3 Modifier le terme générique dans l'odonyme du <i>boulevard</i> Alexandre pour <i>chemin</i> Alexandre	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Sonder l'intérêt des propriétaires situés sur le boulevard Alexandre pour ce changement ▸ Si une majorité est en faveur du projet, déposer une demande à la municipalité 	<p>Temps bénévole</p>	<p>2026</p>

Axe d'intervention 5 : Partage des usages

ENJEUX	OBJECTIFS	ACTIONS	COÛT / FINANCEMENT	CIBLES / ÉCHÉANCES
5.1 Guide du riverains	5.1.1 Améliorer la version préliminaire du <i>Guide du riverain</i> (2023)	▸ Réviser et mettre au point un Guide du riverain adapté aux usages du lac Lambert	Temps bénévole	2024 + révision annuelle
5.2 Réglementation sur la navigation	5.2.1 Faire part de la réglementation sur la navigation au lac Lambert	▸ Mettre en ligne la source du règlement fédéral interdisant les bâtiments à moteur sur le lac Lambert	Temps bénévole	1 ajout sur le site web 2024