PLAN D'ACTION – PRMHH DE L'AGGLOMÉRATION DE LA TUQUE- 2024

Objectif	Action	Enjeux	Moyen	Partenaires	Échéancier	Budget	Livrables	Indicateurs
1.1 D'ici 2032, diffuser de l'information sur les milieux humides et hydriques auprès des villégiateurs et des usagers du territoire	1.1.1 Informer la population sur la présence et l'importance des milieux humides et hydriques et des lois applicables	B-C-E	Diffusion de connaissances	OBV, Environnement Mauricie, associations riveraines	2028	\$	Ajout d'une section sur les milieux humides et hydriques sur le site Internet de la Ville de La Tuque	Nombre de visiteurs sur la page Web par année
	1.1.2 Sensibiliser les propriétaires privés de milieux humides et hydriques d'intérêt pour la conservation		Diffusion de connaissances		2032	\$	Élaboration d'un guide de sensibilisation, incluant la réglementation en vigueur, les biens et services rendus par les milieux humides et hydriques et les saines pratiques à adopter pour les préserver	Nombre de guides de sensibilisation distribués par année
	1.1.3 Création et vulgarisation d'une carte interactive pour présenter les milieux humides d'intérêt pour la conservation		Diffusion de connaissances	Ville de La Tuque	2028	\$	Création d'une carte interactive sur le site Internet de la Ville de La Tuque	Nombre de personnes ayant consultées la carte interactive par année
	1.1.4 Maintenir à jour une page Web pour présenter le PRMHH		Diffusion de connaissances		2028	\$	Ajout du PRMHH sur le site Internet de la Ville de La Tuque	Nombre de visiteurs sur la page Web par année
1.2 D'ici 2032, accroitre les connaissances sur les milieux humides et hydriques d'intérêt pour la conservation	1.2.1 Acquérir des connaissances sur les milieux humides présents dans les zones potentielles de développement	B-C	Acquisition de connaissances	OBV, Environnement Mauricie, firmes privées, Ville de La Tuque	2032	\$\$\$\$	Création d'une base de données	Une base de données
	1.2.2 Acquérir des connaissances sur les milieux humides et hydriques identifiés comme étant des territoires d'intérêt écologique et social dans le SAD		Acquisition de connaissances		2032	\$\$\$\$	Rédaction de rapports techniques	Superficie (ha) de territoires d'intérêt écologique et social caractérisée

	1.2.3 Favoriser la création d'associations riveraines A-B 1.2.4 Répertorier et maintenir à jour l'ensemble des associations riveraines sur le territoire de l'agglomération de la Tuque		Accompagnement	OBV, Environnement Mauricie, associations	2032	\$	Bilan annuel des démarches réalisées auprès des villégiateurs riverains	Nombre de démarches réalisées
		A-B	Acquisition de connaissances	riveraines, Ville de La Tuque, municipalités de La Bostonnais et de Lac-Édouard	2028	\$	Création d'une base de données	Une base de données
1.3 D'ici 2032, identifier les milieux humides et hydriques d'intérêt pour la conservation ayant un potentiel de restauration	1.3.1 Valider et prioriser les milieux humides et hydriques d'intérêt pour la conservation ayant un potentiel de restauration	B-C	Acquisition de connaissances	OBV, Environnement Mauricie, UQTR	2028	\$\$	Création d'un outil géomatique	Une carte interactive
Orientation 2 : Préserve	r l'intégrité des milieux humides et hydriques							
Objectif	Action	Enjeux	Moyen	Partenaires	Échéancier	Budget	Livrable	Indicateur
2.1 D'ici 2032, assurer la préservation des milieux humides et hydriques d'intérêt pour la conservation	2.1.1 Ajouter à la liste des territoires d'intérêt écologique du SAD* les milieux suivants : le lac Édouard, les complexes de milieux humides des baies situées en rives droite et gauche du secteur Carignan, les milieux humides situés à l'embouchure de la Petite rivière Bostonnais, les milieux humides situés à l'est du lac Panneton et du lac Grant, en plus de certains tronçons de la rivière Bostonnais (à la hauteur du km 122, du km 133 et du 1er pont couvert)	B-C	Planification du territoire	Ville de La Tuque, municipalités de La Bostonnais et de Lac-Édouard	2028	\$	Ajout de territoires d'intérêt écologiques dans le SAD	Nombre de territoires d'intérêt écologiques ajoutés dans le SAD
	2.1.2 Participer aux comités et aux initiatives des organismes locaux et régionaux liés aux milieux humides et hydriques	B-C-E	Accompagnement	OBV, Environnement Mauricie, Conservation de la nature Canada	2032	\$	Participation aux comités et aux tables de concertation en lien avec les milieux humides et hydriques	Nombre de rencontres auxquelles un représentant de la Ville de La Tuque et/ou des municipalités de La Bostonnais et de

	2.1.3 Collaborer avec les instances locales et régionales dans la mise en œuvre de mesures visant la réhabilitation des habitats fauniques constituant le marais Fitzpatrick	B-C	Accompagnement	MTMD, CN, OBV, Environnement Mauricie	2032	\$\$	Réalisation d'un projet de réhabilitation	Contribution (en nature ou en espèce) investie
	2.2.1 Sensibiliser les riverains à l'utilisation de produits sans phosphore	A-B-C	Diffusion de connaissances	OBV, Environnement Mauricie	2028	\$	Campagne de sensibilisation dans l'Infolettre de la Ville de La Tuque et sur Facebook	Nombre de personnes abonnées à l'Infolettre de la Ville de La Tuque et sur Facebook
	2.2.2. Mettre en place une stratégie pour identifier les axes routiers en bordure des cours d'eau où l'épandage des sels de voirie pourrait compromettre la qualité de l'eau	A-B-C-D-E	Acquisition de connaissances	OBV, Environnement Mauricie, firmes privées	2028	\$	Élaboration d'une stratégie	Une stratégie
2.2 D'ici 2032, réduire les rejets de polluants compromettant la qualité de l'eau des milieux hydriques	2.2.3 Documenter l'impact des sels de voirie sur les cours d'eau situés en bordure des axes routiers identifiés dans la stratégie		Acquisition de connaissances		2032	\$\$\$	Création d'une base de données	Nombre de cours d'eau suivis annuellement
	2.2.4 Poursuivre la mise en œuvre du plan d'inspection des installations septiques résidentielles privées	— A-В	Intervention	OBV, firmes privées, Ville de La Tuque, municipalités de La Bostonnais et de Lac-Édouard	2032	\$\$\$	Bilan annuel des inspections réalisées	Nombre d'installations septiques résidentielles privées inspectées annuellement
	2.2.5 Sensibiliser les propriétaires à l'importance du bon fonctionnement et à l'entretien adéquat de leur installation septique		Diffusion de connaissances	OBV, Environnement Mauricie	2032	\$	Conception d'un dépliant informatif	Nombre de dépliants distribués
	2.2.6 Poursuivre la réfection des conduites d'égouts et des stations de pompages déficientes		Intervention	MAMH, Ville de La Tuque	2032	\$\$\$\$\$	Réfection des conduites d'égouts déficientes	Nombre de kilomètres linéaires de conduites d'égouts réparées
	2.2.7 Élaborer une stratégie visant l'installation de réseaux pluvial et sanitaire séparés dans la Ville de La Tuque	A-B-E	Intervention	MAMH, Ville de	2032	\$\$\$\$\$	Élaboration d'une stratégie	Investissement financier
	2.2.8 Implanter des usines de traitement des eaux usées dans les secteurs de Parent et de La Croche	A-B	Intervention	La Tuque	2032	\$\$\$\$\$	Implantation de deux usines de traitement des eaux usées	Nombre d'usines de traitement des eaux usées implantées

	2.2.9 Promouvoir les saines pratiques d'interventions forestières en milieu humide boisé	B-C-E	Accompagnement	OBV, Environnement Mauricie, Syndicat des Producteurs de	2032	\$	Faire la promotion du « Guide des saines pratiques d'interventions forestières en milieu humide boisé des forêts privées du Québec » (AFBF, 2021)	Nombre de copies distribuées aux propriétaires de forêts privées
	2.2.10 Sensibiliser les producteurs agricoles au sujet de la réglementation en vigueur concernant la bande de protection riveraine et les sensibiliser aux bénéfices rendus par celle-ci	A-B-C	Diffusion de connaissances	bois de la Mauricie	2032	\$	Conception d'un dépliant	Nombre de producteurs agricoles sensibilisés
2.3 D'ici 2032, favoriser la	2.3.1 Poursuivre les efforts de sensibilisation des propriétaires riverains quant à l'importance de conserver une bande de protection riveraine	A-B-C	Diffusion de connaissances	OBV, Environnement Mauricie		\$\$	Promotion d'un guide du riverain et distribution de copies aux propriétaires riverains (exemple : lors des assemblées générales annuelles des associations riveraines)	Nombre de copies distribuées
conformité de la bande riveraine des plans d'eau de villégiature	2.3.2 Mettre en place un plan de suivi de la conformité des bandes riveraines des plans d'eau de villégiature		Intervention			\$\$	Bilans annuels des suivis effectués afin de valider la conformité de la bande riveraine	Nombre de kilomètres linéaires de bande riveraine caractérisée
	2.3.3 Coordonner des initiatives favorisant la revégétalisation des bandes riveraines, comme la commande annuelle de végétaux indigènes		Accompagnement		2024	\$\$\$	Coordination d'une vente annuelle de végétaux indigènes pour la revégétalisation des rives	Nombre de commandes effectuées par les riverains annuellement
2.4 D'ici 2032, limiter la prolifération des espèces exotiques envahissantes sur l'ensemble du territoire de l'agglomération de La Tuque	2.4.1 Identifier et prioriser les sites où des interventions de contrôle/éradication de colonies d'espèces exotiques envahissantes sont nécessaires	B-C-E	Acquisition de connaissances	OBV, firmes privées	2032	\$	Rédaction d'un plan de lutte aux espèces exotiques envahissantes	Un plan de lutte
	2.4.2 Sensibiliser la population à la problématique des espèces exotiques envahissantes		Diffusion de connaissances	OBV, Environnement Mauricie	2032	\$	Campagnes de sensibilisation (exemples : dans les journaux locaux, page Web sur le site Internet des instances	Nombre d'initiatives déployées annuellement pour sensibiliser la population

							municipales, capsules dans l'Infolettre de la Ville de La Tuque et sur Facebook, etc.)	
	2.4.3 Sensibiliser les usagers des plans d'eau à l'importance de nettoyer et d'inspecter les embarcations nautiques	B-C-E	Diffusion de connaissances	OBV, associations riveraines	2032	\$	Création d'une page Web sur le site Internet de la Ville de La Tuque ; promotion des outils développés par le MELCCFP ; installation d'affiches grand format à proximité des accès à l'eau fortement achalandés	Nombre d'initiatives déployées annuellement pour sensibiliser les usagers des plans d'eau
	2.4.5 Élaborer une stratégie visant la mise en place de stations de lavage d'embarcations nautiques sur le territoire de l'agglomération de La Tuque		Intervention	OBV, associations riveraines, Ville de La Tuque, municipalités de La Bostonnais et de Lac-Édouard	2032	\$	Élaboration d'une stratégie	Une stratégie
	2.4.6 Mettre en place des stations de lavage d'embarcations nautiques pour limiter la prolifération des espèces exotiques envahissantes		Intervention	OBV, associations riveraines	2032	\$\$\$\$\$	Instauration de stations de lavage d'embarcations nautiques via l'élaboration d'un programme d'aide /enveloppe fermée	Nombre de stations de lavage d'embarcations nautiques instaurées
Orientation 3 : Accroître	la protection des sources d'approvisionnement	en eau potable	9					
Objectif	Action	Enjeux	Moyen	Partenaires	Échéancier	Budget	Livrable	Indicateur
3.1 D'ici 2032, maintenir et assurer à l'ensemble des citoyens l'accès à de l'eau potable d'excellente	3.1.1 Sensibiliser les propriétaires riverains et les usagers sur l'importance de protéger les sources d'eau potable	A-B-E	Diffusion de connaissances	OBV, associations riveraines, Environnement Mauricie	2032	\$	Promotion du « Guide d'aménagement et d'entretien durables des propriétés	Nombre de propriétaires riverains et d'usagers sensibilisés

qualité et en quantité suffisante							résidentielles » (ROBVQ, 2022) auprès des propriétaires riverains	
	3.1.2 Informer les propriétaires de puits privés sur les règles à suivre pour une bonne gestion de leur ouvrage de captation	A-D-E	Diffusion de connaissances	OBV	2028	\$	Promotion du guide : « Propriétaires de puits, votre eau est-elle potable ? » (BVSM, 2018)	Nombre de guides distribués par année
	3.1.3 Sensibiliser la population et les jeunes quant à l'importance d'économiser l'eau potable et encourager les saines pratiques de gestion durable de cette ressource	A-E	Diffusion de connaissances	OBV, Environnement Mauricie, MAMH	2032	\$	Campagne annuelle de sensibilisation sur l'usage responsable de l'eau potable	Nombre de personnes sensibilisées par année
	3.1.4 Mettre en place les recommandations issues de l'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable de la Ville de La Tuque	A-D	Intervention	Ville de La Tuque	2032	\$\$	Mise en place des recommandations	Nombre de recommandations mises en place
Orientation 4 : Assurer	la sécurité des personnes et des infrastructures l	ocalisées dans	ou à proximité d'ur	ie zone à risque				
Objectif	Action	Enjeux	Moyen	Partenaires	Échéancier	Budget	Livrable	Indicateur
4.1 D'ici 2032, dresser un portrait de l'ensemble de	4.1.1 Mettre à jour la cartographie des zones inondables et à risque de mouvement du sol et de ravinement des périmètres urbains (et intégrer la mise à jour dans le SAD)	D-E	Planification du territoire	OBV, firmes privées, MAMH, MTMD, MSP	2032	\$\$\$	Mise à jour de la cartographie dans le SAD	Mise à jour du SAD
zones de contraintes		D-L					Campagnes annuelles	Nombre de

Diffusion de

connaissances

RISSQ, MSP,

Hydro-Québec

2032

\$

Nombre de

personnes abonnées

à l'Infolettre de la

Ville de La Tuque

Campagnes annuelles

d'information dans

l'Infolettre de la Ville de

La Tuque

Coûts: \$ = 0 à 10 000\$, \$\$ = 10 000 à 25 000\$, \$\$\$ = 25 000 à 50 000\$, \$\$\$\$ = 50 000 à 100 000\$, \$\$\$\$ = + de 100 000

4.1.2 Informer les citoyens quant aux procédures

à suivre en cas de sinistre (inondations,

glissements de terrain, etc.).

naturelles

zones de contraintes

^{*} Révision à venir