

ENJEU A: QUALITÉ DE L'EAU - RISQUE D'EUTROPHISATION			
OBJECTIFS	Actions	Échéancier	Acteurs concernés
Réduire l'utilisation des produits à base de phosphate	Établir une liste détaillée des produits d'entretien à utiliser		
	Mettre de l'information dans les sites web des municipalités concernées afin de sensibiliser les riverains		
Acquérir des connaissances sur les algues rouges	Échantillonner la glace rouge au prochain hiver et donner les échantillons à l'Université d'Ottawa		
	Effectuer des mesures d'oxygène dissous en profondeur tout au long de l'année (hiver et été) (montant proposé par l'ABV des 7: 300 \$)		ABV des 7 Association ? Riverains
Protéger les bandes riveraines	Sensibiliser les riverains l'importance de la bande riveraine	En cours	Association
	Restaurer les bandes riveraines artificialisées		
	Augmenter la revégétalisation des bandes riveraines		
	Végétaliser les murets de retenue en pierre ou béton		
	Distribuer des arbres à planter pour revégétaliser les berges du lac et des cours d'eau menant au lac		
	Veiller au respect de la réglementation sur la bande riveraine		MRC de la Vallée-de-la-Gatineau
	Créer de la documentation sur les marais		
Réduire l'apport des sédiments dans le lac	Faire un inventaire des ponceaux dans les cours d'eau du bassin versant		
	Proposer des roches aux riverains afin qu'ils puissent effectuer de l'enrochement sur les pentes des ponceaux		
	Relever les chemins problématiques		
	Aménager les chemins problématiques de façon à limiter le ruissellement dans le lac		
	Installer des bassins de rétention des eaux de pluie sur les chemins		
	Installer des fossés drainants sur les chemins qui en sont dépourvus		

ENJEU B: QUANTITÉ D'EAU			
OBJECTIFS	Actions	Échéancier	Acteurs concernés
Limiter les fluctuations du niveau d'eau du lac	Effectuer un suivi du niveau de l'eau du lac		
	Penser à démonter le barrage illégal en aval du Grand lac Rond (situé sur le ruisseau qui se jette dans la rivière Gatineau)		

ENJEU C: ANTHROPISATION			
OBJECTIFS	Actions	Échéancier	Acteurs concernés
Limiter les pollutions anthropiques sur le lac	Effectuer un inventaire des fosses septiques	En cours	Municipalités
	Veiller à la conformité des fosses septiques		
	Effectuer une journée d'ateliers sur les chemins pour sensibiliser les riverains		
	Réaménager les infrastructures (chemins d'accès, routes, chemins) pouvant affecter le lac		
	Renforcer la réglementation sur les constructions autour du lac (dans les 100 mètres)		
	S'assurer d'informer les nouveaux arrivants aux sujets des lois et règlements (trousse d'accueil)		

ENJEU D: RÉCRÉOTOURISME			
OBJECTIFS	Actions	Échéancier	Acteurs concernés
Mieux connaître les usages de l'eau	Cartographier les activités liées l'eau dans le bassin versant		
Limiter l'impact touristique sur l'environnement	Développer des panneaux de sensibilisation pour faire ralentir les bateaux circulant sur le lac		
	Définir des zones d'activités touristiques		
	Établir une campagne d'information sur le lac		
	Mettre en place des sentiers éducatifs		

ENJEU E: ÉCOSYSTÈMES			
OBJECTIFS	Actions	Échéancier	Acteurs concernés
Limiter la propagation des espèces aquatiques envahissantes dans le lac	Sensibiliser les riverains sur l'impact des espèces aquatiques envahissantes dans un milieu		
	Informers les riverains sur les gestes à adopter ou à proscrire		
	Mettre en place des équipements pour le nettoyage des embarcations sur les lieux de mise à l'eau (station de lavage)		
	Effectuer une surveillance des espèces aquatiques envahissantes susceptibles d'être présentes dans le lac et le rapporter à l'ABV des 7		
Acquérir des connaissances sur la biodiversité du lac	Recenser les espèces aquatiques existantes		
	Recenser les espèces fauniques et floristiques		
Préserver l'ichtyofaune	Effectuer un recensement des frayères potentielles et confirmées		
	Vérifier les teneurs en oxygène dissous en profondeur		

ENJEU F: GESTION DU LAC			
OBJECTIFS	Actions	Échéancier	Acteurs concernés
Adopter une charte du lac	Accepter le principe de gestion partagée du lac par l'association des riverains et les municipalités		
Contribuer à la gestion du bassin versant du lac	Intégrer l'association du Grand lac Rond dans une entité de bassin versant		
Établir un plan global d'actions à réaliser	Créer une entente entre les différents acteurs de l'eau concernés		