

Portail des lacs - LAC BERTHIER

TABLE DES MATIÈRES

SECTION 1: Prendre son lac en main	2
Information générale sur l'association du lac	2
Le conseil d'administration	3
Nombre de membres par année	4
La charte de règlements	5
Le code d'éthique	5
Calendrier des activités	6
SECTION 2: Le portrait des connaissances	8
Fiche technique du lac et de son bassin versant	8
Synthèse des études dans le bassin versant du lac	11
Synthèse des études sur la bande riveraine	12
Synthèse des études sur la qualité de l'eau	12
Synthèse des analyses du RSVL	13
SECTION 3: Le plan d'action	14
Les préoccupations en fonction des sources potentielles de perturbation	14
Les objectifs en fonction des préoccupations	15
Le plan d'action	15

Portail des lacs

SECTION 1: Prendre son lac en main

Information générale sur l'association du lac	
Nom de l'association	
Site Web	
Adresse courriel	
Historique de l'association	
Date de fondation	
Membres fondateurs	
Date d'incorporation	

Portail des lacs

Numéro d'entreprise du Québec	
Vision et mission	<i>Détaillez la vision, ainsi que sa mission.</i>

Le conseil d'administration de l'association du lac est un groupe de personnes bénévoles qui est chargé d'administrer les finances et la gestion de l'organisation. Ces personnes sont en charge d'assurer le bon fonctionnement de l'organisation et de l'application des décisions prises lors d'assemblées.

Année:

Le conseil d'administration	
Président(e)	
Vice-président(e)	

Portail des lacs

)	
Secrétaire	
Trésorier(ère)	
Autres administrateurs	

Nombre de membres par année					
Année	Nombre	Année	Nombre	Année	Nombre

Portail des lacs

La charte de règlements				
Numéro	Nom du règlement	Description	Date d'adoption	Date de modification

Date d'adoption:

Le code d'éthique
<i>Retranscrire ici le code d'éthique</i>

Portail des lacs

Année:

Calendrier des activités

Janvier:

Février:

Mars:

Avril:

Mai:

Juin:

Portail des lacs

Juillet:
Août:
Septembre:
Octobre:
Novembre:
Décembre:

Portail des lacs

SECTION 2: Le portrait des connaissances

Fiche technique du lac et de son bassin versant		
Caractéristiques du lac		
Descripteur	Valeur	Commentaire
Altitude (m)		
Superficie (m ²)		
Périmètre (m)		
Longueur maximum (m)		

Portail des lacs

Largeur maximum (m)		
Profondeur maximale (m)		
Profondeur moyenne (m)		
Volume du lac (m³)		
Ordre de Strahler		
Indice de développement du périmètre		
Degré de confinement		
Complexité		
Débit à l'exutoire (m³/s)		
Taux de renouvellement		
Temps de résidence		
Apport relatif en eau		
Barrage à l'exutoire		

Portail des lacs

Stratification thermique		
Années où le lac a été touché par une prolifération d'algues bleu-vert		
Caractéristiques du bassin versant		
Descripteur	Valeur	Commentaire
Superficie de l'unité de drainage (m²)		
Superficie du bassin versant (m²)		
Forme du bassin versant		
Ratio de drainage		
Nombre de lac dans le bassin versant		
Principal lac ou cours d'eau en aval de l'exutoire		
Superficie du couvert forestier (%)	Feuilleu: Mixte: Résineux:	

Portail des lacs

Superficie d'occupation urbaine (%)		
Superficie de milieux humides (%)		
Population estimée dans le bassin versant		

Synthèse des études dans le bassin versant du lac

Titre	Année	Sujet	Auteur(s)	Localisation	Commentaire

Portail des lacs

Synthèse des études sur la bande riveraine

Titre	Année	Sujet	Auteur(s)	Localisation	Commentaire

Synthèse des études sur la qualité de l'eau

Titre	Année	Sujet	Auteur(s)	Localisation	Commentaire

Portail des lacs

Synthèse des analyses du RSVL

Année	Transparence de l'eau (m)	Phosphore total (ug/l)	Chlorophylle a (ug/l)	Carbone organique dissous (mg/l)	Niveau trophique	Commentaire

Portail des lacs

SECTION 3: Le plan d'action

Les préoccupations en fonction des sources potentielles de perturbation			
Sources potentielles de perturbation	Observation	Résultats attendus	Préoccupations

Portail des lacs

Les objectifs en fonction des préoccupations

Préoccupations	Orientations	Objectifs

Le plan d'action

Objectifs	Actions	Responsables	Échéancier	Budget	Indicateur	Priorité	Mise à jour

Portail des lacs