

Forum des Lacs du Haut St-Jean

Engagement dans la protection des lacs

Comité Environnement Lac Baker

Introduction

- Comité Environnement de Lac Baker: historique, fonctions et évolution
- Problématique priorisée: bandes riveraines

Pourquoi les bandes riveraines?

- Rôle primordial de la bande riveraine dans la protection de l'eau d'un lac
- Activités humaines intenses autour de nos lacs
- Trop de bandes riveraines sont peu ou pas végétalisées
- Le lac Baker vieillit trop vite

Re-végétalisation des berges

- 1^{ère} étape: plantation d'arbres, d'arbustes et d'herbacées avec l'aide de la SARMLT
- 2^{ième}: étape: étude du problème
- Document: Caractérisation des bandes riveraines du lac Baker

Méthodes et techniques

- Indice de qualité de chaque bande riveraine (IQBR)
- Classification selon la capacité de la bande riveraine à remplir sa fonction écologique

Résultats 2013

Capacité des bandes riveraines à accomplir leurs fonctions écologiques en pourcentage du nombre de terrains étudiés

- Forte: 31.43%
- Moyenne: 30.71%
- Faible: 37.86%

Résultats 2006

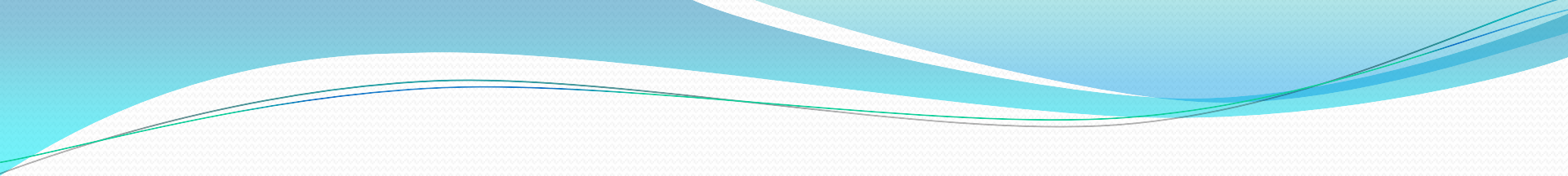
- Forte: 34.64%
- Moyenne:: 29.64%
- Faible: 35.71%

Diffusion de l'information en 2014

- Une copie pour chaque propriétaire
- Un rapport confidentiel est disponible pour chaque propriétaire auprès de la municipalité

Prochaine étape 2015

- Identifier les propriétés les plus à risque
- Offrir aide et conseil

- 
- La nature est un système conscient qui supporte notre créativité