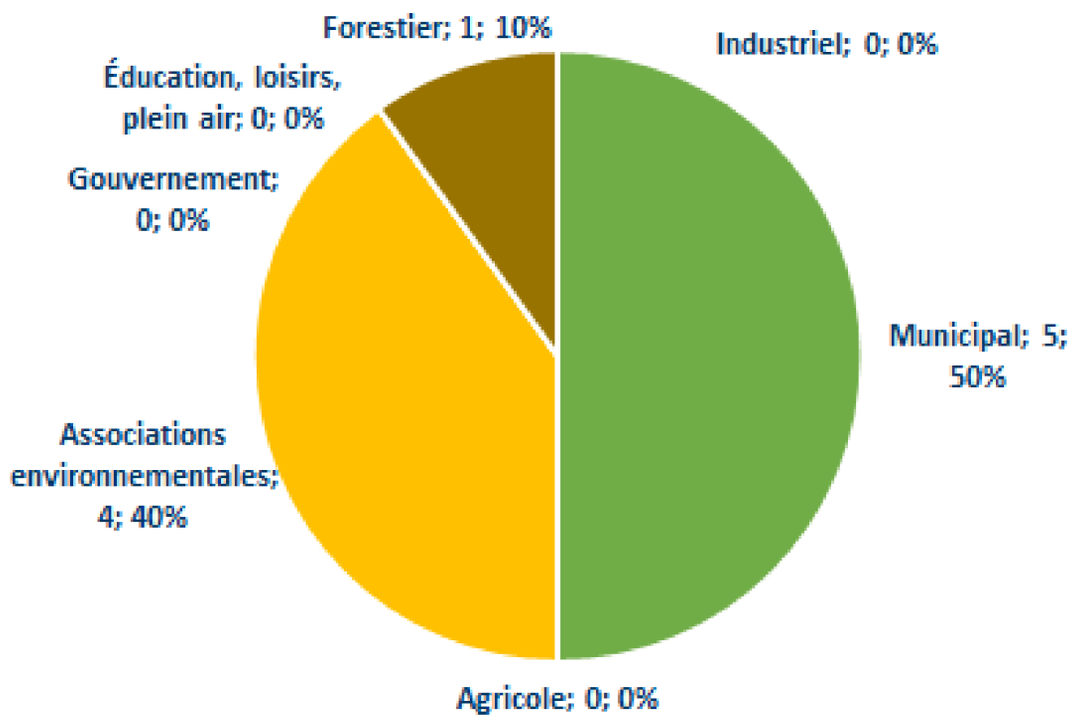


Compte-rendu : CLBV lac Massawippi

Participant.e.s



Résultats

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Mauvaise qualité de l'eau

- Uniformiser la sensibilisation
- Respecter la réglementation sur les pesticides et fertilisants
- Respecter la réglementation sur les bandes riveraines et les eaux de ruissellement
- Revégétaliser en milieu agricole
- Documenter la qualité de l'eau et le débit
- Intégrer la GIEBV lors de nouvelles constructions et développements

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

- Réglementer le commerce des EEE
- Sensibiliser les usagers
- Sensibiliser les décideurs aux impacts
- Conserver les milieux naturels forestiers
- Conserver les milieux humides agricoles
- Limiter la propagation des EEE
- Limiter les activités affectant les espèces vulnérables
- Quantifier les causes et l'ampleur du problème
- Quantifier les impacts réels

Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques

- Maintenir la qualité des habitats contre le déboisement, l'ensablement et la destruction
- Maintenir la réglementation sur les changements d'usage et les dérogations
- Maintenir la navigation sportive
- Impliquer les usagers des cours d'eau et lacs
- Impliquer les municipalités, MRC et organismes
- Légiférer les activités nautiques qui contribuent à l'érosion
- Restaurer les milieux humides, les berges et les bandes riveraines
- Restaurer les forêts

Atelier 2 - Priorisation des objectifs

Érosion et dépôts de sédiments

- Diminuer les surfaces imperméables afin de faciliter l'infiltration d'eau

Dégradation des milieux humides et hydriques

- ★ Empêcher la perte de milieux humides dans l'espace de liberté des cours d'eau et dans les bassins versants situés en amont des secteurs vulnérables
- Augmenter la superficie de milieux humides dotés d'un statut de protection
- ★ Protéger les milieux humides et hydriques favorisant la lutte et l'adaptation aux changements climatiques
- Bonifier la réglementation afin d'assurer le principe du Zéro perte nette
- Favoriser la connectivité écologique du territoire

Problème de quantité d'eau

- ★ Favoriser la rétention de l'eau dans les milieux humides et hydriques en amont des secteurs problématiques d'inondation.
- Protéger ou restaurer les zones naturelles de rétention d'eau

Légende des formes

- Objectifs importants
- ★ Objectifs suprêmes, à ne pas manquer!

Atelier 3 - Vision

Le bassin versant de la rivière Saint-François, un endroit où la **qualité de l'eau** et l'**accès responsable** à la ressource sont au **coeur des préoccupations** et où les **usages** cohabitent de manière **durable** et **harmonieuse**.

Nouveau concept à ajouter :

- Préservation, conservation
- Adaptation aux changements climatiques
- Capacité de support

Concept à changer :

- Usages, ajouter la notion de maintien d'usages durables

Code de couleur

- À garder
- Ajouter
- À modifier