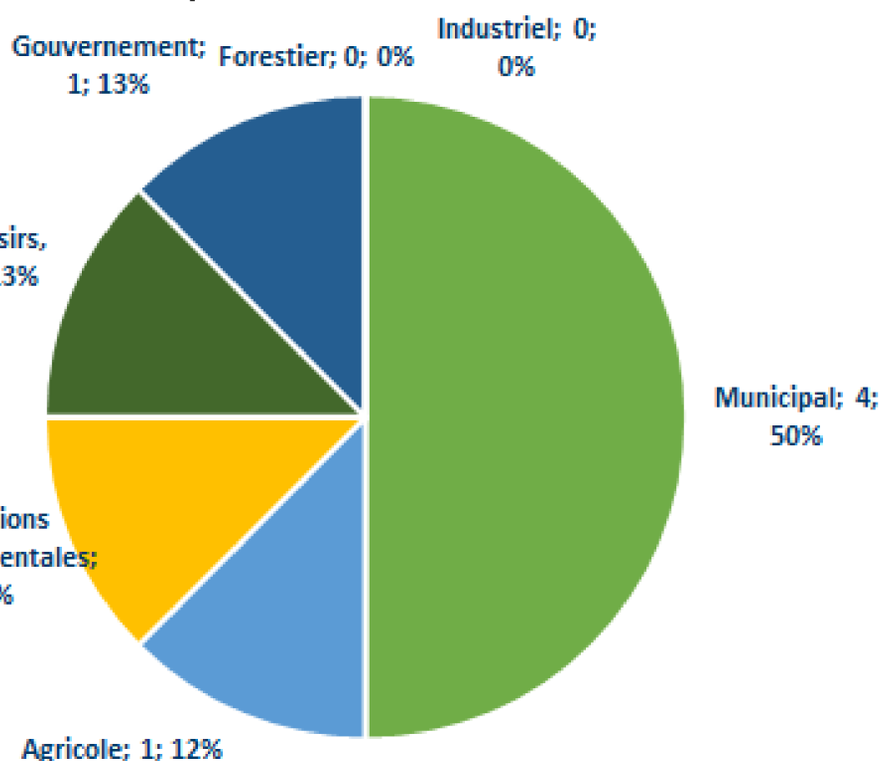


# Compte-rendu : CLBV rivière au Saumon Est, rivière Eaton et rivière Saint-François Centre

## Participant.e.s



## Résultats

### Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

#### Mauvaise qualité de l'eau

- Éduquer les élus municipaux sur les milieux humides et leurs rôles
- Éduquer les grands propriétaires terriens sur les impacts et les bonnes pratiques
- Restaurer les bandes riveraines des lacs et tributaires
- Réaliser un inventaire de la qualité de l'eau en rivières
- Contrôler les intrants (nutriments) provenant du milieu agricole
- Contrôler les bandes riveraines en milieu agricole
- Contrôler les installations septiques
- Limiter la construction en bordure de lacs et cours d'eau
- Uniformiser la réglementation sur l'abatage d'arbres

### Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

#### Présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

- Contrôler les comportements nuisibles
- Contrôler la prolifération des EEE en milieu récréatif
- Sensibiliser la population sur les impacts et le contrôle des EEE
- Sensibiliser les utilisateurs récréatifs sur les impacts et le contrôle des EEE
- Sensibiliser les associations riveraines aux impacts, le contrôle et la réglementation en lien avec les EEE
- Promouvoir les outils et la réglementation en vigueur aux associations riveraines
- Empêcher la vente d'EEE en pépinière grâce à une réglementation fédérale
- Améliorer le partage d'informations sur les EEE et accélérer la validation des observations

#### Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques

- Protéger la biodiversité dans les milieux forestiers et de villégiatures
- Sensibiliser les citoyens
- Sensibiliser les agriculteurs
- Documenter les habitats dégradés et les lieux où les données sont absentes

### Atelier 2 - Priorisation des objectifs

#### Érosion et dépôts de sédiments

- Améliorer les pratiques culturales et de conservation des sols
- Protéger les milieux humides favorisant le contrôle de l'érosion et la rétention des sédiments dans les sous-bassins versants présentant un apport excessif en sédiment

#### Dégradation des milieux humides et hydriques

- Sensibiliser les propriétaires fonciers aux options de conservation
- Protéger les milieux humides et hydriques favorisant la lutte et l'adaptation aux changements climatiques

#### Problème de quantité d'eau

- Améliorer les connaissances en matière d'inondations, d'embâcles et de mobilité des cours d'eau
- ★ Améliorer la résilience des communautés face aux impacts des changements climatiques.

#### 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 équitable** à la ressource sont au **coeur des préoccupations** et où les **usages** cohabitent de manière **durable** et harmonieuse.

#### Nouveau concept à ajouter :

- Habitat ou écosystème

#### Concept à changer :

- Préoccupations, remplacer par un mot vers l'action

#### Code de couleur

- À garder
- Ajouter
- À modifier