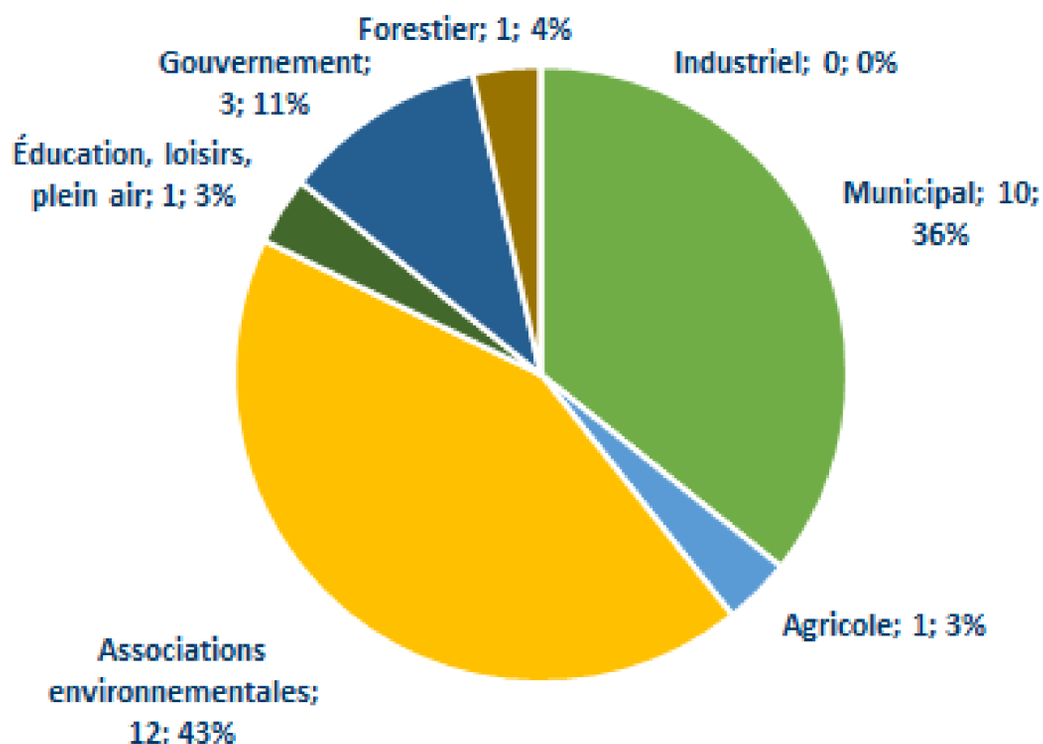


Compte-rendu : CLBV Grand lac Saint-François et lac Aylmer et lac Louise

Participant.e.s



Résultats

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Mauvaise qualité de l'eau

- Revégétaliser pour limiter le ruissellement, l'érosion et les apports en eau
- Révégétaliser pour la gestion des fossés
- Partager les informations, données, inventaires et actions
- Améliorer les eaux usées municipales et résidentielles
- Améliorer le ruissellement et la gestion des chemins forestiers
- Diminuer les polluants
- Informer les acteurs sur la qualité de l'eau souterraine
- Informer les acteurs sur les bandes riveraines
- Informer les acteurs sur le contrôle de l'érosion

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

- Répertorier les pépinières vendant des EEE
- Répertorier les EEE dans le bassin versant
- Étudier le cycle de vie des EEE
- Aider les riverains en partageant les connaissances et en soutenant les bénévoles
- Contrôler les accès à l'eau (stations de lavage)
- Contrôler les risques d'introduction dans les lacs et cours d'eau
- Sensibiliser les nouveaux citoyens municipaux à l'aménagement et la réglementation
- Sensibiliser les pêcheurs, villégiateurs et touristes

Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques

- Inventorier les frayères aux lacs où il y a absence de données
- Inventorier la biodiversité aux lacs où il y a absence de données
- Responsabiliser les acteurs
- Conscientiser les acteurs
- Prévenir la dégradation des habitats aquatiques
- Renaturaliser les rives agricoles
- Renaturaliser les milieux humides
- Renaturaliser les cours d'eau redressés en milieu agricole

Atelier 2 - Priorisation des objectifs

Érosion et dépôts de sédiments

- ★ Diminuer l'érosion et l'apport en sédiments par l'application des saines pratiques de voirie forestière
- ★ Sensibiliser les citoyens aux impacts de la circulation des véhicules récréatifs dans les cours d'eau, les rives et les milieux humides
- 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

- 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
- Promouvoir les bonnes pratiques forestières pour les travaux autorisés dans les milieux humides et hydriques
- ★ Favoriser la connectivité écologique du territoire

Problème de quantité d'eau

- Protéger les zones de recharge des eaux souterraines
- Favoriser la rétention de l'eau dans les milieux humides et hydriques en amont des secteurs problématiques d'inondation.

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-respectueuse**.

Nouveau concept à ajouter :

- Responsabilité
- Écosystèmes et services écosystémiques
- Améliorer la santé du bassin versant

Concept à changer :

- Usages, pas assez inclusif; c'est une richesse et non pas seulement un usage
- Durable, ajouter « protéger »

- Code de couleur
- À garder
 - Ajouter
 - À modifier