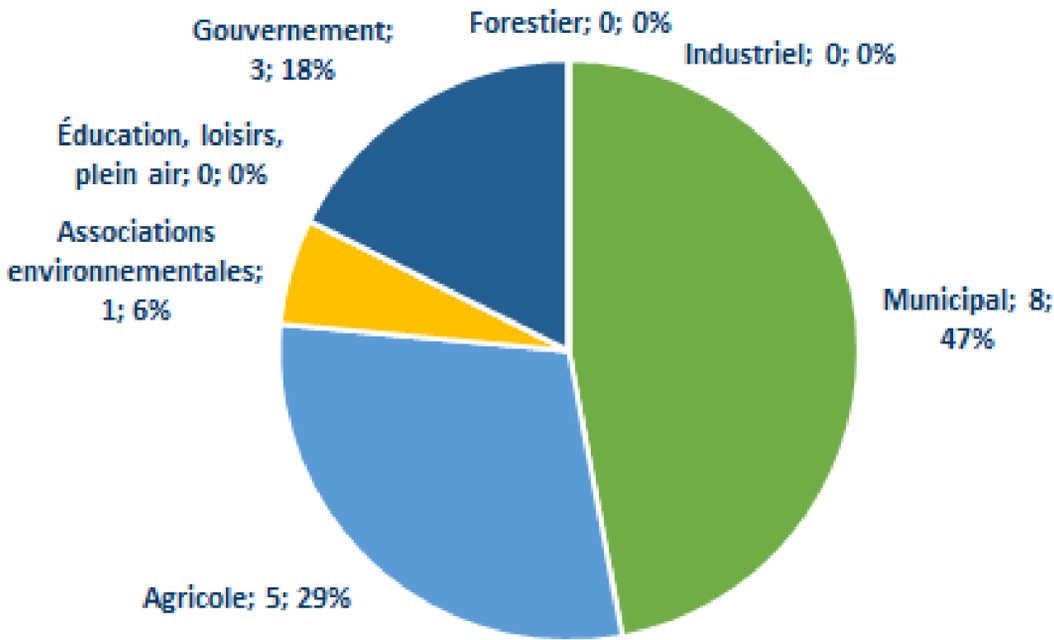


Compte-rendu : CLBV lac Saint-Pierre, rivière Saint-Germain et rivière Aux Vaches

Participant.e.s



Résultats

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Mauvaise qualité de l'eau

- Diminuer l'apport des surverses aux cours d'eau
- Diminuer la pollution diffuse et directe
- Protéger les milieux humides et hydriques
- Protéger les milieux naturels
- Restaurer les espaces de liberté des cours d'eau
- Documenter l'évolution de la qualité de l'eau
- Augmenter les normes et assurer leur application
- Accompagner les producteurs, agricoles, forestiers et urbains

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

- Partager les données
- Prévenir la propagation par les propriétaires utilisateurs
- Prévenir la mauvaise plantation par les pépinières et les citoyens
- Promouvoir et informer sur les actions bénéfiques
- Contrôler la végétalisation contre les EEE
- Légiférer au provincial, fédéral et local

Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques

- Protéger les milieux humides, hydriques et naturels
- Protéger les frayères
- Protéger la connectivité intermilieu
- Protéger le développement des aires protégées
- Conserver les corridors et les milieux riches
- Améliorer le suivi de la présence des espèces menacées et vulnérables
- Limiter l'imperméabilisation et le développement
- Limiter les actions dans le cours d'eau
- Sensibiliser à la présence d'espèces menacées et vulnérables
- Sensibiliser sur les bonnes pratiques agricoles

Atelier 2 - Priorisation des objectifs

Érosion et dépôts de sédiments

- Développer des pratiques innovantes en agriculture durable et gestion de l'eau
- Diminuer les surfaces imperméables afin de faciliter l'infiltration d'eau
- Mettre sur pied un projet d'espace de liberté pour les rivières considérées davantage mobiles

Dégradation des milieux humides et hydriques

- ★ Protéger les milieux humides et hydriques favorisant la lutte et l'adaptation aux changements climatiques
- ★ Rétablir l'intégrité des cours d'eau dégradés, linéarisés ou canalisés
- 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.
- Améliorer la résilience des communautés face aux impacts des changements climatiques.
- 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 et quantité de l'eau** et l'**accès** à la ressource sont au **coeur des préoccupations** et où les **usages** cohabitent de manière **durable-pérenne** et **harmonieuse-en collaboration**.

Nouveau concept à ajouter :

- Biodiversité
- Mobilisation

Code de couleur
■ À garder
■ Ajouter
■ À modifier