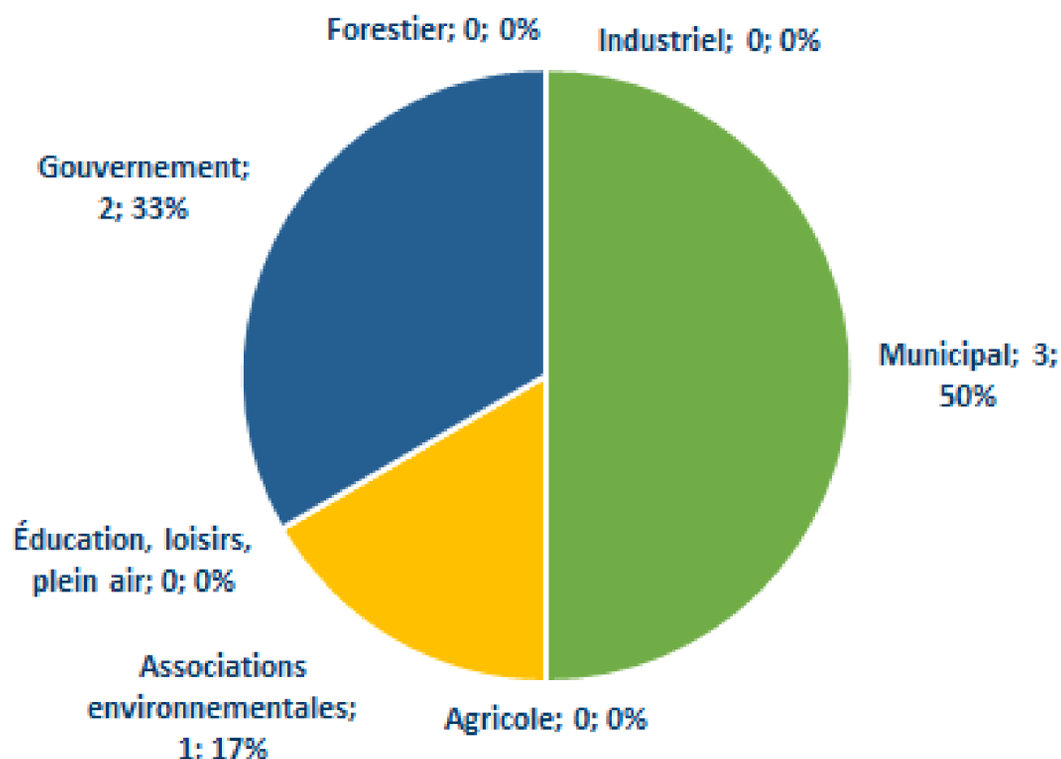


Compte-rendu : CLBV rivière Massawippi et fleuve Connecticut

Participant.e.s



Résultats

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs Mauvaise qualité de l'eau

- Protéger les zones de recharge
- Protéger les milieux humides par bassin versant
- Restreindre les sources de contaminants
- Échantillonner les nutriments (ex. phosphore)
- Échantillonner les puits privés
- Prioriser les zones d'intervention
- Réduire le ruissellement urbain
- Réduire la contamination agricole
- Réduire les surverses et les installations septiques non-conformes
- Réduire l'érosion et les apports en sédiments
- Restaurer les usages de l'eau et les milieux humides et hydriques

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

- Sensibiliser les usagers des plans d'eau
- Sensibiliser les riverains
- Sensibiliser les municipalités
- Réglementer les usages des EEE pour fins horticoles/aquariophilie et définir dans la réglementation une définition de EEE
- Réglementer la vente des EEE
- Contrôler la propagation des EEE
- Prioriser les zones d'intervention et les efforts de contrôle

Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques

- Restaurer les milieux humides et hydriques
- Restaurer la connectivité écologique dans les milieux agricoles
- Identifier les menaces
- Identifier les habitats potentiels et confirmés
- Identifier les maîtres d'œuvre
- Protéger les points chauds
- Sensibiliser les propriétaires privés sur les bonnes pratiques agroenvironnementales et forestières
- Adopter des règlements

Atelier 2 – Priorisation des objectifs

Érosion et dépôts de sédiments

- Mettre en place des pratiques optimales de gestion des routes non-pavées et des fossés
- Diminuer les surfaces imperméables afin de faciliter l'infiltration d'eau
- 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
- Favoriser l'infiltration de l'eau et les zones de rétention de l'eau

Dégradation des milieux humides et hydriques

- Restaurer l'espace de mobilité des rivières jugées prioritaires

Problème de quantité d'eau

- Diminuer la consommation d'eau potable résidentielle et industrielle
- ★ 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 de l'eau** et l'**accès** à la ressource sont au **cœur des préoccupations** et où les **usages** cohabitent de manière **durable** et **harmonieuse**.

Nouveau concept à ajouter :

- Adaptation aux changements climatiques
- Territoire résilient
- Biens et services écologiques

Concept à changer :

- Harmonie, à remplacer par « équitable »
- Usages, intégrer les générations futures

Code de couleur

- À garder
- Ajouter
- À modifier