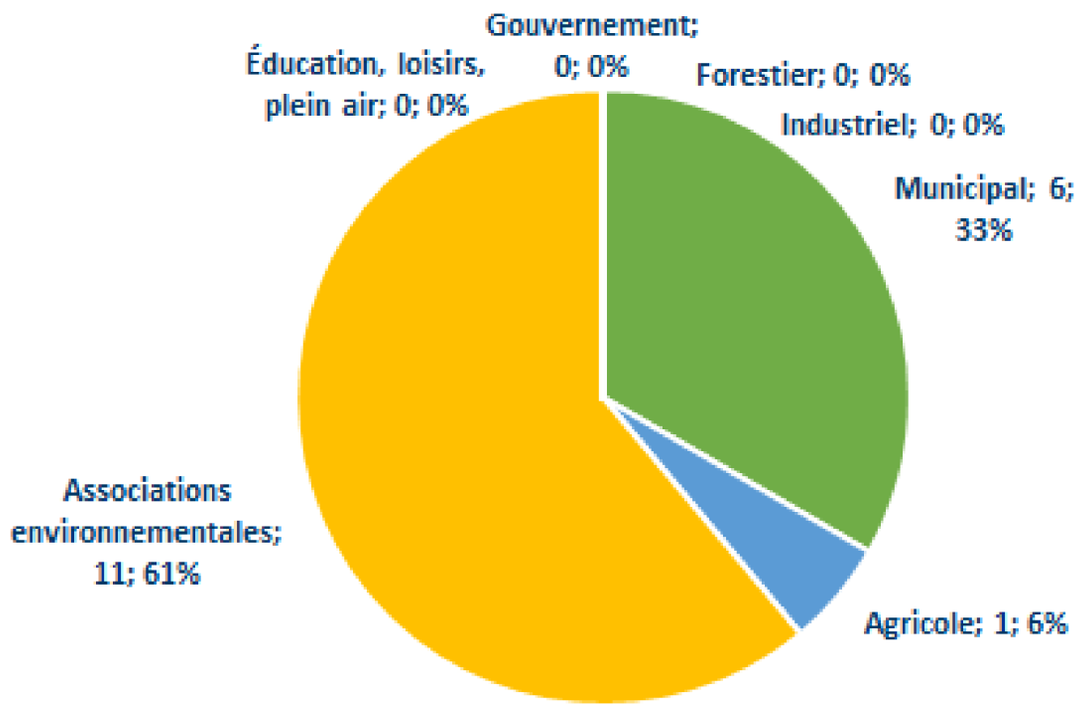


Compte-rendu : CLBV lac et rivière Magog et ruisseau Kee

Participant.e.s



Résultats

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Mauvaise qualité de l'eau

- Réduire les apports en phosphore et contamination bactérienne
- Réduire les eaux de ruissellements et autres contaminants
- Réduire le relargage des sédiments
- Concerner les mesures à mettre en place
- Identifier les causes
- Accompagner les acteurs concernés
- Réaliser des mesures d'adaptation des infrastructures

Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

Présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

- Prévenir la propagation par les usagers et riverains
- Prévenir la propagation dans les municipalités et MRC
- Concerner les acteurs pour avoir une vision commune
- Dépister les nouvelles EEE
- Dépister les sources de phosphore
- Sensibiliser les usagers et riverains
- Sensibiliser les enfants
- Sensibiliser les municipalités
- Gérer le lavage des embarcations par les municipalités, MRC et organismes

Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques

- Limiter les rejets des municipalités
- Limiter les rejets des industries
- Limiter les rejets des fosses septiques non conformes
- Informer les utilisateurs des plans d'eau
- Informer les propriétaires terrestres et riverains
- Mettre à jour la caractérisation

Atelier 2 - Priorisation des objectifs

Érosion et dépôts de sédiments

- Mettre en place des bandes riveraines élargies dans les secteurs de forte mobilité
- Développer des pratiques innovantes en agriculture durable et gestion de l'eau
- Diminuer les surfaces imperméables afin de faciliter l'infiltration d'eau
- Sensibiliser les usagers aux impacts des embarcations motorisées sur l'érosion des berges
- ★ 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

Problème de quantité d'eau

- Adapter les plans de gestion des barrages dans les bassins versants avec conflits d'usage

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 **cœur des préoccupations** et où les **usages** cohabitent de manière **durable, responsable** et **harmonieuse respectueuse**.

Nouveau concept à ajouter :

- Mobilisation
- Durable, pérennité
- Conscience
- Milieux humides et hydriques

Concept à changer :

- Usages, enlever l'humain au centre de la vision et le concept d'utilisateur, de services à l'humain

Code de couleur

- À garder
- Ajouter
- À modifier