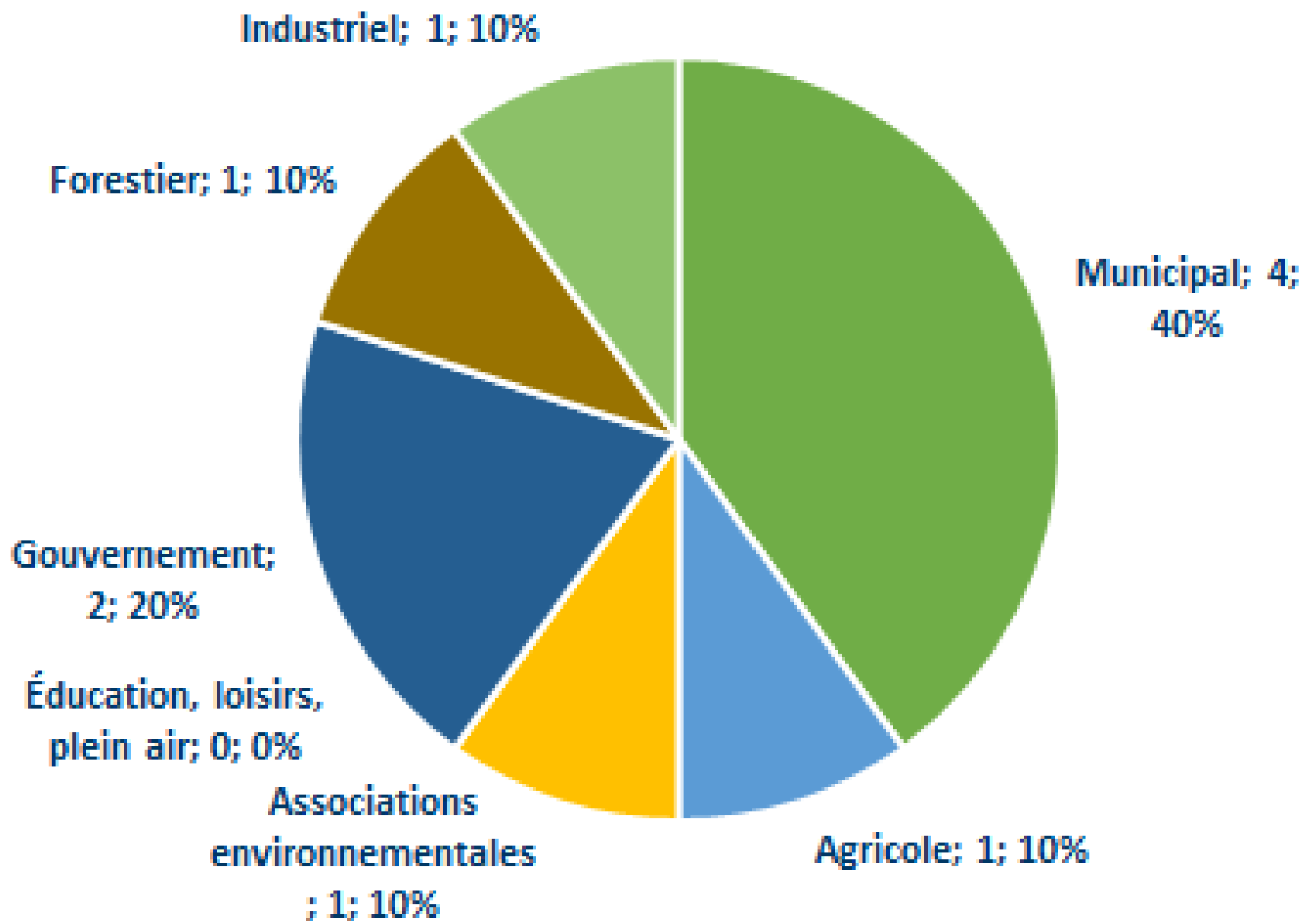


# Compte-rendu : CLBV ruisseau Willow, Petit lac Saint-François et rivière Watopeka

## Participant.e.s



## Résultats

### Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

#### Mauvaise qualité de l'eau

- Informer les citoyens, riverains et propriétaires
- Informer le milieu agro-forestier
- Aménager les sous-bassins versants prioritaires
- Protéger les prises d'eau potable collectives
- Caractériser les sources de polluants provenant du bassin versant
- Caractériser les pesticides agricoles

### Atelier 1 : Élaboration d'objectifs

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

- Collaborer avec les riverains vers une caractérisation concertée
- Caractériser de nouvelles espèces en lien avec les changements climatiques
- Sensibiliser la population et toute personne touchée par une réglementation
- Sensibiliser les usagers des plans d'eau
- Sensibiliser les commerçants
- Financer les activités et campagnes de sensibilisation

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

- Accompagner les agriculteurs
- Accompagner les entrepreneurs
- Protéger les milieux humides
- Protéger les espèces menacées
- Sensibiliser la population
- Sensibiliser les grandes entreprises
- Documenter la dégradation des habitats
- Documenter les impacts des changements climatiques sur les milieux
- Documenter la migration assistée des espèces
- Contrôler l'application de la loi sur les sites de construction

### Atelier 2 - Priorisation des objectifs

#### Érosion et dépôts de sédiments

- ★ Développer des pratiques innovantes en agriculture durable et gestion de l'eau
- Mettre en place des pratiques optimales de gestion des routes non-pavées et des fossés

#### Dégradation des milieux humides et hydriques

- ★ Rétablir l'intégrité des cours d'eau dégradés, linéarisés ou canalisés

#### Problème de quantité d'eau

- Sensibiliser les intervenants et la population aux enjeux d'approvisionnement en 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 ses écosystèmes**, et l'**accès responsable et équitable** à la ressource sont au **coeur des préoccupations** et où les **usages** cohabitent de manière **durable-responsable** et **harmonieuse-équitable**.

#### Nouveau concept à ajouter :

- Pérennité et impacts sur les générations futures
- Intégrer les écosystèmes
- Mobilisation
- Partage, diffusion, compréhension

#### Concept à changer :

- Usages, concept de gardien plutôt qu'utilisateur ; enlever l'humain au centre de la vision

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