

Problématique prioritaire

## DÉGRADATION DE LA QUALITÉ DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES



Perte de superficie ou altération des fonctions écologiques jouées par ces milieux.

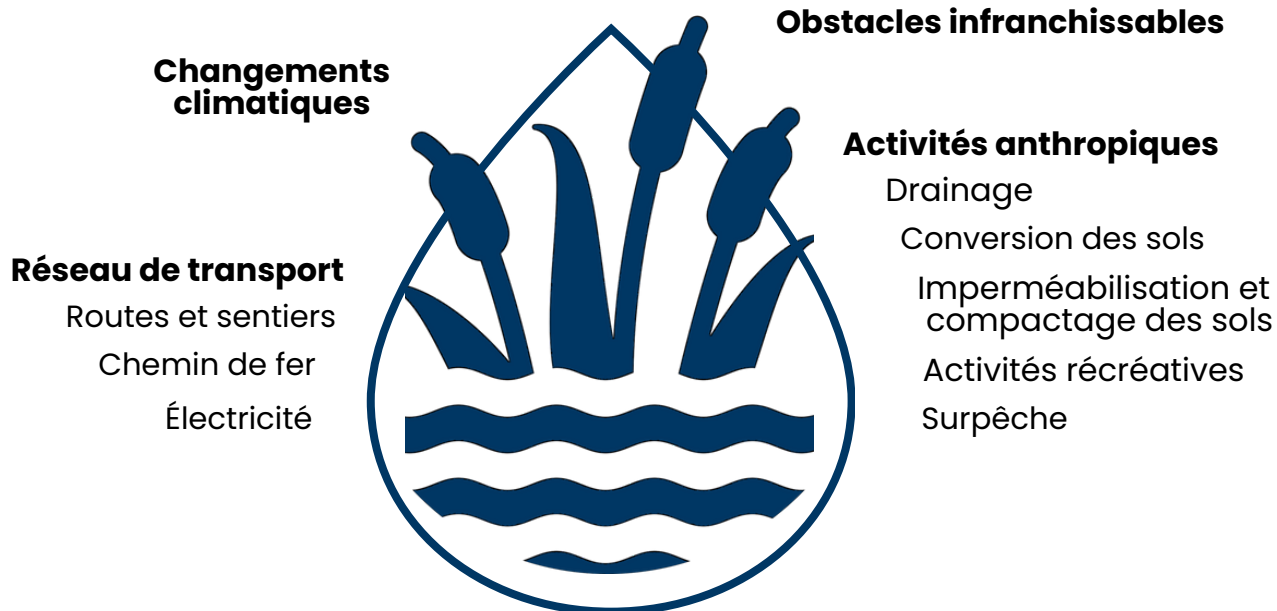
### Fonctions écologiques

- Favorise le maintien des niveaux d'eau
- Agit comme rempart contre l'érosion des berges
- Atténue les crues et régule le débit des rivières, réduisant ainsi les risques d'inondation
- Filtre la pollution et assainit l'eau
- Contribue aux écosystèmes riches en biodiversité
- Présente une diversité de paysage
- Permet de profiter de la nature, autant pour les activités éducatives que récréatives
- Joue le rôle d'écran solaire et de brise-vent naturel
- Contribue à la lutte contre les changements climatiques en agissant comme puits de carbone

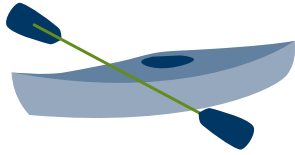
### Importance culturelle

Les milieux humides et hydriques de la zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) Saint-François ont une importance historique, culturelle et archéologique pour la Nation W8banaki. La ZGIE fait partie du Ndakina, leur territoire ancestral. Les W8banakiak fréquentent et occupent toujours Alsig8ntegw (rivière Saint-François) et les milieux qui l'entourent, que ce soit pour des activités alimentaires, sociales ou rituelles.

### Causes de la problématique



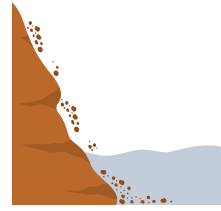
## Conséquences de la problématique



Atteinte aux usages:  
Accès à l'eau  
Activités nautiques  
Sites d'observation  
Activités culturelles



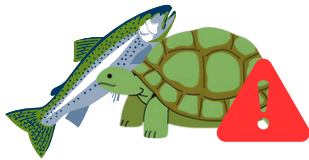
Augmentation des coûts  
de gestion de l'eau



Augmentation de  
l'érosion



Augmentation de la  
vulnérabilité à  
l'introduction d'espèces  
exotiques envahissantes



Perte de biodiversité:  
Connectivité  
Espèces à statut précaire  
Habitats



Augmentation des risques  
d'inondation:  
Vulnérabilité des populations  
Dégradation des  
infrastructures



Risque lié à  
l'approvisionnement  
en eau

## Pour se mettre en action



**Conserver** Améliorer la qualité des écosystèmes aquatiques, humides et riverains



**Adapter** Appliquer les bonnes pratiques lors d'intervention dans les milieux humides et hydriques, et ce, en contexte de changements climatiques



**Mettre en valeur** Concilier les usages dans les milieux humides et hydriques

