

Problématique prioritaire

DÉGRADATION DE LA QUALITÉ DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES



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

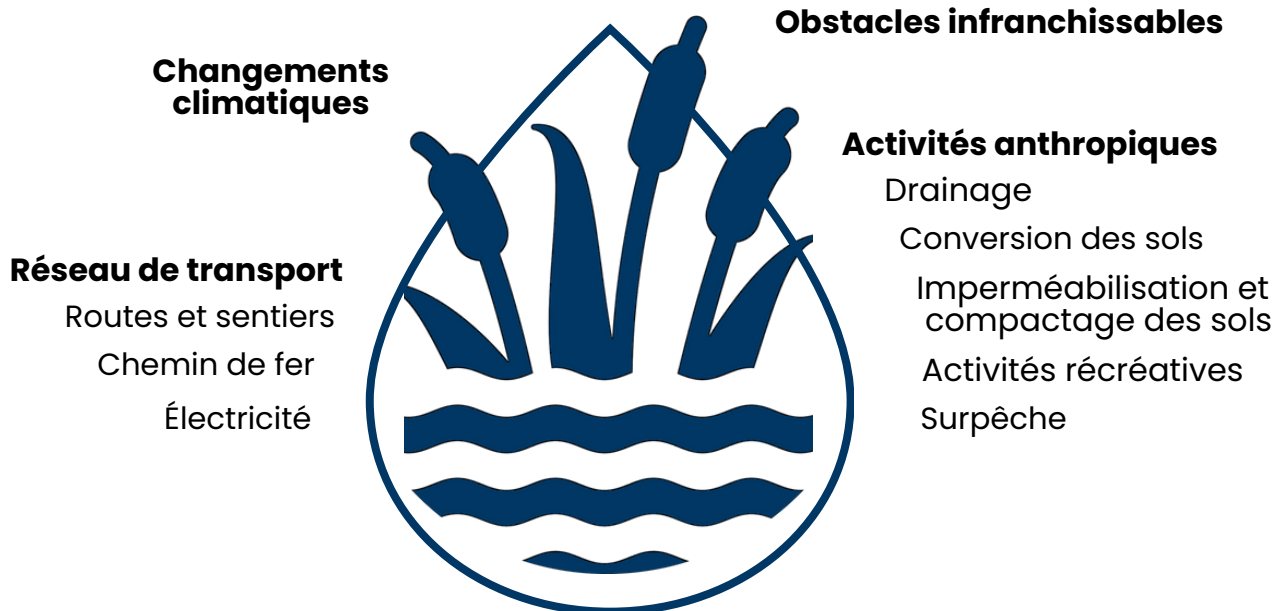
Fonctions écologiques

- 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

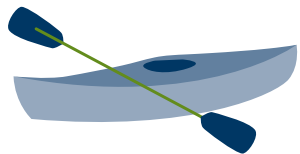
Importance culturelle

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 W8banaki 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



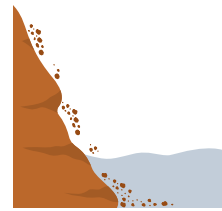
Conséquences de la problématique



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

