











Projet 1 : Réhabilitation du milieu hydrique




- Enjeu :** Cohabitation des usages et différentes activités nautiques
- Orientations :** Maintenir un environnement agréable et sécuritaire.
Limiter les impacts de la navigation sur les berges.
- Objectifs :** Établir les bases de la bonne pratique des activités sur le plan d'eau.
Limiter la remise en suspension des sédiments lors d'épisode de navigation.

Dernière mise à jour : octobre 2022

Axe du projet	Actions potentielles	Échéance	État d'avancement
Analyser	1.1 Analyser la fonctionnalité du marais filtrant ou prévoir son retrait, le cas échéant.	0-2 ans	
Évaluer	1.2 Évaluer les impacts et la faisabilité du retrait des sédiments du fond du lac.	5 ans et plus	
	1.3 Évaluer les options de réhabilitation de la plage idéale.	0-2 ans	
	1.4 Réaliser un plan d'aménagement du parc de la Plage-Idéale et amorcer sa mise en œuvre.	0-2 ans	
	1.5 Évaluer l'efficacité du projet des jutes et proposer un suivi.	0-2 ans	
Sensibiliser	1.6 Sensibiliser les usagers du plan d'eau aux rôles des plantes aquatiques et à leurs impacts sur le milieu.	3-4 ans	
Accompagner	1.7 Accompagner les citoyens désirant réhabiliter le littoral et la rive de leur propriété (plants, etc.).	5 ans et plus	

Partenaires et gouvernance pour la mise en œuvre du projet	1.8	Collaborer avec l'ensemble des partenaires actifs dans le bassin versant pour l'application et le suivi des mesures identifiées.	0-2 ans	
	1.9	Assurer la mise à jour du projet et communiquer l'atteinte des objectifs aux citoyens.	Annuel	
	1.10	Mesurer les retombées du projet en analysant et évaluant son impact sur la problématique initiale.	En continu	

Légende

-  Réalisée
-  En cours
-  Non débutée
-  Réalisée en continu
-  Modifiée ou recadrée
-  Abandonnée ou en suspens
-  Citoyens impliqués

PLAN DIRECTEUR

Projet 1 : Réhabilitation du milieu hydrique