








Projet 4 : Gestion optimale du barrage et adaptation au régime hydrique

Enjeu : Sécurité du milieu en lien avec l'écoulement des eaux

Orientations : Améliorer notre compréhension du milieu hydrique et des écosystèmes.
Ajuster nos modes de gestion du barrage en fonction des usages et des impacts potentiels.

Objectif : Effectuer une collecte d'informations existantes ou à acquérir et améliorer les connaissances.

Dernière mise à jour : octobre 2022

Axe du projet	Actions potentielles	Échéance	État d'avancement
Évaluer	4.1 Réaliser une étude hydraulique permettant de cibler les enjeux de la gestion du barrage en égard des aspects de sécurité, d'environnement et de cohabitation des usages.	0-2 ans	
	4.2 Réaliser une étude hydraulique permettant de cibler les enjeux de libre écoulement de l'eau en aval du lac à la Tortue en égard des aspects de sécurité et d'environnement.	0-2 ans	
Sensibiliser	4.3 Informer les citoyens des conclusions des études et des enjeux ciblés.	3-4 ans	
Réglementer / intervenir	4.4 Rédiger et adopter une réglementation cohérente avec les recommandations des études, si requises.	3-4 ans	
	4.5 Réaliser des travaux correcteurs, si requis.	3-4 ans	
Partenaires et gouvernance pour la mise en oeuvre du projet	4.6 Collaborer avec l'ensemble des partenaires actifs et les propriétaires visés dans le bassin versant pour l'application et le suivi des mesures identifiées.	0-2 ans	
	4.7 Donner suite à la réalisation du projet en assurant le maintien de l'information.	En continu	

Légende

