

Étude du taux de phosphore dans les eaux souterraines du secteur Legendre Phase 2

Poursuite des échantillonnages d'eau souterraine à partir des puits installés en 2009 Rapport final de l'étude étalée sur 2 ans

La finalisation de cette étude ajoutera aux autres cueillettes d'information des dernières années. Il sera alors temps d'examiner la problématique complète de tout ce secteur du lac.

Voir venir : commencer à penser à

Un plan de gestion pour le secteur baie Legendre du lac Trouseurs

Le Guide des bonnes pratiques de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables prévoit au point 8 (Rapport SAGE, page 80) un plan de gestion comme moyen d'introduire des mesures de protection renforcée d'un plan d'eau en tout ou en partie.

La situation particulière du secteur de la baie Legendre suggère une telle proposition. Des règlements applicables en secteurs « réguliers » ne corrigeront pas aisément une situation aussi complexe.

- La topographie du secteur dans le contexte des variations importantes de niveau de l'eau (1 mètre) avec les inondations consécutives
- Le nombre de propriétés riveraines artificialisées dans ce secteur
- L'exiguité de la bande riveraine dans une partie de ce secteur
- La contamination persistante (coliformes fécaux) de la baie Legendre et d'un tributaire en amont
- La situation réelle des installations septiques dans ce secteur, (les données du programme PAPA seront bientôt compilées et des recommandations disponibles)
- La présence du milieu humide environnant
- La précarité du chemin « rapporté » qui contribue à « remplir » le lac et le milieu humide à chaque inondation
- La problématique d'érosion à proximité : fossés et chemins forestiers
- Des pratiques discutables de déversement de nutriments (rognures de gazon etc.) dans le milieu humide
- Le projet (récréo-touristique) d'accès public d'embarcations à l'eau
- L'urgence de la lutte aux cyanobactéries dans l'ensemble du lac Trouseurs