

Information — Éducation

Affiches, dépliants, site web

L'année 2009 a certainement permis un bond en avant dans le développement de notre connaissance du lac Trouers. Au début de cet automne des membres de l'ALT avaient réalisé :

- 8 excursions pour prélever plus de 70 échantillons d'eau en 6 points du lac
— de mai à octobre
- 12 excursions de relevé des valeurs de transparence de l'eau à la fosse du lac
— de mai à octobre
- des relevés hebdomadaires du niveau d'eau du lac
— d'avril à novembre
- l'inventaire des plantes aquatiques dans le lac
— de juillet à octobre
- l'échantillonnage de sédiments en 9 points du lac

De plus l'échantillonnage des eaux souterraines sur les rives du secteur Legendre a été effectué en deux temps, complétant la phase 1 de l'étude de la teneur en phosphore de ces eaux.

De son côté, la MRC a échantillonné les eaux de la Missisquoi-Nord.

Les rapports d'analyses de toutes ces données vont nous être livrés en décembre.

L'évaluation de la capacité de support en phosphore du lac va également être complétée en début de 2010.

L'ALT est prête à procéder à un grand effort de synthèse et de vulgarisation scientifique.

Il est temps d'entreprendre une vaste campagne d'information afin d'engager toute notre population dans un effort de protection des eaux du lac et de son bassin versant. Nous souhaitons une protection « intelligente ». En effet une bonne connaissance de la dynamique du phosphore et de l'eau a plus de chance d'entraîner des interventions efficaces.

Nous recherchons toujours une bonne qualité de l'eau, sans cyanobactéries en excédent.

L'information et l'éducation sera la priorité # 1 de l'ALT en 2010.