## Les riverains du grand lac noir

## La qualité de l'eau

Les résultats des tests d'eau du grand lac noir montrent difficilement la tendance de son eutrophisation. Lorsqu'on regarde les statistiques des cinq dernières années, les valeurs fluctuent d'une année à l'autre de façon positives et négatives. Il faudrait avoir plus d'informations d'un spécialiste pour expliquer l'état du lac qui est oligo-mésotrophe et sa tendance dans le futur.

Ce qu'il y a de sûr, c'est la présence de sédiments sur le lit du lac. Les bords du lac peuvent contenir de 2 à 4 pieds de sédiments. Certains bords profonds ne présentent peut-être pas de sédiments mais il est indéniable que les sédiments sont toujours en augmentation, principalement dû à l'activité humaine. Certaines actions des riverains impactent, sans le savoir, la qualité du lac en augmentant le phosphore, que les algues aiment beaucoup et, ultimement, en faire des sédiments.

Il serait intéressant qu'un spécialiste des eaux puisse faire des échantillonnages de sédiments à plusieurs endroits et en faire un constat sur son évolution puis informer les riverains sur les moyens pour en diminuer sa progression.

De mémoire, l'an dernier, une équipe d'étudiants a effectué des tests d'eau. Quel en a été la conclusion?

Plusieurs liens sur la rubrique Environnement du site WEB donnent beaucoup d'informations sur la régénération de la bande riveraine, et les meilleures plantes pour la regarnir.

De plus, **le lac n'est pas une poubelle!** Les cannettes de bière, casquettes et autres éléments que vous pouvez imaginer ne sont pas les bienvenus dans le lac!