## Les riverains du grand lac noir

## L'érosion des berges

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

Plusieurs liens sur la rubrique Environnement du site WEB donnent beaucoup d'information sur la régénération de la bande riveraine, les meilleures plantes pour la regarnir, les actions des riverains qui impactent la qualité du lac en augmentant le phosphore dont les algues aiment beaucoup pour en faire des sédiments.