

Les riverains du grand lac noir

Les résultats des tests d'eau du grand lac noir montrent difficilement la tendance de sa qualité de l'eau. Il faudrait avoir plus d'information pour qu'un spécialiste vulgarise l'état de santé du grand lac noir. Les matières en suspension dépendent des vents, du nombre d'embarcation présent sur le lac avant la prise des échantillons.

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 est 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 l'intervention des riverains 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 sédiments aiment beaucoup.