

CONNAISSEZ-VOUS les secrets du bon riverain ?



Vivre près d'un lac ou d'un cours d'eau amène une responsabilité pour limiter l'eutrophisation de l'eau.

Limiter l'eutrophisation

Les résidents riverains peuvent limiter l'accélération du vieillissement des plans d'eau, notamment en diminuant leurs apports en nutriments, en réduisant l'érosion de leurs berges et en évitant l'introduction d'espèces exotiques envahissantes.

Diminuer les apports en nutriments

- Avoir des fosses septiques conformes;
- Ne pas épandre d'engrais ni de pesticides près du plan d'eau;
- Utiliser des savons sans phosphate;

- Planter des arbres et des arbustes entre le champ d'épuration et le plan d'eau;
- Éviter de nourrir les oiseaux aquatiques, car ils peuvent s'attrouper en grand groupe et débalancer l'écosystème naturel du lac ou du cours d'eau.

Réduire l'érosion des berges

- Aménager des bandes riveraines (rives) efficaces composées d'un mélange d'espèces indigènes du Québec avec des plantes herbacées, arbustives et arborescentes en respectant la largeur minimale règlementaire de votre municipalité;
- Naviguer loin de la berge pour réduire la formation de vagues;

Réduire le ruissellement de l'eau de pluie.

Éviter l'introduction d'espèces exotiques envahissantes

- Inspecter et nettoyer les embarcations en sortant d'un plan d'eau;
- Éviter de naviguer dans les bancs de plantes;
- Ne pas remettre les appâts de pêche à l'eau;
- Apprendre à reconnaître les EEE et, dans le doute, consulter un spécialiste.

De petits gestes font la différence pour garder nos lacs et rivières propres, nous permettant d'en profiter pleinement en y pratiquant des activités comme la baignade, la navigation ou la pêche.



Qu'est-ce que l'eutrophisation ?

C'est un processus du vieillissement naturel des lacs et cours d'eau. Elle peut être accélérée par les activités humaines. L'eau devient riche en nutriments comme l'azote et le phosphore qui proviennent de polluants d'origine humaine. Ces nutriments accélèrent la croissance d'algues et de plantes aquatiques, limitant l'apport en oxygène pour les poissons.

Pour en savoir plus

Consultez le guide du bon riverain sur le site Web de la SAMBBA.

