

Dunham, lundi 14 novembre 2022

L'Association pour la Protection de l'Environnement du Lac Selby (APELS)

Objet : Bilan fin de saison 2022

Les membres du conseil d'administration de l'APELS ont fait le bilan de la saison 2022 qui s'achève. Plusieurs actions ont été prises pour assurer une meilleure qualité de l'eau du lac et de ses affluents. Ils rappellent que la saison 2021 avait été marquée par une sécheresse, un niveau d'eau trop bas pour un petit lac comme le lac Selby avec toutes les conséquences d'une telle situation. Le manque d'oxygène et le réchauffement de l'eau ont eu pour conséquence une prolifération de végétations aquatiques, des poissons morts et une eau trouble, entre autres choses.

Cette année fut beaucoup plus heureuse à ces chapitres: les tests sur la qualité sont globalement positifs: ils sont faits depuis une dizaine d'années à 8 endroits au lac, environ 6 fois par été.

Et pour une 3e année de suite, pratiquement pas d'algues bleues. De récents relevés indiquent également que le myriophylle à épis est diffus et en régression, ce qui est une excellente nouvelle.

Certes il faut continuer de bien monitorer les mesures de contrôle, notamment les capteurs de sédiments et l'influence des "coups d'eau" de plus en plus fréquents (dus aux changements climatiques?) sur la qualité de l'eau (eau boueuse, coliformes) et risques d'inondation par endroits. La vigilance et la prévention sont la clé.

Enfin, côté "espèces exotiques envahissantes", on ne rapporte pas de problèmes spécifiques comme dans d'autres plans d'eau (ex.: moules zébrées), mais la prudence est de mise. À cet effet, une station de lavage de bateau a été mise en service au début de l'été et des vignettes identifiant les embarcations locales sont obligatoires pour un meilleur contrôle.

Principale ombre au tableau: le roseau commun (phragmite) dont la lutte deviendra une priorité pour 2023."

Bonne saison hivernale à tous et soyez assuré de notre dévouement habituel pour l'année 2023.

François Charbonneau
Président APELS