

CODE D'ÉTHIQUE DES CONDUCTEURS D'EMBARCATIONS DE PLAISANCE AU LAC BLANC

BULLETIN D'INFORMATION 2024 – numéro 3

Capsule no 2 (2^{ème} de 4)

Pourquoi un Code d'éthique pour les conducteurs d'embarcations de plaisance
au lac Blanc?

En fait, c'est un guide de comportements souhaitables à adopter par les conducteurs d'embarcations de plaisance. Ce guide de bonnes conduites vise à améliorer la qualité de l'expérience nautique, **assurer la sécurité** de tous les utilisateurs, le respect de la quiétude des riverains ainsi que **la préservation de l'environnement**.

L'ARLB estime qu'une acceptation librement consentie et une application volontaire assureront la protection de l'écosystème du lac Blanc. Cet engagement à naviguer de façon sécuritaire et écoresponsable préserve notre privilège de pouvoir naviguer et pratiquer plusieurs types d'activités nautiques.

On pourrait classer les bonnes conduites en 3 catégories :

- Activités nautiques et sécurité de tous les usagers
- Civisme et quiétude des autres usagers et des propriétaires riverains
- Qualité de l'eau et santé du lac

Exemples de bons comportements dans la catégorie activités nautiques-sécurité :

- Circuler à très basse vitesse (5km/h) dans les zones de protection le long des rives (zone de baignade, natation, embarcation non-motorisée);
- Céder le passage et garder une distance raisonnable à la rencontre d'autres embarcations (particulièrement les embarcations non-motorisées); éviter de créer de grosses vagues;
- Pour toutes les activités de remorquage, rester hors des zones de protection et maintenir un tracé prévisible pour les autres embarcations;
- Effectuer les arrivées et les départs d'un quai perpendiculairement à la rive;
- Éviter la vitesse excessive et les virages brusques à grande vitesse.

Sources de plaisir, les activités nautiques doivent se pratiquer dans le respect de la sécurité des autres plaisanciers et des riverains! Il faut faire bon usage du lac si l'on veut le maintenir en santé et en assurer la longévité!

A suivre ...